



/ Segnaletica / Sistemi / Sicurezza /

Travel safe, live better





GUARDA AVANTI!

VISION & MISSION

Sulla strada guardiamo avanti. Sempre.

Con questa consapevolezza e con 40 anni di esperienza e di successi, Sisas è oggi il punto di riferimento nel settore della segnaletica e della sicurezza stradale.

Ci prendiamo cura del presente per costruire un futuro dove la vita delle persone sia migliore.

Grazie al nostro lavoro e alle nostre tecnologie, facciamo del tuo viaggio un percorso sicuro.

Siamo tutti in viaggio, ogni giorno, per realizzare i nostri sogni, per lavoro, per accompagnare i figli a scuola o per condividere le loro passioni. Siamo in viaggio per far visita ad un amico o ai nostri cari, per una vacanza o, semplicemente, per il piacere di contemplare la bellezza intorno a noi.

La nostra missione è curare il percorso che farai, rendendolo sicuro e piacevole.

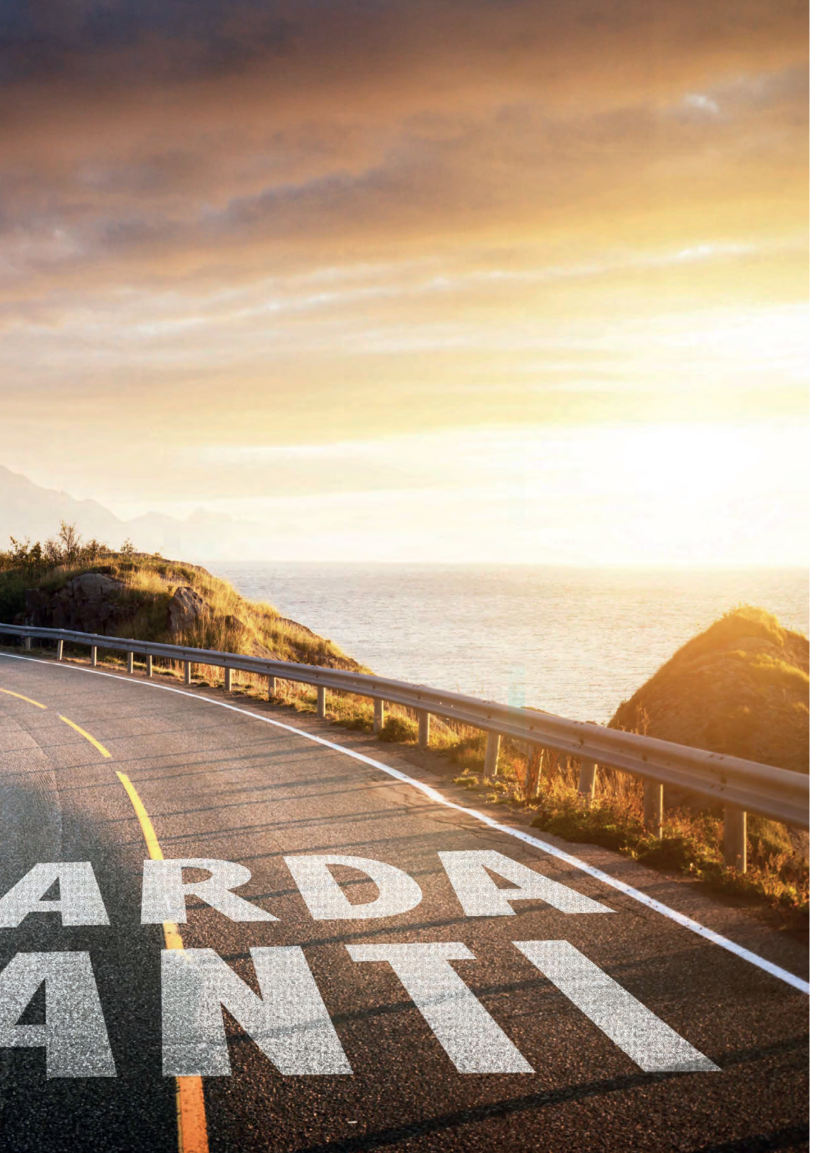
Vogliamo portarti ovunque tu voglia andare. E per farlo dobbiamo guardare avanti. Sempre.

Vogliamo creare innovazione, costruire sistemi intelligenti, far sì che la tecnologia sia al servizio della sicurezza, affinché la strada prenda vita e comunichi con te.

Da 40 anni, in Sisas, pensiamo a strade che guardano avanti. Ora facciamolo insieme!

"Solo chi rischia di andare troppo lontano avrà la possibilità di scoprire quanto lontano si può andare"

(Thomas Stearns Eliot)



15/

/Stampa digitale

La strada digitale

L innovazione tecnologica ha radicalmente cambiato le metodologie di produzione della segnaletica stradale.

Quarant anni fa, targhe e segnali venivano realizzati manualmente. La serigrafia e le nuove tecniche di taglio, oltre all impiego dei plotter a controllo numerico, hanno consentito di ottimizzare il processo produttivo che, ancora oggi, può essere considerato esclusivo ed artigianale: vengono, infatti, realizzati "pezzi unici", per le esigenze di ogni tipo di strada e territorio.

La peculiarità e I unicità di ogni singolo pezzo e la necessità di garantire sempre il massimo standard qualitativo, hanno rappresentato gli stimoli principali per Sisas S.p.A. nella scelta e nello **sviluppo di una "stampa digitale" d eccellenza**, integrata in un processo snello (Lean Production TPS) che caratterizza, valorizza ed ottimizza tutti i processi e le attività aziendali.

Oggi, tramite plotter di stampa e di taglio, è possibile produrre "pezzi unici in serie" con benefici in termini di flessibilità produttiva senza precedenti. Da un progetto realizzato con appositi software, che risponde alle caratteristiche colorimetriche e dimensionali prescritte dalle normative vigenti, si predispone I esecutivo e si realizza il segnale finito in pochi minuti.

Abbiamo selezionato le migliori tecnologie attualmente disponibili sul mercato:

- Pellicole, inchiostri e protettivi 3M (Digital Printing)
 - Plotter di stampa DURST RHO 163 TS SERIES
 - Plotter da taglio ZUND G3 XL-3200







Dalla sinergia dei prodotti top di gamma di queste tre aziende, leader mondiali dei rispettivi settori, e grazie alla nostra esperienza e professionalità, siamo in grado di produrre ed offrire segnali caratterizzati da qualità, conformità, innovazione tecnologica, durata nel tempo, e certificazione.

- Classe 1: garanzia minima di rifrangenza 7 anni (UNI 11480 "livello prestazionale inferiore")
- Classe 2: garanzia minima di rifrangenza 10 anni (UNI 11480 "livello prestazionale base")
- Classe 2s: garanzia minima di rifrangenza 10 anni (UNI 11480 "livello prestazionale superiore")

Con il programma 3M MCS Warranty for Traffic la garanzia viene estesa fino a 12 anni

(in linea con la EN 12899-1) per le seguenti tipologie di pellicole:

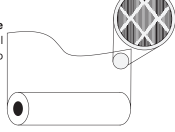
3M™ High Intensity™ Prismatic Serie 3930DS

3M™ Diamond Grade™ DG³ Prismatic Serie 4090DS

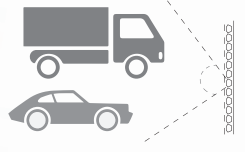
3M[™] Diamond Grade[™] DG³ Prismatic: massima resa per la maggior sicurezza possibile!

- Maggiore durata (garantita fino a 12 anni)
- Migliore resa fotometrica (tecnologia "full cube corners")
- Maggiore rifrangenza rispetto alle pellicole a microsfere o a microprismi triedrici
- Maggiore percettibilità: migliore individuazione, identificazione e lettura da tutte le distanze.

La pellicola 3MTM Diamond GradeTM DG³ Prismatic è progettata per essere uno strumento riflettente grandangolare efficace indipendentemente dal suo orientamento sul supporto (verticale od orizzontale) o dall orientamento finale del segnale installato.



La struttura a "prisma" conferisce una riflessione maggiore.



Il peculiare taglio coinvolge solo una parte dei prismi ed elimina le cuspidi (angoli morti), consentendo alla luce di essere riflessa quasi totalmente indietro, invece di disperdersi, garantendo le più elevate caratteristiche di rifrangenza ed un atissima visibilità in qualsiasi condizione di ingaggio della segnaletica e dalla posizione di guida di qualumque veicolo.



/Indice /

Sistemi di segnaletica permanente	
Segnali di Precedenza (Artt. da 105 a 114 Reg.)	8
Pannelli Integrativi	9
Segnali di Divieto (Artt. da 115 a 120 Reg.) Segnali di Obbligo (Artt. 121 e 123 Reg.)	10 10
Pannelli Integrativi	11
Pannelli Integrativi per Segnali di Parcheggio	11
Segnali di Parcheggio (Artt. 120 Reg.) Segnali di Sosta (Art. 120 Reg.)	12 12
Segnali Utili per la Guida (Art. 135 Reg.)	13
Segnaletica ZTL (Art. 135 Reg.)	13
Segnali di Obbligo (Art. 123 Reg.) Segnale composito per cavalcavia (D.M. L.L.P.P. 28/02/1997 n. 1156)	13
Segnali di Località e Localizzazione (Art. 131 Reg.)	16
Segnali di Indicazione di Servizi (Art. 136 Reg.)	16
Segnali turistici e di territorio (Art. 134 Reg.) Segnali di Direzione (Art. 128 Reg.)	17 17
Segnali di Direzione - Urbana # Urbana	17
Segnali di Direzione - Extra Urbana # Extra Urbana	17
Segnali di Centro Abitato, Provincia e Regione (Art. 131 Reg.)	18 18
Segnali turistici e di territorio (Art. 134 Reg.) Segnali Utili per la Guida (Art. 135 Reg.)	18
Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.)	19
Segnali Utili per la Guida (Art. 135 Reg.)	19
Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.)	20
Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.)	21
Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.)	21
Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.)	21 21
Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.)	21
Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.)	22
Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.)	23
Segnali Complementari ¶6 (Art. 172 Reg.) Delineatori e marginatori (artt. 173-174 Reg.)	23
Delineatori e Marginatori (Artt. 174, 175 e 177 Reg.)	24
Segnale Sperimentale	25
Pali Diritti Pali Sagomati	26 26
Staffe per Segnaletica Verticale Permanente Certificata	27
Staffe ed Accessori Per pali e supporti segnaletici	27
Staffa per applicazioni speciali A tre vie Mensola a Muro Semplice con piastra	28
Staffa per applicazioni speciali A quattro vie	28
Mensola a Muro Con piastra per targa 25x25 cm	28
Supporto per New Jersey Innesto a baionetta per palo Ø 60 mm Supporto per Guard Rail Staffa di fissaggio palo Ø 60 mm	29
Supporto per New Jersey Palo diritto Ø 48 mm	29
Indicatore di Direzione Monolitico 100; 150; 200 cm di colore giallo	
Panettoni <i>In gomma e cemento</i> Delineatori Stradali di Margine per Guard Rail (Art. 173 Reg.) <i>Centro onda e Guard Rails</i>	30
a doppia onda	31
Delineatori Stradali di Margine a molla per Guard Rail Guard Rails a doppia onda	31
Delineatori Stradali di Margine per Guard Rail <i>Guard Rails a tripla onda</i> Delineatori Stradali di Margine a molla per Guard Rail <i>Guard Rails a tripla onda</i>	32
Delineatori Stradali di Margine a molia per Guard kali	33
Delineatori Stradali di Margine per Galleria	33
Delineatori Stradali di Margine per Muro Controripa	34
Delineatori Stradali di Margine a molla per Muro Controripa Catadiottri rifrangenti con Tasca Posteriore	34
Attraversamenti Pedonali in Gomma h 7 cm	35
Rallentatori di Velocità in Gomma h 3 cm; h 5 cm; h 7 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h3	36
Rallentatori di Velocità in Gomma h5	36 36
Rallentatori di Velocità in Gomma h7	36
Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori	36
Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 cm (50 x 50 cm) Passacavi in Gomma h 7 cm a tre vie (90 x 60 cm)	37 37
Kit Banda Sonora Effetto Acustico (cm 12 x 50 m)	37
Banda Sonora in Termoplastico Preformato (cm 12 x 50 m)	37
Cordoli in Gomma Giallo h 5 - h 10 cm Separatore di corsia Cordolo in gomma h 5 cm	38
Cordolo in gomma h 10 cm	38
Cordoli in Gomma nero h 5 - h 10 cm	39
Cordolo in gomma h 5 cm Cordolo in gomma h 10 cm	39 39
Accessori	39
Cordolo in Gomma "Secure Bike" h 12 cm Separatore di corsia	40
Cuscino Berlinese Speed -cushions Dispositivi Retroriflettenti Integrativi dei Segnali Orizzontali (Art. 153 Reg.)	41
Occhi di Gatto <i>Bifacciali</i>	42
Bianco-bianco	42
Bianco-rosso	42
Adesivo per occhi di gatto Occhi di Gatto Solar M6	42
Occhi di Gatto a Led Solar Lite Serie F a luce fissa	43
Occhio di Gatto "Brillo" Brillo Specchio Stradale	43 44
Specchi Stradali Bianchi con inserti rifrangenti rossi	44

Specchi Industriali <i>Gialli con inserti neri</i>	45
Specchi per Interni	45
Specchio Stradale "Tiziano"	46
Cupola di Sorveglianza "Michelangelo"	46
Semicupola di Sorveglianza "Tintoretto"	46
Quarto di Cupola di Sorveglianza "Signorelli"	46
Paletto in PVC Base vuota e/o appesantita	47
Colonnina in Ferro Base in ferro	47
Catena in PVC Bianco/Rossa	47
Paletto Parapedonale Verniciato bianco/rosso o rifrangente cl. 1	48
Paletto Parapedonale PVC Bianco/rosso rifrangente classe 2	48
Paletto Parapedonale Flessibile Rifrangente classe 2	48
Archetto Parapedonale 110x100 cm bianco/rosso con traversa	49
Archetto Parapedonale 96x48 cm con e senza piastra di fissaggio	49
Archetto Antisosta <i>Lucchettabile</i>	50
Tacchi Ferma-Aeromobile	50
Dispositivo Blocca ruota Gomma	50
Paraspigoli Gomma	50
Barriera Manuale con piedino fisso a murare	51
Barriera Manuale con piedino pensile	51
Dime per segnaletica orizzontale in alluminio piano con rinforzi longitudinali	52
Vernice Spartitraffico <i>Rifrangente e non rifrangente</i>	53
Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale Segnaletica permanente	53

Sistemi di mobilità	
Galileo Radar Junior	56
HERMES Dashboard	57
Monitoraggio del Traffico Compact 1000 JR	58
Sistemi per il rilevamento ed avviso ai veicoli in avvicinamento - Data Traffic Systems -	59
Schema Funzionamento	59
Modelli DTS con MicroGP Integrato:	59
DTS Slim	59
DTS Slim Deluxe	60
DTS Slim Face	60
DTS 600 / DTS 600 Small	60
DTS Slim - Graph	60
Modello DTS Basic senza MicroGP	61
DTS Slim B	61
DTS Slim su Carrello	61
Parti di Ricambio / Accessori	61
Alimentazioni Disponibili	61
PMV Pannello Informativo Media Panel 10 - 20 - 30	62
Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile	62
Sistemi di segnalamento per situazioni potenzialmente critiche	63
Segnale Interattivo One Way	63
Sistema Allagamento Sottopassi FAS 101 - Radio	63
Segnale Interattivo Ice 500	64
Segnale interattivo Meteo Alert	64
Onetime	64
Stazione Monitoraggio Vento Wind Station 8	65
Segnalatore di Massima Altezza	65
Kit fotovoltaici 20 W / 50 W / 150 W (ex 110)	66
Ricambi	66
Sistemi per Attraversamenti Pedonali	67
Schema Funzionamento	67
Coppia Pedestrian Save (con sensore di presenza)	68
Coppia Pedestrian Alert (senza sensore di presenza)	68
Parti di Ricambio	69
Accessori	69
Alimentazioni Disponibili	69
Warning Systems (con radar)	70
Alert Box senza Radar (senza radar)	70
Esempi di diversa configurazione con installazione con segnaletica stradale	70
Pedestrian Light Con e senza carcassa in Moplen	71
Warning Signal Targa 100 x 150 cm con pannello composto con sistema luminoso	71
DTS Slim Count-Down	72
Roll Over Guardian Sistema di rilevazione della caduta	72
Sistemi progettati e realizzati su specifiche richieste	73



Segnali in plastica certificati 77 Supporti 77 Supporti 77 Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) 78 Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) 79 Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) 79 Segnali di prescrizione (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Pannelli Integrativi di segnali di pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Pannelli Integrativi di segnali di pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 81 Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 82 Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 83 Supporto a baionetta per lampeggiatore 84
Supporti 77 Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la 78 segnaletica temporanea) 79 Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la 89 Segnaletica temporanea) 79 Ia segnaletica temporanea) 80 Segnali di prescrizione (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Pannelli Integrativi di segnali di pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Pannelli Integrativi di segnali di pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 81 Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 82 Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 83
Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di prescrizione (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Pannelli integrativi di segnali di pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Pannelli Integrativi di segnali di pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 81 Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 82 Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 83
segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di prescrizione (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Pannelli Integrativi di segnali di pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Pannelli Integrativi di segnali di pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 81 Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 82 Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 83
Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di prescrizione (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Pannelli Integrativi di segnali di pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Pannelli Integrativi di segnali di pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Pannelli Integrativi di segnali di pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 81 Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 82 Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 83
Segnali di prescrizione (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Pannelli Integrativi di segnali di pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Pannelli Integrativi di segnali di pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 81 Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 82 Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 83
Pannelli Integrativi di segnali di pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Pannelli Integrativi di segnali di pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 81 Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 82 Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 83
Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Pannelli Integrativi di segnali di pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 81 Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 82 Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 83
Pannelli Integrativi di segnali di pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) 80 Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 81 Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 82 Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 83
Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 81 Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 82 Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 83
Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 82 Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002) 83
Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002)
Supporto a baionetta per lampeggiatore 84
Supporto universale per lampeggiatore 84 Sacchi di appesantimento - Vuoto con tappo - Vuoto con occhielli - Appesantito con 84
graniglia (13kg)
Base circolare mobile Canotto per palo Ø 48 e 60 mm 85
Base di appesantimento 28 kg 85 Base di appesantimento 15 kg 85
(Strade a scorrimento veloce - Strade tipo A, B e D)
(Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) 91
Attenuatori TTMA e TMA Trailer Truck Mounted Attenuator e Truck Monted Attenuator 92
Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei 93 Rimorchi segnaletici tradizionali.
Rimorchi con sistema tradizionale manuale "a libro" 94
Segnali di preavviso e di protezione 95
Lampada per mezzi di cantiere in lento movimento 95
Ricambi ed accessori per rimorchi e veicoli segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 96
Barriere e delineatori 97 Barriere e delineatori 98
New Jersey Impilabile 98
Transenna Modulare 110x200 cm • 110x250 cm 99
Transenna in plastica h 100 x 195 cm 100
Coni in gomma h30 cm Classe 1 e High Intensity Grade 101 Coni in gomma h50 cm Classe 1 e High Intensity Grade 101
Coni in gomma h54 cm <i>High Intensity Grade</i> 102
Coni in gomma h75 cm <i>High Intensity Grade</i> 102
Coni in plastica h30 cm
Coni in plastica h50 cm
Copp in DVC h75 cm
Cono in PVC h75 cm 103 Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104
Delineatori flessibili "Defleco" <i>6 inserti High Intensity Grade</i> Delineatori flessibili "Defleco" Hi. Flex 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" Hi. Flex 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" Hi. Flex 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" Hi. Flex 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" Hi. Flex 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" Hi. Flex 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" Hi. Flex 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" Hi. Flex 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia luminosa a led (Ricaricabile) 106 Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. 107 Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia luminosa a led (Ricaricabile) 106 Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. 107 Bandierine segnalatica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 107
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" Hi. Flex 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia luminosa a led (Ricaricabile) 106 Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. 107 Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o allumino 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 107 Impianto semaforico count down 108
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" Hi. Flex 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia luminosa a led (Ricaricabile) 106 Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. 107 Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o allumino 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 107 Impianto semaforico count down 108
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia luminosa a led (Ricaricabile) 106 Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. 107 Bandierine segnalatica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Impianto semaforico count down 108 Incambi e accessori per impianto semaforico a led 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" Hi. Flex 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 108 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatori Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia luminosa a led (Ricaricabile) 106 Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. 107 Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 107 Impianto semaforico count down 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 108 Impianto semaforico mobile a led 109 Unità di controllo multifunzione 109
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia luminosa a led (Ricaricabile) 106 Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. 107 Bandierine segnalatica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Impianto semaforico count down 108 Incambi e accessori per impianto semaforico a led 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia luminosa a led (Ricaricabile) 106 Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. 107 Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 107 Impianto semaforico count down 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 108 Impianto semaforico mobile a led 109 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Inità di controllo multifunzione 110
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" Hi. Flex 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia laminosa a led (Ricaricabile) 106 Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. 107 Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 107 Impianto semaforico count down 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 108 Impianto semaforico mobile a led 109 Unità di controllo multifunzione 110 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111 Impianto semaforico stradale elettromeccanico (Signflag 11) 112
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia luminosa a led (Ricaricabile) 106 Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. 107 Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 107 Impianto semaforico count down 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 108 Impianto semaforico mobile a led 109 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 110 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" Hi. Flex 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia laminosa a led (Ricaricabile) 106 Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. 107 Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 107 Impianto semaforico count down 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 108 Impianto semaforico mobile a led 109 Unità di controllo multifunzione 110 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111 Impianto semaforico stradale elettromeccanico (Signflag 11) 112
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" Hi. Flex 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 108 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia la wininosa a led (Ricaricabile) 106 Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. 107 Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 107 Impianto semaforico count down 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 108 Impianto semaforico mobile a led 109 Vittà di controllo multifunzione 110 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 111
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia luminosa a led (Ricaricabile) 106 Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. 107 Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 107 Impianto semaforico count down 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 108 Impianto semaforico mobile a led 109 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 110 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia luminosa a led (Ricaricabile) 106 Palette da moviere Fig. 403 M 2002. 107 Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 107 Impianto semaforico count down 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 108 Impianto semaforico mobile a led 109 Nità di controllo multifunzione 110 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 111 Sband
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 104 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia luminosa a led (Ricaricabile) 106 Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. 107 Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 107 Impianto semaforico count down 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 108 Impianto semaforico mobile a led 109 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 110 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade 104 Delineatori flessibili "Defleco" Hi. Flex 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma 108 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatori Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia luminosa a led (Ricaricabile) 106 Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. 107 Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 107 Impianto semaforico count down 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 108 Impianto semaforico mobile a led 109 Unità di controllo multifunzione 110 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111 Impianto se
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma Collante per delineatori stradali in gomma Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia unimosa a led (Ricaricabile) Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 108 Impianto semaforico count down Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Unità di controllo multifunzione Impianto semaforico mobile a led via cavo 110 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 111 Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signifag 111) 112 Pannelli direzionali 8 ottiche led 60x60 Ø 100 mm • 90x90 Ø 200 mm 113 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 114 Pannello direzionale 13 ottiche led 70x70 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm 115 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 116 Impianto sequenziale con cavi di collegamento Master light • Slave light 117 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led Impianto sequenziale con cavi di collegamento Master light • Slave light 117 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma Collante per delineatori stradali in gomma Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm Curbfix in gomma 106 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada Delineatori Cilindrici in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Delineatori Cilindrici in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 107 Torcia luminosa a led (Ricaricabile) Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Unità di controllo multifunzione 110 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 111 Barriera 5 fari led Ø 230 mm Con controllo remoto 112 Pannelli direzionali 8 ottiche led Box60 Ø 100 mm • 90x90 Ø 200 mm 113 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 114 Pannello direzionali 13 ottiche led Box60 Ø 100 mm • 90x90 Ø 200 mm 115 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 116 Impianto semacosori per pannelli 8 luci led 117 Pannelli direzionali 13 ottiche led Rox60 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm 116 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 117 Pannelli direzionale 13 ottiche led Rox60 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm 116 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 117 Pannelli direzionale 13 ottiche led Rox60 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm 116 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 117 Pannelli direzionale 13 ottiche led Rox60 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm 118 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 119 Pannelli direzionale 30 explesso
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma Collante per delineatori stradali in gomma Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia unimosa a led (Ricaricabile) Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 108 Impianto semaforico count down Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Unità di controllo multifunzione Impianto semaforico mobile a led via cavo 110 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 111 Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signifag 111) 112 Pannelli direzionali 8 ottiche led 60x60 Ø 100 mm • 90x90 Ø 200 mm 113 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 114 Pannello direzionale 13 ottiche led 70x70 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm 115 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 116 Impianto sequenziale con cavi di collegamento Master light • Slave light 117 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led Impianto sequenziale con cavi di collegamento Master light • Slave light 117 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma Collante per delineatori stradali in gomma Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm Curbfix in gomma 106 Curbfix in gomma 107 Curbfix in gomma 108 Delineatori Cilindrici in gomma h 60 cm Curbfix in gomma 109 Delineatori Cilindrici in gomma h 60 cm Curbfix in gomma 100 Delineatori Cilindrici in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 101 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatori Cilindrici in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 107 Delineatori Cilindrici in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 108 Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Impianto semaforico count down 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Unità di controllo multifunzione 110 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 111 Barriera 5 fari led Ø 230 mm Con controllo remoto 112 Pannelli direzionali 8 ottiche led 60x60 Ø 100 mm • 90x90 Ø 200 mm 113 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 114 Pannello direzionali 13 ottiche led 60x60 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm 115 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 116 Lampeggiatore sincroled radio Ø 230 mm 117 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 118 Lampeggiatore sincroled radio Ø 230 mm 119 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 110 Ottiche, Lampeggiatori ed impianti luminosi a led Specifica Lampeggio Ottiche LED Rappresentazione grafica delle 3 modalità di lampeggio 118
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 106 Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm 107 Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 108 Curbfix in gomma 109 Torcia a vento Tipo autostrada 100 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 107 Torcia uninosa a led (Ricaricabile) Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Unità di controllo multifunzione 110 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111 Barriera 5 fari led Ø 230 mm Con controllo remoto 112 Pannelli direzionali 3 ottiche led 60x60 Ø 100 mm • 90x90 Ø 200 mm 113 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 114 Pannello direzionali 13 ottiche led 60x80 Ø 100 mm • 90x90 Ø 200 mm 115 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 116 Pannello direzionali 13 ottiche led 70x70 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm 117 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 118 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 119 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 110 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 111 Pannello direzionali 13 ottiche LED Rappresentazione grafica delle 3 modalità di lampeggio disponibili sulle 3 dimensioni delle ottiche a led Specifica Lampeggio Ottiche LED Rappresentazione grafica delle 3 modalità di lampeggio disponibili sulle 3 dimensioni delle ottiche a led (vedi catalogo da pag. 119 a pag. 127)
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma Collante per delineatori stradali in gomma Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm Curbfix in gomma 106 Curbfix in gomma 107 Curbfix in gomma 108 Delineatori Cilindrici in gomma h 60 cm Curbfix in gomma 109 Delineatori Cilindrici in gomma h 60 cm Curbfix in gomma 100 Delineatori Cilindrici in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 101 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatori Cilindrici in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 107 Delineatori Cilindrici in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 108 Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Impianto semaforico count down 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Unità di controllo multifunzione 110 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 111 Barriera 5 fari led Ø 230 mm Con controllo remoto 112 Pannelli direzionali 8 ottiche led 60x60 Ø 100 mm • 90x90 Ø 200 mm 113 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 114 Pannello direzionali 13 ottiche led 60x60 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm 115 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 116 Lampeggiatore sincroled radio Ø 230 mm 117 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 118 Lampeggiatore sincroled radio Ø 230 mm 119 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 110 Ottiche, Lampeggiatori ed impianti luminosi a led Specifica Lampeggio Ottiche LED Rappresentazione grafica delle 3 modalità di lampeggio 118
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 107 Torcia luminosa a led (Ricaricabile) Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. 107 Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifragente 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Impianto semaforico count down Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Unità di controllo multifunzione 100 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111 Bricambi e accessori per impianto semaforico a led 111 Brarriera 5 fari led Ø 230 mm Con controllo remoto 112 Pannelli direzionali 8 ottiche led 60x60 Ø 100 mm • 90x90 Ø 200 mm 113 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 114 Pannello direzionali 13 ottiche led 60x60 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm 115 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 116 Impianto secessori per pannelli 8 luci led 117 Pannelli direzionali 13 ottiche Led Box60 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm 116 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 117 Pannello direzionale 13 ottiche Defle di Ole Repose Ø 200 mm 116 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 117 Ottiche, Lampeggiatori ed impianti luminosi a led Repositica Lampeggiatori ed impianti luminosi a led Repositica Lampeggiatori ed impianti luminosi a led Repositica Lampeggiator id impianti luminosi a led Repositica Lampeggiator id impianti luminosi a led Repositica Lampeggiator al morali lampianti luminosi a led Repositica L
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 105 Delineatori cilindrici in gomma 100 Delineatori cilindrici in gomma 130 cm Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm Curbfix in gomma 106 Torcia vento Tipo autostrada Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Torcia luminosa a led (Ricaricabile) 107 Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Impianto semaforico count down Initia di controllo multifunzione Initia di controllo multifunzione 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 110 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111 Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11) 112 Barriera 5 fari led Ø 230 mm Con controllo remoto 112 Barriera 5 fari led Ø 230 mm Con controllo remoto 112 Pannelli direzionali 8 ottiche led 60x60 Ø 100 mm • 90x90 Ø 200 mm 113 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 114 Pannelli direzionale 13 ottiche DS led 90 x 90 Ø 200 mm 115 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 116 Impianto sequenziale con cavi di collegamento Master light • Slave light 117 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 118 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 119 This in pagiatori ed impianti luminosi a led 110 Impianto sequenziale con cavi di collegamento Master light • Slave light 117 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 118 Impianto sequenziale con cavi di collegamento Master light • Slave light 119 Ricambi e accessori per pa
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade 105 Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm 105 Curbfix in gomma 106 Torcia a vento Tipo autostrada 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 106 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 107 Torcia luminosa a led (Ricaricabile) Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. 107 Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio 107 Palette di segnalazione Rosso/rosso rifragente 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Impianto semaforico count down Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Unità di controllo multifunzione 100 Impianto semaforico mobile a led via cavo 111 Bricambi e accessori per impianto semaforico a led 111 Brarriera 5 fari led Ø 230 mm Con controllo remoto 112 Pannelli direzionali 8 ottiche led 60x60 Ø 100 mm • 90x90 Ø 200 mm 113 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 114 Pannello direzionali 13 ottiche led 60x60 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm 115 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 116 Impianto secessori per pannelli 8 luci led 117 Pannelli direzionali 13 ottiche Led Box60 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm 116 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 117 Pannello direzionale 13 ottiche Defle di Ole Repose Ø 200 mm 116 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 117 Ottiche, Lampeggiatori ed impianti luminosi a led Repositica Lampeggiatori ed impianti luminosi a led Repositica Lampeggiatori ed impianti luminosi a led Repositica Lampeggiator id impianti luminosi a led Repositica Lampeggiator id impianti luminosi a led Repositica Lampeggiator al morali lampianti luminosi a led Repositica L
Delineatori flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade Delineatori flessibili "Defleco" di Gomma 104 Collante per delineatori stradali in gomma Delineatori cilindrici in gomma High Intensity Grade Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm Curbfix in gomma 106 Curbfix in gomma 107 Torcia a vento Tipo autostrada 108 Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade 109 Palette da moviere Fig. 403 DM 2002. Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico legno e/o alluminio Palette di segnalazione Rosso/rosso rifrangente 107 Impianto semaforico count down 108 Ricambi e accessori per impianto semaforico a led 109 Inità di controllo multifunzione 110 Impianto semaforico mobile a led Nicambi e accessori per impianto semaforico a led 111 Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11) 112 Barriera 5 fari led Ø 230 mm Con controllor remoto 112 Pannelli direzionali 3 ottiche led 60x60 Ø 100 mm • 90x90 Ø 200 mm 113 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 114 Pannelli direzionali 13 ottiche led 60x60 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm 115 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 116 Lampeggiatore sincroled radio Ø 230 mm 117 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 118 Rappresentazione grafica delle 3 modalità di lampeggio 119 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 110 Tili mpianto sequenziale con cavi di collegamento Master light • Slave light 117 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 118 Rappresentazione grafica delle 3 modalità di lampeggio 119 Ditiche, Lampeggiatori ed impianti luminosi a led 110 Ditiche, Lampeggiatori ed impianti luminosi a led 111 Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led 117 Ottica Led Ø 200 / 230 mm singola - ambra, rossa o verde Impianto doppio

Ottica Led Ø 100 mm EVO singola - ambra Impianto doppio Ø 100 mm EVO - lampeggio sincrono o alternato	124
Ottica Led Ø 200 mm EVO singola - ambra Impianto doppio Ø 200 mm EVO - lampeggio sincrono o alternato	125
o alternato	126
Ottica led con cavo Ø 230 mm e Ø 340 mm <i>Lampeggio standard</i>	127
Preavviso semaforo led Fig. 404 <i>Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm</i>	127
Scheda controllo LM check	128
Telecomando per ottica led (di programmazione)	128
Kit fotovoltaici 20 W • 50 W • 150 W (ex 110)	129
Solargen Caricabatterie	129
"E-One" Radio Lente di Fresnel	130
Lampeggiatore "E-One" Giallo lampeggiante	131
"E-ONE Star" Lente Gialla di Fresnel	132
"E-ONE Star RADIO" Lente Gialla di Fresnel	132
Lampeggiatore "EuroFlash" Giallo lampeggiante	133
Lampeggiatore "One" Giallo lampeggiante	134
Batteria 6V 7Ah	135
Batteria 6V 45Ah	135
Batteria 6V 25Ah	135
Staffa universale posteriore per lampeggiatori	135
Batteria ricaricabile 12V 100Ah	136
Batteria ricaricabile 12V 180Ah	136
Caricabatterie	136
TOP-it Conglomerato Bitumoso a Freddo	137
Segnale Mobile di Preavviso Temporaneo a Cavalletto	137
Segnaletica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 pezzi)	138
Segnaletica da cantiere in KPL 40 x 60 cm	139
Segnaletica da cantiere in KPL 40 x 60 cm	140
Carichi sporgenti	140
Rete di Recinzione	141
Nastro segnaletico <i>Non rifrangente</i>	141
Fettuccia metrica 20 m	142
Palina Geodesia h 160 cm	142
Misuratore Stradale	142
Misuratore Stradale Economico	142
Proiettore a Goccia a base magnetica	143
Proiettore Girevole 12/24V 3 Viti	143
Proiettore Girevole 12/24V	143
Proiettore a Led 12/24V Base Magnetica	143
Pellicola retroriflettente adesiva <i>Rifrangente</i>	144
Nastro segnaletico di sicurezza ECE 104 per veicoli	144
Occhi di Gatto <i>Bifacciali</i>	145
Adesivo per occhi di gatto	145
Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale Segnaletica da cantiere	145
Macchinetta Traccialinee Per Vernice Super-Striper	146
Tracciatore da Cantiere	146
Dime per segnaletica orizzontale in cartone piano pressato	146
Dime per segnaletica orizzontale in cartone piano pressato	147

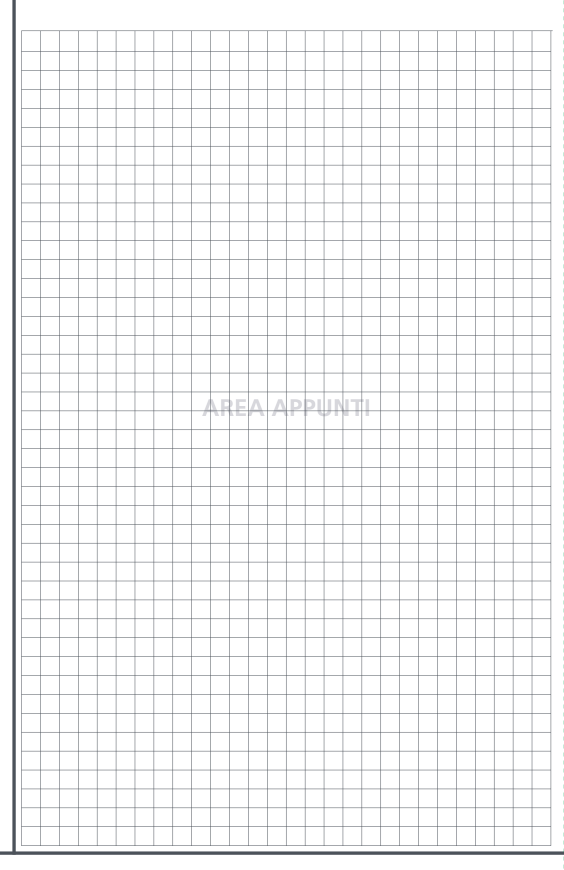


Travel safe, live better

AREA RICHIAMI

ARGOMENTO

DATA PAGINA



AREA RIASSUNTO







SegnaleticaPermanente



La strada è il nostro cuore e tutto ciò che la rende più sicura è la nostra missione. Sisas assicura la completa disponibilità di soluzioni e di prodotti utili al rispetto delle prescrizioni imposte dal Codice della strada e vi accompagna ovunque queste necessità si rendano imprescindibili.

In questa sezione troverete informazioni ed indicazioni utili a tutti gli utenti della strada, per tutelarli e salvaguardarli dai pericoli che, nonostante tutto, si possono presentare nelle normali condizioni di transito.



Norme generali e caratteristiche costruttive:

Tutti i nostri segnali corrispondono per forme, dimensioni ed altre caratteristiche, a quanto prescritto dalle seguenti norme tecniche: Nuovo Codice della Strada D.L. n. 285 del 30.04.92 e successive modifiche ed aggiornamenti; Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada - D.P.R. n. 495 DEL 16.12.92; Marcatura CE (in conformità al Regolamento Europeo n.305/2011 relativa ai prodotti da costruzione secondo la norma armonizzata EN 12899-1).

Caratteristiche costruttive supporti segnaletici:

I segnali sono costruiti in lamiera di ferro sp. 10/10 di prima scelta o in lamiera di alluminio sp. 25/10 semicrudo puro al 99%, ogni segnale su tutto il perimetro è rinforzato da una bordatura di irrigidimento realizzata a scatola; le lamiere grezze sono preparate con procedimenti speciali di sgrassaggio e verniciate a fuoco; tutti i supporti sono certificati ed in corrispondenza alla UNI EN 12899-1 e relativi rapporti di prova emessi da laboratori accreditati con differenti classi prestazionali.

Pellicole rifrangenti certificate:

"Classe 1" garanzia minima di rifrangenza 7 anni;

"Classe 2" garanzia minima di rifrangenza 10 anni;

"Classe 2 superiore" garanzia minima di rifrangenza 10 anni;

Le indicazioni, figure e pittogrammi possono essere realizzati sia in stampa serigrafica che in Stampa Digitale Certificata (sulle pellicole 3M™ High Intensity™ Prismatic Serie 3930DS e 3M™ Diamond Grade™ DG³ Prismatic Serie 4090DS estensione fino a 12 anni con il programma "3M MCS Warranty for Traffic").

Il carattere usato nel catalogo per la rappresentazione dei segnali, per motivi di impaginazione grafica non è conforme alla normativa che è comunque rispettata nella realizzazione dei prodotti. L'azienda si riserva la facoltà di modificare gli articoli ed i relativi prezzi indicati a catalogo, senza alcun preavviso di termine.

D.P.R. 16 DICEMBRE 1992, N. 495 (e successive modifiche ed integrazione)

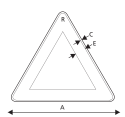


Tabella II 1 - Triangolo

formato	A (lato)	(>	E	R
piccolo	60		1	5,5	3
normale	90	1,	5	8	4,5
grande	120	1,	8	12	6

(misure espresse in cm)

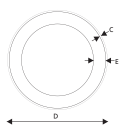


Tabella II 2 - Cerchio "DIVIETO"

formato	D		С	E
piccolo	40		0,8	5
normale	60		1	7,5
grande	90		1,5	11

(misure espresse in cm)

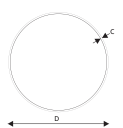


Tabella II 3 - Cerchio "OBBLIGO"

formato	D			С
piccolo	40			0,8
normale	60			1
grande	90			1,5

(misure espresse in cm)



Tabella II 7 - Rettangolare "INDICAZIONE"

formato	A (lato)	B (lato)	С	D	R
ridotto	40	60	0,8	0,4	3
piccolo	60	90	1,2	0,6	4,5
normale	90	135	1,6	0,8	7
grande	135	200	2,6	1,3	10

(misure espresse in cm)

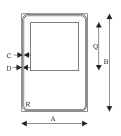


Tabella II 7 - Rettangolare "SERVIZI"

formato	A (lato)	B (lato)	С	D	Q	R
piccolo	40	60	0,8	0,4	30	3
normale	60	90	1,2	0,6	45	4,5
grande	90	135	1,6	0,8	65	7

(misure espresse in cm)

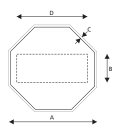


Tabella II 4 - Ottagono

formato	A (lato)		В	С	D
piccolo	60		20	2	50
normale	90		30	3	75
grande	120		40	4	100

(misure espresse in cm)

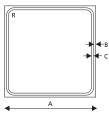


Tabella II 9 - Pannello integrativo di segnali quadrati o rettangolari

formato	A (lato)		В	С	R
ridotto	40		0,3	0,6	2,5
piccolo	60		0,5	1	3,5
normale	90		0,8	1,5	5,5
grande	135		1	2	8,5

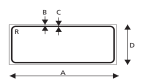


Tabella II 5 - Quadrato (dispositivo con diagonale verticale)

formato	A (lato)	В	С	Q	R	s
piccolo	40	0,3	0,6	25	2,5	0,6
normale	60	0,5	1,5	40	3,5	1
grande	90	0,8	1,8	60	5,5	1,5

(misure espresse in cm)

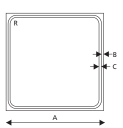


Tabella II 6 - Quadrato

formato	A (lato)		В	С	R
piccolo	40		0,3	0,6	2,5
normale	60		0,5	1	3,5
grande	90		0,8	1,5	5,5

(misure espresse in cm)

Tabella II 10 - Pannello integrativo di segnali triangolari

formato	A (lato)	D (lato)	В	С	R
piccolo	53	18	0,3	0,6	2
normale	80	27	0,4	0,8	3
grande	105	35	0,5	1	4

(misure espresse in cm)

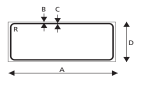


Tabella II 11 - Pannello integrativo di segnali circolari

formato	A (lato)	D (lato)	В	С	R
piccolo	33	17	0,3	0,6	2
normale	50	25	0,4	0,8	3
grande	75	33	0,5	1	4

(misure espresse in cm)

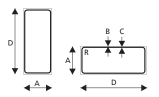


Tabella II 12 - Pannello integrativo modello 5

formato	A (lato)	D (lato)	В	С	R
piccolo	10	25	0,2	0,4	2
normale	15	35	0,3	0,6	2,5
grande	25	50	0,4	0,8	3
			(misura	aenraee	n in cm)

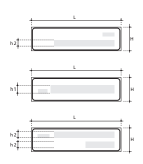


Tabella II 15 - Segnali nome - strada

formato	Н	h1	h2	L
piccolo	20	8	6	60 - 80
normale	25	10	8	80 - 100
grande	30	12	10	100-120-140

Tabella II 16 - Distanza di leggibilità in funzione dell'altezza delle lettere

(misure espresse in cm)

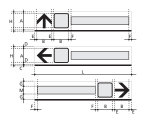


Tabella II 13/a - Segnali di direzione urbani (iscrizioni su una sola riga)

formato	Α	В	С	D	E	F	G	н	L	М
piccolo	18,5	15,5	1,5	1,5	2	4	5,25	20	100	8
normale	23	18	2	2,5	3	4	6,5 7,5	25	125	10 8
grande	27,5	21,5	2,5	3	3	4	7,75	30	150	12

(misure espresse in cm)

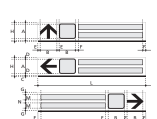
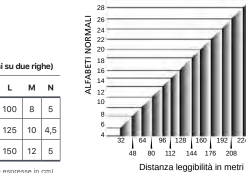


Tabella II 13/b - Segnali di direzione urbani (iscrizioni su due righe)

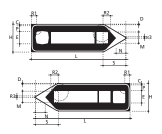
formato	Α	В	С	D	E	F	G	Н	L	М	N
piccolo	28	15,5	2	6,25	3	4	3,5	30	100	8	5
normale	32,5	18	2,5	7,25	3	4	4	35	125	10	4,5
grande	37	21,5	3	7,75	3	4	4	40	150	12	5

(misure espresse in cm)



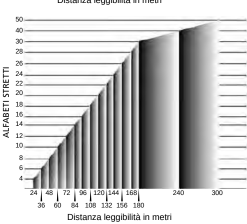
50 40

30 -



formato		С	D	E	Н	L	М	N	R1	R2	R3	Р	S
piccolo		1	0,5	17	30	130	14	12	6	10	1,5	5	28,5
normale		1,5	1	22	40	150	18	15,5	8	13	2	6,5	38
grande		3	1,5	38	70	250 400	32	27	14	23	2,5	11,5	60

(misure espresse in cm)



150

100 m

> 60 m

La distanza di leggibilità delle iscrizioni non deve essere inferiore ai seguenti valori:

autostrade e strade extraurbane principali

e urbane di scorrimento altre strade

strade extraurbane secondarie



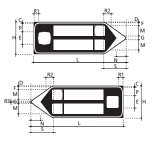


Tabella II 14/b - Segnali di direzione extraurbani (iscrizioni su due righe)

formato	С	D	E	Н	L	М	N	R1	R2	R3	Р	s	F	G
piccolo	1,5	1	22	40	150	12	15,5	8	13	2	6,5	38	3	5
normale	2	1	27	50	170	14	20	11	16	2	8,5	48	4,5	7
grande	3	1,5	38	70	250 400	20	27	14	23	2,5	11,5	60	6	9

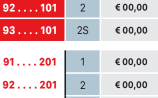
(misure espresse in cm)

Legenda di Composizione dei Codici per la Segnaletica Verticale Permanente

Per poter utilizzare il Catalogo Prezzi in piena autonomia riportiamo di seguito alcuni esempi di lettura delle tabelle e di composizione dei codici per la trasmissione degli ordini.

Codice Rifrangenza 91....101 1 92....101 2 93....101 2S

93 201



2S

€00,00

€00,00

91205	1	€00,00
92 205	2	€00,00
93205	2S	€ 00,00
91301	1	€00,00

91301	1	€00,00
920360301	2	€00,00
93301	2S	€00,00

↓ ALLUMINIO









91302	1	€ 00,00
92302	2	€ 00,00
93302	2S	€ 00,00

Esempio di composizione del codice: 92 0360 3 01

Fig. 36 - **0360** dare precedenza

Descrizione: Triangolo lato 120 cm ferro classe 2 Fig.36

Per tutte le figure segnaletiche è sufficiente utilizzare il seguente criterio:

- 92: le prime 2 cifre specificano il tipo di pellicola rifrangente (91 classe 1 92 classe 2 93 classe 2 superiore, in questo esempio 92 = classe 2);
- 0360: le successive 4 cifre indicate sotto ogni pittogramma, identificano la figura relativa al Codice della Strada;
- 3: la 7ª cifra specifica la dimensione del supporto segnaletico (in questo esempio 3 = lato 120) indicato al centro delle tabelle;
- 01: le ultime 2 cifre specificano il materiale di costruzione del supporto (in questo esempio 1 = ferro) indicato in testa alle tabelle

Esempio di composizione del codice: 91 0010 1 02

Descrizione: Triangolo lato 60 cm alluminio classe 1

91 : pellicola rifrangente di classe 10010 : Fig. 1 - strada deformata

- 1 : lato 60 cm - 02 : allumino scatolato

Le tabelle Codici che sono rappresentate con colorazione invertita, fanno riferimento a Segnali con Classi di Prestazione (WL) inferiore a quelle consigliate dal Ministero

91201	1	€00,00
92 201	2	€00,00
93 201	2S	€00,00

Composizione codice per pellicole (cd. pezzi unici)* serie Segnaletica Verticale Permanente



Fig. 26 - **0260** doppio senso di circolazione

Esempio di composizione del codice:

Codice: 900 | 2 | 0260 | 3

Descrizione: Pezzo Unico Triangolo cm classe 2 Fig.26 lato 120

- 900: le prime 3 cifre identificano il pezzo unico (solo pellicola)
- **2:** la 4ª cifra identifica la classe di rifrangenza

(9001 - classe 1, 9002 - classe 2, 9003 - classe 2 superiore)

- **0260** la 5ª, 6ª, 7ª ed 8ª cifra specificano la figura del C.d.S. (in questo caso la fig.26 ha come codifica interna 0260)
- **3**: la 9^a cifra identifica la dimensione della pellicola come da C.d.S. (in questo caso 3 = lato 120 cm)

^{*}Possono essere realizzati sia in stampa serigrafica che in stampa digitale certificata. Per le quotazioni chiedere un preventivo all'Ufficio Vendite.

Segnali di Pericolo (Art. 84 Reg.)



strada deformata..



dosso.



cunetta.



Fig. 4 - 0040 curva a destra.



Fig. 5 - 0050 curva a sinistra.



Fig. 6 - 0060 doppia curva, la



doppia curva, la



Fig. 8 - 0080 passaggio a livello



Fig. 9 - 0090 passaggio a livello senza barriere.



Fig. 12 - 0120 attraversamento tramviario.



Fig. 13 - 0130 attraversamento pedonale.



Fig. 14 - 0140 attraversamento ciclabile.



Fig. 15 - 0150 discesa pericolosa.



Fig. 16 - 0160 salita ripida.



Fig. 17 - 0170 strettoia simmetrica. strettoia asimmetrica



Fig. 18 - 0180 a sinistra.



strettoia asimmetrica a destra.





Fig. 21 - 0210



Fig. 22 - 0220 banchina pericolosa. strada sdrucciolevole.



Fig. 23 - 0230



Fig. 24 - 0240 animali domestici vaganti.



Fig. 25 - 0250 animali selvatici vaganti.



Fig. 26 - 0260 doppio senso di circolazione.



Fig. 27 - 0270



Fig. 28 - 0280 circolazione rotatoria. sbocco su molo o su materiale instabile argine.



Fig. 29 - 0290 sulla strada.



Fig. 30/a - 0301 caduta massi.



Fig. 30/b - 0302 caduta massi.



Fig. 31/a - 0311 semaforo.



Fig. 31/b - 0312 semaforo.



Fig. 32 - 0320 aeromobili.



Fig. 33 - 0330 forte vento laterale



Fig. 34 - 0340 pericolo di incendio





Fig. 10/a - 0101 croce di S. Andrea



Fig. 10/b - 0102 doppia croce di S. Andrea



Fig. 10/c - 0103 croce di S. Andrea verticale





Fig. 11/a - 0111 1º pannello distanziometrico



Fig. 11/b - 0112 2° pannello distanziometrico



Fig. 11/c - 0113 3° pannello distanziometrico

igg(igstar FERR	0			↓ ALLUN	OININ		igg(igg) FERRO)			ψ allun	OININ	
Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.	Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.
		-	(Fig. 1-9; 12-3	5)						(Fig. 10/a, 10/c)			
91101	1	€ 22,80	•	91 102	1	€ 42,50	-	-	-		91104	1	€ 351,60
92 101	2	€ 28,30		92 102	2	€ 48,10	-	-	-	×	92 104	2	€ 386,80
93 101	2S	€ 40,20	LATO 60	93 102	2S	€ 59,90	-	-	-	85x160	93104	2S	€ 461,90
										(Fig. 10/b, 10/d)		
91201	1	€ 42,80	^	91 202	1	€ 71,10	-	-	-		91204	1	€ 604,80
92 201	2	€ 53,40	LATO 90	92 202	2	€ 81,70	-	-	-	*	92 204	2	€ 648,80
93 201	2S	€ 76,00	2ATT	93 202	2S	€ 104,40	-	-	-	150x160	93204	2S	€ 742,70
	•												
91205	1	€ 48,80	^	91204	1	€80,60							
92205	2	€ 59,40	LATO 90	92204	2	€ 91,20							
93205	2S	€ 82,00	20MG	93204	2S	€ 113,80							
										(Fig. 11/a-11/c)			
91301	1	€ 89,70		91302	1	€ 140,30	91101	1	€ 68,90	, 5 /	91102	1	€ 107,70
92 301	2	€ 110,80	\triangle	92302	2	€ 160,90	92101	2	€ 82,70	0	92102	2	€ 121,50
93301	2S	€ 154,50	LATO 120	93302	2S	€ 204,80	93101	28	€ 112,30	35x135	93102	2S	€ 151,10

Segnali di Prescrizione (Art. 104 Reg.)

Segnali di Precedenza (Artt. da 105 a 114 Reg.)









Fig. 36* - 0360

Fig. 40* - 0400 dare precedenza

Fig. 43/a - 0431 intersezione con precedenza a destra diritto di precedenza

Fig. 43/b - 0432 intersezione a "T" con diritto di



Fig. 43/c - 0433 intersezione a "T" con diritto di precedenza



Fig. 43/d - 0434 confluenza a desta

Fig. 43/e - 0435 confluenza a sinistra



Fig. 37* - 0370 fermarsi e dare precedenza

igwedge FERRO)		↓ ALLUMINIO			
Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.
		(Fig.	. 36; 40; 43/a-4	13/e)		
91101	1	€ 22,80		91 102	1	€ 42,50
92 101	2	€ 28,30		92 102	2	€ 48,10
93101	2S	€ 40,20	LATO 60	93102	2S	€ 59,90
91 201	1	€ 42,80	^	91202	1	€ 71,10
92 201	2	€ 53,40	LATO 90	92202	2	€ 81,70
93201	2S	€ 76,00	2ATT	93202	2S	€ 104,40
91205	1	€ 48,80	^	91204	1	€ 80,60
92205	2	€ 59,40	LATO 90	92204	2	€ 91,20
93 205	2S	€ 82,00	20MG	93204	2S	€ 113,80
91301	1	€ 89,70		91302	1	€ 140,30
92301	2	€ 110,80		92302	2	€ 160,90
93 301	2S	€ 154,50	LATO 120	93 302	2S	€ 204,80

igwedge FERRO)			↓ ALLUM	INIO)
Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.
-	-	-	(Fig. 37)	-	-	-
920370101	2	€ 56,50	0	920370102	2	€ 69,90
930370101	2S	€ 77,60	LATO 60	930370102	2S	€ 88,90
-	-	-		-	-	-
920370201	2	€ 127,60	0	920370202	2	€ 178,80
930370201	2S	€ 174,80	LATO 90	930370202	2S	€ 229,80
-	-	-		-	-	-
-	-	-	0	920370302	2	€ 364,30
-	-	-	LATO 120	930370302	2S	€ 455,00



Fig. 42 - 0420 precedenza



Fig. 44 - 0440 diritto di precedenza



Fig. 45 - 0450 diritto di precedenza nei sensi unici alternati

\downarrow FERRO)			↓ ALLUN	IINIO)
Cod.	Rif.	Cad.	cm (Fig. 42; 44)	Cod.	Rif.	Cad.
91 101	1	€ 27,00		91102	1	€ 44,60
92 101	2	€ 31,60	\Diamond	92102	2	€ 49,30
93101	2S	€ 41,70	LATO 40	93102	2S	€ 59,30
91201	1	€ 62,90		91202	1	€ 75,80
92201	2	€ 73,50	\Diamond	92202	2	€ 86,40
93201	2S	€ 96,00	LATO 60	93202	2S	€ 108,90
-	-	-		91302	1	€ 176,60
-	-	-	\Diamond	92302	2	€ 200,40
-	-	-	LATO 90	93 302	2S	€ 251,10

igg(igg) FERRO)			↓ ALLUM	IINIO	
Cod.	Rif.	Cad.	cm (Fig. 45)	Cod.	Rif.	Cad.
910450101	1	€ 23,90	(1 lg. 40)	910450102	1	€ 38,60
920450101	2	€ 28,60		920450102	2	€ 43,30
930450101	2S	€ 38,60	LATO 40	930450102	2S	€ 53,30
910450201	1	€ 42,60		91202	1	€ 70,90
920450201	2	€ 53,20		92202	2	€ 81,50
930450201	2S	€ 75,70	60x60	93202	2S	€ 104,00
910450301	1	€ 105,10		91302	1	€ 169,50
920450301	2	€ 128,80		92302	2	€ 193,20
930450301	2S	€ 179,50	90x90	93302	2S	€ 243,90

Pannelli Integrativi (Art. 83 Reg.)

Pannelli Integrativi



√ FERRO)			↓ ALLUM	IINIO)
Cod.	Rif.	Cad. (Mod. 1/a-2/b	Cm p; 6/c-6/e; 6/g	Cod. -6/i; 6/p1/1-2)	Rif.	Cad.
91 101	1	€ 18,90		91102	1	€ 27,20
92 101	2	€ 21,70		92102	2	€ 30,00
93101	2S	€ 27,60	53x18	93102	2S	€ 36,00
91201	1	€ 40,20		91202	1	€ 46,60
92 201	2	€ 46,60		92202	2	€ 52,90
93201	2S	€ 60,10	80x27	93202	2S	€ 66,40
91301	1	€ 55,90		91302	1	€ 96,00
92301	2	€ 66,70		92302	2	€ 106,80
93 301	2S	€ 89,70	105x35	93302	2S	€ 129,80

(a) specificare le distanze richieste in descrizione



Mod. 6/a - 6601 segni orizzontali in rifacimento

tornante Mod. 6/p2 - 6614

numero del tornante



Mod. 6/b - 6602 incidente



Mod. 6/f - 6606 coda



(a) estesa

Mod. 6/I - 6610 autocarri in rallentamento



Mod. 6/q2 - 6616 pulizia meccanica della strada



Mod. 7/a - 6701 andamento della strada principale



Mod. 7/b - 6702 andamento della strada principale





Mod. 7/c - 6703 andamento della strada principale



Mod. 7/d - 6704 andamento della strada principale



Mod. 7/e - 6705 andamento della strada principale

Esempi di segnali compositi*



Mod. 8/a - 6801 divieto di sosta temporaneo



intinerario obbligatorio merci pericolose



Mod. 8/c - 6803 preavviso deviazione obbligatoria autocarri in transito



Mod. 8/d - 6804 divieto di transito autocarri

			(Mod. 8/a)				
91101	1	€ 29,40	_	91102	1	€ 51,10	
92 101	2	€ 36,40		92102	2	€ 58,10	
93101	2S	€ 51,40	40x60	93 102	2S	€ 73,10	
(Mod. 8/a-8/d)							
91201	1	€ 65,80		91202	1	€ 107,50	
92201	2	€ 84,70	0	92202	2	€ 123,30	
93201	2S	€ 115,40	60x90	93202	2S	€ 157,10	
91301	1	€ 146,80	_	91302	1	€ 250,70	
92301	2	€ 182,40	0	92302	2	€ 286,40	
93 301	2S	€ 258,50	90x135	93 302	2S	€ 362,40	

Qualora due o più segnali compaiono su un unico pannello segnaletico, tale pannello viene denominato "segnale composito". Le dimensioni del "segnale composito" devono essere tali che i dischi in esso contenuti abbiano il diametro non inferiore a 40 cm ed i triangoli abbiano il lato non inferiore a 60 cm. Il fondo del segnale risultante deve essere di colore bianco o giallo per i segnali temporanei di prescrizione. Le dimensioni minime dei "segnali compositi" relativi alla sosta sono quelle di formato ridotto indicate nella tabella II.7 ed il disco di divieto di sosta in essi contenuto ha il diametro di 30 cm. Nel segnale di passo carrabile il disco del divieto di sosta può avere diametro minimo di 20 cm.

^{*} Nota dal Regolamento (Art.80 c.5):

Segnali di Prescrizione (Art. 104 Reg.)

Segnali di Divieto (Artt. da 115 a 120 Reg.)



Fig. 41 - 0410 dare precedenza nei sensi unici



Fig. 46 - 0460 divieto di transito



Fig. 47 # - 0470 senso vietato



Fig. 48* - 0480 divieto di sorpasso



Fig. 49 - 0490 distanziamento minimo obbligatorio di Metri



(a) Fig. 50 # - 5 limite massimo di velocità



Fig. 51 - 0510 divieto di segnalazioni



Fig. 52* - 0520 divieto di sorpasso per veicoli di massa a pieno carico sup. 3,5 ton.



Fig. 53 - 0530 transito vietato ai veicoli a trazione animale



Fig. 54 - 0540 transito vietato ai pedoni transito vietato alle biciclette transito vietato ai motocicli



Fig. 55 - 0550



Fig. 56 - 0560



Fig. 57 - 0570 transito vietato ai veicoli a braccia



transito vietato a tutti gli autoveicoli



Fig. 59 - 0590



Fig. 60/a - 0601 transito vietato agli autobus transito vietato ai veicoli di massa



Fig. 60/b - 0602 transito vietato ai veicoli di massa a pieno carico superiore a ton



Fig. 61 - 0610 transito vietato ai veicoli a motore trainanti un rimorchio



Fig. 62 - 0620 transito vietato alle macchine agricole



Fig. 63 - 0630 transito vietato ai veicoli che trasportano merci pericolose



Fig. 64/a - 0641 transito vietato ai veicoli che trasp. no esplosivi o prodotti infiammabili



Fig. 64/b - 0642 prod. suscettibili di contaminare l'acqua



Fig. 65 - 0650 larghezza superiore a m



Fig. 66 - 0660 transito vietato ai veicoli aventi transito vietato ai veicoli aventi



Fig. 67 - 0670



Fig. 68 - 0680



Fig. 69 - 0690 transito vietato ai veicoli aventi transito vietati ai veicoli aventi una una massa superiore a ton massa per asse superiore a ... ton



Fig. 70 - 0700 via libera



Fig. 71 - 0710 fine limitazione di velocità fine del divieto di sorpasso



Fig. 72 - 0720



Fig. 73 - 0730 massa a pieno carico sup. 3.5 ton



Fig. 74 - 0740 divieto di sosta



Fig. 75 - 0750 divieto di fermata

* OBBLIGATORIO IN CLASSE 2 # CONSIGLIATO IN CLASSE 2 (a) FIG. 50 specificare i km/h richiesti dal codice e nella descrizione vedi esempi:

5010 - km/h 10 5020 - km/h 20

. - km/h . 5130 - km/h 130

Segnali di Obbligo (Artt. 121 e 123 Reg.)



Fig. 80/a - <mark>0801</mark>



Fig. 80/b - 0802



Fig. 80/c - 0803 direzione obbligatoria diritto direzione obbligatoria a sinistra direzione obbligatoria a destra



Fig. 80/d - 0804 preavviso di direzione





Fig. 80/e - 0805 preavviso di direzione

Fig. 85 - 0850

Cod.

91 101

92 101

93 101

91....201

92 201



Fig. 81/a - 0811 direzioni consentite destra



Fig. 81/b - 0812 direzioni consentite diritto



Fig. 81/c - 0813 direzioni consentite diritto



Fig. 82/a - 0821



Fig. 82/b - 0822



Fig. 83 - 0830 passaggio obbligatorio a sinistra passaggio obbligatorio a destra passaggi consentiti



Fig. 84 - 0840 rotatoria



Fig. 86 - 0860



Fig. 87 - 0870

↓ ALLUMINIO

Cod.

91 102

93 202



Fig. 88 - 0880 limite minimo di velocità fine del limite minimo di velocità catene per neve obbligatorie percorso pedonale

Cad.

€ 41,20

€ 46,00

€ 100,00

Rif.

2

2S



Fig. 89 - 0890 fine del percorso pedonale

σ\$

Fig. 92/b - <mark>0922</mark>

percorso pedonale e

ciclabile

Fig. 95 - 0950

fine del percorso riservato ai

quadrupedi da soma o da sella



Fig. 90 - 0900

Fig. 93/a - <mark>0931</mark>

al marciapiede

DOGANA

DOUANE

Fig. 96 - <mark>0960</mark>

alt dogana



Fig. 91 - 0910 fine pista ciclabile

Fig. 93/b - 0932

e ciclabile

ALT

POLIZIA

Fig. 98 - <mark>0980</mark>

alt polizia



Fig. 92/a - 0921 pista ciclabile continua al



Fig. 94 - 0940



Fig. 99 - 0990 alt stazione



Rif.

2

2S

2

2S

(Fig. 41;	46-75; 80/a-96	; 98-99)
€ 21,40		91
€ 26,20	0	92

€ 36,50

€ 41,90

€ 52,60

€ 75,40

(fia.80

Cad.

(C
Ø	40

cm

93102	2S	€ 56,30
91202	1	€ 66,40
92202	2	€ 77,10

91301	1	€ 92,70
92 301	2	€ 116,60
93 301	25	€ 16760

O Ø 90

Ø 60

91 302 € 152,50 92....302 2 € 176,40 93 302 2S € 227,40









910800205 € 52,90 920800205 2 € 63,60 930800205 2S € 86,40

)/a-80/c-82/a-82/b)						
Ø 60 8 attacchi	910800206	1	€ 85,60			
	920800206	2	€ 96,30			
	930800206	2S	€ 119,10			





Configurazioni realizzabili grazie al supporto con 8 attacchi



fine pista ciclabile contigua fine del percorso pedonale





Cad.

€ 19,40

€ 21.10

€ 24.60

€ 32,00

€ 35,60

€ 42,90

€ 68,10

€ 75,40

€ 90,90

€ 19.20

€ 19.90

€ 21,40

€ 16,90

€ 18,40

€ 21,70

€ 34.60

€ 38,30

€ 46,10

1

2

2S

1

2

2S

1

2

2S

1

2

2S

2

2S

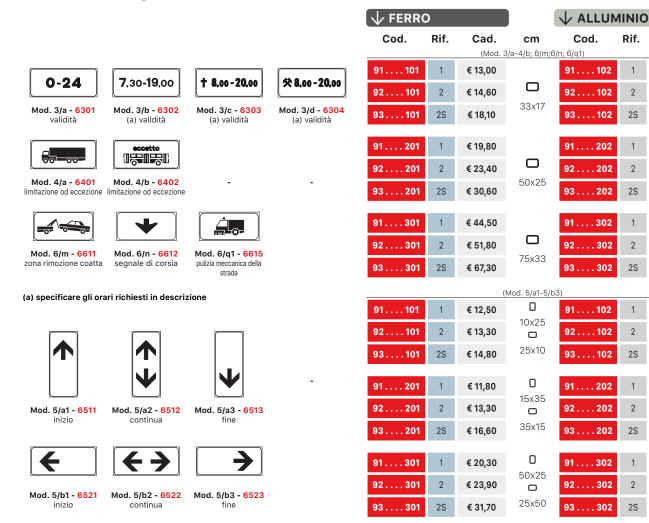
1

2

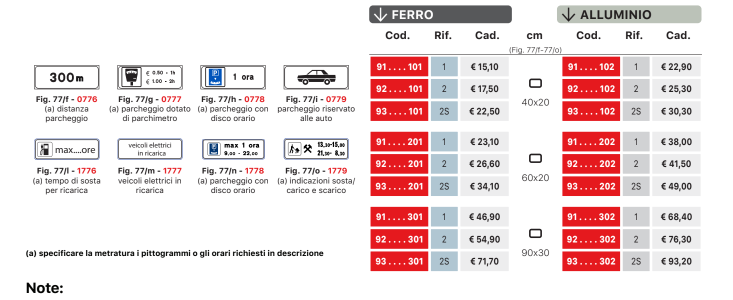
2S

Pannelli Integrativi (Art. 83 Reg.)

Pannelli Integrativi



Pannelli Integrativi per Segnali di Parcheggio



Segnali di Prescrizione (Art. 104 Reg.)

Segnali di Parcheggio (Artt. 120 Reg.)



parcheggio



Fig. 77/a - 0771 preavviso di parcheggio



Fig. 77/b - 0772 preavviso di parcheggio



Fig. 77/c - 0773 preavviso di parcheggio





Fig. 77/d - 0774 parcheggio



Fig. 77/e - 0775 preavviso di parcheggio

Fig. 77/s - 1771 carico/scarico

* Nota dal Regolamento (Art.120 c.4):

I segnali di PARCHEGGIO E PREAVVISO DI PARCHEGGIO possono essere corredati di pannello integrativo modello II.1 o modello II.4/a per indicare rispettivamente distanza e categoria di veicoli cui il parcheggio è riservato. * Nota dalla II° Direttiva sulla corretta ed uniforme applicazione delle norme del C.d.S. in materia di segnaletica e criteri per l'installazione e la manutenzione. Prot. n. 777 del 27/04/2006 §8.4

Segnali di Sosta (Art. 120 Reg.)



Fig. 78 - 0780 passo carrabile neutro



Fig. 78/a - 0781 passo carrabile precompilato



Fig. 78/p - 0782 personalizzato



Fig. 79/a - 0791 sosta consentita a particolari categorie



Fig. 79/b - 0792 sosta consentita a



Fig. 79/c - 0793
**sosta consentita *sosta consentita particolari categorie a particolari categorie

↓ ALLUMINIO P. 10/10

Cod. Descrizione

91 114	Targa in alluminio piano cm 25x45	€ 13,80
91214	Targa in alluminio piano cm 40x60	€ 30,90

igstyle FERRO			↓ ALLUMINIO)
Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.
			-78/a-78/p-79			
91101	1	€ 29,40	_	91102	1	€ 51,10
92101	2	€ 36,40	U	92102	2	€ 58,10
93 101	2S	€ 51,40	40x60	93 102	2S	€ 73,10
91201	1	€ 65,80		91202	1	€ 107,50
92 201	2	€ 84,70	0	92202	2	€ 123,30
93 201	2S	€ 115,40	60x90	93202	2S	€ 157,10
91301	1	€ 146,80		91302	1	€ 250,70
92 301	2	€ 182,40	U	92302	2	€ 286,40
93 301	2S	€ 258,50	90x135	93302	2S	€ 362,40

^{**} Nota dal Regolamento: SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE

Segnala l'eccezione al divieto di sosta per i veicoli delle Forze Armate, della Polizia di Stato, dei Vigili del Fuoco, della Polizia Municipale e di altri servizi di pubblico interesse e di soccorso. Mediante simboli e/o iscrizioni nella parte inferiore del pannello è indicata la categoria esclusa dal divieto.

Esempio di Segnale Composito^o

(consente la sosta in alcune ore e la vieta in altre)



Fig. 79/d - 0794 °regolazione flessibile della sosta in centro

↓ FERRO				↓ ALLUMINIO				
Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.		
			(Fig. 76; 79/d))				
91101	1	€ 23,90		91 102	1	€ 38,60		
92 101	2	€ 28,60		92 102	2	€ 43,30		
93 101	2S	€ 38,60	40x40	93 102	2S	€ 53,30		
91201	1	€ 42,60	_	91202	1	€ 70,90		
92201	2	€ 53,20		92202	2	€ 81,50		
93 201	2S	€ 75,70	60x60	93 202	2S	€ 104,00		
91301	1	€ 105,10	_	91302	1	€ 169,50		
92 301	2	€ 128,80		92302	2	€ 193,20		
93301	2S	€ 179,50	90x90	93302	2S	€ 243,90		

onta dal Regolamento (Art.80 c.5); Qualora due o più segnali compaiono su un unico pannello segnaletico, tale pannello viene denominato "segnale composito". Le dimensioni del "segnale composito" devono essere tali che i dischi in esso contenuti abbiano il diametro non inferiore a 40 cm ed i triangoli abbiano il lato non inferiore a 60 cm. Il fondo del segnale risultante deve essere di colore bianco o giallo per i segnali temporanei di prescrizione. Le dimensioni minime dei "segnali compositi" relativi alla sosta sono quelle di formato ridotto indicate nella tabella II.7 ed il disco di divieto di sosta in essi contenuto ha il diametro di 30 cm. Nel segnale di passo carrabile il disco del divieto di sosta può avere diametro minimo di 20 cm.

Nota dal Regolamento Art.120 c.4 Il segnale PARCHEGGIO in formato ridotto può essere usato in combinazione con segnali di DIVIETO DI SOSTA e DIVIETO DI FERMATA per indicare deroghe ai divieti per quelle particolari, singole categorie, elencate al comma 1, lettera a), punto 2), aventi invece diritto a sostare o a fermarsi. La figura II.79/d rappresenta $un esempio \ di \ cartello \ composito \ per \ indicare \ varie \ regolamentazioni \ flessibili \ utili \ nei \ centri \ abitati \ o \ nelle \ località \ turistiche.$

Segnali di Indicazione (Art. 124 Reg.)

Segnali Utili per la Guida (Art. 135 Reg.)



Fig. 302 - <mark>3020</mark> ospedale



Fig. 303 - 3030 attraversamento pedonale



Fig. 304 - <mark>3040</mark> scuolabus



Fig. 305 - <mark>3050</mark> sos



Fig. 307 - 3070



Fig. 308 - 3080



Fig. 309 - 3090 strada senza uscita



preavviso di strada senza

uscita

Fig. 314 - 3140

a motore

sottopassaggio pedonale sovrapassaggio pedonale rampa inclinata pedonale



Fig. 311 - 3110 preavviso di strada senza



Fig. 312 - 3120



Fig. 313 - 3130 velocità consigliata fine velocità consigliata



Fig. 315 - 3150



fine strada riservata ai veicoli a motore



Fig. 316 - 3160 (verde) galleria



Fig. 317 - 3170 (verde) ponte



Fig. 318 - 3180 zona residenziale



Fig. 319 - 3190



Fig. 324 - 3240



Fig. 349 - 3490 fine zona residenziale attraversamento ciclabile senso unico frontale



↓ ALLUMINIO ESTRUSO

Cod.	Descrizione	Rif.	Cad.
	(Fig. 302-324; 349)		
91 110	Targa 40x40 bifacciale con staffone da 60	1	€ 133,20
92 110	Targa 40x40 bifacciale con staffone da 60	2	€ 142,60
93 110	Targa 40x40 bifacciale con staffone da 60	2S	€ 162,60
91 210	Targa 60x60 bifacciale con staffone da 60	1	€ 216,30
92 210	Targa 60x60 bifacciale con staffone da 60	2	€ 237,40
93 210	Targa 60x60 bifacciale con staffone da 60	2S	€ 282,40

Segnaletica ZTL (Art. 135 Reg.)





Fig. 320/a1 - 3201 Fig. 320/a2 - 3202 (a) area pedonale.



Fig. 321 - 3210 fine area pedonale.



Fig. 322/a1 - 3221



Fig. 322/a2 - 3222 zona traffico limitato.



Fig. 322/b - 3223 fine zona a traffico



Fig. 323/a - 3231 zona a velocità



Fig. 323/b - 3232 fine zona a velocità

Segnali di Obbligo (Art. 123 Reg.)



paesi della comunità

Fig. 97/a - 0971 confine di stato tra



Fig. 97/b - 0972 preavviso di confine di stato tra paesi della comunità

Segnale Composito per Cavalcavia (D.M. LL.PP. 28/02/1997 n. 1156)









MODELLO A - 6001 MODELLO B - 6002 MODELLO C - 6003 MODELLO D - 6004

igwedge FERRO)			↓ ALLUM	IINIO	
Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.
			(Fig. 97/a-97/b)		
91401	1	€ 192,60		91402	1	€ 303,10
92 401	2	€ 234,80		92402	2	€ 345,40
93 401	2S	€ 324,90	120x120	93 402	2S	€ 435,50
		(Panne	llo integrativo f	ig 97/b)		
910972101	1	€ 78,80		910972102	1	€ 126,30
920972101	2	€ 92,90		920972102	2	€ 140,30
930972101	2S	€ 122,90	120x40	930972102	2S	€ 170,40

Note:

Segnali di Indicazione (Art. 125 Reg.)

Sui segnali di direzione hanno le dimensioni previste dalle tabelle II 13 e II 14. Sono in funzione della dimensione generale del cartello sui segnali di preavviso. L'utilizzo dei simboli deve essere limitato alle effettive esigenze di segnalazione stradale di utilità generalizzata per gli utenti.



Fig. 100 - 1000 centro.



Fig. 101 - 1010 posta



Fig. 102 - 1020 comune.



Fig. 103 - 1030 pronto soccorso



Fig. 104 - 1040 ospedale.



Fig. 105 - 1050 ambulatorio.



Fig. 106 - 1060 farmacia



Fig. 107 - 1070 telefono



Fig. 108 - 1080



Fig. 109 - 1090



Fig. 110/a - 1101 polizia.



Fig. 110/b - 1102 guardia di finanza.



Fig. 111 - 1110 polizia municipale.



Fig. 112 - 1120 vigili del fuoco.



Fig. 113 - 1130



Fig. 114 - 1140



Fig. 115 - 1150 stazione fs.



Fig. 116 - 1160 aeroporto.



Fig. 117 - 1170 partenze.



Fig. 118 - 1180 arrivi.



Fig. 119 - 1190 porto.



Fig. 120 - 1200 traghetto.



Fig. 121 - 1210 aliscafo.



Fig. 122 - 1220 autostazione.



Fig. 123 - 1230 eliporto.



Fig. 124 - 1240 carico e scarico.



Fig. 125 - 1250 zona pedonale.



Fig. 126 - 1260 attraversamento



Fig. 127 - 1270 sottopassaggio.



Fig. 128 - 1280 sovrapassaggio.



Fig. 129 - 1290 rampa.



invalido.



Fig. 131 - 1310 bicicletta



Fig. 132 - 1320 ciclomotore



Fig. 133 - 1330 motociclo



Fig. 134 - 1340 motocarrozzetta



Fig. 135 - 1350 motocarro



Fig. 136 - 1360 auto



Fig. 137 - 1370 autocarro



Fig. 138 - 1380 autotreno



Fig. 139 - 1390



Fig. 140/a - 1401



Fig. 140/b - 1402



Fig. 141 - 1410



Fig. 142 - 1420



Fig. 143 - 1430



Fig. 144 - 1440



Fig. 145 - 1450



Fig. 146 - 1460 autocaravan



Fig. 147 - 1470 caravan.



Fig. 148 - 1480 auto + rimorchio.



Fig. 149 - 1490 auto al seguito.



Fig. 150 - 1500 cuccetta + auto



Fig. 151 - 1510 mezzo d'opera.



Fig. 152 - 1520



Fig. 153 - 1530



Fig. 154 - 1540 sgombraneve.



Fig. 155 - 1550 spazzatrice.



Fig. 156 - <mark>1560</mark> trattrice.



Fig. 157 - 1570 macchina operatrice.



Fig. 158 - 1580 autocisterna con prodotti contaminati.

diesel

Fig. 166 - 1660

diesel.



Fig. 159 - 1590 trasporti esplosivi.

metano

Fig. 167 - 1670

metano.



Fig. 160 - 1600



Fig. 161 - 1610 autostrada.



inversione di marcia



Fig. 163 - 1630





gpl

Fig. 165 - 1650





Fig. 168 - 1680

Fig. 177 - 1770

Fig. 169 - 1690











Fig. 175 - 1750



Fig. 178 - 1780 estintore.



Fig. 179 - 1790 impianto di scarico per autocaravan.



Fig. 180 - 1800 camping.



Fig. 181 - 1810 pneumatici da neve.



Fig. 182 - 1820 catene.



Fig. 183 - 1830 asilo.



Fig. 184 - 1840 scuola.



Fig. 185 - 1850 università.



Fig. 186 - 1860 chiesa.



Fig. 187 - 1870 cimitero.



Fig. 188 - 1880 banca.





Fig. 189 - 1890 tribunale.



Fig. 190 - 1900 biblioteca.



Fig. 191 - 1910 esposizione / fiera.



Fig. 192 - 1920 industria.



Fig. 193 - 1930 campo boario.



Fig. 194 - 1940



Fig. 195 - 1950



Fig. 196 - 1960



Fig. 197 - 1970 discoteca.



Fig. 198 - 1980



Fig. 199 - 1990



Fig. 200 - 2000



Fig. 201 - 2010



Fig. 202 - 2020 terme.



Fig. 203 - 2030 castello.



Fig. 204 - 2040 zona archeologica.



Fig. 205 - 2050 grotte.



Fig. 206 - 2060 porto turistico.



Fig. 207 - 2070 escursionisti.



Fig. 208 - 2080 punto panoramico.



Fig. 209 - 2090



Fig. 210 - 2100 mare, fiume, lago.



Fig. 211 - 2110 pineta.



Fig. 212 - 2120 pineta + mare.



Fig. 213 - 2130 foresta.



Fig. 214 - 2140 cascata.



Fig. 215 - 2150 centro sportivo.



Fig. 216 - 2160 stadio.



Fig. 217 - 2170 ippodromo.



Fig. 218 - <mark>2180</mark> velodromo.



Fig. 219 - 2190 piscina.



Fig. 220 - 2200 pallavolo.



Fig. 221 - <mark>2210</mark> pallacanestro.



Fig. 222 - <mark>2220</mark> tennis



Fig. 223 - <mark>2230</mark> pattinaggio.



Fig. 224 - <mark>2240</mark> tiro.

↓ ALLUMINIO



Fig. 225 - <mark>2250</mark> arco.



Fig. 226 - 2260



Fig. 227 - 2270 golf.



Fig. 228 - 2280



Fig. 229 - 2290 funivia.



Fig. 230 - 2300



Fig. 231 - 2310 skilift.



Fig. 287



Fig. 288

urbano



Fig. 289 segnale di conferma segnale di conferma segnale di conferma urbano

urbano **↓** ADESIVO

•			
Cod.	Descrizione	Rif.	Cad.
	(Fig. 100-231)		
90011	Simboli autoadesivi 15x15 cm	1	€ 7,20
90021	Simboli autoadesivi 15x15 cm	2	€ 10,00
90031	Simboli autoadesivi 15x15 cm	2S	€ 10,90
90012	Simboli autoadesivi 18x18 cm	1	€ 9,50
90022	Simboli autoadesivi 18x18 cm	2	€ 12,30
90032	Simboli autoadesivi 18x18 cm	2S	€ 13,20
90013	Simboli autoadesivi 21x21 cm	1	€ 10,00
90023	Simboli autoadesivi 21x21 cm	2	€ 15,80
90033	Simboli autoadesivi 21x21 cm	2S	€ 16,80



Segnali di Indicazione (Art. 124 Reg.)

Segnali di Località e Localizzazione (Art. 131 Reg.)



Fig. 277 - 2770 pronto soccorso



Fig. 278 - 2780



Fig. 279 - 2790 polizia



Fig. 280 - 2800 carabinieri



Fig. 281 - 2810



Fig. 282 - 2820 ospedale



Fig. 283 - 2830 comune



Fig. 284 - 2840 polizia municipale

Segnali di Indicazione di Servizi (Art. 136 Reg.)



Fig. 353 - 3530



Fig. 354 - 3540 meccanica



Fig. 355 - 3550



Fig. 356 - 3560



Fig. 357 - 3570



Fig. 358 - 3580



Fig. 359 - 3590



Fig. 360 - 3600



Fig. 361 - 3610 ostello per la gioventù



Fig. 362 - <mark>3620</mark> area pic nic



Fig. 363 - <mark>3630</mark> campeggio



Fig. 364 - 3640 radio informazioni stradali



Fig. 365 - <mark>3650</mark> motel



Fig. 366 - 3660



Fig. 367 - <mark>3670</mark> ristorante



Fig. 368 - 3680 parcheggio di scambio con linee autobus



Fig. 369 - 3690 parcheggio di scambio con tram



parcheggio di scambio con metropolitane od altri servizi extraurbani su rotaia turistici od escursioni a piedi



parcheggio di scambio in corrispondenza di itinerari



Fig. 372 - 3720 auto su treno



Fig. 373 - 3730 auto al seguito

↓ FERRO



Fig. 374 - 3740 auto su nave



Fig. 377 - 3770 area attrezzata con impianti di scarico

↓ ALLUMINIO



Fig. 375 - 3750 taxi

POLIZIA	STRADALE
localita'	
Indirizzo	
telefoni	

Fig. 378 - 3780

 \downarrow FERRO

Fig. 379 - 3790 polizia di stato

POLIZIA di STATO

Fig. 380 - 3800

↓ ALLUMINIO

CARABINIERI

Fig. 381 - 3810

GUARDIA di FINANZA

Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.
		(Fig. 27	7-284; 353-3	74; 377)		
91101	1	€ 29,40	_	91102	1	€ 51,10
92 101	2	€ 36,40		92 102	2	€ 58,10
93 101	2S	€ 51,40	40x60	93 102	2S	€ 73,10
91201	1	€ 65,80		91202	1	€ 107,50
92201	2	€ 84,70	0	92202	2	€ 123,30
93 201	2S	€ 115,40	60x90	93 202	2S	€ 157,10
91301	1	€ 146,80		91302	1	€ 250,70
92 301	2	€ 182,40	0	92302	2	€ 286,40
93301	2S	€ 258,50	90x135	93302	2S	€ 362,40
		(F	ig. 353-374; 3	77)		

Cod.	Rif.	Cad.	cm (Fig. 375)	Cod.	Rif.	Cad.
913750101	1	€ 40,10		913750102	1	€ 51,10
923750101	2	€ 47,20		923750102	2	€ 58,10
933750101	2S	€ 62,20	60X40	933750102	2S	€ 73,10
		(F	ig. 375;378-3	81)		
91201	1	€ 78,00		91202	1	€ 123,00
92201	2	€ 93,80		92202	2	€ 138,90
93201	2S	€ 127,60	90X60	93202	2S	€ 172,60

92 301	2	€ 182,40	0	92302	2	€ 286,40			
93301	28	€ 258,50	90x135	93302	2S	€ 362,40			
	(Fig. 353-374; 377)								
-	-	-	_	-	-	-			
92 501	2	-		92502	2	€ 1.214,80			
93501	2S	-	150X225	93502	2S	€ 1.449,50			

Segnali Turistici e di Territorio (Art. 134 Reg.)



Segnali di Direzione (Art. 128 Reg.) *Urbana#*

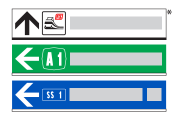


Fig. 248 - 2480 (fondo blu) 2481 (fondo verde) 2482 (fondo bianco) segnale di direzione urbano

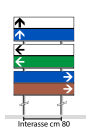


Fig. 253 esempio di gruppo segnaletico unitario urbano monofilare

Extra Urbana#

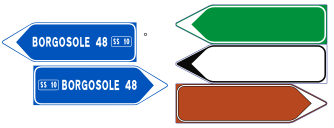


Fig. 249 - 2490 (fondo blu) segnale di direzione extraurbano

Fig. 249. - 2491 (fondo verde) 2492 (fondo bianco) 2493 (fondo marrone)

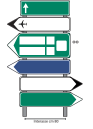


Fig. 254
esempio di gruppo
segnaletico unitario
extraurbano

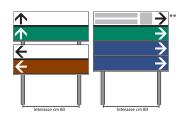


Fig. 253. esempio di gruppo segnaletico unitario urbano monofilare

Nota dal Regolamento (Art.128 c.5): Nel segnale, oltre al nome delle località, deve essere indicata di seguito la distanza in chilometri espressa in cifre senza il simbolo km; può essere riportato, inoltre, il simbolo di identificazione della strada (figg. II.248 e II.249) L'obbligo di riportare la distanza in chilometri non sussiste per i segnali di direzione all'interno dei centri abitati che indicano destinazioni interne al centro abitato stesso. Per i supporti con 4 attacchi a croce, la cui Classe Prestazionale WL è superiore ai minimi suggeriti dal Ministero con installazione su 2 pali con interasse di 80 cm, richiedere un

↓ FERRO)			↓ ALLUM	IINIO)
Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.
91101	(Fig. 2	48; 294; 296; € 33,80	301 a pag.20)	91102	iga* 1	€ 54,60
92101	2	€ 39,60		92102	2	€ 60,40
93101	28	€ 52,20	100x20 OMG	93102	28	€ 72,90
91301	1	€ 55,50		91302	1	€ 93,60
92301	2	€ 64,70		92302	2	€ 102,80
93 301	2S	€ 84,30	125x25 OMG	93302	2S	€ 122,30
91103	1	€ 31,80		91104	1	€ 52,20
92103	2	€ 37,60		92 104	2	€ 58,00
93 103	2S	€ 50,10	100x20 4 ATT	93104	2S	€ 70,50
91303	1	€ 43,40		91304	1	€ 69,70
92303	2	€ 52,60		92304	2	€ 78,90
93303	2S	€ 72,10	125x25 4 ATT	93304	28	€ 98,40
91501	1	€ 80,20		91502	1	€ 121,20
92501	2	€ 93,40		92502	2	€ 134,40
93 501	2S	€ 121,60	150x30	93502	28	€ 162,60
	(Fig. 24	8; 294; 296; 3	01 a pag.20) is	crizioni su due riç	ghe**	
91201	1	€ 55,00		91202	1	€ 90,60
92201	2	€ 63,70	100x30	92202	2	€ 99,40
93201	2S	€ 82,50		93202	2S	€ 118,20
91 401	1	€ 67,50		91402	1	€ 118,60
92 401	2	€ 80,30	125x35	92 402	2	€ 131,40
93401	2S	€ 107,70	120,000	93402	2S	€ 158,80
91 601	1	€ 93,40		91602	1	€ 149,90
92 601	2	€ 111,00	150x40	92602	2	€ 167,50
93601	2S	€ 148,60		93602	2S	€ 205,00
# OBBLIGATORI II	IN CLASS	SE Z U SUPERII	JKE	1 411114		

↓ FERRO)			↓ ALLUN	IINIO			
Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.		
		(Fig. 249) iscrizioni su	una riga°				
91 101	1	€ 59,20		91102	1	€ 104,40		
92 101	2	€ 70,60		92102	2	€ 115,90		
93 101	2S	€ 95,00	130x30	93 102	2S	€ 140,30		
(Fig. 249) iscrizioni su una o due righe °°								
91201	1	€ 87,20		91202	1	€ 140,60		
92 201	2	€ 104,80		92202	2	€ 158,20		
93201	2S	€ 142,40	150x40	93202	2S	€ 195,70		
91301	1	€ 170,10		91302	1	€ 243,20		
92301	2	€ 195,10		92302	2	€ 268,10		
93 301	2S	€ 248,20	170x50	93 302	2S	€ 321,30		
91 401	1	€ 310,10		91 402	1	€ 517,90		
92 401	2	€ 361,40		92 402	2	€ 569,20		
93401	2S	€ 470,90	250x70	93402	2S	€ 678,70		

Segnali di Località (Art. 131 Reg.)

Segnali di Centro Abitato, Provincia e Regione (Art. 131 Reg.)



Fig. 273 - 2730 inizio centro abitato



Fig. 276/t - 2761 territorio comunale





Fig. 274/a - 2741 fine centro abitato con segnale di conferma



Fig. 275 - 2750 segnale di inizio e fine regione



Fig. 276 - 2760 segnale di inizio e fine provincia

•		-	•	="		
igwedge FERRO)			↓ ALLUM	INIO)
Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.
		(Fi	g. 273; 274; 27	6/t)		
91 101	1	€ 137,20		91102	1	€ 226,40
92 101	2	€ 168,00		92 102	2	€ 257,20
93 101	2S	€ 233,70	150x70	93 102	2S	€ 322,90
91201	1	€ 186,00		91202	1	€ 307,80
92201	2	€ 223,00		92202	2	€ 344,70
93 201	2S	€ 301,80	180x70	93 202	2S	€ 423,60
			(Fig. 274/a)			
91101	1	€ 378,50		91102	1	€ 565,70
92101	2	€ 434,80		92102	2	€ 622,00
93 101	2S	€ 555,00	160x120	93 102	2S	€ 742,10
			(Fig. 275;276)			
91201	1	€ 280,20		91202	1	€ 456,70
92201	2	€ 333,00		92202	2	€ 509,50
93 201	2S	€ 445,60	200x90	93 202	2S	€ 622,20
91301	1	€ 552,00		91302	1	€ 824,90
92 301	2	€ 634,10		92302	2	€ 907,00
93301	2S	€ 809,30	200x140	93302	2S	€ 1.082,20

Segnali Turistici e di Territorio (Art. 134 Reg.)





Segnali Utili per la Guida (Art. 135 Reg.) √ FERRO

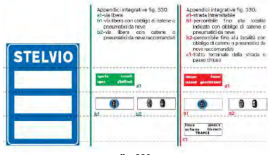


fig. 330 transitabilità

Presegnala lo stato temporaneo della transitabilità invernale su strade di montagna, raccomanda pneumatici da neve o catene o li rende obbligatori.

La fig. 330 può assumere diverse configurazioni di segnalazione, pertanto le appendici integrative dovranno essere applicate a seconda delle necessità

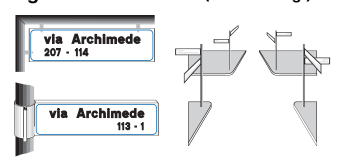
Cod.	Rif.	Cad.	cm (Fig. 330)	Cod.	Rif.	Cad.
913300101	1	€ 400,70	_	913300102	1	€ 687,60
923300101	2	€ 479,90		923300102	2	€ 766,80
933300101	2S	€ 648,80	135x200	933300102	2S	€ 935,70

↓ ALLUMINIO P. 10/10

Cod.	Descrizione	Rif.	Cad.
	(appendice integrativa per Fig. 330 a1-b1-b2-	c1)	
919999902	Appendice integrativa 105x35 alluminio piano	1	€ 87,10
929999902	Appendice integrativa 105x35 alluminio piano	2	€ 104,60
939999902	Appendice integrativa 105x35 alluminio piano	2S	€ 141,00

Segnali di Indicazione (Art. 124 Reg.)

Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.)



esempio applicativo

segnale nome strada applicato in angolo





Fig. 291 segnale nome strada in alluminio piano o alluminio estruso completo di staffone



Fig. 292

segnale nome strada combinato col senso unico e numeri civici



Fig. 293/1 - 2931 numero civico con fori per l'applicazione a parete

Fig. 293 - 2930 numero civico perpendicolare all'asse stradale

↓ ALLUI	MINIC	PIANO		↓ ALLUM	INIO E	STRUSO
Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.
	monofa	cciale (targa v	iaria Fig. 291 -	· 2911; Fig. 348 - :	3481)	
91 112	1	€ 29,50		91 111	1	€ 96,70
92112	2	€ 36,50	60x20	92111	2	€ 100,20
91212	1	€ 28,80		91 211	1	€ 103,70
92 212	2	€ 38,40	80x20	92211	2	€ 108,50
91312	1	€ 31,20		91311	1	€ 115,20
92312	2	€ 42,10	80x25	92 311	2	€ 121,20
91412	1	€ 35,80		91411	1	€ 142,70
92412	2	€ 49,10	100x25	92 411	2	€ 150,10
	bifaco	iale (targa viar	ia Fig. 291 - <mark>2</mark>	912; Fig. 348 - <mark>3</mark> 4	l l82)	
91 112	1	€ 33,90		91111	1	€ 104,10
92 112	2	€ 45,70	60x20	92 111	2	€ 111,10
91 212	1	€ 38,90	_	91211	1	€ 112,80
92212	2	€ 54,60	00-20	92211	2	€ 122,30
32212		C 04,00	80x20	32211		C 122,00
91312	1	€ 42,70		91311	1	€ 126,10
92312	2	€ 63,00	80x25	92 311	2	€ 138,10
91 412	1	€ 47,90		91 411	1	€ 156,60
92 412	2	€ 73,20	100x25	92411	2	€ 171,20

↓ ALLUMINIO PIANO

Cod.	Descrizione	Rif.	Cad.
	(Fig. 293 - <mark>2931</mark>)		
912931112	Numero civico 15x10 cm	1	€ 6,80
922931112	Numero civico 15x10 cm	2	€ 10,90
932931112	Numero civico 15x10 cm	2S	-
912931212	Numero civico 18x12 cm	1	€ 7,40
922931212	Numero civico 18x12 cm	2	€ 11,70
932931212	Numero civico 18x12 cm	2S	-

igvee FERRO)			↓ ALLUN	OININ	
Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.
-		(1	Fig. 293 - <mark>293</mark>	0)		
912930101	1	€ 15,10		912930102	1	€ 22,90
922930101	2	€ 17,50		922930102	2	€ 25,30
932930101	2S	€ 22,50	40x20	932930102	2S	€ 30,30

Segnali Utili per la Guida (Art. 135 Reg.)



Fig. 348* - 3480 senso unico parallelo

Il segnale SENSO UNICO PARALLELO (fig. Il. 348) deve essere usato nelle intersezioni per indicare che sulla strada intersecata la circolazione è regolata a senso unico, precisandone nel contempo il senso. È installato parallelamente all'asse stradale ed è opportuno che sia combinato con il segnale NOME-STRADA assumendone identiche dimensioni. Se l'intersezione è semaforizzata i due segnali possono essere applicati al palo sopra la lanterna semaforica. Se il segnale del SENSO UNICO è **impiegato da solo** ha dimensioni normali di 25x100 cm.

↓ FERRO				↓ ALLUM	IINIO	
Cod.	Rif.	Cad.	cm Fig. 348- <mark>348</mark> 0	Cod.	Rif.	Cad.
913480101	1	€ 47,20	rig. 346- <u>3460</u>	913480102	1	€ 61,70
923480101	2	€ 54,60		923480102	2	€ 69,00
933480101	2S	€ 70,20	100x25	933480102	2S	€ 84,70

Segnali di Indicazione (Art. 124 Reg.)

Cod.

912610102

922610102

932610102

912610202

922610202

932610202

912610302

922610302

932610302

912610402

922610402

932610402

912630102

922630102

932630102

912640102

922640102

932640102

912650102

922650102

932650102

912650202

922650202

932650202

Cod.

912980102

922980102

932980102

912990102

922990102

932990102

913000102

923000102

933000102

(Fig. 300)

0

100x200

€ 307,40

€ 366.10

€ 491,20

1

2

2S

913000101

923000101

933000101

Rif.

1

2

2S

1

2

2S

2

2S

2

2S

1

2

2S

1

2

2S

2

2S

2

2S

Rif.

2

2S

1

2

2S

1

2

2S

Cad.

€ 28.10

€ 29.90

€ 33.80

€ 38,60

€ 43,30

€ 53,30

€ 61,50

€ 68,80

€ 84,50

€ 120,20

€ 134,50

€ 165,20

€ 410,00

€ 458,30

€ 561,20

€ 157.10

€ 174,70

€ 212,20

€ 107,50

€ 123,30

€ 157,10

€ 250,70

€ 286,40

€ 362,40

Cad.

€ 507,50

€ 566,20

€ 691,30

€ 572,00

€ 635.30

€ 770,50

€ 504,60

€ 563.20

€ 688,30

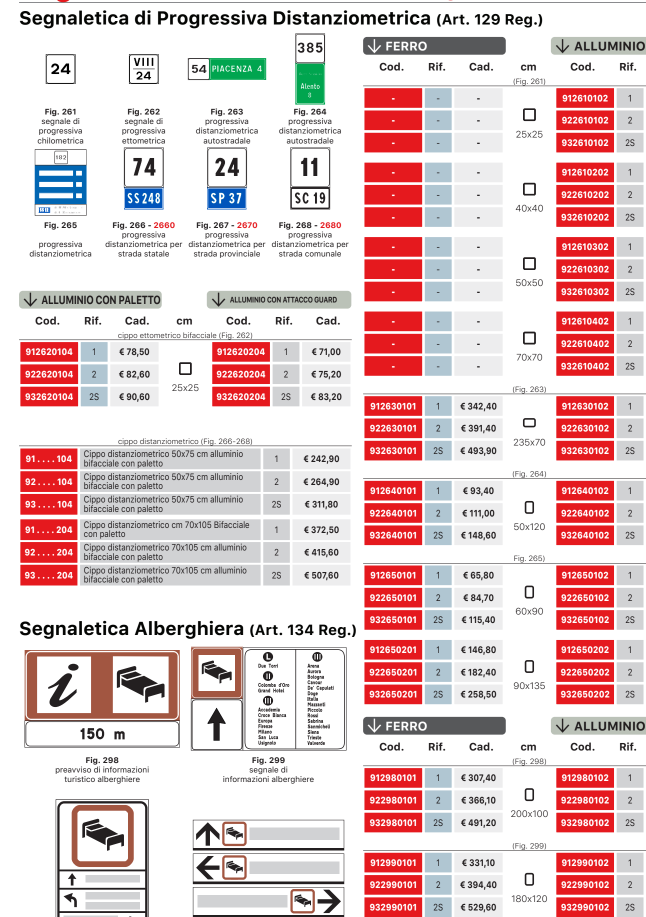


Fig. 301

segnale di

direzione alberghieri

*(per le dimensioni vedi tabella pag.17)

Fig. 300

segnale di preavviso

alberghiero

Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) [OBBLIGATORI IN CLASSE 2]



Fig. 233 segnale di preavviso di intersezione urbana



Fig. 234 segnale di preavviso di intersezione extraurbana



Fig. 235 segnale di preavviso di intersezione per diramazione autostradale



Fig. 236 segnale di preavviso di intersezioni ravvicinate urbane



Fig. 237 segnale di preavviso di intersezioni ravvicinate extraurbane



Fig. 238 segnale di preavviso di intersezione urbana rotatoria



Fig. 239 segnale di preavviso di intersezione urbana, con divieto di transito per una categoria di veicoli su un ramo dell'intersezione



Fig. 240 segnale di preavviso di intersezione extraurbana con passaggio a livello su un ramo dell'intersezione



Fig. 241 segnale di preselezione urbano



Fig. 243 segnale di preselezione extraurbano



Fig. 244 segnale di preselezione urbano



Fig. 245 segnale di preselezione extraurbano

Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.)



Fig. 272 segnale di itinerario extraurbano

Segnali Utili per la Guida (Art. 135 Reg.)

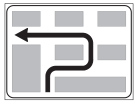


Fig. 325 - 3250 svolta a sinistra semidiretta



Fig. 326 - 3260 svolta a sinistra indiretta

Rif.

1

2

2S

1

2

2S

2S

Cad.

€ 123.00

€ 138,90

€ 172,60

€ 260,30

€ 295,90

€ 371,90

€ 735,40

€ 814,60

€ 983.50

↓ ALLUMINIO

Cod.

91....102

92 102

93 102

91....202

92....202

93....202

Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.)



segnale di conferma autostradale

Cod. Rif. Cad. (Fig. 325-326) 91 101 € 78,00 92 101 2 € 93,80

2

2S

2

2S

↓ FERRO

91....201

92....201

93....201

91....301

92....301

93 301

90x60 93 101 2S € 127.60

€ 420,90

€ 500,10

€ 669,00

€ 148,80	
€ 184,50	
€ 260,50	135x90

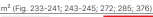
cm



200x135



93....302



	(1.g. 200 2 1., 2 10 2 10, 2, 2, 200, 0, 0)									
919990101	1	€ 197,20		919990102	1	€ 294,70				
929990101	2	€ 277,40		929990102	2	€ 343,40				
939990101	2S	€ 311,60	al m²	939990102	2S	€ 386,50				

Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.)



Fig. 376 area di servizio

Nota dal Regolamento (Art.127 c.14):

Le dimensioni dei segnali di preavviso di intersezione e di preselezione sono date dall'applicazione delle norme di cui alle tabelle II.16, II.17, II.18, II.19, II.20 e II.21 in attuazione dell'articolo 80, comma 7.

Segnali di Indicazione (Art. 124 Reg.)

Segnali Utili per la Guida (Art. 135 Reg.)



















Fig. 327 - 3270 inversione di marcia

Fig. 328 - 3280 piazzola su viabilità ordinaria



Fig. 329 - 3290 piazzola + sos autostradale

Fig. 337 - 3370 uso corsie

Fig. 338 - 3380 uso corsie

Fig. 339 - 3390 uso corsie

Fig. 340 - 3400 uso corsie

Fig. 341 - 3410 variazione corsie disponibili







Fig. 345 - 3450 inizio autostrada; inizio strada extraurbana principale



Fig. 346 - 3460 fine autostrada; fine strada extraurbana principale



Fig. 347 preavviso di inizio autostrada: preavviso di inizio strada extraurbana principale

 \downarrow FERRO



Fig. 350 - 3500 preavviso deviazione consigliata autocarri in transito



Fig. 351 - 3510 direzione autocarri consigliata

↓ ALLUMINIO

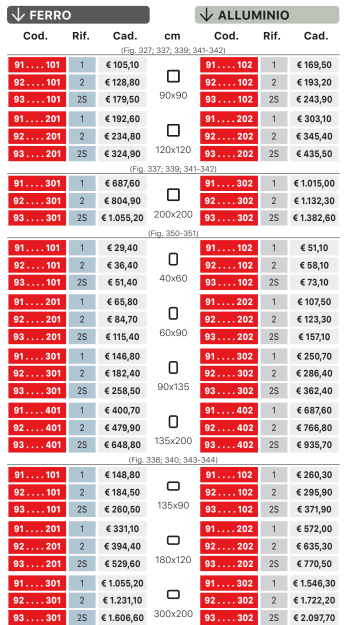


Fig. 352 limiti di velocità generali

Fig. 342 - 3420
variazione corsie
disponibili

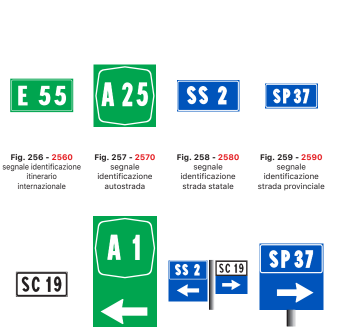
Fig. 344 - 3440

variazione corsie disponibili



Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.
			(Fig. 345-346)			
91101	1	€ 901,40	_	91102	1	€ 1.326,30
92101	2	€ 1.050,90	U	92102	2	€ 1.475,80
93 101	2S	€ 1.370,10	170x300	93 102	2S	€ 1.794,90
			(Fig. 347)			
913470101	1	€ 1.582,80		913470102	1	€ 2.307,40
923470101	2	€ 1.846,70		923470102	2	€ 2.571,30
933470101	2S	€ 2.409,80	300x300	933470102	2S	€ 3.134,50
			(Fig. 352)			
913520201	1	€ 598,80		913520202	1	€ 969,40
923520201	2	€ 708,80		923520202	2	€ 1.079,40
933520201	2S	€ 943,40	150x250	933520202	2S	€ 1.314,00
			(Fig. 328-329)			
91101	1	€ 65,80		91102	1	€ 107,50
92101	2	€ 84,70	0	92102	2	€ 123,30
93 101	2S	€ 115,40	60x90	93 102	2S	€ 157,10
91201	1	€ 146,80		91202	1	€ 250,70
		,	П			,
92201	2	€ 182,40	00:405	92202	2	€ 286,40
93 201	2S	€ 258,50	90x135	93 202	2S	€ 362,40
91301	1	€ 400,70		91302	1	€ 687,60
92 301	2	€ 479,90	0	92302	2	€ 766,80
93301	2S	€ 648,80	135x200	93302	2S	€ 935,70
Note						

Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.)



↓ FERR	O		↓ ALLUMINIO				
Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.	
			g. 256; 258-2				
91101	1	€ 15,10	П	91102	1	€ 22,90	
92 101	2	€ 17,50	U	92102	2	€ 25,30	
93101	2S	€ 22,50	40x20	93102	2S	€ 30,30	
91201	1	€ 38,00	_	91202	1	€ 43,20	
92 201	2	€ 43,30	U	92202	2	€ 48,40	
93201	2S	€ 54,60	60x30	93202	2S	€ 59,70	
		(F	ig. 257; 270-2	271)			
91 101	1	€ 23,90		91102	1	€ 38,60	
92 101	2	€ 28,60		92102	2	€ 43,30	
93101	2S	€ 38,60	40x40	93102	2S	€ 53,30	
91201	1	€ 42,60	_	91202	1	€ 70,90	
92201	2	€ 53,20		92202	2	€ 81,50	
93201	2S	€ 75,70	60x60	93202	2S	€ 104,00	
			(Fig. 269)				
912690101	1	€ 65,20	-	912690102	1	€ 88,40	
922690101	2	€ 74,60	U	922690102	2	€ 97,70	
932690101	2S	€ 94,60	40x80	932690102	2S	€ 117,80	
912690201	1	€ 105,60		912690202	1	€ 187,50	
922690201	2	€ 126,70		922690202	2	€ 208,60	
932690201	2S	€ 171,80	60x120	932690202	2S	€ 253,60	

Segnali Complementari § 6 (Art. 172 Reg.)

Delineatori e Marginatori (artt. 173-174 Reg.)

Fig. 270 - 2700

numero identificazione
numero identificazione strada
autostrada + freccia con
funzione di direzione
+ freccia con funzione di direzione
+ freccia con funzione di direzione
+ freccia con funzione di direzione

Fig. 260 - 2600

segnale identificazione strada comunale Fig. 269

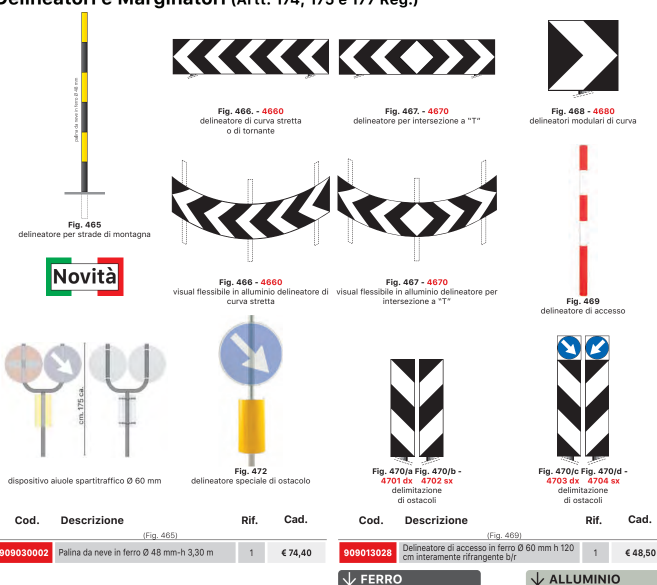


Fig. 271 - 2710

Cod.	Descrizione	Cad.	Cod.	Descrizione	Rif.	Cad.
	(Fig. 463)			(Fig. 464 completo di paletto e viteria)	
909034004	Segnalimite europeo ad una gemma (7x10cm) monofacciale	€ 16,50	909013008	Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio monofacciale	1	€ 107,30
909034007	Segnalimite europeo a due gemme (7x10cm) monofacciale	€ 18,00	909013009	Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio monofacciale	2	€ 112,50
909034014	Segnalimite europeo ad una gemma (5x18cm) monofacciale	€ 14,60	909013012	Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio monofacciale	2S	€ 122,70
909034008	Segnalimite europeo a due gemme b/r (5x18) bifacciale (confezione da 84 pezzi)	€ 16,50	909013013	Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio bifacciale	1	€ 108,50
909005012	Basetta in pvc per innesto segnalimite	€ 13,50	909013010	Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio bifacciale	2	€ 116,20
VOID TO B			909013007	Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio bifacciale	2S	€ 136,20
					Cad.	Q. tà Cnf Cad. Cnf
			909080018	Kit gomma x alberi cm 20x25 b/r classe II	€ 32,00	100 € 28,80
-			909034017	Dispositivo anti selvaggina	€ 34,60	100 € 31,10

Segnali Complementari § 6 (Art.172 Reg.)

Delineatori e Marginatori (Artt. 174, 175 e 177 Reg.)



Rif.

2

2S

2

2S

2

2S

2

2S

. 102

. 102

. 102

. 202

. 202

. 202

202

202 202

302

302

302

Delineatore speciale di ostacolo in alluminio 40x50 cm

Delineatore speciale di ostacolo in alluminio 40x50 cm

Dispositivo aiuole spartitraffico in tubolare da Ø 60 mm per doppio segnale Ø 60 cm

Cad.

€ 42,40

€ 47,50

€ 57,80

€ 66,30

€ 73,60

€ 89,20

€ 415,50

€ 457,70

€ 547,80

€ 792,90

€ 887,90

€ 1.090,60

€ 49,70

€ 56,50

€ 122,50

Cod.	Descrizione	RIT.	Cad.
	(Fig. 465)		
909030002	Palina da neve in ferro Ø 48 mm-h 3,30 m	1	€ 74,40
↓ ALLUMIN	IO PIANO CON ZANCHE		
Cod.	Descrizione	Rif.	Cad.

			(Fig. 465)							(Fig. 469)	
909030002	Palina	da neve in fer	rro Ø 48 mm-l	1 3,30 m	1	€ 74,40	909013028	909013028 Delineatore di acces cm interamente rifra			60 mm h 120
							↓ FERR	0			↓ ALLU
↓ ALLUMIN	IO PIAN	O CON ZANC	HE				Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.
Cod.	Des	crizione			Rif.	Cad.			(Fig. 470)/a-470/b palo	escluso)
			(Fig. 466-467)			91101	1	€ 27,30		9110
91 410	Visual	flessibile 150	x30 cm		1	€ 117,50	92101	2	€ 32,40		9210
92 410	Visual	flessibile 150	x30 cm		2	€ 130,70		-	·	20x80	
93 410	Visual	flessibile 150	x30 cm		2S	€ 158,90	93 101	2S	€ 42,70		93 10
									Fig. 470	/c-470/d palo	escluso)
91 511	Visual	flessibile 250	x30 cm		1	€ 193,20	91201	1	€ 46,00	_	9120
92 511	Visual	flessibile 250	x30 cm		2	€ 217,30	92201	2	€ 53,40	U	9220
93 511	Visual	flessibile 250	x30 cm		2S	€ 265,50	93 201	2S	€ 69,00	25x100	93 20
										(Fig. 466-467	7)
↓ FERRO)			↓ ALLU	MINIC		91201	1	€ 233,40		9120
Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.	92201	2	€ 275,60		9220
			(Fig. 468)		_		93 201	2S	€ 365,70	240x60	93 20
914680101	1	€ 46,20		914680102	2 1	€ 77,30					
924680101	2	€ 56,80		92468010	2 2	€ 87,90	91301	1	€ 483,00	_	9130
934680101	28	€ 79,30	60x60	93468010		€ 110,40	92 301	2	€ 578,00		9230
304000101	25	£ 73,30		33400010.	23	£ 110,40	93301	2S	€ 780,70	360x90	9330
044000004	1	6440.00		04400000	4	6400.00				(Fig. 472)	

€ 183,30

€ 207,10

€ 257,70

909013002

909013004

909013016

914680202

924680202

934680202

914680201

924680201

934680201

€ 113,00

€ 136,80

€ 187,50

90x90

Segnaletica Varia

Adesivi per Cassonetti Fig.479







Fig. 479 cm.20x20

	IVI RINFRANGENTI		
Cod.	Descrizione	Rif.	Cad.
	(Fig. 479)		
900147901	Adesivo cm.10x40 b/r (in coppia - prezzo Cad.)	1	€ 2,90
900247901	Adesivo cm.10x40 b/r (in coppia - prezzo Cad.)	2	€ 5,00
900147904	Adesivo cm.20x40 b/r	1	€ 5,80
900247904	Adesivo cm.20x40 b/r	2	€ 10,00
900147902	Adesivo cm.20x20 b/r	1	€ 2,90
900247902	Adesivo cm.20x20 b/r	2	€ 5,00

Nota dal Regolamento (Art.68 c.2):

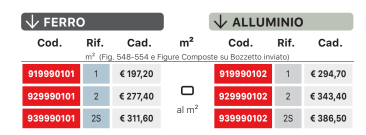
Nelle zone urbane, ove coesistono elevati volumi di traffico e fonti di disturbo luminose o alto livello di luminosità ambientale, le pellicole rifrangenti devono di norma essere della classe 2 (o superiore ndr)

Segnale Sperimentale



↓ FERRO				↓ ALLUN	IINIC)
Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.
	giall	o fluorescente	e (Fig. 547- seg	ınale sperimental	e)	
935470101	28	€ 339,70	100x150	935470102	2\$	€ 467,70

Esempi di Segnaletica per Postazioni di Controllo Velocità







controllo elettronico della velocita'

Fig. 548 - 5480



Esempi di Segnali Compositi °





Fig. 553 - 5530

Fig. 554 - 5540

Polizia Stradale controllo elettronico della velocità

Fig. 550 - 5550

Note:

Nota dal Regolamento (Art.80 c.5):

Qualora due o più segnali compaiono su un unico pannello segnaletico, tale pannello viene denominato "segnale composito"

Le dimensioni del "segnale composito" devono essere tali che i dischi in esso contenuti abbiano il diametro non inferiore a 40 cm ed i triangoli abbiano il lato non inferiore a 60 cm. Il fondo del segnale risultante deve essere di colore bianco o giallo per i segnali temporanei di prescrizione (ndr: quindi segnali di precedenza, segnali di divieto, segnali di obbligo - art.104 Reg.).

Sostegni per Segnaletica Stradale (Art. 82 Reg.)

Pali Diritti

Campo di impiego:

Tubolare in ferro zincato utilizzato come supporto per segnaletica verticale.

Vantaggi:

La zincatura a caldo garantisce la massima durata nel tempo e resistenza agli agenti atmosferici.

Il tubolare è dotato di sistema antirotazione.



Pali Sagomati

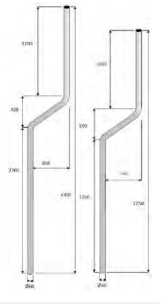
Campo di impiego:

Tubolare in ferro zincato utilizzato per l'installazione della segnaletica.

Vantaggi:

La sagomatura permette di posizionare la segnaletica dove non sia possibile la posa del sostegno segnaletico dritto.

La zincatura a caldo garantisce massima durata e resistenza agli agenti atmosferici.





Dimensioni massimo ingombro:

Ø 48 mm - h da 2,00 a 6,60 m; Ø 60 mm - h da 2,00 a 6,60 m; Ø 90 mm - h 6,00 m

2,4 kg/ml per Ø 48 mm;

3,1 kg/ml per Ø 60 mm; 6,4 kg/ml per Ø 90 mm





Materiale costruzione: tubo ferro Ø 48 mm (antir.): tubo ferro Ø 60 mm (antir.); tubo ferro Ø 90 mm (liscio)

Ø 90 mm



Trattamento superficie esterna:

zincatura a caldo (secondo le norme applicabili)



Dimensioni massimo ingombro: altezza (h) 4,5 m Larghezza 40 cm





Materiale costruzione: tubo ferro Ø 60 mm



Trattamento superficie esterna: zincatura a caldo (secondo le norme applicabili)









909029001 909029003

909029004

Cod.	Palo tubolare zincato completo di tappo	Cad.
909029039.01	Palo Ø 48 mm - h 200 cm - antirotazione	€ 42,60
909029050.01	Palo Ø 48 mm - h 300 cm - antirotazione	€ 63,90
909029059.01	Palo Ø 48 mm - h 330 cm - antirotazione	€ 70,20
909029060.01	Palo Ø 48 mm - h 350 cm - antirotazione	€ 74,50
909029077.01	Palo Ø 48 mm - h 600 cm - antirotazione	€ 127,70
909029078.01	Palo Ø 48 mm - h 660 cm - antirotazione	€ 140,40
909029036.01	Palo Ø 48 mm - antir. C/tappo € /metro lineare	€ 23,00
909029063.01	Palo Ø 60 mm - h 200 cm - antirotazione	€ 50,10
909029064.01	Palo Ø 60 mm - h 300 cm - antirotazione	€ 75,10
909029065.01	Palo Ø 60 mm - h 330 cm - antirotazione	€ 82,60
909029040.01	Palo Ø 60 mm - h 350 cm - antirotazione	€ 87,60
909029068.01	Palo Ø 60 mm - h 600 cm - antirotazione	€ 150,20
909029069.01	Palo Ø 60 mm - h 660 cm - antirotazione	€ 165,20
909029037.01	Palo Ø 60 mm - antir. C/tappo €/metro lineare	€ 27,00
909029128.01	Palo tubolare liscio c/tappo Ø 90 mm-h 600 cm	€ 292,80
Cod.	Descrizione	Cnf. 100 pz
909029001	Tappo in plastica per palo Ø 48 mm	€ 0,60
909029003	Tappo in plastica per palo Ø 60 mm	€ 0,60
909029004	Tappo in plastica per palo Ø 90 mm	€ 1,10



Cod.	Palo tubolare sagomato zincato completo di tappo	Cad.
909029127.01	Palo sagomato zincato Ø 60 mm - parte terminale h 120 cm con tappo	€ 159,40
909029170.01	Palo sagomato zincato Ø 60 mm -	€ 171,60

Staffe per Segnaletica Verticale Permanente Certificata

Campo di impiego:

Affinché la Certificazione CE rilasciata sulla Segnaletica Verticale Permanente abbia effettiva validità, in ottemperanza alla UNI EN 12899 i segnali devono essere fissati ai propri sostegni (anch'essi componenti la certificazione) attraverso idonei sistemi di aggancio che abbiano superato i test di collaudo con i quali vengono rilevate le Classi di Prestazione Dichiarate per il segnale finito.

È fondamentale quindi, che la segnaletica acquistata sia correttamente messa in opera sul proprio sostegno con l'utilizzo dei sistemi di aggancio previsti.



staffa Ø 48 mm montata correttamente



909036130

909036131



staffa Ø 60 mm montata correttamente





Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909036130	Staffa per Certificazione su pali Ø 48 mm	€ 1,30	100	€ 1,10
909036131	Staffa per Certificazione su pali Ø 60 mm	€ 1,30	100	€ 1,10

Staffe ed Accessori

Per pali e supporti segnaletici



Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909036055	Staffa con viti per pali ad "U"	€ 1,20	100	€ 1,12
909036050	Staffa con viti per pali Ø 48 mm	€ 1,00	100	€ 0,90
909036051	Staffa con viti per pali Ø 60 mm	€ 1,00	100	€ 0,90
909036052	Staffa con viti per pali Ø 90 mm	€ 3,60	50	€ 3,30



Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909036054	Staffa bifacciale con viti Ø 48 mm	€ 10,80	50	€ 10,40
909036056	Staffa bifacciale con viti Ø 60 mm	€ 10,80	50	€ 10,40
909036057	Staffa controvento completa di vite Ø 60 mm	€ 12,10	50	€ 11,30
909036058	Staffa controvento completa di vite Ø 90 mm	€ 17,50	50	€ 16,50



Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909036061	Staffa a 3 bulloni in alluminio estruso con viti Ø 60 mm	€ 14,50	50	€ 13,50
909036062	Staffa a 3 bulloni in alluminio estruso con viti Ø 90 mm	Su Prev.	50	-
909036022	Staffa per Inversione Base	€ 18,20		-
909036071	Staffa per caporale bifacciale (kit 2 pz)	€ 33,20		-



Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909080003	Fermatesta per vite da Ø8 per rinforzo semplice (OMG)	€ 0,75	100	€ 0,70
909080040	Fermatesta per vite da Ø8/10 per rinforzo semplice (OMG)	€ 1,70	100	€ 1,60
909036065	Staffa a prigioniero con tondo a pipa	€ 7,40	50	€ 6,70
901500010	Traversa di accoppiaggio in Ferro zincato al ml	€ 40,80		-

Sostegni per Segnaletica Stradale (Art. 82 Reg.)

Staffa per Applicazioni Speciali

A tre vie

Campo di impiego:

Supporto in ferro per il posizionamento della segnaletica a palo a tre vie.

Vantaggi:

Permette di posizionare tre segnali su un unico sostegno







Staffa per applicazioni speciali

A quattro vie

Campo di impiego:

Supporto in ferro per il posizionamento della segnaletica a palo a quattro

Vantaggi:

Permette di posizionare quattro segnali su un unico sostegno.









Dimensioni massimo ingombro: altezza 20,5 cm;larghezza 28,5 cm:profondità 5 cm



Materiale costruzione tubolare ferro Ø 48 mm;ferro piatto



Trattamento superficie zincatura a freddo

Dimensioni massimo ingombro: altezza 40 cm;larghezza 40 cm:profondità 5 cm



Materiale costruzione: tubolare ferro Ø 48 mm;ferro piatto





Trattamento superficie

zincatura a freddo

Cod.

Descrizione

Cad.

909036118

Kit di due staffe a tre vie per palo Ø 48 mm per dischi Ø 40 cm, targhe 40x40 e 40x60

€ 52,00

Cod.

Descrizione

Cad.

Kit di due staffe a quattro vie per palo \emptyset 48 mm per dischi \emptyset 40 cm, targhe 40x40 e 40x60 909036119

€ 56,80

Mensola a Muro

Peso: 0,650 Kg

Semplice con piastra

Campo di impiego:

Supporto in ferro per la posa della segnaletica a muro.

Vantaggi:

Permette di posizionare la segnaletica ove non sia possibile l'installazione a palo.





Mensola a Muro

Con piastra per targa 25x25 cm

Campo di impiego:

Supporto in ferro per la posa della segnaletica a muro.

Vantaggi:

 $\frac{1}{x}$

kg

Cod.

L'ingombro particolarmente ridotto ne permette l'utilizzo a muro, all'interno di gallerie o nella parte superiore dei new jersey.





Dimensioni massimo ingombro:

altezza 10 cm; larghezza 25,5 cm;



Dimensioni massimo ingombro: altezza 50,5 cm; larghezza 48 cm;profondità 10 cm



Materiale costruzione: tubolare ferro 25x15 mm; ferro piatto spessore 5 mm



Trattamento superficie esterna:

verniciatura a polvere di colore



profondità 10 cm



Materiale costruzione: tubolare ferro 25x15 mm:ferro piatto spessore 5 mm



Trattamento superficie esterna:

zincatura a freddo (secondo le

Cod.

1,4 Kg

Descrizione

Cad.

Descrizione

norme applicabili)

909021003

Mensola a muro semplice con piastra

€ 34,90

909021008 Mensola a muro con piastra per targa 25x25 cm

Cad. € 38,90

Supporto per New Jersey

Innesto a baionetta per palo Ø 60 mm

Campo di impiego:

Supporto per segnaletica permanente per new jersey centrale monofilare e bifilare.

Vantaggi:

Posizionamento della segnaletica in maniera semplice e rapida. Il supporto è predisposto per l'innesto di tubi aventi diametro 60 mm.







Dimensioni massimo ingombro: altezza tot. 35,5 cm; larghezza 30 cm; profondità 16,5 cm



5,2 Kg

Materiale costruzione: tubo ferro Ø 76 mm;ferro piatto spessore 4 mm



Trattamento superficie esterna: zincatura

Cod.

Descrizione

Supporto per Guard Rail

Staffa di fissaggio palo Ø 60 mm

Cad.

909037178

Campo di impiego:

Supporto per New Jersey monofilare con innesto superiore a baionetta per palo \emptyset 60 mm

€ 137,30

Descrizione

cm:profondità 50 cm

9 Kg

Cod.

909037157

Dimensioni massimo ingombro: altezza tot. 180 cm;larghezza 17

Supporto per New Jersey con palo Ø 48 mm attacchi superiori per sacchetti di appesantimento

Cad. € 98,50

Materiale costruzione: tubo ferro Ø 48 mm;ferro piatto

spessore 5 mm

norme applicabili)

Trattamento superficie esterna: zincatura a freddo(secondo le

Supporto per New Jersey

Supporto per New Jersey

Palo diritto Ø 48 mm

Supporto per segnaletica temporanea

Rapido posizionamento al new jersey

grazie alla particolare sagomatura

Consente l'applicazione di zavorre di

appesantimento e/o di tasselli filet-

Campo di impiego:

Vantaggi:

tati.

per new jersey monofilare

della base di appoggio.

Palo sagomato Ø 48 mm

Campo di impiego:

Supporto per segnaletica temporanea per guard rail bifilare.

Vantaggi:

Rapido posizionamento al new jersey grazie alla particolare sagomatura della base di appoggio. La sagomatura permette di posizionare la segnaletica al di fuori della carreggiata. Consente l'applicazione di zavorre di appesantimento e/o di tasselli filettati.







Fissaggio al guard rail rapido e sicuro.

Staffa di fissaggio per palo da \emptyset 60 al paletto (piedritto) guard rail.





Dimensioni massimo ingombro: altezza 8 cm:larghezza 14.5 cm;profondità 30,6 cm

Descrizione



Peso: 1,485 Kg



Materiale costruzione: ferro piatto spessore 4 mm;barra filettata M14



Trattamento superficie esterna:

zincatura a freddo(secondo le norme applicabili)

Staffa di fissaggio palo Ø 60 mm su paletto verticale Guard Rails



Dimensioni massimo ingombro: altezza tot. 280 cm; larghezza 17 cm;profondità 50 cm

Descrizione



Peso: 16,80 Kg



Materiale costruzione: tubo ferro Ø 48 mm:ferro piatto spessore 5 mm



esterna: zincatura a freddo(secondo le norme applicabili)

Cod. 909037193

Cad.

Cod. 909036068

€ 37,80

Cad.

Supporto per New Jersey con palo sagomato \emptyset 48 mm attacchi superiori per sacchetti di riempimento

€ 164,00

Indicatore di Direzione Monolitico

100; 150; 200 cm di colore giallo

Campo di impiego:

Dispositivo monolitico ad alta visibico in due correnti nella stessa dire- pellicola rifrangente. zione di marcia.

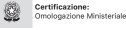
Vantaggi:

Garanzia di alta visibilità anche nelle lità. Facilmente posizionabile ove si ore notturne, grazie al colore di fonrenda necessario incanalare il traffi- do (giallo o verde) ed agli inserti di

> Una volta posizionato può essere anche zavorrato con acqua, sabbia oppure fissato alla pavimentazione tramite tasselli ad espansione.







Dimensioni massimo ingombro: mod. 100 cm: larghezza 100; profondità 115 cm mod. 150 cm: larghezza 150; profondità 150 cm mod. 200 cm: larghezza 200; profondità 160 cm



Materiale costruzione:

polietilene lineare

APPROVAZIONE

mod. 100 cm: 30 kg mod. 150 cm: 37 kg mod. 200 cm: 54 kg



Trattamento superficie esterna applicazione pellicola rifrangente classe I





Esempio di personalizzazione

Cod. Descrizione Cad. 909019001 Indicatore di direzione - 100 cm € 920,00 909019002 Indicatore di direzione - 150 cm € 1.430,00 909019003 Indicatore di direzione - 200 cm € 1.870,00

Panettoni

In gomma e cemento

Campo di impiego:

Utilizzati come dissuasori di sosta Disponibili nel tradizionale calceper delimitare aree adibite a partico- struzzo oppure in gomma riciclata o lari categorie di utenti, specialmente in plastica in funzione delle differenti nella delimitazione di aree o percorsi esigenze di posa, dal punto di vista pedonali.

Vantaggi:

estetico, funzionale e di costo.





cemento*



plastica impilabile







° Disponibile su richiesta con golfare per catena (esclusa) ed in altri colori

Cod.	Descrizione	Cad.
909082001	Panettone dissuasore in cemento cm. 52x52 h - 210 kg ca. con boccola zincata Ø 14 mm	€ 260,50
909082009	Panettone dissuasore nero in gomma riciclata cm. 52x53 h - 105 kg ca. con foro Ø 70 mm per palo	€ 283,30
909025020	Panettone dissuasore in polietilene vuoto impilabile cm. 54x53 h - zavorrabile fino a 75 kg	€ 98,60

Segnali Complementari § 6 (Art.172 Reg.)

Delineatori Stradali di Margine per Guard Rail (Art. 173 Reg.)

Centro onda e Guard Rails a doppia onda









supporto	in	lamiera	zincata

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tá Cnf	Cad. Cnf
909037052	Delineatore di margine centro onda monofacciale giallo	€ 2,75	125	€ 2,50
909037053	Delineatore di margine centro onda bifacciale bianco/rosso	€ 4,00	125	€ 3,70

Delineatori Stradali di Margine a Molla per Guard Rail

Guard Rails a doppia onda

909037250

a molla







909037210



909037211

909037212 (7x10 cm)

909037213

909037226

supporto in lamiera zincata - portagemma in lamiera zincata per quantitativo minimo richiedere preventivo

supporto in iamiera zincata - portagemma in acciaio armonico a molia per quantitativo minimo richiedere preventivo				
Cod.	Descrizione	Cad.		
909037255	Delineatore di margine a molla 2g 2a 7x10 cm gialla sopra onda	Su Prev.		
909037256	Delineatore di margine a molla 2g 2a 10x15 cm gialla sopra onda	Su Prev.		
909037245	Delineatore di margine a molla 1g 2a 7x10 cm gialla sopra onda	Su Prev.		
909037257	Delineatore di margine a molla 1g 2a 10x15 cm gialla sopra onda	Su Prev.		
909037250	Delineatore di margine a molla 1g 2d 7x10 cm gialla sopra onda	Su Prev.		
909037258	Delineatore di margine a molla 2g 2d 7x10 cm gialla sopra onda	Su Prev.		

909037258

a molla

Cod.	Descrizione	Cad.
909037209	Delineatore di margine 2g 2a 7x10 cm gialla sopra onda	Su Prev.
909037214	Delineatore di margine 2g 2a 10x15 cm gialla sopra onda	Su Prev.
909037210	Delineatore di margine 1g 2a 7x10 cm gialla sopra onda	Su Prev.
909037215	Delineatore di margine 1g 2a 10x15 cm gialla sopra onda	Su Prev.
909037211	Delineatore di margine 1g 2d 7x10 cm gialla centro onda	Su Prev.
909037212	Delineatore di margine 1g 2a 7x10 cm bifacciale bianco/rossa sopra onda	Su Prev.
909037226	Delineatore di margine 1g 2a 10x15 cm bifacciale bianco/rossa sopra onda	Su Prev.
909037213	Delineatore di margine 1g 2d 7x10 cm bifacciale bianco/rossa centro onda	Su Prev.

Segnali Complementari § 6 (Art.172 Reg.)

Delineatori Stradali di Margine per Guard Rail

Guard Rails a tripla onda









Delineatori Stradali di Margine a Molla per Guard Rail Guard Rails a tripla onda





supporto in lamiera zincata - portagemma in acciaio armonico a molla

Cod.	Descrizione	Cad.
909037216	Delineatore di margine 2g 2ft 7x10 cm gialla	Su Prev.
909037217	Delineatore di margine 2g 2d 7x10 cm gialla	Su Prev.
909037218	Delineatore di margine 2g 2dt 7x10 cm bifacciale bianco/rossa	Su Prev.
909037274	Delineatore di margine 2g 2ft 10y15 cm gialla	Su Drev

supporto in lamiera zincata - portagemma in lamiera zincata

Cod.	Descrizione	Cad.
909037259	Delineatore di margine 2g 2ft 7x10 cm gialla	Su Prev.
909037260	Delineatore di margine 1g 2d 7x10 cm gialla	Su Prev.

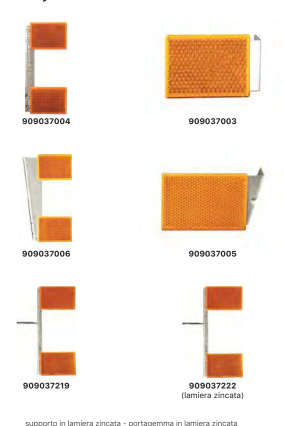


Supporto a molla



Delineatori Stradali di Margine per New Jersey

New Jersey Bifilare



Delineatori Stradali di Margine per New Jersey

New Jersey Monofilare

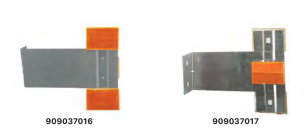


supporto in alluminio - portagemma in alluminio

Supporto in lamiera zincata - portagenina in lamiera zincata			
	Cod. Descrizione		Cad.
	909037004	Delineatore di margine 2g 1e 7x10 cm gialla	Su Prev.
	909037003	Delineatore di margine 1g 1e 7x10 cm gialla	Su Prev.
	909037006	Delineatore di margine 2g 1d 7x10 cm gialla	Su Prev.
	909037005	Delineatore di margine 1g 1d 7x10 cm gialla	Su Prev.
	909037219	Delineatore di margine 1h 2n 10x15 cm gialla	Su Prev.
	909037222	Delineatore di margine 1h 2n 10x15 cm gialla (lamiera zincata)	Su Prev.

Cod.	Descrizione	Cad.
909037011	Delineatore di margine 1p 2b 7x10 cm gialla	Su Prev.
909037008	Delineatore di margine 1p 4b 7x10 cm gialla	Su Prev.
909037220	Delineatore di margine 4 gemme 10x15 cm gialla	Su Prev.
909037224	Delineatore di margine 4 gemme 10x15 cm	Su Prev.

Delineatori Stradali di Margine per Galleria



supporto in alluminio - portagemma in alluminio



supporto in alluminio - portagemma in alluminio

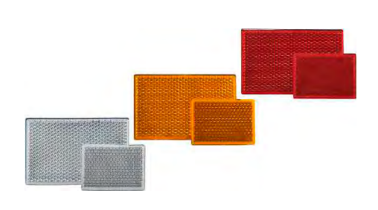
Cod.	Descrizione	Cad.
909037016	Delineatore di margine 2 gemme 10x15 cm gialle	Su Prev.
909037017	Delineatore di margine 3 gemme 10x15 cm gialle	Su Prev.
909037015	Delineatore di margine 1 gemma 10x15 cm gialla	Su Prev.

Segnali Complementari § 6 (Art.172 Reg.)

Delineatori Stradali di Margine per Muro Controripa



Catadiottri Rifrangenti con Tasca **Posteriore**



supporto in alluminio - portagemma in alluminio

Cod.	Descrizione	Cad.
909037023	Delineatore di margine 1 gemma 10x15 cm gialla inclinata fissa	Su Prev.
909037022	Delineatore di margine 1 gemma 10x15 cm gialla regolabile	Su Prev.
909037025	Delineatore di margine 2 gemme 7x10 cm bifacciale bianco/rossa	Su Prev.
909037026	Delineatore di margine 2 gemme 10x15 cm bifacciale bianco/rossa	Su Prev.

Cod.	Descrizione	Cad.
909018019	Catadiottro 7x10 cm giallo con tasca	€ 1,20
909018018	Catadiottro 7x10 cm bianco con tasca	€ 1,20
909018020 Catadiottro 7x10 cm rosso con tasca		€ 1,20
909018012	Catadiottro 10x15 cm giallo con tasca	€ 3,50
909018001	Catadiottro 10x15 cm bianco con tasca	€ 4,00
909018014	Catadiottro 10x15 cm rosso con tasca	€ 4,00

Supporto in lamiera zincata per guard rails modello S.I.N.A (onda quadra)

Delineatori Stradali di Margine a Molla per Muro Controripa



Cod. Descrizione Cad.

Delineatore di margine a molla 1 gemma 7x10 cm gialla regolabile 909037261 Su Prev. Delineatore di margine a molla 1 gemma 10x15 cm gialla regolabile 909037262 Su Prev.



Attraversamenti Pedonali in Gomma

h7cm

Campo di impiego:

Rappresenta un utile strumento per la Di facile installazione, rimozione e traprotezione degli "utenti deboli" della anziani, nelle zone residenziali e in prossimità delle scuole. Induce il conducentenzione all'attraversamento pedonale. anche durante le ore notturne. Indicato in combinazione con sistemi intelligenti, come il Pedestrian (da pagina 67) per aumentare la sicurezza del pedone in particolare nelle ore notturne

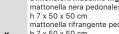
Vantaggi:

sporto. Gli elementi modulari removibili strada quali pedoni, ciclisti, bambini e in gomma vulcanizzata garantiscono la massima elasticità e resistenza ai passaggi dei veicoli. Gli inserti bianchi te a limitare la velocità e a prestare at-rifrangenti consentono un'alta visibilità



**Nota della circolare Min.LL.PP. n.3698 del 8 giugno 2001: Aree stradali rialzate o attraversamenti pedonali rialzati, "speed tables" Rialzo del piano viabile con rampe di raccordo (con pendenza, in genere, del 10%) in corrispondenza di aree da proteggere da elevate velocità o di attraversamenti pedonali. La lunghezza interessata dal rialzo supera in genere quella dei normali veicoli (10-12 m), in caso contrario vengono classificati come dossi.





mattonella rifrangente pedonale: h 7 x 50 x 50 cm terminale maschio lato quida: h 7 x 60 x 50 cm terminale femmina lato guida: h 7 x 60 x 50 cm raccordo angolare:h 7 x 60 x

Dimensioni massimo ingombro:



Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003

Peso:

15 kg

mattonella nera pedonale: 17 kg mattonella rifrangente pedonale: 20 kg terminale maschio lato quida: 15,5 kg terminale femmina lato guida: 15.5 ka raccordo angolare:

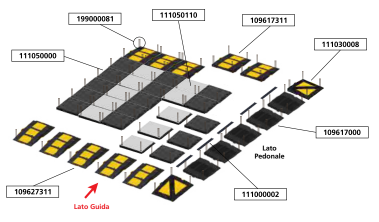


Trattamento superfice esterna applicazione di inserti di laminato elastoplastico di colore giallo (lato guida) e bianca (striscia calpestabile)



Passaggio pedonale h 7 cm: nr. tasselli di fissaggio variabile in funzione della lunghezza





Cod.	Descrizione	Cad.
111050000	Mattonella nera pedonale 50x50 h 7 cm	€ 81,00
111050110	Mattonella bianca rifrangente pedonale 50x50 h 7 cm	€ 102,00
109617311	Rallentatore di velocità h 7 cm maschio 60 cm	€ 98,80
109627311	Rallentatore divelocità h 7 cm femmina 60 cm	€ 98,80
109617000	Terminale lato pedone 50x60 h 7 cm	€ 80,00
111030008	Raccordo angolare 60x60 h 7 cm	€ 84,90
111000002	Listello nero in PE. 50x7x1,5 cm	€ 14,00
199000081	Tassello di fissaggio HBR 16 - 140 per rall. H 7 cm	€ 4,45

Segnali Complementari § 6 (Art.172 Reg.)

Rallentatori di Velocità in Gomma

h 3 cm; h 5 cm; h 7 cm

Campo di impiego:

Posto su strade dove vige un limite di Modulare, elastico e resistente agli re installato in tutti i luoghi in cui si ren- scono alta visibilità notturna da necessario mantenere una velocità

Vantaggi:

velocità di 50 - 40 - 30 km/h, può esse- schiacciamenti, gli inserti gialli garanti-







Approvazioni:

h 3 cm: n. 3195 del 14.11.94 h 5 cm: n. 698 del 31.03.98 h 7 cm: n. 4072 del 01.08.97

Dimensioni massimo ingombro:

Rallentatore h 3 cm: h 3 x 60 x 48 cm inserto rifrangente: 12x17,5 cm terminale: h 3 x 22 x 60 cm Rallentatore h 5 cm: rallentatore: h 5 x 90 x 50 cm inserto rifrangente: 24,6x16,7 cm terminale: h 5 x 90 x 27 cm Rallentatore m. + f. h 7 cm: rallentatore: h 7 x 120 x 50 cm inserto rifrangente: 24,6 x 15,8 cm terminale: h 7 x 120 x 30,7 cm



Peso:

rallentatore h 3 cm: 8,7 kg terminale h 3 cm: 3,5 kg rallentatore h 5 cm: 20 kg terminale h 5 cm: 6,5 kg rallentatore h 7 cm: 33 kg terminale h 7 cm: 14,5 cm



Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003



trattamento superficiale esterno

applicazione di inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla



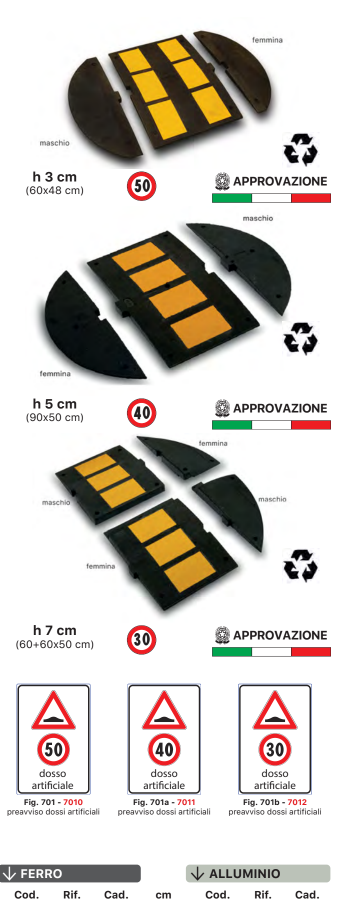
Rallentatore h 3 cm: nr. 4 tasselli di fissaggio + nr. 2 tasselli di fissaggio per ogni terminale

Rallentatore h 5 cm: nr. 5 tasselli di fissaggio + nr. 3 tasselli di fissaggio per ogni terminale

Rallentatore h 7 cm: nr. 6 tasselli di fissaggio (M+F) + nr. 5 tasselli di fissaggio per ogni terminale (M+F)

	+ nr. 5 tasseiii di fissaggio per ogni terminale (M+F)			iii ale (ivi+r)
Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
109603611	Rallentatore di velocità h 3 cm	€ 54,40	100	€ 48,50
110913000	Terminale maschio per rallentatore h 3 cm	€ 34,30	10	€ 32,50
110923000	Terminale femmina per rallentatore h 3 cm	€ 34,30	10	€ 32,50
Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
109605411	Rallentatore di velocità h 5 cm	€ 94,10	60	€ 89,00
110615000	Terminale maschio per rallentatore h 5 cm	€ 59,90	10	€ 55,00
110625000	Terminale femmina per rallentatore h 5 cm	€ 59,90	10	€ 55,00
Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
109617311	Rallentatore di velocità h 7 cm maschio 60 cm	€ 98,80	56	€ 91,80
109627311	Rallentatore divelocità h 7 cm femmina 60 cm	€ 98,80	56	€ 91,80
110117000	Terminale maschio per rallentatore h 7 cm	€ 68,00	10	€ 63,90
110127000	Terminale femmina per rallentatore h 7 cm	€ 68,00	10	€ 63,90
Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
199000104	Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9X24	€ 1,70	25	€ 1,50

Tassello di fissaggio HBR 16 - 140 per



(fig. 701; 701/a; 701/b)

0

90x135

91....202

92....202

93 202

€ 250,70

€ 286,40

€ 362,40

2S

€ 146,80

€ 182,40

€ 258,50

91....201

92 201

93 201

€ 4,45 25 € 4,00

199000081

Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 cm

 $(50 \times 50 \text{ cm})$

Campo di impiego:

Posto su strade dove vige un limite di velocità di 40 km/h, può essere installato in tutti i luoghi in cui si ritenga opportuno mantenere una velocità moderata, particolarmente indicato per uso privato (aree di servizio, alberghi, condomini).



Vantaggi:

Modulare, elastico e resistente agli schiacciamenti, gli inserti gialli garantiscono alta visibilità notturna.





Dimensioni massimo ingombro:

rallentatore: h 5 x 50 x 50 cm inserto rifrangente: 15,5 x 11,8 cm

terminale: h 5 x 50 x 27 cm

rallentatore: 11,5 kg terminale: 3,9 kg









gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003



Trattamento superficie esterna: applicazione di nr. 4 inserti di pellicola elastoplastica

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
109605412	Rallentatore di velocità h 5 m	€ 55,90	80	€ 51,00
110415000	Terminale per rallentatore h 5 cm	€ 29,90	100	€ 28,80
199000104	Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9X24	€ 1,70	25	€ 1,50

Kit Banda Sonora Effetto Acustico

(cm 12 x 50 m)

Campo di impiego:

Viene applicata in orizzontale rispetto al senso di marcia nelle zone dove è richiesto un aumento dell'attenzione.

Vantaggi:

Facile da installare, permette di creare un effetto acustico e vibratorio, così da indurre il conducente a ridurre la velocità.





APPROVAZIONE

VERIFICARE DISPONIBILITA'



Certificazione: Approvazione Ministeriale



banda sonora 50 gr/m foglietta 30 gr/m



Cod.

909080038

Dimensioni massimo ingombro: banda sonora: h 5 mm x 12 cm; foglietta: h 1,2 mm x 15 cm

Descrizione



laminato elastoplastico di tipo rifrangente

Su Prev.

Cad.

Kit banda sonora cm 12x50 m

Passacavi in Gomma h 7 cm a Tre Vie

 $(90 \times 60 \text{ cm})$

Campo di impiego:

Garantiscono la protezione di cavi o tubi dal passaggio di pedoni o di mezzi in

Vantaggi:

Di facile installazione grazie agli incastri frontali, possono essere fissati a terra tramite tasselli ad espansione. La struttura in gomma li rende particolarmente elastici, il coperchio in pvc giallo ne aumenta la visibilità. Nella parte superiore sono dotati di una struttura antiscivolo apribile per l'alloggiamento dei cavi













Dimensioni massimo ingombro: h 7 x 90 x 60 cm profondità binari: 5 cm larghezza binari: 7 -5,5 - 7 cm



Peso:



Materiale costruzione:

gomma vulcanizzata ad elevata elasticità; coperchio in PVC giallo

Carrabilità:

carico massimo sostenibile 6 ton per asse veicolo

Cod. Descrizione		Cad.
120100001	Passacavi in gomma h 7 cm	€ 166,60
199000104	Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9X24	€ 1,70

Banda Sonora in **Termoplastico Preformato**



(cm 12 x 50 m)

Campo di impiego:

ambito urbano.

Vantaggi:

Applicazione semplice e veloce tutto Preformata e pronta per l'uso, può esl'anno. Prodotto ideale per l'utilizzo in sere applicata alle superfici stradali tutto l'anno. Di applicazione semplice e veloce richiede una sola persona, una scopa e un bruciatore a gas!













Certificazione: UNI EN 1436: S3, Q3, R3

Dimensioni massimo ingombro:



kit completo di primer 84 kg.



banda sonora: h 3 mm x 12/15 cm in 10 bande da 100 cm



laminato elastoplastico di tipo rifrangente

Cod. Descrizione

909080062

Kit banda sonora preformata cm 12 x 50 m

Cad. € 2.550,90

Segnali Complementari (Art. 178 Reg.)

Cordoli in Gomma Giallo h 5 - h 10 cm

Separatore di corsia

Campo di impiego:

preferenziali

a particolari categorie di utenti, spe- verniciatura interamente rifrangente ad

Vantaggi:

Utilizzati per delimitare corsie adibite Prodotto in gomma vulcanizzata con cialmente nella delimitazione di corsie elevata elasticità, resistente agli urti, schiacciamenti ed agenti atmosferici. Alta visibilità notturna grazie agli inserti rifrangenti.





Cordolo in gomma h 5 cm





Certificazione: n. 1407 del 06.04.98



cordolo: 7.5 ka terminale maschio: 2,9 kg terminale femmina: 2 kg



terminale maschio: h 5 x 52,5 x 16 cm terminale femmina: h 5x42.5x16 cm inserto rifrangente: 3,9 x 2,5 cm



Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del



Trattamento superficie esterna: verniciatura interamente rifrangente gialla





Certificazione: n. 5797 del 09.11.98

cordolo: h 10 x 100 x 30 cm

terminale: h 10 x 75,5 x 30 cm



cordolo: 13 ka terminale: 7,8 kg



Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del



Trattamento superficie esterna: gente gialla



Cordolo h 5 cm: nr. 3 tasselli di fissaggio Terminale h 5 cm: nr. 2 tasselli di fissaggio

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
107605121	Cordolo h 5 cm giallo I.R. 16x100x5 cm	€ 112,20	100	€ 103,80
108615112	Terminale maschio per cordolo h 5 cm	€ 92,00	10	€ 82,80
108625112	Terminale femmina per cordolo h 5 cm	€ 92,00	10	€ 82,80

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
199000104	Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9X24	€ 1,70	25	€ 1,50

Cod.	Descrizione	e n 10 cm: nr. 1 b		Q. tà Cad. Cnf
accessori			nr. 2 barre filettate	
	199000022	199000050	199000104	112330333

107610133	Cordolo cm 30x100x10h giallo intera- mente rifrangente	€ 125,80	50	€ 118,00
108610192	Terminale per cordolo h 10 cm	€ 110,00	10	€ 100,80
112330333	Everflex h 30 cm EVA giallo 2 fasce rifrangenti HI (inserimento a baionetta)	€ 24,00		€ 21,70
			O 17	
Cod.	Descrizione	Cad.	Q. ta Cnf	Cad. Cnf
Cod. 199000022	Descrizione Kit barra filettata M14 x 240 mm	Cad. € 5,00	Cnf 25	Cad. Cnf € 4,80
			•	

Cordoli in Gomma Nero h 5 - h 10 cm

Campo di impiego:

a particolari categorie di utenti, specialmente nella delimitazione di corsie preferenziali

Vantaggi:

Utilizzati per delimitare corsie adibite Prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità, resistente agli urti, schiacciamenti ed agenti atmosferici. Alta visibilità notturna grazie agli inserti rifrangenti.





Cordolo in gomma h 5 cm



kg

Dimensioni massimo ingombro: cordolo: h 5 x 100 x 16 cm inserto rifrangente: 98 x 2,5 cm terminale maschio: h 5 x 52,5 x 16 cm terminale femmina: h 5x42,5x16 cm

cordolo: 7,5 kg terminale maschio: 2,9 kg terminale femmina: 2 kg



Trattamento superficie esterna: applicazione di inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla



Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08 05 2003

Cordolo in gomma h 10 cm

h 10 cm (100 x 20 cm)



Dimensioni massimo ingombro:

cordolo: h 10 x 100 x 20 cm inserto rifrangente: 98 x 3 cm

terminale: h 10 x 50 x 20 cm inserto rifrangente: 15 x 3 cm e 38 x 4,5 cm



Trattamento superficie esterna applicazione di inserti di pellicola elasto plastica rifrangente gialla



Peso: cordolo: 13 kg

terminale: 7,8 kg



Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003



Peso:

Cordolo h 5 cm: nr. 3 tasselli di fissaggio Terminale h 5 cm: nr. 2 tasselli di fissaggio



Cordolo h 10 cm: nr. 2 tasselli di fissaggio Terminale h 10 cm: nr. 2 tasselli di fissaggio

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
107305000	Cordolo h 5 cm nero 16x100x5 cm	€ 58,40	100	€ 52,60
108615112	Terminale maschio per cordolo h 5 cm	€ 92,00	10	€ 82,80
108625112	Terminale femmina per cordolo h 5 cm	€ 92,00	10	€ 82,80

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
199000104	Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9X24	€ 1,70	25	€ 1,50

Cod.	Descrizione	Cad.
107310121	Cordolo h 10 cm - 20x100x10 cm	€ 87,60
108311111	Terminale maschio per cordolo h 10 cm	€ 73,00
108325111	Terminale femmina per cordolo h 10 cm	€ 73,00
	,	.,

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. ta Cnf	Cad. Cnf
199000104	Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9X24	€ 1,70	25	€ 1,50

Segnali Complementari (Art. 178 Reg.)

Cordolo in Gomma "Secure Bike" h 12 cm

Separatore di corsia

Campo di impiego:

quasi verticali e risultano diffcilmente separazione delle corsie. sormontabili

Vantaggi:

"Secure Bike" è un cordolo separatore Prodotto in gomma vulcanizzata ad di corsia studiato per delimitare le piste elevata elasticità, resistente agli urti, ciclabili, realizzato con oltre il 90% di schiacciamenti ed agenti atmosferici. Il gomma riciclata. Il prodotto può essere cordolo è usato per delimitare le corsie posato in tempi molto rapidi, anche in riservate, in cui è permesso il transito presenza di traffico e senza particolari solo a determinate categorie di veicoli. attrezzature, l'opera finale è di grade- I cordoli in serie posti longitudinalmente vole aspetto. I raccordi laterali sono al piano stradale costituiscono la linea di



Novità



h 12 cm (100 x 50 cm)





moduli separati



Dimensioni massimo ingombro: h 12 x 100 x 50 cm



Trattamento superficie esterna: bianchi e gialli



44 kg (2 pezzi)



Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, co previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003



Cod.	Descrizione	Cad.
107612134	Modulo maschio per cordolo h 12 x 50 x 50 cm	€ 96,00
107612135	Modulo femmina per cordolo h 12 x 50 x 50 cm	€ 96,00
199000104	Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9X24	€ 1,70

Cuscino Berlinese

Speed -cushions

Campo di impiego:

Simile ad un dosso artificiale ma di formoderare la velocità.

Vantaggi:

Efficace solo per alcune categorie di ma quadrata, posizionabile in strade veicoli, ed evitato, per motivi di sicurezcon limite di velocità di 30 km/h per za, da altre tipologie (es. veicoli a due indurre specifiche tipologie di veicoli a ruote, autobus e alcuni mezzi di soc-





Dimensioni massimo ingombro: h 7 x 170 x 170 cm (lunghezza variabile)



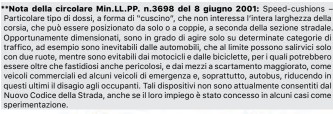
Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, com-previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003



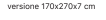
Trattamento superfice esterna applicazione di inserti rifrangenti bianchi







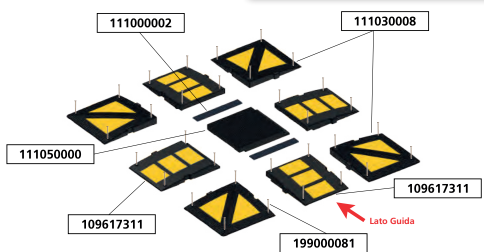








cordolo completo m. + f. : nr. 8 tasselli di fissaggio



*Installazione soggetta a richiesta di sperimentazione al Ministero dei Lavori

Cod.	Descrizione	Cad.
1201000	Cuscino berlinese in gomma 170x170 h 7 cm	€ 840,00
1201000	Cuscino berlinese in gomma 170x220 h 7 cm	€ 1.096,00
1201000	4 Cuscino berlinese in gomma 170x270 h 7 cm	€ 1.360,00
1990000	Tassello di fissaggio HBR 16 - 140 per rall. H 7 cm	€ 4,45

Segnaletica Orizzontale § 4 (Art.137 Reg.)

Dispositivi Retroriflettenti Integrativi dei Segnali Orizzontali (Art. 153 Reg.)

Occhi di Gatto Bifacciali

Descrizione:

I 3M™ Marker serie 290 sono dispositivi integrativi della segnaletica orizzontale, realizzati per l'applicazione su superfici in asfalto, in cemento e su laterizi in

Il materiale utilizzato per realizzare il corpo del Marker 290 è un particolare componente termoplastico appositamente studiato per conferire la massima resistenza agli impatti, alle abrasioni e alle diverse condizioni climatiche. L'elemento retroriflettente del Marker 290 permette la visibilità notturna da lunghe distanze e in condizioni di pioggia o nebbia.

Sono disponibili nei modelli bianco/ bianco, bianco/rosso e giallo/giallo (vedere a pag.145 alla sezione Segnaletica Orizzontale Temporanea)

Normativa:

Il loro utilizzo è regolato in Italia dal Codice della Strada (art.40) e dal Regolamento di Esecuzione ed Attuazione (DPR 16.12.92, n°495, art.153), ai sensi del quale sono stati approvati con Decreto Ministeriale nº 7485 del 17 Novembre 1999.

Bianco-Bianco

Campo di impiego:

Utilizzati per rafforzare la segnaletica orizzontale in situazioni di pericolo.

Vantaggi:

Ottima visibilità grazie agli elementi riflettenti nelle ore notturne, in caso di nebbia o in casi di luminosità ridotta. Di facile installazione e rimozione.



Il modello bianco/bianco è specifico per rinforzare le linee di mezzeria di strade a doppio senso di circolazione





Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tá Cnf	Cad. Cnf
909026002	Occhio di gatto bianco bifacciale retrori- flettente bianco-bianco	€ 11,70	100	€ 10,30

Bianco-Rosso

Campo di impiego:

Utilizzati per rafforzare la segnaletica orizzontale in situazioni di pericolo.

Vantaggi:

Ottima visibilità grazie agli elementi riflettenti nelle ore notturne, in caso di nebbia o in casi di luminosità ridotta. Di facile installazione e rimozione.

Adesivo per occhi di gatto

Campo di impiego:

stradale.

Resa: un barattolo è sufficienteper fissare 10 marker stradali.

Vantaggi:

Utilizzati per fissare i marker al piano Adesivo bicomponente ad alto rendimento. Ottima resa sia con alte che con basse temperature.



Il modello bianco/rosso è specifico per rinforzare le linee di margine di strade a doppio senso di circolazione

Descrizione



€ 11,70 100

€ 10,30



Occhio di gatto bianco bifacciale retrori-flettente bianco-rosso



Q. tà Cnf Cad. Cnf Q. tà Cnf Cad. Cnf Cod. Descrizione 199000023 Adesivo acrilico bicomponente € 19,80 10

Cod.

909026003

Accessori per la Sicurezza

Occhi di Gatto

Solar M6

Campo di impiego:

integrato, sono un prodotto realizzato per offrire al conducente una maggiore sicurezza stradale e allertarlo sia nelle ore diurne che in quelle notturne.

Vantaggi:

Gli occhi di gatto con pannello solare Elemento retroriflettente in vetro ottico temperato ad elevate prestazioni, autopulente, idoneo al potenziamento della visibilità notturna di punti particolari.

Occhi di Gatto a Led

Solar Lite Serie F a luce fissa

Campo di impiego:

carreggiata, per aumentare la visibilità gia o nebbia, ridotto costo di manutendella segnaletica orizzontale e la sicu- zione

Utilizzati per installazioni esterne alla Visibilità elevata anche in caso di piog-





Cod.	Descrizione	Cad.
909026038	Occhio di gatto 6 luci led luce fissa/lampeggiante	Su Prev.





Cod.	Descrizione	Cad.
909026011	Occhio di gatto serie S - bianco	Su Prev.
909026009	Occhio di gatto serie S - ambra	Su Prev.
909026010	Occhio di gatto serie S - rosso	Su Prev.
199000023	Adesivo acrilico bicomponente	€ 19,80

Occhi di Gatto a Led Solar Lite Serie F a luce fissa

Campo di impiego:

Utilizzati per rafforzare la segnaletica Calpestabili, elevata luminosità notturorizzontale in situazioni di pericolo.

Vantaggi:

na, grazie a 2 emettitori a led, case ad alta resistenza

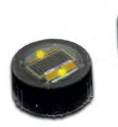
Occhio di Gatto "Brillo" Brillo

Campo di impiego:

della segnaletica orizzontale e la sicu- zione.

Vantaggi:

Utilizzati per installazioni a raso sulla Visibilità elevata anche in caso di piogcarreggiata, per aumentare la visibilità gia o nebbia, ridotto costo di manuten-









Cod.	Descrizione	Cad.
909026017	Occhio di gatto serie F - bianco	Su Prev.
909026008	Occhio di gatto serie F - ambra	Su Prev.
909026014	Occhio di gatto serie F - rosso	Su Prev.





Cod.	Descrizione	Cad.
909026044	Occhio digatto "brillo" - bianco	€ 23,90

Segnaletica Orizzontale

Dime per Segnaletica Orizzontale

in alluminio piano con rinforzi longitudinali



DIMENSIONE (cm)

Campo di impiego:

ca stradale orizzontale su asfalto.

Vantaggi:

Tracciatura di pittogrammi di segnaleti- Pratiche e durature consentono la realizzazione di simboli estremamente















L Lettere Disponibili: A-B-C-D-E-F-G-H-I K- L-M-N-O-P-Q-R-S





Ribordatura longitudinale

Per altre tipologie di dime chiedere offerta all'ufficio commerciale

	(- /		
		DIMA	SIMBOLO
Dare precedenza	А	74x83	60x70
N°2 triangoli dare precedenza cm 50x59	В	149x71,5	125x59
Stop urbano	С	-	160
Disabile	D	83,2x89	71x80
Pista ciclabile	Е	84x117	80x105
Bus urbano	F	-	160
Stop extraurbana	G	-	400
Pista pedonale	Н	60x90	45x80
Parcheggio	I	83,2x89	52x70
Lettere urbane	L	-	160
Carico e scarico	М	88x80	77,6x70

Cod.	Descrizione	Tipo	Cad.
909015044	Dare precedenza	А	€ 256,29
909015006	Serie dare precedenza	В	€ 367,71
909015007	Stop urbano	С	€ 1.203,43
909015009	Disabile	D	€ 312,00
909015010	Pista ciclabile	Е	€ 517,03
909015011	Bus urbano	F	€ 902,57
909015025	Stop extraurbana	G	€ 2.919,43
909015037	Pista pedonale	Н	€ 517,03
909015042	Parcheggio	-1	€ 445,71
909015008	Lettere urbane	L	€ 312,00
909015021	Carico e scarico	М	€ 445,71
909015026	Asta per segnaletica orizzontale 300 cm		€ 133,71
909015027	Asta per segnaletica orizzontale 400 cm		€ 200,57

Note:			

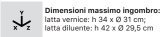
Vernice Spartitraffico

Rifrangente e non rifrangente

Campo di impiego:

zebrature.

Particolarmente adatta per la realizza- Rapida asciugatura, resistente all'acqua zione di segnaletica stradale orizzonta- ed agli agenti atmosferici. Eccellente le, passaggi pedonali, fasce d'arresto e aderenza su supporti bituminosi, elevato grado di rifrangenza.





latta vernice: 30 kg; latta vernice all'acqua: 25 kg; latta diluente: 25 l





Cod.	Descrizione	Cad.
909043031	Vernice spartitraffico bianca	€ 5,40
909043011	Vernice spartitraffico blu normale	€ 5,40
909043016	Vernice spartitraffico gialla normale	€ 5,60
909043017	Vernice spartitraffico bianca rifrangente	€ 5,40
909043019	Vernice spartitraffico gialla rifrangente	€ 5,60
909014001	Diluente vernice spartitraffico	€ 5,00

Cod.	Descrizione	Cad.
909043036	Vernice spartitraffico bianca (acqua)	Su Prev.
909043037	Vernice spartitraffico rosso ossido (acqua)	Su Prev.
909043038	Vernice spartitraffico giallo (acqua)	Su Prev.

Laminati Elastoplastici per Segnaletica Orizzontale

Segnaletica permanente

Campo di impiego:

Vantaggi:

di canalizzazione del traffico veicolare.

Laminato in elastoplastico autoadesi- Materiale elastico e resistente. vo ideale per la realizzazione di strisce Le microsfere di vetro e le particelle longitudinali di margine, di mezzeria o antisdrucciolo presenti sulla superficie dello stamark lo rendono altamente vi-







Per tutte le dimensioni disponibili contattare l'ufficio commerciale

Dimensioni massimo ingombro: h 12 x 100 m

Materiale costruzione: laminato elastoplastico rifran-





Trattamento superficiale

Cod.	Descrizione	Cad.
902701161	Stamark elastoplastico bianco cm 12 x 75 m	€ 2.128,80
902701304	Stamark elastoplastico bianco cm 50 x 30 m	€ 3.560,30
198120003	Primer P 50 per laminati elastoplastici (lt 20)	€ 407,80

Accessori per la Sicurezza

Specchio Stradale

Campo di impiego:

negli incroci e all'interno dei parcheggi

Vantaggi:

Dotato di parte specchiante convessa, è Prodotto con materiale plastico ad alta indicato nei casi di scarsa visibilità, utile resistenza agli urti e agli agenti atmosferici; installabile su pali aventi diametro Ø 60 mm; possibilità di installazione su palo da Ø 48 mm mediante apposita staffa piatta.





Specchi Stradali

Bianchi con inserti rifrangenti rossi

Campo di impiego:

negli incroci e all'interno dei parcheggi

Dotato di parte specchiante convessa, è Prodotto con materiale plastico ad alta indicato nei casi di scarsa visibilità, utile resistenza agli urti e agli agenti atmosferici; installabile su pali aventi diametro Ø 60 mm; possibilità di installazione su palo da Ø 48 mm mediante apposita staffa piatta.





"Giotto"

"Raffaello"







Dimensioni massimo ingombro:

scatola specchio Ø 50 cm: 52 x 52 x 13 cm scatola specchio Ø 60 cm: 62 x 62 x 13 cm scatola specchio Ø 70 cm: 72 x 72 x 15 cm scatola specchio Ø 80 cm: 82 x 82 x 19 cm scatola specchio Ø 90 cm: 91 x 91 x 19 cm



Ø 50 cm 2,5 kg / Ø 60 cm 3,2 kg / Ø 70 cm 4,3 kg / Ø 80 cm 5,1 kg / Ø 90 cm 6,3 kg



Materiale costruzione:

parte posteriore in polipropilene; parte specchiante in polimetilmetacrilato



Trattamento superficie acrilico alluminizzato



Dimensioni massimo ingombro: Ø 60 cm: 73 x 73 x 17 cm; Ø 80 cm: 93 x 93 x 18 cm;

Ø 100 cm: 113 x 113 x 19 cm





Materiale costruzione:

parte posteriore in polistirolo: parte specchiante in polimetil-metacrilato



Peso: Ø 60 cm: 3,7 kg Ø 80 cm: 6 kg Ø 100 cm: 10 kg 60x40 cm: 4 kg 80x60 cm: 5,5 kg 100x80 cm: 8 kg



Trattamento superficiale esterno acrilico alluminizzato; inserti rifrangenti rossi















Cod.	Descrizione	Cad.	Q. ta Cnf	Cad. Cnf
909035005	Specchio stradale "Icaro" Ø 50 cm	€ 63,00	39	€ 56,70
909035006	Specchio stradale "Icaro" Ø 60 cm	€ 71,00	30	€ 63,90
909035010	Specchio stradale "Icaro" Ø 70 cm	€ 101,00	17	€ 90,90
909035011	Specchio stradale "Icaro" Ø 80 cm	€ 131,40	12	€ 118,20
909035013	Specchio stradale "Icaro" Ø 90 cm	€ 155,90	12	€ 140,30

Cod. Descrizione	Ca	ad. Q. ta	Cad. Cn
909021006 Mensola a mu	ro per specchio con piastra € 3°	1,50 10	€ 28,30

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909035026	Specchio stradale "Giotto" Ø 60 cm	€ 181,00	10	€ 162,90
909035027	Specchio stradale "Giotto" Ø 80 cm	€ 254,70	10	€ 229,20
909035039	Specchio stradale "Giotto" Ø 100 cm	€ 342,30	8	€ 308,00
909035030	Specchio stradale "Raffaello" Ø 60x40 cm	€ 192,50	10	€ 173,20
909035040	Specchio stradale "Raffaello" Ø 80x60 cm	€ 251,00	10	€ 225,90
909035041	Specchio stradale "Raffaello" Ø 100x80 cm	€ 404,40		€ 363,90
Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909021006	Mensola a muro per specchio con piastra	€ 31,50	10	€ 28,30

Specchi Industriali

Gialli con inserti neri

Campo di impiego:

è indicato per aumentare la visibilità e resistenza agli urti e agli agenti atmoil controllo in angoli ciechi o pericolosi nelle aree di produzione o nei magaz-

Vantaggi:

Dotato di parte specchiante convessa, Prodotto con materiale plastico ad alta sferici. Riduzione degli incidenti sul lavoro, maggior sicurezza per gli ope-

Specchi per Interni

Campo di impiego:

Indicato all'interno di negozi, magazzini, Di facile installazione, leggero, garanbanche, per aumentare la visibilità ed il tisce alta visibilità, agevole posizionacontrollo in zone critiche.

Vantaggi:

mento garantito dall'attacco flessibile posteriore.





"Caravaggio"





"Tolomeo"

"Leonardo"











Dimensioni massimo ingombro: Ø 60 cm: 73 x 73 x 17 cm; Ø 80 cm: 93 x 93 x 18 cm; Ø 100 cm: 113 x 113 x 19 cm

60x40 cm: 76 x 56 x 15 cm 80x60 cm: 94 x 74 x 15 cm 100x80 cm: 114 x 94 x 15 cm

parte posteriore in polistirolo; parte specchiante in polimetil-

Materiale costruzione:

metacrilato



Peso: Ø 60 cm: 3,7 kg Ø 80 cm: 6 kg Ø 100 cm: 10 kg 60x40 cm: 4 kg 80x60 cm: 5,5 kg 100x80 cm: 8 kg



Trattamento superficiale esterno acrilico alluminizzato;

inserti neri



Ø 30 cm: 31 x 31 x 4 cm Ø 40 cm: 41 x 41 x 5 cm Ø 50 cm: 51 x 51 x 6 cm Ø 60 cm: 61 x 61 x 6 cm Ø 70 cm: 71 x 71 x 6 cm 60 x 40 cm: 63 x 43 x 8 cm 80 x 60 cm: 81 x 61 x 6 cm

Dimensioni massimo ingombro:



Materiale costruzione: polimetilmetacrilato



Peso: Ø 30 cm 0,6 kg Ø 40 cm 0,95 kg Ø 50 cm 1,3 kg Ø 60 cm 1,7 kg Ø 70 cm 2,2 kg Ø 90 cm 4,3 kg 60x40 cm 1,62 kg 80x60 cm 2,35 kg



Trattamento superficiale esterno acrilico alluminizzato, parte specchiante protetta da pellicola









adesiva trasparente





Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909035045	Specchio stradale "Archimede" Ø 60 cm	€ 164,20	10	€ 147,70
909035050	Specchio stradale "Archimede" Ø 80 cm	€ 230,70	6	€ 207,60
909035051	Specchio stradale "Archimede" Ø 100 cm	€ 311,50	8	€ 280,30
909035044	Specchio stradale "Caravaggio" Ø 60x40 cm	€ 194,80	10	€ 175,30
909035043	Specchio stradale "Caravaggio" Ø 80x60 cm	€ 252,50	10	€ 227,20
909035042	Specchio stradale "Caravaggio" Ø 100x80 cm	€ 415,30	5	€ 373,70
909021006	Mensola a muro per specchio con piastra	€ 31,50	10	€ 28,30

Cod.	Descrizione	Cad.
909035021	Specchio per interni "Tolomeo" Ø 30 cm	€ 49,80
909035022	Specchio per interni "Tolomeo" Ø 40 cm	€ 54,70
909035023	Specchio per interni "Tolomeo" Ø 50 cm	€ 60,20
909035024	Specchio per interni "Tolomeo" Ø 60 cm	€ 72,70
909035046	Specchio per interni "Tolomeo" Ø 70 cm	€ 77,00
909035047	Specchio per interni "Tolomeo" Ø 90 cm	€ 154,60
909035048	Specchio per interni "Leonardo" 60X40 cm	€ 87,90
909035049	Specchio per interni "Leonardo" 80x60 cm	€ 118,70

Accessori per la Sicurezza

Specchio Stradale

"Tiziano"

Campo di impiego:

è indicato nei casi di scarsa visibilità, utile negli incroci e all'interno dei par-

Vantaggi:

Dotato di parte specchiante convessa, Prodotto con materiale plastico ad alta resistenza agli urti e agli agenti atmosferici; installabile su pali aventi diametro Ø 60 mm e Ø 48 mm. Leggero e con ingombri ridotti, migliora lo stoccaggio e il trasporto.

Cupola di Sorveglianza

"Michelangelo"

Campo di impiego:

lo della circolazione e movimentazione leggero, garantisce alta visibilità. all'interno di magazzini e per la sorveglianza all'interno dei negozi specifica per l'installazione a soffitto.

Vantaggi:

Particolarmente indicato per il control- Pratico nel montaggio e smontaggio,









Materiale costruzione:

parte posteriore in polipropilene; parte specchiante in polimetil-metacrilato



Trattamento superficiale acrilico alluminizzato



kg

Cod





oou.	Descrizione
909035054	Specchio stradale "Tiziano" Ø 60 cm
909021006	Mensola a muro per specchio con piastra

Descrizione

Q. tà Cnf Cad. Cnf

€ 88,90	17	€ 80,00
€ 31,50	10	€ 28,30

Dimensioni massimo ingombro:

Ø 60 cm: Ø esterno 60 x altezza 21 cm Ø 70 cm:

Ø esterno 71 x altezza 27 cm Ø 80 cm: Ø esterno 80 x altezza 28 cm Ø 90 cm:

Ø esterno 91 x altezza 30 cm Ø esterno 101 x altezza 32 cm

Peso: Ø 60 cm 0,7 kg / Ø 70 cm 1 kg / Ø 80 cm 1,6 kg / Ø 90 cm 1,7 kg / Ø 100 cm 2,9 kg



Materiale costruzione:



Trattamento superficiale esterno acrilico alluminizzato, parte specchiante protetta da pellicola adesiva trasparente

Cod.	Descrizione	Cad.
909012002	Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 60 cm	€ 79,90
909012003	Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 70 cm	€ 93,20
909012004	Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 80 cm	€ 109,80
909012006	Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 90 cm	€ 131,20
909012005	Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 100 cm	€ 169,00

Semicupola di Sorveglianza

"Tintoretto"

Campo di impiego:

Particolarmente indicato per il controllo della circolazione e movimentazione leggero, garantisce alta visibilità all'interno di magazzini e per la sorveglianza all'interno dei negozi specifica per l'installazione a parete.

Vantaggi:

Pratico nel montaggio e smontaggio,

Quarto di Cupola di Sorveglianza "Signorelli"

Campo di impiego: Particolarmente indicato per il controllo della circolazione e movimentazione leggero, garantisce alta visibilità. all'interno di magazzini e per la sorveglianza all'interno dei negozi specifica per l'installazione ad angolo

Vantaggi:

Pratico nel montaggio e smontaggio,







Dimensioni massimo ingombro: Ø 60 cm: 60 x 30 x 20 cm



Materiale da costruzione:



Trattamento superficiale esterno

acrilico alluminizzato, parte specchiante protetta da pellicola adesiva trasparente



Dimensioni massimo ingombro: Ø 60 cm: 30 x 30 x 20 cn



Materiale costruzione:



Cod.

Ø 60 cm: 0,20 kg



Trattamento superficiale esterno



acrilico alluminizzato, parte specchiante protetta da pellicola

Cod.

Descrizione

Ø 60 cm: 0,35 kg

Cad.

Descrizione

adesiva trasparente

909012007

Semicupola di sorveglianza "Tintoretto" Ø 60 cm

€ 77,50

909012012

Quarto di cupola di sorveglianza "Signorelli" Ø 60 cm

Cad. € 69,70

Paletto in PVC

Base vuota e/o appesantita

Campo di impiego:

inclusa).

Indicato per delimitare aree di accesso Leggero, pratico nell'installazione e private o aree di lavoro grazie all'apposita catena in pvc bianco/rossa (non

nello smontaggio, resistente agli agenti atmosferici. Ottima stabilità grazie alla base appesantita con cemento e/o riempibile con acqua o sabbia.





Dimensioni massimo ingombro: paletto PVC: Ø 4 x 83 cm; base: h 8,5 x 28 x 28 cm



paletto PVC: 0,2 kg; base vuota: 0,35 kg base appesantita: 2,7 kg



Materiale costruzione: colonnina e base in plastica; base appesantita: riempimento mediante cemento



Trattamento superficiale trattamento UV



Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909028032	Colonnina in pvc bianco/rossa h 90 cm	€ 8,30	6	€ 7,40
909005006	Base di appesantimento per colonnina in pvc con cemento	€ 11,30	6	€ 10,50
909005007	Base di appesantimento per colonnina in pvc vuota con tappo	€ 10,10	6	€ 9,20

Colonnina in Ferro

Base in ferro

Campo di impiego:

posita catena in pvc bianco/rossa (non resistente agli agenti atmosferici. inclusa).

Vantaggi:

Indicato per delimitare aree di accesso Leggera, pratica nell'installazione e nelprivate o aree di lavoro grazie all'ap- lo smontaggio grazie all'innesto a vite,





Dimensioni massimo ingombro: paletto in ferro: Ø 3 x 85 cm; base in ferro: h 3 x Ø 25 cm



Materiale costruzione: tubo e lamiera di ferro



Peso: peso complessivo 2,8 kg



Trattamento superficiale esterno verniciatura a polvere

Cod. Descrizione 909028086

Colonnina in ferro bianco/rossa - c/base h 90 cm

Cad. € 45,00

Catena in PVC

Bianco/Rossa

Campo di impiego:

PVC rigido e resistente, utilizzata per la delimitazione di aree riservate.

Vantaggi:

Leggera, economica, resistente, la colorazione alternata bianco/rossa la rende più visibile nelle ore diurne.



Art. 104 - Ø 6 mm



Art. 105- Ø 8 mm



Dimensioni massimo ingombro: art. 104: Ø 6 x 20 x 36 mm; art. 105: Ø 8 x 27,5 x 51 mm



Materiale costruzione:



art. 104: 1,5 kg (25 m); art. 105: 2,7 kg (25 m)

1	: ≶	

Trattamento superficiale esterno trattamento UV

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909007003	Catena in pvc - 104 - bianco/rossa - (sacchetto da 25 m)	€ 2,50	100	€ 1,90
909007004	Catena in pvc - 105 - bianco/rossa - (sacchetto da 25 m)	€ 2,75	100	€ 2,30
909001002	Anello di giunzione in pvc 104	€ 0,60		-
909001003	Anello di giunzione in pvc 105	€ 0,60		-

Segnali Complementari § 6 (Artt. da 172 a 180 Reg.)

Dissuasori di sosta (Art. 180 Reg.)

Paletto Parapedonale

Verniciato bianco/rosso o rifrangente cl. 1

determinate aree.

Vantaggi:

Dispositivo stradale finalizzato a deli- La verniciatura a fuoco garantisce alta mitare (mediante catena non inclusa) e resistenza agli agenti atmosferici, inad impedire la circolazione dei veicoli in stallazione fissa o removibile mediante apposito canotto inferiore e lucchetto.

Ø 48 mm



Paletto Parapedonale PVC

Bianco/rosso rifrangente classe 2

Campo di impiego:

Dispositivo stradale finalizzato ad impedire la sosta di veicoli (mediante catena non inclusa) e a delimitare l'accesso in determinate aree.

Vantaggi:

Paletto in plastica rigida sfilabile dotato di fori superiori per l'aggancio della catena. La configurazione inferiore a soffietto consente una maggiore flessibilità del paletto aumentando la resistenza agli urti. Gli inserti di pellicola rifrangente ne aumentano la visibilità.





kg

Cod.

Dimensioni massimo ingombro:

paletto Ø 60 mm: h 115 x Ø 7 cm (soffietto); canotto: h 16 x Ø 5.5 x 8 cm

paletto Ø 60 mm: 0,65 kg

canotto Ø 55 mm: 0.8 kg



Materiale costruzione: paletto Ø 60 mm: PVC di colore rosso; canotto: tubo di ferro Ø



Trattamento superficiale esterno paletto: applicazione pellicola

rifrangente in classe II; canotto: zincatura a freddo

Q. tà Cad. Cnf

¥ z	

Dimensioni massimo ingombro: paletto Ø 48 mm: h 120x9,5x8,5 cm; canotto Ø 48 mm: h 20x7,5x9 cm; paletto Ø 60 mm: h 120x10x9,5 cm; canotto Ø 60 mm: h 20x9.5x10.5 cm



Materiale costruzione:

paletto Ø 48 mm + canotto: tubo di ferro Ø 48 e Ø 55 mm; paletto Ø 60 mm + canotto: tubo di ferro Ø 60 e Ø 65 mm



totale paletto + canotto Ø 48 mm; 2.7 kg;

canotto Ø 60 mm: 3,4 kg

Trattamento superficiale

verniciatura a polvere di colore rosso; per il paletto verniciato applicazione pellicola VF; per il paletto rifrangente applicazione pellicola classe I





Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909028023	Paletto parapedonale ø 48 mm - h 120 cm verniciato bianco/rosso lucchettabile	€ 32,70	10	€ 29,40
909028004	Paletto parapedonale ø 48 mm - h 120 cm bianco/rosso classe I lucchettabile	€ 36,20	10	€ 32,60
909006001	Canotto per paletto parapedonale ø 48 mm	€ 12,70	10	€ 11,40
	111111			
Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
Cod. 909028025		Cad. € 41,40	Q. tà Cnf 8	Cad. Cnf € 37,30
	Descrizione Paletto parapedonale ø 60 mm - h 120		OIII	

Paletto parapedonale Ø 60 mm in PVC per by pass interamente rifrangente classe II 909028013 8 € 52.20 € 49.80 909006008 Canotto per paletto by pass Ø 60 mm € 28,80 10 € 25,90

Paletto Parapedonale

Descrizione

Flessibile Rifrangente classe 2

Campo di impiego:

Dispositivo stradale finalizzato ad impedire la sosta e la circolazione dei veicoli in determinate aree.

Vantaggi:

Paletto flessibile e resistente agli urti, se schiacciato, ritorna nella posizione originaria. Fissato a terra mediante tassello ad espansione. Gli inserti di pellicola rifrangente ne aumentano la visibilità.







Dimensioni massimo ingombro: h 650x diametro Ø80 mm: diametro base: Ø 96 mm; tassello Ø 22x120 mm



Materiale costruzione: materiale plastico flessibile





Trattamento superficiale esterno trattamento UV; applicazione pellicola rifrangente classe 2

Cod.	Descrizione	Cad.
909028096	Paletto parapedonale flessibile	€ 157,60

Archetto Parapedonale

110x100 cm bianco/rosso con traversa

Dispositivo stradale finalizzato a delimi- Reale impedimento stradale, resistente in determinate aree.

tare e ad impedire l'accesso dei veicoli agli urti. La traversa interna non consente il passaggio dei pedoni all'interno dell'archetto.





Cod. Descrizione Cad.

909002125 Archetto parapedonale con traversa bianco/rosso Ø 60 mm (100x110h cm)

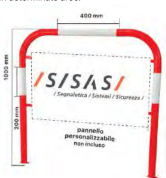
€ 154,30

Archetto Parapedonale

100x100 cm rosso/bianco con occhielli

Campo di impiego:

Dispositivo stradale finalizzato a delimitare e ad impedire l'accesso dei veicoli in determinate aree.



Vantaggi:

Reale impedimento stradale, resistente agli urti. Gli inserti di pellicola rifrangente ne aumetano la visibilità. Grazie alla presenza di occhielli interni può essere applicato un pannello ad uso pubblici-





Cod.	Descrizione	Cad.
909002059	Archetto parapedonale rosso Ø 48 mm (100x100 cm)	€ 103,10
909002001	Archetto parapedonale rosso/bianco non rifrangente Ø 48 mm (100x100 cm)	€ 106,70
909002012	Archetto parapedonale rosso/bianco rifrangente classe I Ø 48 mm (100x100 cm)	€ 113,30
800010497	Pannello personalizzato per archetto cm 86x40 monofacciale non rifrangente	€ 32,30

Archetto Parapedonale

96x48 cm con e senza piastra di fissaggio

Campo di impiego:

Dispositivo stradale finalizzato a delimi- Reale impedimento stradale, resistente in determinate aree.



tare e ad impedire l'accesso dei veicoli agli urti. Verniciato a fuoco per garantire una maggiore resistenza agli agenti atmosferici.

> Gli inserti di pellicola rifrangente ne aumentano la visibilità.



Verificare sempre attentamente le specifiche indicate nei differenti modelli riguardo il sistema di ancoraggio (con o senza piastre, antisfilamento, ecc.) per evitare contestazioni dagli acquirenti.



archetto giallo: h 96 x 48 x 4,8 cm; piastra base 10x10 cm



Peso: archetto bianco/rosso: 5 kg archetto giallo: 5,8 kg



tubo di ferro Ø 48 mm; piastra di base spessore 5 mm



Trattamento superficiale

verniciatura a polvere di colore rosso con applicazione pellicola VF e pellicola rifrangente classe I; verniciatura a polvere di colore



Cod.	Descrizione	Cad.
909002089	Archetto parapedonale rosso Ø 48 mm (96x48 cm)	€ 84,40
909002032	Archetto parapedonale bianco/rosso rifrangente classe I Ø 48 mm (96x48 cm)	€ 91,60
909002138	Archetto parapedonale rosso con piastre inferiori di fissaggio Ø 48 mm (96x48 cm)	€ 96,20
909002164	Archetto parapedonale giallo con piastre inferiori di fissaggio Ø 48 mm (96x48 cm)	Su Prev.

Per verificare la gamma completa degli archetti parapedonali con tutte le configurazioni disponibili richiedere la brochure dedicata.

Accessori per Parcheggi

Archetto Antisosta

Lucchettabile

Campo di impiego:

zone private

Vantaggi:

Dissuasore ribaltabile atto ad impedi- Lucchettabile in posizione verticale. re la sosta abusiva dei veicoli in aree o Fissaggio al suolo mediante tasselli ad espansione











kg

Dimensioni massimo ingombro: archetto: h 43,5 x 57 x 16 cm asta telescopica: 50 x 2 x 4,4 cm

archetto: 3,1 kg asta telescopica: 1 kg



Materiale costruzione: tubo ferro Ø 40 mm: ferro piatto spessore 4 mm; tubolare 3x2 e 2,5x1,5 cm



Trattamento superficiale esterno verniciatura a polvere

di colore rosso

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909002047	Archetto antisosta verniciato rosso lucchettabile	€ 54,50	6	€ 49,00
909002058	Asta telescopica verniciata	€ 25,90	6	€ 23,30
	lucchettabile			

Dispositivo Blocca Ruota Gomma

Campo di impiego:

Delimitazione frontale di aree di sosta e posti auto nei parcheggi, battuta blocca ruota di sicurezza per evitare il contatto tra le autovetture ed eventuali strutture di confine.

Vantaggi:

Resistente agli schiacciamenti e agli agenti atmosferici, consente di posteggiare il veicolo nella giusta posizione. Gli inserti rifrangenti aumento la visibilità; fissaggio al suolo mediante tasselli ad espansione.





kg















revisto dal D.M. n. 203 del



Trattamento superficiale gialla rifrangente in classe II

Tacchi Ferma-Aeromobile

Campo di impiego:

vati, commerciali, militari e tutti i veicoli, apparecchiature di terra. Questi cunei posti contro le ruote del veicolo impediscono lo spostamento improvviso.

Vantaggi:

Sviluppati appositamente per aerei pri- Prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità con buona aderenza anche sul bagnato o su terreno sdrucciolevole. Elevata visibilità anche in condizioni di scarsa illuminazione.









kg

Cod.

Dimensioni massimo ingombro: h17,30 x 35 x 20 cm

Descrizione



Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come revisto dal D.M. n. 203 del



Trattamento superficiale esterno applicazione inserti di pellicola

gialla rifrangente

Cad.

199000073 Tacchi ferma-aeromobile

Paraspigoli Gomma

Peso:

Campo di impiego:

Utilizzato nei parcheggi (interni ed esterni) si applica sugli spigoli di colonne e opere murarie per proteggere gli autoveicoli da urti accidentali durante le normali fasi di manovra.

Vantaggi:

Prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità, resistente agli urti e agli schiacciamenti. Alta visibilità. Facile da installare mediante tasselli filettati.









Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come



applicazione inserti di pellicola



Dimensioni massimo ingombro: 80x12.8x8 cm





Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come



Trattamento superficiale esterno applicazione inserti di pellicola gialla rifrangente

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
115370112	Delimitatore di parcheggio in gomma 35 cm con rifrangente	€ 24,10	100	€ 19,80
115370111	Delimitatore di parcheggio in gomma 70 cm con rifrangente	€ 34,80	100	€ 28,60

Cod. Descrizione Cad. 121100001 Paraspigoli in gomma a "V" h 80 cm € 17,10

Barriera Manuale

con piedino fisso a murare

Campo di impiego:

so di autoveicoli in zone delimitate e/o all'adeguato bilanciamento della barprivate.

Utilizzate per regolamentare l'ingres- Facilità di apertura e chiusura grazie riera trasversale. Chiusura di sicurezza mediante chiavistello lucchettabile sia in posizione verticale che in posizione orizzontale. Gli inserti di pellicola rifrangente sulla barra in alluminio aumentano la visibilità



Barriera Manuale

con piedino pensile

Campo di impiego:

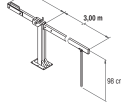
Vantaggi:

Utilizzate per regolamentare l'ingres- Facilità di apertura e chiusura grazie so di autoveicoli in zone delimitate e/o all'adeguato bilanciamento della barriera trasversale. Chiusura di sicurezza mediante chiavistello lucchettabile sia in posizione verticale che in posizione orizzontale. Gli inserti di pellicola rifrangente sulla barra in alluminio aumentano la visibilità.



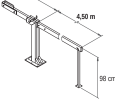






Esempio di ingombro barriera da 3 mt





Esempio di ingombro barriera da 4,5 mt

100x40xsp.2 mm;





Per fornitura c/rastrelliera richiedere informazioni all'ufficio commerciale

Dimensioni massimo ingombro: piastra di ancoraggio: 25x35x h 1 cm;

Dettaglio base

piedistallo portante: h 98x24x12 cm; contrappeso: 40x8xspessore 1 cm; lunghezza totale barriera: 99 cm + lunghezza barra in alluminio; sezione barra in alluminio 100x40xsp.2 mm;

altezza da terra barra alluminio: 98 cm sbalzo posteriore porta barra: 72,5 cm

Materiale costruzione: tubolari e lamiera di ferro; allumi-

nio estruso sezione rettangolare



peso totale parriera con pledi fisso a murare e contrappesi: 3 m - 50 kg; 3,5 m - 50,5 kg; 4,5 m - 64,5 kg; 5 m - 72,5 kg;

grigio; applicazione pellicola rifrangente classe 1

peso totale barriera con piedino

5,5 m - 78,5 kg; Trattamento superficiale esterno verniciatura a polvere di colore



Materiale costruzione: tubolari e lamiera di ferro; aluminio estruso sezione rettangolare

Dimensioni massimo ingombro: piastra di ancoraggio: 25x35x h 1 cm;

piedistallo portante: h 98x24x12 cm; contrappeso: 40x8xspessore 1 cm; lunghezza totale barriera:

99 cm + lunghezza barra in alluminio; sezione barra in alluminio

altezza da terra barra alluminio: 98 cm

sbalzo posteriore porta barra: 72,5 cm



Peso: peso totale barriera con piedino peso totale barriera co pensile e contrappesi: 3 m - 52 kg; 3,5 m - 57,5 kg; 4 m - 66 kg; 4,5 m - 74 kg; 5 m - 82 kg; 5,5 m - 90,5 kg; 6 m - 103,5 kg



Trattamento superficiale esterno verniciatura a polvere di colore grigio; applicazione pellicola rifrangente classe 1

Piedino fisso a murare

Cod.	Descrizione	Cad.
909004156	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 3 m	€ 584,10
909004157	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 3,5 m	€ 729,30
909004158	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 4 m	€ 754,00
909004159	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 4,5 m	€ 778,70
909004160	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 5 m	€ 803,40
909004161	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 5,5 m	€ 840,50
909004162	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 6 m	€ 877,60

Piedino pensile

Cod.	Descrizione	Cad.
909004155	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 3 m	€ 584,10
909004149	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 3,5 m	€ 729,30
909004150	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 4 m	€ 754,00
909004151	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 4,5 m	€ 778,70
909004152	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 5 m	€ 803,40
909004153	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 5,5 m	€ 840,50
909004154	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 6 m	€ 877,60







Sistemiper laMobilità



Le problematiche odierne della mobilità, sia urbana che extraurbana, richiedono il costante e puntuale monitoraggio del traffico, comprendendo e valutando tutte quelle situazioni che ne possano modificare l'andamento. L'utilizzo di tecnologie evolute, la selezione dei materiali, ed un'attenzione maniacale dedicata alla fase di progettazione, sono alla base della filosofia produttiva dell'azienda e consentono a Sisas, di rispondere ad ogni esigenza del settore della segnaletica.

Per finalizzare i propri obiettivi Sisas propone sia soluzioni stand alone, che sistemi complessi ITS, attraverso una logica progettuale e costruttiva basata su un'architettura modulare, completamente scalabile all'aumentare delle necessità manifestate dai nostri clienti.

Grazie a sistemi in cloud già testate da anni, oggi è possibile implementare

sistemi IOT all'avanguardia per la gestione delle più moderne esigenze di

Smart Mobility, Smart Safety e Smart Infrastructures.

Dispositivi per Rilevazione e Monitoraggio

Galileo Radar Junior

Campo di impiego:

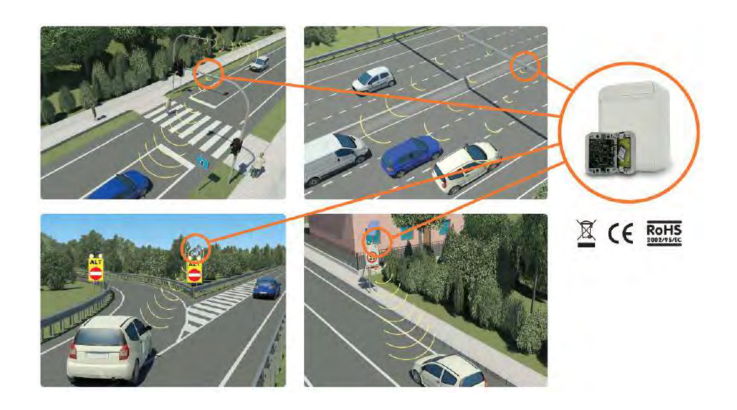
Sistema ad effetto Doppler in Difacile ed economica grado di rilevare i veicoli a grandi applicazione in diversi ambiti distanze aventi due differenti mo- d'utilizzo nel settore della dalità di funzionamento: tracking e mobilità. counting.

Il radar può comunicare con sistemi esterni per mezzo di una porta seriale. Le applicazioni più tipiche sono con contatori di traffico e dissuasori di velocità. Il radar Galileo è quindi il componente fondamentale per una serie di dispositivi di nostra produzione per la rilevazione ed il monitoraggio del traffico.

Vantaggi:







Cod. Descrizione Cad.

204000013 Galileo radar junior cablato € 940,00

Gestione Cloud dei Dispositivi

HERMES Dashboard



Campo di impiego:

flussi.

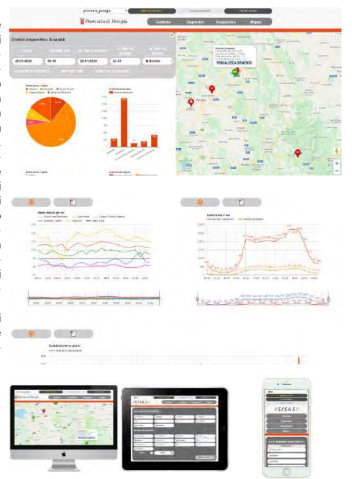
chieste dai clienti.

in qualunque momento per esporo excel, o salvarli nel database del cisione di un ora! tuo CED.

Vantaggi:

HERMES Dashboard è una piatta- HERMES Dashboard è di facile forma personalizzabile e scalabile lettura; tutti i dispositivi collegati dalla quale è possibile controllare sono raggiungibili sia per visionaed utilizzare tutti i dispositivi colle- re che per modificare la loro congati in uso, richiamare i dati raccol- figurazione interna con un paio ti dagli stessi, elaborarli e generare di click dal PC o smartphone, in statistiche capaci di evidenziare qualunque luogo e momento, con punti di debolezza e ciclicità dei una grafica semplice che facilita l'utilizzo, anche ai meno esperti. Oltre alle informazioni visualizzate I dati raccolti possono essere viè possibile soddisfare necessità sualizzati istantaneamente ed è particolari e nuove funzionalità ri- possibile monitorare le principali metriche connesse ai dispositivi Con HERMES Dashboard è pos- come il flusso di traffico in un dato sibile centralizzare la visione e periodo, la velocità media conl'utilizzo dei dati, ad esempio è frontata con i limiti, per scoprire in possibile scaricarli in formato CSV quale fascia oraria ci sono più infrazioni ed anche l'andamento dei tarli in applicativi come open office macro flussi nell'anno con la pre-

> La piattaforma inoltre è in grado di confrontare i dati con le rispettive medie per evidenziare scostamen-



Cod. Cad.

299900018

Attivazione e configurazione di HERMES per un anno

€ 495,00

Dispositivi per Rilevazione e Monitoraggio

Monitoraggio del Traffico Compact 1000 JR

Campo di impiego:

Il Compact 1000 JR è un dispositi- generare dati contenenti: data, vo utilizzato per il monitoraggio e la orario, velocità e lunghezza dei classificazione del flusso del traf- veicoli in transito con la possibilità fico. La tecnologia radar rende il quindi di poterli classificare. dispositivo facile da utilizzare e da installare. Grazie al sensore radar Doppler, il dispositivo può essere Vantaggi: applicato su ogni tipo di supporto. Il consumo ridotto del dispositivo Il Compact 1000 JR può monitora- ed un'elevata capacità della battere fino a due corsie con direzioni ria garantiscono una durata di rileopposte, i dati sono memorizzati vamento fino a 235 ore. I files sono nel file CSV, accessibile rimuoven- semplici da elaborare garantendo do la memory card (SD-Card).

Il Compact 1000 JR è in grado di

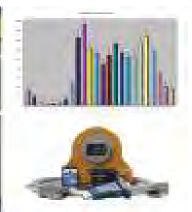
una totale libertà per il trattamento degli stessi a fini statistici.











205500172	Modulo WI-FI Rs232	€ 350,00
200200019	Kit alimentazione rete pubblica con batteria a tampone 18Ah	€ 990,00
200200018	Kit alimentazione rete pubblica con batteria a tampone 40Ah	€ 1.125,00
204500276	Modem con scheda ADD e modulo SIM	€ 337,50
205500114	Antenna modulo GSM ADD SIM	€ 39,90
202900012	Scheda SD	€ 25,50
203000005	Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 60 mm	€ 2.082,80
205500111	Kit installazione compact 1000 jr	€ 99,00













Cod.	Descrizione	Cad.
205500085	Compact 1000 jr	€ 2.600,00

Data Traffic Systems

Sistemi per il Rilevamento ed Avviso ai Veicoli in Avvicinamento - Data Traffic Systems -

Campo di impiego:

Dispositivi basati su tecnologia radar, in grado di rilevare la velocità del veicolo in avvicinamento e visualizzarla tramite un display numerico. In alcuni di alert.

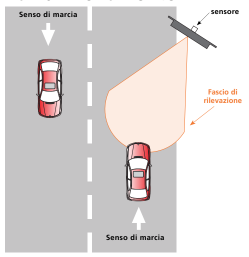
I DTS avvisano il conducente che sta procedendo ad una velocità troppo elevata e ne catturano l'attenzione per avvertirlo di un possibile pericolo o per dare la consapevolezza del superamento del limite in quel tratto di strada. Consigliati come dissuasori della velocità in prossimità di scuole, strade con alta densità di traffico, incroci pericolosi, caselli stradali.

Vantaggi:

Tutti i nostri modelli sono basati su tecnologia radar ad alta precisione. Programmabili e personalizzabili, nelle versioni con MicroGP è possibile colmodelli è possibile avere un display legarli al nostro portale HERMES per con emoticon o un messaggio variabile visualizzare in tempo reale i dati del traffico. (vedi pag.57)



Schema Funzionamento





Modelli DTS con MicroGP Integrato:

sono dotati di scheda MicroGP che permette l'acquisizione dei scaricati: con un cavo USB, in modalità WIFI ed inoltre attraverso la fici sul traffico.

Tutti i dispositivi DTS di seguito nostra piattaforma HERMES, dove Su richiesta del cliente è possiè possibile collegare e visualizzare in tempo reale tutti i dispositivi in dati rilevati che possono essere uso. La piattaforma elabora i dati raccolti e genera statistiche e gra-

bile personalizzare i modelli di DTS con targhe e ottiche di diverse dimensioni



DTS Slim





Cod. 209076309 Descrizione

DTS Slim con targa 90x135 in alluminio classe I con 2 ottiche Ø 100 mm sincrono tri-flash

Cad. € 2.515,00

Data Traffic Systems

DTS Slim Deluxe





 Cod.
 Descrizione
 Cad.

 209006301
 DTS Slim Deluxe con targa 100x150 in alluminio classe I con 2 ottiche Ø 100 mm sincrono triflash
 € 2.890,00

DTS Slim Face



Cod. Descrizione Cad.

209006304 DTS Slim Face con targa 90x135 in alluminio classe I con 2 ottiche Ø 100 mm sincrono triflash

€ 2.800,00

€ 5.020,00

DTS 600 / DTS 600 Small





DTS Slim - Graph



Cod. Descrizione Cad.

209017102 DTS Slim Graph con targa 100x150 in alluminio classe I con 2 ottiche Ø 100 mm sincrono tri-flash

Data Traffic Systems

Modello DTS Basic senza MicroGP

Tutti i dispositivi DTS di seguito non sono dotati di scheda MicroGP, è possibile quindi solo visualizzare la velocità rilevata e allertare il conducente se viene superata la velocità consentita.

DTS Slim B





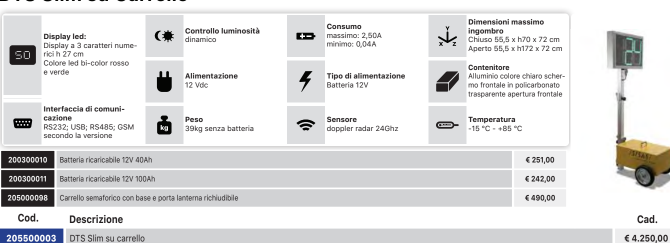
Cod. 209086109 Descrizione

DTS Slim B con targa 90x135 in alluminio classe I con 2 ottiche Ø 100 mm sincrono tri-flash

Cad. € 2.699,00

Cad.

DTS Slim su Carrello



Parti di Ricambio / Accessori







Cod.	Descrizione	Cad.	Cod.	Descrizione	Cad.
209006103	DTS Slim senza targa	€ 2.500,00	204500276	Modem con scheda ADD e modulo SIM	€ 337,50
201900206	Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led sincrono triflash	€ 131,90	201900201	Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led sincrono triflash	€ 295,00

Alimentazioni Disponibili







Kit fotovoltaici kit alimentazione a rete

Kit alimentazione rete pubblica

Cod.	Descrizione	Cad.
203000004	Kit fotovoltaico 50 W con attacco Ø 60 mm	€ 1.487,20
203000005	Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 60 mm	€ 2.082,80
203000023	Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 90 mm	€ 2.094,70
200200019	Kit alimentazione rete pubblica con batteria a tampone 18Ah	€ 990,00
200200018	Kit alimentazione rete pubblica con batteria a tampone 40Ah	€ 1.125,00
200200017	Alimentatore trasformatore 220->12 Vdc Barra Din	€ 125,00

Display Informativi

PMV Pannello Informativo

Media Panel 10 - 20 - 30

Campo di impiego:

stradale costituiti da una matri- scuole, strade con alta densità di merosi messaggi, che possono ce alfanumerica composta da traffico, incroci pericolosi 10/20/30 caratteri. Vengono utilizzati, in ambito urbano ed extraurbano, per fornire informazioni nei

tratti stradali considerati a mag- Vantaggi: Sistemi interattivi di sicurezza giore rischio come: in prossimità di Possibilità di memorizzare nu-

essere modificati da una centrale operativa remota grazie all'utilizzo del sistema GSM.







Coa.	Descrizione	Cad.
205500105	Media panel 10	€ 2.230,00
205500128	Media panel 20	€ 3.290,00
205500129	Media panel 30	€ 4.974,90
200200017	Alimentatore trasformatore 220->12 Vdc Barra Din	€ 125,00

Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile

Campo di impiego:

alternativi, limiti di velocità, mes- inoltro di testo Sms. saggi turistici di allerta lavori e/o incidenti ecc. I messaggi testuali sono disposti su più righe e pos-

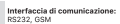
sono essere visualizzati con effetti Vantaggi: Pannello informativo di tipo alfa- come pagine alternate, scorrimen- Facile da installare, dispone di numerico a tecnologia led in grado to, lampeggio e modificati da sof- un'ottima intensità luminosa oltre di fornire informazioni all' utente tware sia tramite collegamento via che di un'intuitiva e semplificata riguardo eventi, condizioni meteo, cavo che da remoto via Gsm/Gprs modalità di gestione. Personalizcondizioni del traffico, percorsi oppure più semplicemente con un zabile e configurabile in base alle

richieste del cliente



Controllo luminosità:





Display: nr. 12 caratteri per linea; Dim. carattere 11x14cm 50

Tipo di alimentazione:

Dimensioni massimo in**gombro:** 173 x 102,5 x 13 cm

39 kg (il solo pannello)

Temperatura: -15 °C - +85 °C



Cod.	Descrizione	Cad.
205500154	Pannello a messaggio variabile pmv 4 righe 12 C.	€ 10.079,00
200200017	Alimentatore trasformatore 220->12 Vdc Barra Din	€ 125,00

Impianti Segnaletici Interattivi e di Allerta

Sistemi di Segnalamento per Situazioni **Potenzialmente Critiche**

Segnale Interattivo One Way

Campo di impiego:

lazione di accessi contromano. Il radar ad alta luminosità, consumi ridotti. rileva la presenza dei veicoli che transitano contromano e attiva le ottiche a led per allertare il conducente.

Sistema per la rilevazione e la segna- Installazione non invasiva, ottiche a led





Cod. Descrizione Cad. 205600099 Segnale interattivo One Way con targa 100x150 fig. 547 lamiera classe III fluo con 2 ottiche Ø 230 mm con attacco band-it € 1.777,00 201900321 Lampeggiatore doppio sincrono triflash Ø 230 con attacco band-it € 319.80

Sistema Allagamento Sottopassi FAS 101 - Radio

Campo di impiego:

Sistema di allarme in grado di rilevare il Affidabilità del sistema, rapidità di mesverificarsi di allagamenti. Il sistema ge- sa in sicurezza dei sottopassi, installanera un allarme che viene trasmesso via zione non invasiva. radio e in temporeale ad una centralina che attiva le ottiche a led o altri dispositivi come semafori o sirene posti prima del sottopassaggio.

Vantaggi:



Sorgente luminosa Ottiche a led effetto lampeggiante flash, triflash



Tipo di alimentazione Rete, rete pubblica, pannello fotovoltaico



Sistema di comunicazione Modulo Radio 868 Mhz



Alimentazione 12 V dc





Cod.	Descrizione	Cad.
205500174	Sonda Allagamento e Centralina Radio	€ 590,00

205500170 Cartello di segnalamento allagamento Master con ottica Ø 200 rossa € 1.530,00 205500171 Cartello di segnalamento allagamento Slave € 1.390,00

Impianti Segnaletici Interattivi e di Allerta

Segnale Interattivo Ice 500

Campo di impiego:

Sistema elettronico di rilevazione due ottiche a led. formazione ghiaccio basato sull'analisi non invasiva della tempera- Vantaggi: tura e dell'umidità circostante. In Non invasivo, ottiche a led ad alta

caso di allarme il sistema attiva le luminosità, consumi ridotti, comu-

nicazione a remoto per segnalare la presenza di ghiaccio.







Cad.

Cod.

Descrizione

ICE 500 con targa 90x135 alluminio classe I con 2 ottiche Ø 100 mm sincrono tri-flash

€ 3.520,00

Segnale interattivo Meteo Alert

Campo di impiego:

Sistema elettronico di segnalazioricolosi. Attraverso collegamento essere integrato anche da pannelli zione e gestione. remoto Gsm/Gprs è possibile in- informativi testuali a led.

tervenire in caso di necessità tempestivamente e adottare le misure Vantaggi:

ne preventiva all'utenza di possibili di prevenzione previste nei piani Affidabile e modulabile, garantisce eventi meteo potenzialmente pe- di protezione civile. Il sistema può un'alta visibilità e facilità di installa-





Cad.

205500208

Sistema Meteo Alert con targa 90x135 cm in alluminio classe I

€ 1.160,00

Onetime

Campo di impiego:

il calendario e l'ora di attivazione (personalizzabile). delle ottiche solo nei periodi in cui è necessario allertare gli utenti Vantaggi:

omologate di diametro 200 mm nosa intelligente che si attivi solo Sistema che, con il software in do- UNI EN 12352 installate su targa in determinati periodi ed orari della tazione, permette di programmare segnaletica in allumino classe II giornata.

Ideale per Scuole, insediamenti stione ed installazione. Il sistema esposto è configurato commerciali e industriali dove è con una coppia di ottiche a led necessaria una segnalazione lumi-

Possibilità di personalizzazione dell'impianto segnaletico abbinato da parte del cliente e facilità di ge-







Cad.

Cod. in base alla

Descrizione ONETIME Segnale luminoso programmabile alimentato a fotovoltaico 20 Watt

Su Prev.

Stazione Monitoraggio Vento

Wind Station 8

Campo di impiego:

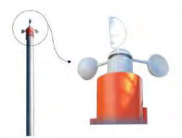
ambito stradale può effettuare una attraverso piattaforma web. segnalazione preventiva all'utenza in merito alla possibile presenza di raffiche di vento pericolose. Essendo Vantaggi: dotato di modulo wireless, può col- Architettura hardware modulare ed compatibili quali: segnalatori ottici, nalizzazione e di facile installazione. pannelli informativi, etc. ad una di-

stanza in linea d'aria fino a 1 Km. Con Sistema elettronico per il monitorag- la connessione in remoto è possibile gio della velocità del vento in con- configurare o scaricare i dati del ditinuo. Particolarmente indicato in spositivo a distanza sia via Sms che

legarsi in locale con altri dispositivi espandibile con possibilità di perso-









204000047	Sensore per vento WS-1080/WS	€ 161,60
203000024	Kit fotovoltaico 50 W con attacco Ø 90 mm	€ 1.498,90
200200019	Kit alimentazione rete pubblica con batteria a tampone 18Ah	€ 990,00
200300015	Batteria ricaricabile 12V 18Ah per 20W	€ 110,80
200200017	Alimentatore trasformatore 220->12 Vdc Barra Din	€ 125,00
204500276	Modem con scheda ADD e modulo SIM	€ 337,50

Cod. Descrizione Cad. in base alla

Wind Station 8 stazione monitoraggio vento

Su Prev.

Segnalatore di Massima Altezza

Campo di impiego:

Il sistema di segnalazione di massima La modularità del sistema e l'eliminazioaltezza individua in realtime il superatenza quali ottiche, sirene o pannelli informativi.

Vantaggi:

ne della stesura di cavi di installazione mento dell'altezza consentita dei veicoli lo rendono un prodotto particolarmened attiva sistemi di informazione all'u- te indicato per il controllo delle altezze prima di sottopassi, cavalcavia, gallerie, cantieri stradali, aree di sosta e di ristoro.



Sorgente luminosa: n.2 ottiche a led effettolampeg-giante flash, tri-flash



Alimentazione: 12 Vdc



Sensore di rilievo: Infrarosso Tx/Rx



Sistema di comunicazione: Modulo Radio 868 Mhz



Tipo di alimentazione: pannello fotovoltaico; rete; rete pubblica





Cod. Descrizione Cad.

in base alla

Segnalatore di massima altezza

Su Prev.

Sistemi di Alimentazione Fotovoltaica

Kit Fotovoltaici 20 W / 50 W / 150 W (ex 110)



Campo di impiego:

carica, contenitore porta batteria e at- ovunque in presenza di luce solare. tacco per palo.

Vantaggi:

Sistema per garantire l'alimentazione Compatibilità ambientale, zero emisdei dispositivi luminosi in maniera con- sioni, riduzione della manutenzione, tinua, completi di batteria, regolatore di aumento delle prestazioni, utilizzabili

Dimensioni pannello fotovoltaico: 20 W: 65 x 35 x 1,6 cm

50 W 76 x 54 x 3 cm

150 W (ex 110): 119 x 66 x 3,5 cm



Peso totale 20 W: 20 W:

peso totale kit Ø 60 mm: 11,9 kg peso totale kit Ø 90 mm: 13 kg

peso totale kit Ø 90 mm: 22 kg

peso totale kit Ø 60 mm: 49,5 kg peso totale kit Ø 90 mm: 50,6 kg















Cod.	Descrizione	Cad.	Cod.	Descrizione	Cad.
203000035	Kit fotovoltaico 20 W con attacco Ø 60 mm	€ 841,00	201200075	Cassetta porta batteria per kit 20-50 W	€ 210,00
203000026	Kit fotovoltaico 20 W con attacco Ø 90 mm	€ 852,90	201200055	Cassetta porta batteria per kit 150 W (ex 110)	€ 350,00
203000004	Kit fotovoltaico 50 W con attacco Ø 60 mm	€ 1.487,20	200300015	Batteria ricaricabile 12V 18Ah per 20W	€ 110,80
203000024	Kit fotovoltaico 50 W con attacco Ø 90 mm	€ 1.498,90	200300033	Batteria ricaricabile 12V 100Ah per 150 W (ex 110)	€ 544,50
203000005	Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 60 mm	€ 2.082,80	203200002	Regolatore fotovoltaico per kit 20-50W	€ 66,60
203000023	Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 90 mm	€ 2.094,70	203200004	Regolatore fotovoltaico per kit 150 W (ex 110)	€ 118,80
			203200011	Supporto universale pannello fotovoltaico (palo Ø 60 mm)	€ 65,60
			203200016	Supporto universale pannello fotovoltaico (palo Ø 90 mm)	€ 72,80

Sistemi di Protezione dei Pedoni

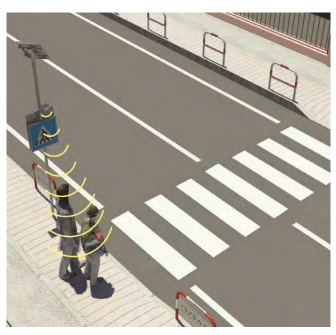
Sistemi per Attraversamenti Pedonali

Campo di impiego:

Sistemi di sicurezza lampeggianti per passaggi pedonali con sensore di presenza pedoni. Indicati in strade con alto flusso di pedoni specie in prossimità di scuole, centri commerciali, parchi, stazioni ferroviarie, palazzetti dello sport ecc. Il sistema entra in funzione quando il sensore rileva la presenza del pedone all'estremità del passaggio pedonale attivando i lampeggiatori in entrambi i lati della strada.

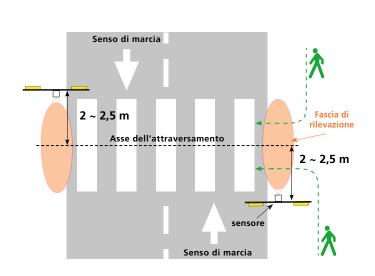
Vantaggi:

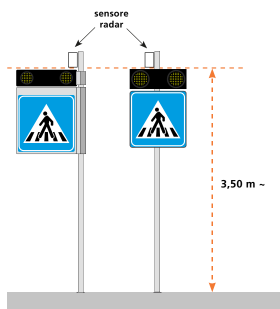
Facili da installare anche su segnali esistenti grazie a moduli omologati a radio frequenza, non richiedono alcun tipo di collegamento elettrico. Le ottiche a led ad effetto tri-flash garantiscono la massima efficacia avvisando l'automobilista della presenza del pedone.





Schema Funzionamento





Sistemi di Protezione dei Pedoni

Coppia Pedestrian Save (con sensore di presenza)



Fig. 1:

4 targhe 60x60 cm in lamiera classe I fig. 303 + 2 pann. int. 60x20 cm alluminio con lampegg. doppio Ø 100 mm tri-flash+ 2 sensori pedestrian

alimentazione consigliata: (vedi pag. 66) 2 Kit fotovoltaico 20 w con attacco Ø 60 mm



Fig. 2:

4 targhe 60x60 cm in lamiera classe I fig. 303 + 2 pann. int. 60x40 cm alluminio con lampegg. doppio Ø 200 mm tri-flash+ 2 sensori pedestrian alimentazione consigliata: (vedi pag. 66) 2 Kit fotovoltaico 50 w con attacco Ø 60 mm





Fig. 3:

2 targhe 60x60 cm in alluminio estruso bifacciale classe I fig. 303 + 2 pann. int. 60x20 cm alluminio estruso con lampegg. doppio Ø 100 mm tri-fl ash alimentazione consigliata: (vedi pag. 66) 2 Kit fotovoltaico 20 w con attacco Ø 60 mm



Lenti:

33% notte:

100% giorno

lampegg. doppio Ø 100 mm tri-flash; lampegg. doppio Ø 200 mm

Controllo luminosità:



Lampeggiatore Ø 100 mm: medio 0,06 A massimo 0.42 A minimo 0,01 A Lampeggiatore Ø 200 mm: medio 0,28 A massimo 1,8 A minimo 0,01 A

Consumo:



Sensore:

doppler radar: K-Band apertura orizzontale: 80 ° apertura verticale: 32 ° potenza: 13 dBm



Temperatura: -20 °C - +85 °C



Alimentazione: 12 Vdc



Tipo di alimentazione:

rete pubblica: pannello fotovoltaico

Coa.	Descrizione	Cad.
205600101	Coppia di pedestrian save con targa 60x60 cm fig. 303 bifacciale ottiche Ø 100 mm tri-flash (Fig. 1)	€ 1.416,70
205600102	Coppia di pedestrian save con targa 60x60 cm fig. 303 bifacciale ottiche Ø 200 mm tri-flash (Fig. 2)	€ 1.792,30
205600103	Coppia di pedestrian save con targa 60x60 cm alluminio estruso fig. 303 bifacciale ottiche Ø 100 mm tri-flash (Fig. 3)	€ 2.605,70

Coppia Pedestrian Alert (senza sensore di presenza)



Fig. 1:

4 targhe 60x60 cm in lamiera classe I fig. 303 + 2 pann. int. 60x20 cm alluminio con lampegg. doppio Ø 100 mm tri-flash alimentazione consigliata: (vedi pag. 66)

2 Kit fotovoltaico 20 w con attacco Ø 60 mm



Fig. 2:

4 targhe 60x60 cm in lamiera classe I fig. 303 + 2 pann. int. 60x40 cm alluminio con lampegg. Doppio Ø 200 mm tri-flash alimentazione consigliata: (vedi pag. 66)

2 Kit fotovoltaico 50 w con attacco Ø 60 mm





Fig. 3:

2 targhe 60x60 cm in alluminio estruso bifacciale classe I fig. 303 + 2 pann. int. 60x20 cm alluminio estruso con lampegg. doppio Ø 100 mm tri-fl ash alimentazione consigliata: (vedi pag. 66) 2 Kit fotovoltaico 20 w con attacco Ø 60 mm



Lenti:

lampegg. doppio Ø 100 mm tri-flash; lampegg. doppio Ø 200 mm

Controllo luminosità: 33% notte;

100% giorno

Consumo: Lampeggiatore Ø 100 mm: medio 0,06 A massimo 0,42 A minimo 0,01 A Lampeggiatore Ø 200 mm: medio 0.28 A massimo 1.8 A minimo 0,01 A



Sensore: assente



Temperatura: -20 °C - +85 °C



Alimentazione: 12 Vdc



Tipo di alimentazione: rete pubblica; pannello fotovoltaico

Cod.	Descrizione	Cad.
205600104	Coppia di pedestrian alert con targa 60x60 cm fig. 303 bifacciale ottiche Ø 100 mm tri-flash (Fig. 1)	€ 548,60
205600105	Coppia di pedestrian alert con targa 60x60 cm fig. 303 bifacciale ottiche Ø 200 mm tri-flash (Fig. 2)	€ 950,90
205600106	Coppia di pedestrian alert con targa 60x60 cm alluminio estruso fig. 303 bifacciale ottiche Ø 100 mm tri-flash (Fig. 3)	€ 1.741,80

Parti di Ricambio



Centralina pedestrian save





60x20 in estruso







60x20 scatolato

Cod.	Descrizione	Cad.
205600077	Centralina pedestrian save	€ 399,00
919901612	Traga 60x20 cm alluminio scatolato con lampeggiatore doppio sincrono triflash Ø 100 mm	€ 210,00
959960872	Targa 60x40 cm alluminio scatolato con lampeggiatore doppio sincrono triflash Ø 200 mm	€ 265,00
959901677	Traga 60x20 cm alluminio estruso con lampeggiatore doppio sincrono triflash Ø 100 mm	€ 332,00

Accessori







Codice: **205600076**

Sensore per la rilevazione dei pedoni in prossimità degli attraversamenti pedonali. Il dispositivo utilizza un sistema a doppia tecnologia Radar 24 Ghz e infrarosso. L'utilizzo dei due sensori grantisce di ridurre l'angolo di azione ed evitare cosi false letture

Cod.	Descrizione	Cad.
205500119	Armatura stradale	€ 878,00
205600015	Pulsante chiamata pedone	€ 112,00
205600076	Centralina pedestrian save MW e infrarosso	€ 412,00

Alimentazioni Disponibili







Kit alimentazione rete pubblica

Cod.	Descrizione	Cad.
203000035	Kit fotovoltaico 20 W con attacco Ø 60 mm	€ 841,00
203000004	Kit fotovoltaico 50 W con attacco Ø 60 mm	€ 1.487,20
203000005	Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 60 mm	€ 2.082,80
203000023	Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 90 mm	€ 2.094,70
200200019	Kit alimentazione rete pubblica con batteria a tampone 18Ah	€ 990,00
200200018	Kit alimentazione rete pubblica con batteria a tampone 40Ah	€ 1.125,00

Segnalazione di Punti Pericolosi

Warning Systems (con radar)



Esempi di diversa configurazione di installazione con segnaletica stradale













Alert Box senza Radar (senza radar)



















Cod.	Descrizione	Cad.
Cou.	Descrizione	Cau.

205600085	Warning system con radar, light box con ottiche Ø 100 mm triflash e kit fotovoltaico 20 W (segnale escluso)	€ 1.699,00
205600086	Warning system con radar, light box con ottiche Ø 200 mm triflash e kit fotovoltaico 50 W (segnale escluso)	€ 1.869,00
205600044	Alert box con ottiche Ø 100 mm triflash e kit fotovoltaico 20 W (segnale escluso)	€ 1.045,00
205600045	Alert box con ottiche Ø 200 mm triflash e kit fotovoltaico 50 W (segnale escluso)	€ 1.215,00

Pedestrian Light

Con e senza carcassa in Moplen

Campo di impiego:

Ottica a led ad alta visibilità per pre segnalamento di passaggi pedonali. Avvisa il conducente dell'imminente presenza di un passaggio pedonale invitandolo a moderare la velocità

Vantaggi:

Di facile installazione sia su pali (con carcassa) che su targa (ottica piatta), garantisce alta luminosità e consumi ridotti. È consigliato l'utilizzo con i prodotti legati al pedestrian save.







	Cod.	Descrizione	Cad.
:	201900311	Ottica Pedestrial light Ø 340 mm	€ 411,60
2	201900252	Ottica Pedestrial light Ø 300 mm	€ 271,50

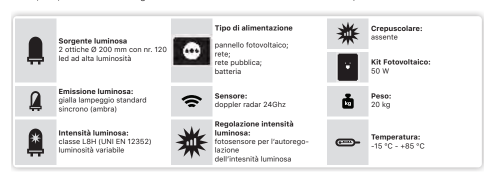
Warning Signal

Targa 100 x 150 cm con pannello composito con sistema luminoso

Campo di impiego:

Segnale di sicurezza lampeggiante istallabile sia su Autoalimentato con kit fotovoltaico, le ottiche entrastrade che su autostrade in prossimità di curve peri- no in funzione solo al superamento del limite di vecolose, scuole, cantieri di lunga durata, incroci peri- locità pre-impostata, attirando l'attenzione dell'autocolosi, etc., basato su tecnologia radar non invasiva. mobilista solo in caso di pericolo.

Vantaggi:





















Cod. Cad.

205600012 Pannello warning signal con kit fotovoltaico 75 w € 3.044,60

Cantieri Smart

DTS Slim Count-Down

Campo di impiego:

dell'avanzamento dei lavori

Vantaggi:

In qualsiasi situazione in cui sia neces- Semplice da installare e configurare, sario o opportuno fornire all'utenza un combina affidabilità, maneggevolezaggiornamento tempestivo sullo stato za ad una interfaccia user friendly, aumentando la sicurezza stradale in prossimità dei lavori con un ottimo effetto dissuasivo contro le alte velocità.



Cod. Descrizione Cad.

209076311 DTS Slim GP Count Down "GIORNI AL TERMINE DEL CANTIERE"

€ 2.340,00

Roll Over Guardian

Sistema di rilevazione della caduta

Campo di impiego:

straordinaria di un tratto stradale, è associati stato impiegato con successo anche per la gestione di punti stradali critici in zone isolate.

Vantaggi:

Studiato appositamente per una tem- I sensori "Tilt" rilevano tempestivapestiva possibilità di intervento, nei mente la caduta del sostegno a cui casi di gestione di un cantiere (guar- sono ancorati facendo partire un SMS diania) o manutenzione ordinaria o di Alert tramite la centralina a cui sono







Cod.	Descrizione	Cad.
205600089	Centralina di gestione del sistema Roll Over Guardian	€ 569,90
205600088	Sensore di caduta Roll Over	€ 253,60
204500228	Scheda radio Roll Over	€ 2.340,00

Per definire la modalità di alimentazione ottimale da abbinare contatta i nostri uffici e verifica in base al luogo di installazione di ogni sistema

Segnaletica Interattiva su Progetto

Sistemi Progettati e Realizzati su Specifiche Richieste

Campo di impiego:

In qualsiasi situazione sia possibile Utilizzare tecnologie e competenze combinare nuove tecnologie per gestilità di soluzioni specifiche

Vantaggi:

specifiche del Dipartimento di ricerca re situazioni critiche o evitare rischi, è e Sviluppo interno, per risolvere le più possibile richiedere lo studio di fattibi- disparate esigenze di sicurezza e monitoraggio.

Alcuni esempi di recente sviluppo

PANNELLO con ottica FRECCIA verde X rossa per la regolamentazione degli accessi di Industrie durante il lock down 2020

Descrizione prodotto

Tabella segnaletica personalizzabile con ottica a led bicolore Freccia-Croce diametro 200 mm particolarmente indicato per applicazioni di segnalamento luminoso di tipo speciale

Il prodotto è dotato di una scheda elettronica per la gestione dell'ottica da: pulsante, radio comando, wifi, Gsm (opzionale).

PANNELLO attivazione via radar di transito veicoli in Zone Scuola

Descrizione prodotto

Tabella segnaletica personalizzabile con ottiche a led diametro 200 mm particolarmente indicato per applicazioni di segnalamento luminoso di tipo speciale. Il prodotto è dotato di un radar per la gestione dell'ottica e da un sistema configurabile per le ore di funzionamento (ingresso/uscita scuole, fabbriche, etc...).





Pannello a Messaggio Variabile su Rimorchio S750USV in Classe II con Gruppo Repulsore

Campo di impiego:

Pannello a messaggio variabile al- informazione degli utenti. plicazioni mobili temporanee.

I pannelli informativi a messaggio variabile delle serie Info-Città sono Vantaggi: utilizzati per fornire informazioni e coe possono essere combinati con altri

elementi utilizzati per la tempestiva

fanumerico mono-facciale a led Configurato con 4 righe da 12 caratmontato su Rimorchio Segnaletico. teri alfanumerici di cui l'ultima con Appositamente realizzato per la vi- possibilità di scorrimento del testo. sualizzazione delle informazioni e/o Contenitore mono facciale con aperper un utilizzo di tipo speciale su ap- tura posteriore realizzato in alluminio verniciato colore nero.

Sistema facilmente trasportabile e municazioni ai cittadini e trasmettere posizionabile grazie al carrello, sistenotizie di interesse locale o regionale ma affidabile, maneggevole e semplice da utilizzare.





Codice 909032150

Descrizione

Pannello a Messaggio Variabile su Rimorchio S750USV in Classe II con gruppo repulsore

Cad. € 29.900,00







/ SegnaleticaTemporanea

Sisas, forte di una storica tradizione nel settore della Segnaletica Temporanea, è riuscita negli anni a consolidare e migliorare il proprio know how, offrendo prodotti tecnologicamente e qualitativamente rispondenti a tutte le esigenze di cantierizzazione stradale. Sisas è in grado di offrire prodotti personalizzati ed aderenti alle specifiche esigenze dei propri Clienti, disponendo di uffici tecnici in grado di supportarli nelle situazioni di maggiori criticità, dettate da esigenze temporanee che modificano le normali condizioni di transito.

Norme generali e caratteristiche costruttive:

Tutti i nostri segnali corrispondono per forme, dimensioni ed altre caratteristiche, a quanto prescritto dalle seguenti norme tecniche: Nuovo Codice della Strada - D.L. 30.04.92 n. 285 e successive modifiche ed aggiornamenti; Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada - D.P.R. 16.12.92 n. 495; Circolare Ministeriale LL.PP. N. 3652 del 17.06.98; Disciplinare tecnico segnaletica temporanea - Decreto Ministeriale del 10.07.02.

Caratteristiche costruttive supporti segnaletici: i segnali sono costruiti in lamiera di ferro di prima scelta o in lamiera di alluminio semicrudo puro al 99%; ogni segnale su tutto il perimetro è rinforzato da una bordatura di irrigidimento realizzata a scatola; le lamiere grezze sono preparate con procedimenti speciali di sgrassaggio e verniciate a fuoco, tutti i supporti sono certificati ed in corrispondenza alle circolari Ministeriali LL.PP. Del 17.06.98 n. 3652, n. 1344 del 11.03.99, nota n. 1343 del 11.03.99 e alla UNI EN 12899-1 e relativi rapporti di prova emessi da laboratori accreditati.

Per i supporti realizzati in materiale termoplastico, sono rispettate le specifiche così come approvate dal Ministero LL.PP. con autorizzazioni n.446 del 21/01/2013 e n.2292 del 19/05/2014

Pellicole rifrangenti certificate:

"Classe 1" garanzia minima di rifrangenza 7 anni

"Classe 2" garanzia minima di rifrangenza 10 anni:

"Classe 2 superiore" garanzia minima di rifrangenza 10 anni;

Le indicazioni, figure e pittogrammi possono essere realizzati sia in stampa serigrafica che in Stampa Digitale Certificata (sulle pellicole 3M™ High Intensity™ Prismatic Serie 3930DS e 3M™ Diamond Grade™ DG³ Prismatic Serie 4090DS estensione fino a 12 anni con il programma "3M MCS Warranty for Traffic").

L'azienda si riserva la facoltà di modificare gli articoli riportati a catalogo, senza alcun preavviso di termine.

Nota Bene: Come decretato dal Comma 8.4 del DM 2002 "Che sia in attività o meno, un cantiere di notte, in condizioni di scarsa visibilità, o in galleria, presenta rischi particolari per gli utenti della strada ed eventualmente per il personale impegnato.

La segnaletica deve dunque essere rinforzata. Perciò è raccomandabile che tutti i pannelli siano rivestiti di pellicola retroriflettente di classe 2. Il primo pannello di pericolo incontrato è dotato inoltre di una luce rossa fissa."

Legenda di Composizione dei Codici per la Segnaletica Temporanea da Cantiere

↓ FERRO

Codice Rifrangenza

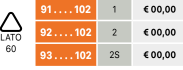
91 3880 101	1	€00,00
92 101	2	€00,00
93 101	2S	€00,00

91203	1	€ 00,00
92203	2	€ 00,00
93203	2S	€ 00,00

91303	1	€ 00,00
92303	2	€ 00,00
93303	2S	€ 00,00

↓ ALLUMINIO

cm Codice Rifrangenza



91 3830 202	1	€00,00
92202	2	€ 00,00
93202	2S	€ 00,00

91302	1	€00,00
92302	2	€00,00
93302	2S	€ 00,00



Fig. 383 - **3830** Lavori

Esempio di composizione del codice: 91 3880 1 01 Descrizione: Triangolo lato 60 cm ferro classe 1 Fig. 383

Fig. 388 - 3880

Altri pericoli

Per tutte le figure segnaletiche è sufficiente utilizzare il seguente

- 91: le prime 2 cifre specificano il tipo di pellicola rifrangente (91 classe 1 92 classe 2 93 classe 2 superiore, in questo esempio 91 = classe 1);
- 3880: le successive 4 cifre indicate sotto ogni pittogramma, identificano la figura relativa al Codicece della Strada ed al DM 2002:
- 1: la 7ª cifra specifica la dimensione del supporto segnaletico (in questo esempio 1 = lato 60 cm) indicato al centro delle tabelle;
 01: le ultime 2 cifre specificano il materiale di costruzione del supporto (in questo esempio 1 = ferro) indicato in testa alle ta-

Esempio di composizione del codice: 91 3830 2 02 Descrizione: Triangolo lato 90 cm alluminio classe 1

- 91 : pellicola rifrangente di classe 1;

- 3830 : Fig. 383 Lavori;- 2 : lato 90 cm;- 02 : allumino scatolato.

Composizione codice per pellicole (cd. pezzi unici)* serie Segnaletica Temporanea da Cantiere



Fig. 390 - **3900** materiale instabile sulla strada

Esempio di composizione del codice: 900 2 3900 3 Descrizione: Pezzo unico Triangolo lato 120 cm classe 2 Fig.390

Per tutte le figure segnaletiche è sufficiente utilizzare il seguente criterio:

- 900: le prime 3 cifre identificano il pezzo unico (solo pellicola);
- 2: la 4ª cifra identifica la classe di rifrangenza (9001 classe 1, 9002 classe 2, 9003 classe 2 superiore);
- 3900: la 5ª, 6ª, 7ª ed 8ª cifra specificano la figura (in questo caso la fig.390 ha come codifica interna 3900);
- 3: la 9ª cifra identifica la dimensione della pellicola come da C.d.S. ed al DM 2002 (in questo caso lato 120 cm).

^{*}Possono essere realizzati sia in stampa serigrafica che in stampa digitale certificata. Per le quotazioni chiedere un preventivo all'Ufficio Vendite.

Segnali in Plastica Certificati

Campo di impiego:

I segnali stradali in plastica sono particolarmente indicati nella segnaletica temporanea in sostituzione dei segnali in lamiera. Ecologici e leggeri sono ideali per l'utilizzo nei cantieri stradali. Hanno una durata molto maggiore rispetto ai tradizionali cartelli stradali e possono essere montati sia su pali che su cavalletti grazie alle staffe posteriori.

Vantaggi:

I cartelli in plastica non si piegano anche se urtati, resistono maggiormente agli agenti atmosferici, sono ecologici e leggeri, grazie ai rinforzi posteriori sono molto più resistenti rispetto ai tradizionali segnali in lamiera.

















Supporti Scatolati con attacchi retrosegnale Standard



















↓ PLASTICA





V PLA	STICA			
Cod.	Rif. to (fig. 383-	Cad. -390; 404; 36)	6pz.	cm
91209	1	€ 29,80	€ 26,70	•
92209	2	€ 50,40	€ 45,20	\triangle
93209	2S	€ 74,70	€ 66,90	LATO 90
supporto piano (fig. 383-39	0; 404; 36)		
91307	1	€ 91,00	-	^
92307	2	€ 114,60	-	
93307	2S	€ 161,50	-	LATO 120
supporto scatola	to (fig. 41; 4	6; 48; 50; 52; 60/a-	b; 61; 65-69)	
91209	1	€ 30,60	€ 27,60	
92209	2	€ 50,60	€ 45,60	0
93 209	2S	€ 75,00	€ 67,50	Ø 60
supporto scatola	to (fig. 80/a	-80/c; 82/a-82/b)		
910820209	1	€ 30,90	€ 27,90	\circ
920820209	2	€ 51,10	€ 46,00	Ø 60
930820209	2S	€ 75,70	€ 68,20	girevole
supporto piano (f	ig. 80/a-80	/c; 82/a-82/b)		
910820307	1	€ 105,40	-	\circ
920820307	2	€ 132,70	-	Ø 90
930820307	2S	€ 187,20	-	girevole
supporto piano (f	ig. 41; 46; 4	18; 50; 52; 60/a-b; 6	1; 65-69)	
91307	1	€ 105,40	-	\circ
92307	2	€ 132,70	-	Ø 90
93307	2S	€ 187,20	-	Ø 90

Cod.	Rif. to (fig. 45; \$	Cad. S316-S317; S338-S3	6pz.	
91109	1	€ 30,60	€ 27,60	_
92109	2	€ 51,20	€ 46,10	
93 109	2S	€ 75,60	€ 68,10	60x60
supporto piano 3	fori (fig. 45	; S316-S317; S338-	S345)	
91209	1	€ 104,30	-	
92209	2	€ 131,40	-	
93209	2S	€ 185,50	-	90x90
supporto piano 3	fori impian	to doppio (fig. S316-	S317; S338-S345)	
91259	1	€ 398,80	-	
92259	2	€ 428,20	-	
				90x90
supporto piano (f	ig. S360-S	369; 408/a-414)		
91207	1	€ 72,60	-	_
92207	2	€ 90,80	-	U
93 207	2S	€ 129,90	-	60x90
91307	1	€ 160,80	-	_
92307	2	€ 201,90	-	0
93307	2S	€ 289,80	-	90x135
supporto piano (f	ig. 411 con	4 configurazioni - ve	edi pag.88)	
914110327	1	€ 231,10	-	_
924110327	2	€ 290,30	-	U
934110327	2S	€ 414,20		90x135

Segnalamento Temporaneo (Artt. da 30 a 43 Reg.)

Segnali di Pericolo

(D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea)



Fig. 383 - 3830 lavori



Fig. 384 - 3840 strettoia asimmetrica



Fig. 385 - 3850 strettoia asimmetrica a sinistra



Fig. 386 - 3860 strettoia asimmetrica a destra



Fig. 387 - 3870 doppio senso di circolazione mezzi di lavoro in azione



Fig. 388 - 3880



Fig. 389 - 3890 strada deformata



Fig. 390 - 3900 materiale instabile sulla strada



Fig. 404 - 4040 semaforo



Fig. 391/a - 3911 incidente



Fig. 391/b - 3912 uscita obbligatoria



Fig. 391/c - 3913 corsie a larghezza ridotta





205000094 - 4040 Con ottica Ø 100mm led cod. 205000094 (vedi pag. 127)





Fig. 391 segni orizzontali in rifacimento

Per la ralizzazione delle figure 388 e 391 come da D.M. 2002, è necessario abbinare al triangolo fig. 388 - 3880 gli specifici pannelli integrativi*

* per tutti i Pannelli Integrativi vedere a pagina 9, 11, 80 e 89

igg(igg) FER	RO				↓ ALI	LUMIN	10	
Cod.	Rif.	Cad.	6pz.	cm (fig. 383-390; 404	Cod.	Rif.	Cad.	6pz.
91 101	1	€ 22,80	-		91 102	1	€ 42,50	-
92 101	2	€ 28,30	-	Δ	92 102	2	€ 48,10	-
93 101	2S	€ 40,20	-	LATO 60	93 102	2S	€ 59,90	-
91203	1	€ 42,80	€ 38,50	^	91 202	1	€ 71,10	€ 63,90
92203	2	€ 53,40	€ 48,00		92 202	2	€ 81,70	€ 73,50
93 203	2S	€ 76,00	€ 68,40	LATO 90	93 202	2S	€ 104,40	€ 93,90
91303	1	€ 87,70	-	^	91302	1	€ 140,30	-
92303	2	€ 112,25	-	LATO 120	92302	2	€ 160,90	-
93303	2S	€ 152,20	-	LATO 120	93 302	2S	€ 204,80	-
				(fig. 391/a-b-c)			
91 101	1	€ 288,40	-		91 102	1	€ 388,70	-
92 101	2	€ 362,30	-	60x120	92 102	2	€ 458,30	-
93 101	2S	€ 400,70	-	ottiche led Ø 100 mm	93 102	2S	€ 505,80	-
91 251	1	€ 649,00	-	0	91252	1	€ 747,10	-
92 251	2	€ 777,10	-	90x180	92252	2	€ 869,00	-
93 251	2S	€ 857,90	-	ottiche led Ø 200 mm	93 252	2S	€ 996,60	-

Segnali di Prescrizione

(D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea)



Fig. 41 - 0410 dare precedenza nei sensi unici alternati



Fig. 46 - 0460 divieto di transito



Fig. 48* - 0480 divieto di sorpasso



Fig. 50 - # (a) limite massimo di velocità km/h



Fig. 52* - 0520 divieto di sorpasso per veicoli di massa a pieno carico sup. 3,5 ton.



Fig. 60/a - 0601 transito vietato ai veicoli di massa a pieno carico superiore a 3,5 ton



Fig. 60/b - 0602 transito vietato ai veicoli di massa a pieno carico superiore a ton



Fig. 61 - 0610 transito vietato ai veicoli a motore trainanti un rimorchio aventi larghezza superiore



Fig. 65 - 0650 transito vietato ai veicoli a m



Fig. 66 - 0660 transito vietato ai veicoli aventi altezza superiore a m



Fig. 67 - 0670 transito vietato ai veicoli o complessi di veicoli aventi lunghezza sup. a m



Fig. 68 - 0680 transito vietato ai veicoli aventi una massa superiore a ton



transito vietati ai veicoli aventi una massa per asse superiore a ... ton



Fig. 80/a - 0801 direzione obbligatoria diritto



Fig. 80/b - 0802 direzione obbligatoria a sinistra



Fig. 80/c - 0803 direzione obbligatoria a destra



Fig. 80/d - 0804 preavviso di direzione obbligatoria a destra



Fig. 80/e - 0805 preavviso di direzione obbligatoria a sinistra



Fig. 81/a - 0811 direzioni consentite destra e sinistra



Fig. 82/a - 0821 passaggio obbligatorio a sinistra



Fig. 82/b - 0822 passaggio obbligatorio a destra



Fig. 83 - 0830 passaggi consentiti



Fig. 70 - 0700



Fig. 71 - 0710 fine limitazione di velocità



Fig. 72 - 0720 fine del divieto di sorpasso



Fig. 73 - 0730 fine divieto sorpasso per veicoli di massa a pieno carico sup. 3,5 ton



girevole

Fig. 50 e Fig. 71 (a) specificare km/h richiesti dal codice e nella descrizione: 5010 = km/h 10 • 5020 = km/h 20 etc..

* Obbligatorio in pellicola classe 2 o superiore

↓ FER	RO				↓ ALI	LUMIN	10	
Cod.	Rif.	Cad.	6pz.	cm	Cod.	Rif.	Cad.	6pz.
91203	1	€ 41,90	€ 37,80	5; 48; 50; 52; 60/a	91202	1	€ 66,40	€ 59,80
92203	2	€ 52,60	€ 47,40	0	92202	2	€ 77,10	€ 69,40
93 203	2S	€ 75,40	€ 67,90	Ø 60	93 202	28	€ 100,00	€ 90,00
91303	1	€ 89,60	-		91 302	1	€ 152,50	-
92 303	2	€ 113,30	-	0	92 302	2	€ 176,40	-
93 303	2S	€ 161,50	-	Ø 90	93302	2\$	€ 227,40	-

93 303	2S	€ 161,50	-	Ø 30	93302	2S	€ 227,40	-
			(fi	g. 80/a-80/c; 82/a	a-82/h)			
910820203	1	€ 42,80	€ 38,60		910820204	1	€ 68,80	€ 62,00
920820203	2	€ 53,50	€ 48,20	O Ø 60	920820204	2	€ 79,50	€ 71,60
930820203	2S	€ 76,30	€ 68,70	girevole	930820204	2S	€ 102,40	€ 92,20
910820303	1	€ 90,60	-	\circ	910820304	1	€ 150,10	-
920820303	2	€ 114,50	-	O Ø 90	920820304	2	€ 174,00	-
930820303	2S	€ 165,50	-	girevole	930820304	2S	€ 225,00	-

Segnalamento Temporaneo (Artt. da 30 a 43 Reg.)

Segnali di Prescrizione

(Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002)



Fig. 37* - 0370 fermarsi e dare precedenza



Fig. 45 - 0450 diritto di precedenza nei sensi unici alternati

Segnali Complementari

Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002)

90x90

€ 173,20



Fig. 395 - 3950 delineatore modulare di curva provvisoria

Pannelli Integrativi di Segnali di

Pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002)



Mod. 6/a - 6601 segni orizzontali in rifacimento



Mod. 6/f - 6606 coda



Mod. 6/g - 6607 mezzi di lavoro in azione



Mod. 1/a - 6101 (a) distanza (a) specificare la metratura richiesta in descrizione

√ FERR	0			↓ ALLUM	IINIO		↓ FERR	0			↓ ALLUN	/INIO	
Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.	Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.
-	-	-	(Fig. 37)	-	-	-	91101	1	€ 18,90	(fig. 1/a; 6/g)	91102	1	€ 27,20
920370101	2	€ 56,50	0	920370102	2	€ 69,90	92101	2	€ 21,70		92102	2	€ 30,00
930370101	28	€ 77,60	LATO 60	930370102	2S	€ 88,90	93101	28	€ 27,60	53x18	93102	28	€ 36,00
-	-	-		-	-	-	91203	1	€ 40,20		91202	1	€ 46,60
920370201	2	€ 127,60	0	920370202	2	€ 178,80	92203	2	€ 46,60		92202	2	€ 52,90
930370201	2S	€ 174,80	LATO 90	930370202	2S	€ 229,80	93203	2S	€ 60,10	80x27	93202	2S	€ 66,40
-	-	-		-	-	-	91301	1	€ 55,90		91302	1	€ 96,00
-	-	-	0	920370302	2	€ 364,30	92301	2	€ 66,70		92302	2	€ 106,80
-	-	-	LATO 120	930370302	28	€ 455,00	93 301	2S	€ 89,70	105x35	93302	2S	€ 100,80
			(Fig. 45)				93	23	€ 69,70	(fig. 6/a; 6/f)	93302	23	€ 129,00
91203	1	€ 41,20		91202	1	€ 70,90	91101	1	€ 36,80	(lig. 0/a, 0/l)	91102	1	€ 60,00
92203	2	€ 51,70	60x60	92202	2	€ 81,50	92101	2	€ 45,00		92102	2	€ 68,20
93 203	2S	€ 72,50	00/100	93202	2S	€ 104,00	93101	2S	€ 62,60	53x53	93102	2S	€ 85,80
910450301	1	€ 105,10		91302	1	€ 169,50							
920450301	2	€ 128,80		92 302	2	€ 193,20	91201	1	€ 82,80		91202	7	€ 139,90
930450301	2S	€ 179,50	90x90	93 302	2S	€ 243,90	92201	2	€ 101,60	80x80	92202	2	€ 158,60
			(Fig. 395)				93201	2S	€ 141,70		93202	2S	€ 198,70
913950103	1	€ 41,20		913950102	1	€ 70,90	91301	1	€ 167,40		91 302	1	€ 266,50
923950103	2	€ 51,70	60x60	923950102	2	€ 81,50	92301	2	€ 199,70		92302	2	€ 298,90
933950103	2S	€ 72,50		933950102	2S	€ 104,00	93 301	2S	€ 268,70	105x105	93 302	2S	€ 367,90
913950203	1	€ 98,70		913950202	1	€ 169,50							
923950203	2	€ 122.50		923950202	2	€ 193.20							

€ 243,90

933950203

Cavalletti per Segnali Temporanei (Art.30 c.4 Reg)

Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002)

M10

M10 a 3 gambe con apertura a libro



Indicato come sostegno per dischi da cm 60, triangolo da cm 90 e tabelle da cm 60x60, nei cantieri stradali.

Vantaggi:

Riduzione al minimo dell'ingombro, semplicità di utilizzo, grande stabilità e resistenza agli agenti atmosferici grazie alla struttura zincata con profilo ad "U". Mantiene i segnali in posizione pressochè verticale ed a 60 cm dal suolo.

Principali differenze:

Rispetto al modello che sostituisce, il cavalletto M10, ha un peso maggiore del 20%, che ne incrementa la stabilità.

La zincatura conferisce al prodotto una maggiore resistenza agli agenti atmosferici ed ai graffi che danno il via alla corrosione.

L'imballo da 4 pezzi, ne aumenta la maneggevolezza e, la sua progettazione, ne garantisce una perfetta sovrapponibilità, diminuendo l'ingombro ed aumentando la compattezza nei costi di trasporto

Predisposto per diversi accessori per l'ancoraggio del sacco di appesantimento e dell'eventuale supporto a baionetta per il lampeggiatore.

Viene fornito completo di 4 viti + 4 dadi ed una staffa piatta per i segnali.

O Ø 60 cm / Ø 60 cm girevole

∆ L: 90 cm

Campo di impiego:

Vantaggi:

60x60, nei cantieri stradali.

Principali differenze:



Indicato come sostegno per dischi da cm 60, triangolo da cm 90 e tabelle da cm

Riduzione al minimo dell'ingombro, semplicità di utilizzo, grande stabilità e re-

sistenza agli agenti atmosferici grazie alla struttura zincata con profilo ad "U". Mantiene i segnali in posizione pressochè verticale ed a 60 cm dal suolo.

Rispetto al modello che sostituisce, il cavalletto M12, ha un peso maggiore del

La zincatura conferisce al prodotto una maggiore resistenza agli agenti atmosferici ed ai graffi che danno il via alla corrosione. L'imballo da 3 pezzi, ne aumenta la maneggevolezza e, la sua progettazione, ne garantisce una perfetta sovrapponibilità, diminuendo l'ingombro ed aumentando la compattezza nei costi di trasporto. Predisposto per diversi accessori per l'ancoraggio del sacco

Q. tà Cad. Cnf Cod. Descrizione 909008140 M10 a 3 gambe con apertura a libro € 29,90 4 € 26,90

M12

Cod.

909008141

Descrizione

M12 a 4 gambe con apertura a libro

M12 a 4 gambe con apertura a libro



di appesantimento e dell'eventuale supporto a baionetta per il lampeggiatore. Viene fornito completo di 4 viti + 4 dadi ed una staffa piatta per i segnali.

O Ø 60 cm / Ø 60 cm girevole

40%, che ne incrementa la stabilità.

∆ L: 90 cm

Q. tà Cnf Cad. Cnf

€ 40,40 3 € 36,30

∩ 60 x 60 cm



Cavalletti per Segnali Temporanei (Art.30 c.4 Reg)

Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002)

M14

M14 a 4 gambe con apertura a libro





Campo di impiego:

Indicato come sostegno per dischi da cm 60, triangolo da cm 90 e tabelle da cm 60x60 e relative appendici, e targhe da cm 60x90, nei cantieri stradali.

Vantaggi:

Riduzione al minimo dell'ingombro, semplicità di utilizzo, grande stabilità e resistenza agli agenti atmosferici grazie alla struttura zincata con profilo ad "U". Mantiene i segnali in posizione pressoché verticali ed a 60 cm dal suolo.

Principali differenze:

Rispetto al modello che sostituisce, il cavalletto **M14**, ha una zampa di appoggio in più, che ne incrementa la stabilità. La zincatura conferisce al prodotto una maggiore resistenza agli agenti atmosferici ed ai graffi che danno il via alla corrosione. L'imballo da 3 pezzi, ne aumenta la maneggevolezza e, la sua progettazione, ne garantisce una perfetta sovrapponibilità, diminuendo l'ingombro ed aumentando la compattezza nei trasporti. Predisposto per l'ancoraggio del sacco di appesantimento e dell'eventuale supporto a baionetta per il lampeggiatore.

Viene fornito completo di 8 viti + 8 dadi e tre staffe piatte per i segnali.

Ø 60 cm / Ø 60 cm girevole + appendici

△ L: 90 cm + appendice

☐ 60 x 60 cm / 60 x 90 cm

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909008142	M14 a 4 gambe con apertura a libro	€ 49,00	3	€ 44,10

M18

M18 a 4 gambe con apertura a libro altezza del segnale inferiore a 60 cm da terra



Dimensioni max ingombro:

141 x 60 x 3 cm

Peso:
4,7 Kg (conf. 3 pezzi sovrapponibii)

Materiale:
Lamiera di ferro zincata con
sezione ad "U"

Lamiera zincata

Campo di impiego:

Sostegno per dischi da cm 60, triangolo da cm 90 e tabelle da cm 60x60 e relative appendici, e targhe da cm 60x90, nei cantieri stradali.

Vantaggi:

Riduzione al minimo degli spazi di ingombro, facilità di posa in opera su strada.

Viene fornito completo di 4 viti + 4 dadi ed una staffa piatta per i segnali.

O Ø 60 cm / Ø 60 cm girevole

△ L: 90 cm

☐ 60 x 60 cm



Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002)

M9V M9V con apertura a sdraio



O Ø 60 cm / Ø 60 cm girevole

∧ L: 90 cm

☐ 60 x 60 cm

Cod. Descrizione

Cavalletto M9V con apertura a sdraio (per pannello 60 x 60) 909008107

Cad. Q. tà Cad. Cnf

M16

M16 con apertura a sdraio



Descrizione

O Ø 90 cm / Ø 60 cm girevole + pann. integrativo 75x33

 ∆ L: 120 cm + pann. integrativo 105x35

☐ 90 x 90 cm + pannello integrativo

Cod.

Cad. Q. tà Cad. Cnf € 77,70 12 € 70,00

909008100

M17

Cavalletto M16 con apertura a sdraio

M17 con apertura a sdraio



∩ 90 x 135 cm + pannello integrativo 90 x 30 cm

Cod. 909008105

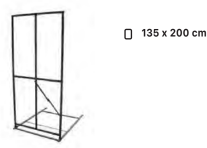
M11

Descrizione

Cad. Q. tà Cad. Cnf € 133,60 12 € 120,20

Cavalletto M17 con apertura a sdraio

M11 con apertura a libro



Cod. Descrizione

909008084

Cavalletto M11 con apertura a libro

€ 188,30

Cad.

Campo di impiego:

Il cavalletto a 4 zampe, è indicato come supporto per la posa in opera di dischi da 60 o triangoli da 90 cm.

Vantaggi:

Riduzione al minimo degli spazi di ingombro, facilità di posa in opera su strada.

Viene fornito comprensivo di: nº 4 viti + nº 4 dadi.



Campo di impiego:

Indicato come supporto per la posa di dischi da 60 o 90 cm, triangoli da 90 o 120 cm, tabelle da 60x60 cm o 90x90 cm e relative appendici.

Vantaggi:

Riduzione al minimo degli spazi di ingombro, facilità di posa in opera su strada.

Viene fornito comprensivo di: nº 4 viti + nº 4 dadi.



Campo di impiego:

Indicato come supporto per la posa in opera di targhe 90x135 cm e pannelli appendici per segnalazioni temporanee nei cantieri stradali.

Riduzione al minimo degli spazi di ingombro, facilità di posa in opera su strada.

Viene fornito comprensivo di: nº 4 viti + nº 4 dadi.



Campo di impiego:

Supporto per la posa in opera della targa 135x200 cm in cantieri stradali temporanei.

Ampia base di appoggio per garantire massima stabilità. La conformazione permette di posizionare in maniera verticale la segnaletica, come da normativa.

Viene fornito comprensivo di: nº 4 viti + nº 4 dadi.



Accessori per Cavalletti

Supporto a Baionetta per Lampeggiatore

Campo di impiego:

Supporto in ferro utilizzato per l'alloggiamento dei lampeggiatori da cantiere alloggiare lampeggiatori a due batterie, con inserimento a baionetta sul caval-

Vantaggi:

Massima facilità di utilizzo, possibilità di massima resistenza agli agenti atmosferici.







Cod.	Descrizione	Cad.	Cad. Cnf	
909037156	Supporto a baionetta per lampegg.	€ 28,90	10	€ 26,00

Supporto Universale per Lampeggiatore

Campo di impiego:

Supporto in ferro utilizzato per l'allog-

Vantaggi:

Massima facilità di utilizzo, possibilità di giamento dei lampeggiatori da cantiere alloggiare lampeggiatori a due batterie, direttamente sul bordo superiore dei massima resistenza agli agenti atmo-





Cod.	Descrizione	Cad. Q. tá Cnf Cad. Cnf			
909037061	Supporto universale per lampegg.	€ 28,60	10	€ 25,60	

Sacchi di Appesantimento

- Vuoto con tappo
- Vuoto con occhielli
- Appesantito con graniglia (13kg)

Campo di impiego:

Utilizzato principalmente per migliorare la stabilità dei supporti (cavalletti, basi circolari, etc..) impiegati per il posizionamento della segnaletica temporanea da cantiere; in tre versioni: vuoto o appesantito con graniglia o vuoto con oc-

Vantaggi:

Sacchetto vuoto: leggero da trasportare, grazie alla valvola può essere velocemente riempito.

Sacchetto pieno: pronto all'uso, personalizzabile.

Sacchetto con occhielli: molto pratico e maneggevole, con una apertura molto ampia per il riempimento.







Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909033010	Sacco di appesantimento vuoto con tappo	€ 10,90	25	€ 9,90
0.4	Paradalana		Q. tà	
Cod.	Descrizione	Cad.	Cnf	Cad. Cnf
909033005	Sacco di appesantimento con graniglia	€ 14,80	Cnf 50	€ 13,40

Altri Sostegni per la Segnaletica Temporanea

Base Circolare Mobile

Canotto per palo Ø 48 e 60 mm

Base di Appesantimento 28 kg

Campo di impiego:

Supporto circolare ideneo per il posizionamento di segnaletica temporanea dale, garantisce elevata stabilità della mediante pali con diametro 48 o 60 mm da innestare nell'apposito canotto

Vantaggi:

Utilizzabile su qualunque fondo strasegnaletica. La base può essere stabilizzata mediante sacchetti di appesan-

Campo di impiego:

il posizionamento di pali quadrati e tondi aventi lato o diametro 42 - 48 - 60 mm.

Vantaggi:

Base realizzata in materiale riciclato, per Permette di posizionare la segnaletica verticalmente e alla distanza dovuta rispetto al piano stradale come riportato nei disciplinari tecnici. Impilabile, facile da trasportare grazie alle maniglie la-





		attamento s ncatura eletti		cie esterna:
Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909005020	Base mobile circolare per palo Ø 48 mm	€ 52,00	5	€ 46,80
909005021	Base mobile circolare per palo Ø 60 mm	€ 52,00	5	€ 46,80







Esempio di Composizione

Base con segnale e lampeggiatore

Campo di impiego:

Sistema componibile per la segnalazione temporanea in prossimità di aree di esigenze, permette un'ottima stabilità lavoro o cantieri stradali.

Vantaggi:

Modulabile in funzione delle diverse della segnaletica e la massima rapidità nella posa su strada.

Base di Appesantimento 15 kg

Campo di impiego:

Base realizzata in materiale riciclato, per il posizionamento di pali quadrati e tondi aventi lato o diametro 42 - 48 - 60 mm.

Vantaggi:

Permette di posizionare la segnaletica verticalmente e alla distanza dovuta rispetto al piano stradale come riportato nei disciplinari tecnici. Impilabile, facile da trasportare grazie alle maniglie laterali





Altri Segnali Compositi per Cantieri Mobili





rallentate, lavoriamo per voi.

Fig. S333 - 455



Fig. S334 - 4561



Fig. S335 - 4571

	Cad. 31 - S335)	cm
1	€ 84,20	
2	€ 101,60	90x60*
1	€ 141,30	
2	€ 176,20	120X90
	1 2	Rif. Cad. (Fig. S331 - S335) 1

Rif.

1

2

2

Cad.

€ 41,20

€ 51,70

€ 98,70

€ 122.50

(fig. S316 - S317; S338 - S345)



fine cantiere

Fig. S317 - 4570







sfalcio









Cod.

↓ FERRO







(fig. S338 - S345) con impianto doppio LED Ø 200 mm							
91253	1	€ 218,20	-				
92 253	2	€ 239,00	-	90x90			

(Disponibili anche con supporto in plastica, codici e prezzi a pag. 77)

Cnf 6 pz.

€ 37,10

€ 46,60

cm

60x60*

90x90

Fig. S345 - 4808 Fig. S344 - 4807

impianto doppio

20 rallentare deviazione

Fig. S360 - 4510

30 rallentare a 200 m Fig. S361 - 4511

60 rallentare a 300 m Fig. S362 - 4512



 $|\downarrow
angle$ FERRO Cod. Rif. Cad. cm (fig. S360 - S367) € 65,80 € 84,70 60x90









91203	1	€ 146,80	0
92203	2	€ 182,40	90x135

↓ FERRO

Fig. S364 - 4582

Fig. S365 - 4591

Fig. S366 - 4583

Fig. S367 -4604 sx





Fig. S369 - 4612

Cod.	Rif.	Cad. fig. S368 - S3	Cnf 6 pz.	cm
91 103	1	€ 29,40	€ 26,50	
92 103	2	€ 36,40	€ 32,80	40x60
91 203	1	€ 65,80	-	
92203	2	€ 84,70	-	60x90

^{*} Nota dal Regolamento (Art.80 c.5): Comma 5. Qualora due o più segnali compaiono su un unico pannello segnaletico, tale pannello viene denominato "segnale composito". Le dimensioni del "segnale composito" devono essere tali che i dischi in esso contenuti abbiano il diametro non inferiore a 40 cm ed i triangoli abbiano il lato non inferiore a 60 cm. Il fondo del segnale risultante deve essere di colore bianco o giallo per i segnali temporanei di prescrizione. Le dimensioni minime dei "segnali compositi" relativi alla sosta sono quelle di formato ridotto indicate nella tabella II.7 ed il disco di divieto di sosta in essi contenuto ha il diametro di 30 cm. Nel segnale di passo carrabile il disco del divieto di sosta può avere diametro minimo di 20 cm. Comma 6. L'impiego di segnali aventi dimensioni diverse può essere consentito solo per situazioni stradali o di traffico eccezionali temporanee; se si tratta di situazioni eccezionali permanenti occorre l'autorizzazione del Ministero dei lavori pubblici - Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale.

Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.)

Segue Tavola 0 del D.M.10/07/2002



Fig. 80/f - 0806 preavviso di direzione obbligatoria a destra



Fig. 344 - 3442 variazione corsie disponibili



Fig. 382 - 3820 tabella lavori



Fig. 405 preavviso deviazione











Fig. 407 - 4070 segnali di deviazione

Fig. 408 - 4080 preavviso deviazione



Fig. 408/a - 4081 preavviso deviazione



Fig. 408/b - 4082 preavviso deviazione



Fig. 409/a - 4091 preavviso deviazione autocarri obbligatoria



Fig. 409/b - 4092 direzione autocarri obbligatoria



Fig. 410/a - 4101 preavviso deviazione autocarri consigliata



Fig. 410/b - 4102 direzione autocarri consigliata



Fig. 414 - 4140 uso corsie disponibili

igg(igg) FERRO)			↓ ALLUM	IINIO)
Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.
910806101	1	€ 46,90	Pannello	910806102	1	€ 68,40
920806101	2	€ 54,90	integrativo 90x30	920806102	2	€ 76,30
930806101	2S	€ 71,70	90x30	930806102	2S	€ 93,20
			(fig. 80f)			
910806303	1	€ 146,80		910806302	1	€ 250,70
920806303	2	€ 182,40	U 90x135	920806302	2	€ 286,40
930806303	2S	€ 258,50		930806302	2S	€ 362,40
913442101	1	€ 148,80	(fig. 344)	913442102	1	€ 260,30
923442101	2	€ 184,50		923442102	2	€ 295,90
933442101	28	€ 260,50	135x90	933442102	2S	€ 371,90
333442101	25	€ 200,50	(fig. 382)	333442102	20	€ 371,30
913820103	1	€ 141,30	120X90	-	-	-
913820201	1	€ 458,70	200x150		-	-
√ FERRO)			↓ ALLUM	IINIO	
Cod.	Rif.	Cad.	cm	Cod.	Rif.	Cad.
			(fig. 407)			
914070101	1	€ 59,20		914070102	1	€ 104,40
924070101	2	€ 70,60	130x30	924070102	2	€ 115,90
934070101	2S	€ 95,00	100,000	934070102	2S	€ 140,30
914070201	1	€ 87,20		914070202	1	€ 140,60
924070201	2	€ 104,80		924070202	2	€ 158,20
934070201	2S	€ 142,40	150x40	934070202	2S	€ 195,70
		(fig.	408/a - 410/b -	- 414)		
91103	1	€ 29,40		91 102	1	€ 51,10
92103	2	€ 36,40	40x60	92 102	2	€ 58,10
93103	2S	€ 51,40	4000	93 102	2S	€ 73,10
91203	1	€ 65,80		91202	1	€ 107,50
92203	2	€ 84,70		92 202	2	€ 123,30
93203	2S	€ 115,40	60x90	93 202	2S	€ 157,10
91303	1	€ 146,80		91302	1	€ 250,70
92303	2	€ 182,40	0	92302	2	€ 286,40
93303	2S	€ 258,50	90x135	93302	2S	€ 362,40
91401	1	€ 400,70		91402	1	€ 687,60
92401	2	€ 479,90	0	92402	2	€ 766,80
93 401	2S	€ 648,80	135x200	93 402	2S	€ 935,70
		m² (metro qu	adrato)(fig. 405	5 - 406 - 408)		
919990101	1	€ 197,20		919990102	1	€ 294,70
929990101	2	€ 277,40		929990102	2	€ 343,40
939990101	2S	€ 311,60	al m²	939990102	2S	€ 386,50

Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.)



Fig. 411/a dx - 4111 segnale di corsia chiusa (chiusura corsia di destra)



Fig. 411/a sx - 4112 segnale di corsia chiusa (chiusura corsia di sinistra)



Fig. 411/b dx - 4113 segnale di corsia chiusa (chiusura corsia di destra)



Fig. 411/b sx - 4114 segnale di corsia chiusa (chiusura corsia di sinistra)



Fig. 411/c - 4115 segnale di corsie chiuse



Fig. 411/d - 4116 segnale di corsie chiuse



Fig. 411/e - 4117 segnale di corsie chiuse



Fig. 411/f - 4118 segnale di corsie chiuse



Fig. 411/g - 4119 segnale di corsie chiuse



Fig. 412/a - 4121 segnale di carreggiata chiusa



Fig. 412/b - 4122 segnale di rientro in carreggiata



Fig. 412/c - 4123 segnale di carreggiata chiusa



Fig. 412/d - 4124 segnale di rientro in carreggiata



Fig. 412/e - 4125 segnale di rientro in carreggiata



Fig. 412/f - 4126 segnale di rientro in carreggiata



Fig. 412/g - 4127 segnale di corsia chiusa (chiusura corsia di sinistra)



Fig. 412/h - 4128 segnale di corsia chiusa (chiusura corsia di destra)



Fig. 413/a - 4131 segnale di carreggiata chiusa

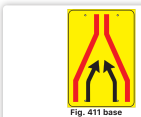


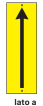
Fig. 413/b - 4132 segnale di carreggiata chiusa



Fig. 413/c - 4133 segnale di rientro in carreggiata

fig. 411 con 4 configurazioni destra e sinistra, da 2 in 1 e da 3 in 2







pannello bifacciale







↓ FERR	0				↓ ALL	UMINIO		
Cod.	Rif.	Cad.	2Pz.	cm	Cod.	Rif.	Cad.	2Pz.
04 000		6.05.00	6.50.00	(fig. da 411/a- 412/h e 4			6407.50	60000
91203	1	€ 65,80	€ 59,30	0	91202	1	€ 107,50	€ 96,80
92203	2	€ 84,70	€ 76,30	60x90	92202	2	€ 123,30	€ 111,00
93203	2\$	€ 115,40	€ 103,90		93202	2S	€ 157,10	€ 141,40
04 000		5440.00	5 400 00				6.050.70	6 005 70
91303	1	€ 146,80	€ 132,20	0	91302	1	€ 250,70	€ 225,70
92303	2	€ 182,40	€ 164,20	90x135	92302	2	€ 286,40	€ 257,80
93303	2\$	€ 258,50	€ 232,70		93 302	2\$	€ 362,40	€ 326,20
24 404		6 400 70	_		04 400	4	6.007.00	_
91 401	1	€ 400,70		0	91402	1	€ 687,60	
92 401	2	€ 479,90	-	135×200	92402	2	€ 766,80	-
93 401	2S	€ 648,80	-		93402	2S	€ 935,70	-
				(fig. 413/a)				
914131501	1	€ 773,70	-	_	914131502	1	€ 1.119,60	-
924131501	2	€ 890,30	-	0	924131502	2	€ 1.235,90	-
934131501	2S	€ 1.121,40	-	180x200	934131502	2S	€ 1.467,00	-
lacksquare FERR	0				↓ ALL	OINIMU		
Cod.	Rif.	Cad.	2Pz.	cm ello integrativo per fig. 4	Cod.	Rif.	Cad.	2Pz.
916101401	1	€ 23,10	(IIIou. 1/a pailii	eno integrativo per fig. 4	916101402	1	€ 38,00	-
926101401	2							
	2	€ 26,60	-		926101402	2	€ 41,50	-
936101401	2S	€ 26,60 € 34,10	-	60x20	926101402 936101402	2 2S	€ 41,50 € 49,00	-
936101401		·		_			·	
936101401 916101501		·		_			·	
	2\$	€ 34,10	-	_	936101402	2\$	€ 49,00	· ·
916101501	2S 1	€ 34,10 € 46,90		60x20	936101402 916101502	2\$	€ 49,00 € 68,40	
916101501 926101501	2S 1 2	€ 34,10 € 46,90 € 54,90	-	60x20	936101402 916101502 926101502	2S 1 2	€ 49,00 € 68,40 € 76,30	-
916101501 926101501	2S 1 2	€ 34,10 € 46,90 € 54,90	-	60x20	936101402 916101502 926101502	2S 1 2	€ 49,00 € 68,40 € 76,30	-
916101501 926101501 936101501	2S 1 2 2S	€ 34,10 € 46,90 € 54,90 € 71,70	-	60x20	936101402 916101502 926101502 936101502	2S 1 2 2S 2S	€ 49,00 € 68,40 € 76,30 € 93,20	-
916101501 926101501 936101501 916101601	2S 1 2 2S	€ 34,10 € 46,90 € 54,90 € 71,70	-	60x20 	936101402 916101502 926101502 936101502 916101602	2S 1 2 2S	€ 49,00 € 68,40 € 76,30 € 93,20	- - - -
916101501 926101501 936101501 916101601 926101601	2S 1 2 2S 1 2	€ 34,10 € 46,90 € 54,90 € 71,70 € 93,40 € 111,20	-	60x20 90x30	936101402 916101502 926101502 936101502 916101602 926101602	2S 1 2 2S 1 2	€ 49,00 € 68,40 € 76,30 € 93,20 € 152,30 € 170,10	-
916101501 926101501 936101501 916101601 926101601 936101601	2S 1 2 2S 1 2 2S	€ 34,10 € 46,90 € 54,90 € 71,70 € 93,40 € 111,20 € 149,20	- - - -	60x20 90x30	936101402 916101502 926101502 936101602 936101602	2S 1 2 2S 1 2 2S	€ 49,00 € 68,40 € 76,30 € 93,20 € 152,30 € 170,10 € 208,10	-
916101501 926101501 936101501 916101601 926101601 936101601	2S 1 2 2S 1 2 2S 1 2 1	€ 34,10 € 46,90 € 54,90 € 71,70 € 93,40 € 111,20 € 149,20	- - - - -	60x20 90x30 135x45 (fig. 411 con 4 configura	936101402 916101502 926101502 916101602 926101602 936101602	2S 1 2 2S 1 2 2S 1 2 1	€ 49,00 € 68,40 € 76,30 € 93,20 € 152,30 € 170,10 € 208,10	- - -
916101501 926101501 936101501 916101601 926101601 936101601 914110221 924110221	2S 1 2 2S 1 2 2S 1 2 2S	€ 34,10 € 46,90 € 54,90 € 71,70 € 93,40 € 111,20 € 149,20 € 128,60 € 194,00	- - - - - - - • 115,80	90x30 135x45	936101402 916101502 926101502 936101602 926101602 936101602 914110222 924110222	2S 1 2 2S 1 2 2S 1 2 2S	€ 49,00 € 68,40 € 76,30 € 93,20 € 152,30 € 170,10 € 208,10 € 166,90 € 230,20	- - - € 150,30
916101501 926101501 936101501 916101601 926101601 936101601	2S 1 2 2S 1 2 2S 1 2 1	€ 34,10 € 46,90 € 54,90 € 71,70 € 93,40 € 111,20 € 149,20	- - - - -	60x20 90x30 135x45 (fig. 411 con 4 configura	936101402 916101502 926101502 916101602 926101602 936101602	2S 1 2 2S 1 2 2S 1 2 1	€ 49,00 € 68,40 € 76,30 € 93,20 € 152,30 € 170,10 € 208,10	- - -
916101501 926101501 936101501 916101601 926101601 936101601 914110221 924110221	2S 1 2 2S 1 2 2S 1 2 2S	€ 34,10 € 46,90 € 54,90 € 71,70 € 93,40 € 111,20 € 149,20 € 128,60 € 194,00 € 242,60	- - - - - - - • 115,80 € 174,60	60x20 90x30 135x45 (fig. 411 con 4 configura	936101402 916101502 926101502 916101602 926101602 936101602 934110222 934110222	2S 1 2 2S 1 2 2S 1 2 2S	€ 49,00 € 68,40 € 76,30 € 93,20 € 152,30 € 170,10 € 208,10 € 166,90 € 230,20 € 282,00	- - - 150,30 € 207,20 € 253,80
916101501 926101501 936101501 916101601 926101601 936101601 914110221 934110221 914110323	2S 1 2 2S 1 2 2S 1 2 2S 1 1 2 1 1	€ 34,10 € 46,90 € 54,90 € 71,70 € 93,40 € 111,20 € 149,20 € 128,60 € 194,00 € 242,60	- - - - - - - - - - - - (€ 115,80 (€ 174,60 (€ 218,40)	60x20 90x30 135x45 (fig. 411 con 4 configuration of the configuration	936101402 916101502 926101502 936101602 926101602 936101602 924110222 934110222 914110324	2S 1 2 2S 1 2 2S 1 2 2S 1 1 2 2S	€ 49,00 € 68,40 € 76,30 € 93,20 € 152,30 € 170,10 € 208,10 € 166,90 € 230,20 € 282,00	- - - € 150,30 € 207,20 € 253,80
916101501 926101501 936101501 916101601 926101601 936101601 914110221 924110221	2S 1 2 2S 1 2 2S 1 2 2S	€ 34,10 € 46,90 € 54,90 € 71,70 € 93,40 € 111,20 € 149,20 € 128,60 € 194,00 € 242,60	- - - - - - - • 115,80 € 174,60	60x20 90x30 135x45 (fig. 411 con 4 configura	936101402 916101502 926101502 916101602 926101602 936101602 934110222 934110222	2S 1 2 2S 1 2 2S 1 2 2S	€ 49,00 € 68,40 € 76,30 € 93,20 € 152,30 € 170,10 € 208,10 € 166,90 € 230,20 € 282,00	- - - 150,30 € 207,20 € 253,80

Segnali per Cantieri Mobili o su Veicoli (Artt. 38 e 39)

Figura 398 passaggio obbligatorio per veicoli operativi



da D.M. 2002



↓ FERRO			↓ ALLUMINIO			
Cod.	Rif.	Cad.	(fig. 398)	Cod.	Rif.	Cad.
923980101	2	€ 162,70	(lig. 598)	923980102	2	€ 200,00
933980101	2S	€ 185,80	70x70	933980102	2S	€ 236,00
923980201	2	€ 201,70		923980202	2	€ 281,90
933980201	2S	€ 251,60	90x90	933980202	28	€ 338,40
			conco			
923980301	2	€ 388,80		923980302	2	€ 568,90
933980301	2S	€ 487,60	135x135	933980302	2S	€ 618,60

(fig. 398 con ottiche LED)									
923981101	2	€ 509,60		923981102	2	€ 542,80			
933981101	2S	€ 535,80	70x70 Ø100	933981102	2S	€ 559,50			
923981201	2	€ 546,70		923981202	2	€ 599,90			
933981201	2S	€ 586,70	90x90 Ø200	933981202	2S	€ 641,90			
923981301	2	€ 735,00		923981302	2	€ 900,60			
933981301	2S	€ 813,90	135x135 Ø200	933981302	2S	€ 983,60			

	(fig. 398 - Staffe di fissaggio)	
909036129	Staffa di fissaggio per targa 70 x 70 90 x 90 cm	€ 25,00
909036128	Staffa di fissaggio per targa 135 x 135 cm	€ 33,00



da tavole ASPI Autostrade



trasporto eccezionale

909050391	Targa cm 90 x 130 alluminio classe 2 ottiche Ø 200	-
909050389	Targa cm 120 x 25 alluminio piano bifacciale classe 2	-



trasporto eccezionale

Fig. 399/a presegnale di cantiere mobile

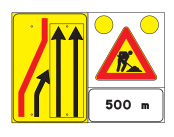


Fig. 399/b Presegnale fisso preavviso inizio tratta

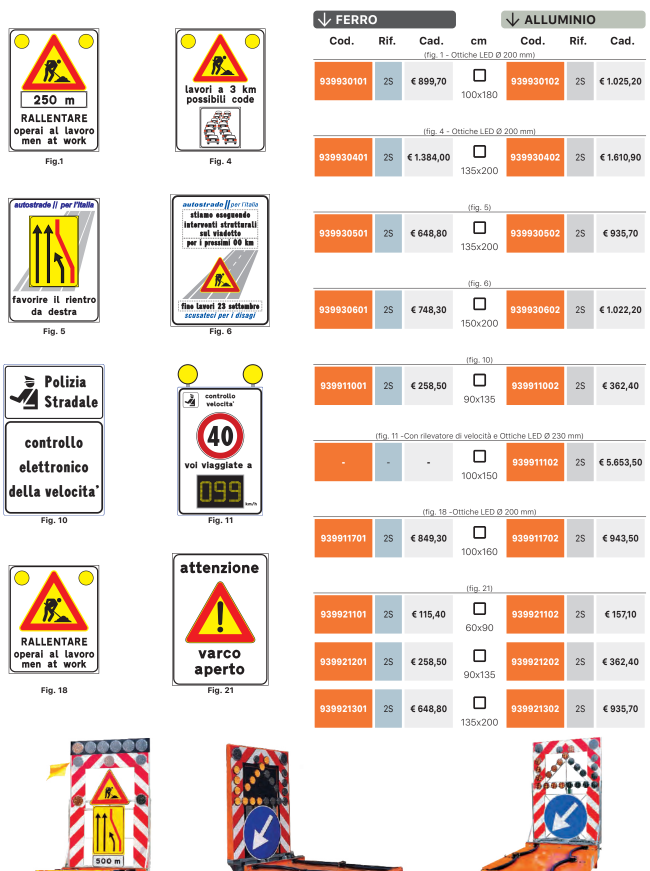
Con pannelli reversibili per 4 configurazioni, dx e sx, da 2 in 1 e da 3 in 2

(fig. 399/a - ridotta Ottiche LED Ø 200 mm)						
913991151	1	€ 772,30	_	913991152	1	€ 929,90
923991151	2	€ 954,30		923991152	2	€ 1.108,00
933991151	2S	€ 1.073,40	90x250	933991152	2S	€ 1.280,40
(fig. 399/b - ridotta Ottiche LED Ø 200 mm)						
		(fig. 399/b - rio	dotta Ottiche L	ED Ø 200 mm)		
913992151	1	(fig. 399/b - rio	dotta Ottiche L	ED Ø 200 mm) 913992152	1	€ 1.006,60
913992151 923992151	1 2		dotta Ottiche L		1 2	€ 1.006,60 € 1.200,50

Segnali per Cantieri Fissi o Mobili

Strade tipo A, B e D

(Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade)



Esempi di figura 12 (segnale mobile di preavviso integrato con Alta Visibilità) e 17 (assorbitore d'urto abbinato al segnale mobile di protezione) del Disciplinare ASPI

Cantieri Mobili (Art. 39 Reg.)

Attenuatori TTMA e TMA

Trailer Truck Mounted Attenuator e Truck Monted Attenuator

Gli attenuatori d'urto sono utilizzati in molti paesi per ridurre la gravità degli impatti tra gli automobilisti e gli automezzi di servizio che si muovono lentamente o sono fermi e servono, inoltre, a proteggere i lavoratori addetti alla manutenzione delle autostrade e sono principalmente utilizzati con l'allestimento del segnale mobile di protezione (Fig. 401).

TTMA

Dispositivo di assorbimento di energia immatricolato come rimorchio leggero, che non vincola la motrice ad una installazione fissa ma può essere trainato da qualsiasi autocarro o veicolo di servizio. L'ultima evoluzione disponibile sul mercato, che consente di limitare danni in caso di incidente proteggendo tutte le utenze coinvolte, il conducente e gli ospiti del mezzo coinvolto e i tecnici a lavoro nel cantiere.



Richiedere preventivo per la configurazione necessaria.





Fig. 17 disciplinare ASPI Autostrade



ТМА

Dispositivo di assorbimento di energia installabile su di un autocarro o un veicolo di servizio al cantiere. Progettato per fornire l'arresto controllato di un veicolo che altrimenti andrebbe ad impattare sul retro del mezzo di servizio. Il TMA SISAS è un sistema attenuatore progettato per l'installazione sul retro di autocarri con peso del veicolo lordo compreso tra 8000 Kg e 12000 Kg.













Testato in accordo con la NCHRP-350 TL III (3-50 | 3-51 | 3-52) Certificazione relativa al superamento del crash test rilasciata da organismo riconosciuto a livello europeo.

Richiedi la brochure completa dei veicoli attrezzati da cantiere.

Rimorchi con Sistema di Sollevamento Verticale Elettroattuato

L'ultima evoluzione dei Rimorchi segnaletici tradizionali.

Funzionalità:

Grazie all'impiego della più innovativa tecnologia costruttiva, consentono l'applicazione del cosiddetto "alzo un carrello trainato da veicolo operativo, verticale" garantendo così una durata disposto sulla banchina ad una distanmaggiore e performances ad altissimo za di sicurezza opportuna a garantire la livello. Comodità in fase di utilizzo, non- decelerazione ottimale ed in sicurezza ché sicurezza e praticità consentono dei veicoli in transito. di impiegare tali dispositivi in diverse situazioni. Il funzionamento completamente elettrico permette la gestione anche in remoto offrendo un ulteriore vantaggio di utilizzo.

Modelli:

Segnale mobile di preavviso oppure segnale mobile di protezione installato su



Kit alta visibilità H.V. (composto da 6 ottiche a led Ø.300 e sbandieratore elettromeccanico)



lineare di sollevamento



su richiesta



Rimorchio Segnaletico Fig. 400 slider in Classe IIS con gruppo repulsore e ottiche a LED e kit H.V.



Il rimorchio può essere allestito con diverse tipologie di segnali di preavviso



Rimorchio Segnaletico Fig. 401 slider in Classe IIS con gruppo repulsore e ottiche a LED

Cod.	Descrizione	Cad.		
909032163	Rimorchio Segnaletico Fig. 400 slider in Classe II con gruppo repulsore e ottiche a LED	€ 22.732,50	Cod.	Descrizione
909032161	Rimorchio Segnaletico Fig. 400 slider in	€ 25.247,50	909032162	Rimorchio Segnaletico Fig. 401 slider in

€ 26.985,00

909032160

Cad. € 23.950,00

€ 25.958,00

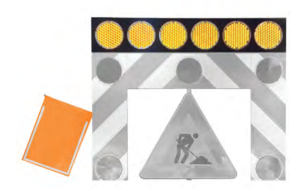
Rimorchi con Sistema Tradizionale Manuale "a Libro"

Funzionalità:

I Rimorchi segnaletici tradizionali, dalle eccellenti prestazioni garantite dalla gnale mobile di protezione posti posto longeva presenza sul mercato, offrono su un carrello trainato da veicolo opeoggi un'ulteriore evoluzione in fatto di rante, disposto sulla banchina ad una performance grazie all'introduzione del distanza di sicurezza opportuna a gacarrello con nuovo timone AL-KO.

Modelli:

Segnale mobile di preavviso oppure serantire la decelerazione ottimale ed in sicurezza dei veicoli in transito.



Kit alta visibilità H.V. (composto da 6 ottiche a led Ø.300 e sbandieratore elettromeccanico





- Fig. 400



Cod. Descrizione Cad. Rimorchio Segnaletico Fig. 400 a libro in Classe II con gruppo repulsore e ottiche a LED 909032166 € 15.330,00 Cod. Descrizione Cad. Rimorchio Segnaletico Fig. 401 a libro in Classe II con gruppo repulsore e ottiche a LED Rimorchio Segnaletico Fig. 401 a libro in Classe IIS con gruppo repulsore e ottiche a LED Rimorchio Segnaletico Fig. 400 a libro in Classe IIS con gruppo repulsore e ottiche a LED 909032165 € 16.590,00 € 17.680,00 Rimorchio Segnaletico Fig. 400 a libro in Classe IIS con gruppo repulsore e ottiche a LED e kit H.V. 909032168 € 18.430,00 909032164 €19.220,00

Su richiesta può essere realizzato come fig. 12-14 del disciplinare ASPI Autostrade.

Segnali di Preavviso e di Protezione Fig. 398 con Pannello Direzionale

13 Luci Led per Furgoni Cassonati con Sponde

Apertura con sollevamento manuale

Struttura Figura 400:

Posizionato su un veicolo a protezione anticipata del cantiere e in movimento coordinato con l'avanzamento dello carrello trainato dal veicolo stesso e stesso. Il segnale di corsie disponibili inserito è uno di quelli di Fig.411/a o zamento dei lavori. Le luci gialle lam-411/b secondo le necessità. L'ordine di peggianti possono assumere la confiaccensione delle luci gialle può far as- gurazione di freccia orientata. sumere alle stesse la figura di triangolo lampeggiante.

segnale mobile di preavviso

Cad.

€ 9.114,00 € 9.395,00

Cod.

909044050

Struttura Figura 401:

Segnale di localizzazione posto a terra, ovvero su veicolo di lavoro o su un spostato in maniera coordinata all'avan-



segnale mobile di protezione

A	

Cod.			Cad.
	909044008	2	€ 9.429,00
	909044049	2S	€ 9.720,50



Campo di impiego:

Il segnale installato su autocarri e mezzi Segnale composto da fig. 398 integraa grandi distanze di deviazioni, situaziocantieri mobili.

Vantaggi:

operativi, è indicato per la segnalazione to con panello a 13 luci a scomparsa dotato di telecomando per orientare ni di emergenza o utilizzato in ambito di la freccia luminosa. Il sollevamento e l'abbassamento del pannello luminoso viene azionato tramite argano manuale.



Struttura aperta con freccia direzionale



Struttura in chiusura



Struttura chiusa con ottiche in funzione



Particolare del sistema di aggancio

Cod.	Descrizione	Cad.
933982302	Fig. 398 con pannello direzionale 13 luci led per furgoni cassonati - apertura manuale	€ 5.950,00

Lampada per Mezzi di Cantiere in **Lento Movimento**

Campo di impiego:

to con presenza occasionale del perso-spina accendisigari a doppio innesto. nale a terra.

Vantaggi:

Usato per l'allestimento dei mezzi di Istallazione rapida, alta visibilità (certisupporto dei cantieri in lento movimen- ficato L8H), alimentazione 12/24 V con



Fig. 15 disciplinare ASPI

Cod.	Descrizione	Cad.
201900393	Lampada Ø 200 mm led L8H giallo fisso con asta	€ 237,80

Ricambi ed Accessori per Rimorchi e Veicoli Segnaletici

Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14



Per elenco completo delle parti di ricambio contatta i nostri uffici commerciali.

Segnali Complementari (Art. 32 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002

Barriere e Delineatori





Cod.	Descrizione	Rif.	Cad.	Cnf. 4 pz.
909004181	Barriera di delimitazione 20x120 con zampe	1	€ 73,60	€ 66,30
909004187	Barriera di delimitazione 20x120 con zampe	2	€ 93,30	€ 84,00
909004193	Barriera di delimitazione 20x120 con zampe	2S	€ 96,20	€ 86,60
909004182	Barriera di delimitazione 20x150 con zampe	1	€ 86,20	€ 77,60
909004188	Barriera di delimitazione 20x150 con zampe	2	€ 105,30	€ 94,80
909004194	Barriera di delimitazione 20x150 con zampe	2S	€ 114,40	€ 103,00
909004183	Barriera di delimitazione 20x180 con zampe	2	€ 97,80	€ 88,00
909004189	Barriera di delimitazione 20x180	2S	€ 115,30	€ 103,80





Fig. 395 delineatore modulare di curva provvisoria



Fig. 393/a barriera direzionale



Zampa per barriera direzionale

↓ FERRO	↓ FERRO ↓ ALLUMINIO)
Cod.	Rif.	Cad.	cm (fig. 394)	Cod.	Rif.	Cad.
913940103	1	€ 27,30		913940104	1	€ 42,40
923940103	2	€ 32,40	20x80 dx	923940104	2	€ 47,50
913942103	1	€ 27,30	П	913942104	1	€ 42,40
923942103	2	€ 32,40	20x80 sx	923942104	2	€ 47,50
			(Fig. 395)			
913950103	1	€ 41,20		913950102	1	€ 70,90
923950103	2	€ 51,70		923950102	2	€ 81,50
933950103	2S	€ 72,50	60x60	933950102	2S	€ 104,00
913950203	1	€ 98,70		913950202	1	€ 169,50
923950203	2	€ 122,50		923950202	2	€ 193,20
933950203	2S	€ 173,20	90x90	933950202	2S	€ 243,90

igwedge FERRO)			↓ ALLUM	IINIO	
Cod.	Rif.	Cad.	cm (fig. 393/a)	Cod.	Rif.	Cad.
909004001	1	€ 237,00		909004003	1	€ 393,90
909004002	2	€ 283,50	240x60	909004004	2	€ 440,40
909004005	1	€ 522,40		909004007	1	€ 812,60
909004006	2	€ 626,90	360x90	909004008	2	€ 917,00
Cod.	Des	crizione				Cad.
909040023	Zam	pa tipo pesan	te per barrier	a Fig.393/a		€ 67,60

Segnali Complementari (Art. 40 Reg.)

Segue Tavola 0 del D.M.2002

Barriere e Delineatori



Fig. 402 barriera di recinzione per chiusini con triangolo fig. 383

(fig. 402 - triangolo fig. 383)

Cod. Descrizione Cad.

909010001

Barriera di recinzione 100x100 cm intermante rifrangente + triangolo fig. 383 Classe I

€ 279,00











New Jersey Impilabile

Campo di impiego:

Elementi modulari usati per creare bar- Gli elementi impilabili permettono un private.

riere spartitraffico, delimitare zone di elevato risparmio nei costi di trasporlavoro e/o di pericolo, evidenziare aree to nonché la riduzione dello spazio di stoccaggio, resistenti ai raggi UV ed agli urti. Zavorrabili con acqua.







Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909025011	New Jersey impilabile in polietilene rosso	€ 105,50	18	€ 94,90
909025012	New Jersey impilabile in polietilene bianco	€ 105,50	18	€ 94,90

Transenne Parapedonali

Transenna Modulare

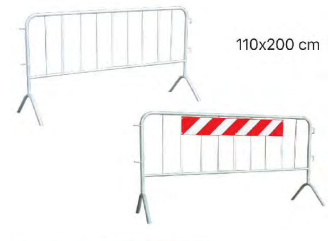
110x200 cm • 110x250 cm

Campo di impiego:

depositi, passaggi pedonali, luoghi in rantiscono la stabilità; attacchi laterali cui si svolgono manifestazioni sportive antisfilamento utili a vincolare più trane culturali

Vantaggi:

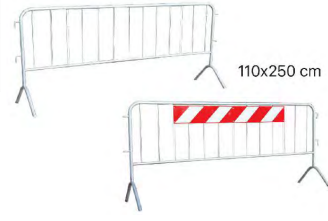
Usate per delimitare cantieri stradali, Zampe orientabili e smontabili ne gasenne tra di loro. Il pannello bianco/rosso garantisce un'elevata visibilità nelle ore notturne.











110 x 200 cm



Dimensioni max ingombro: barriera: 81,5 x 210 x 3,2 cm zampa tipo normale: 40 x 60 x 3,2 cm zampa tipo Roma: 40 x 50 x 9,5 cm



Materiale:

Tubo tondo e lamiera di ferro



Senza pannello con zampe tipo normale: 10 kg; con pannello con zampe tipo normale: 12,3 kg



Trattamento superficie esterna: zincatura a caldo (secondo le norme UNI applicabili)

110 x 250 cm



Dimensioni max ingombro: barriera: 81,5 x 260 x 3,2 cm

zampa tipo normale: 40 x 60 x 3,2 cm zampa tipo Roma: 40 x 50 x 9,5 cm



Materiale: Tubo tondo e lamiera di ferro



Senza pannello con zampe tipo normale: 12kg; con pannello con zampe tipo normale: 12,9 kg



Trattamento superficie esterna: zincatura a caldo (secondo le norme UNI applicabili)









909040136 pannello per transenna da 200 cm



909040030 pannello per transenna da 250 cm

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909040036	Transenna modulare 110x200 cm completa di zampe tipo normale	€ 113,20	30	€ 101,90
909040040	Transenna modulare 110x200 cm con pannello rifrangente - completa di zampe tipo normale	€ 144,90	30	€ 130,40
909040038	Transenna modulare 110x200 cm - completa di zampe tipo Roma	€ 128,90	30	€ 116,00
909040042	Transenna modulare 110x200 cm con pannel- lo rifrangente - completa di zampe tipo Roma	€ 178,90	30	€ 161,00
909040017	Zampa tipo normale	€ 12,00	15	€ 10,80
909040025	Zampa tipo Roma	€ 18,60	15	€ 16,70

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909040037	Transenna modulare 110x250 cm completa di zampe tipo normale	€ 133,50	30	€ 120,20
909040041	Transenna modulare 110x250 cm con pannello rifrangente - completa di zampe tipo normale	€ 162,20	30	€ 148,70
909040039	Transenna modulare 110x250 cm - completa di zampe tipo Roma	€ 167,50	30	€ 150,70
909040043	Transenna modulare 110x250 cm con pannel- lo rifrangente - completa di zampe tipo Roma	€ 199,20	30	€ 179,30
909040136	Pannello 20x120 cm bianco/rosso sx classe I (lamiera zincata) per transenna da 200 cm	€ 28,70	10	€ 24,30
909040030	Pannello 20x150 cm bianco rosso sx classe I (lamiera zincata) per transenna da 250 cm	€ 33,30	10	€ 30,30

Transenne Parapedonali

Transenna in Plastica h 100 x 195 cm

Campo di impiego:

Usate per delimitare cantieri stradali, La transenna è realizzata in plastica cui si svolgono manifestazioni sportive e culturali.

Vantaggi:

depositi, passaggi pedonali, luoghi in ed è leggera, indeformabile, flessibile, prodotta in materiale riciclabile al 100%. Può essere impilata per ridurne l'ingombro. La transenna è inoltre personalizzabile con inserzioni pubblicitarie o segnaletiche. Baricentro a 19 cm da terra con più del 50% di peso sulle zampe per la massima stabilità





Dimensioni max ingombro: h 100 x 195 x 5 cm



6,2 Kg Peso 2 zampe: 6,8 Kg



Trattamento superficie esterna: Trattamento UV

Banda rifrangente bianco/rossa in alto e bianca in basso. Agganci per 3 pannelli pubblicitari fronte retro. Possibilità di apposizione di pannello o segnali Ø 40 cm Personalizzazione banda e pannello segnaletico.



Materiale:







Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909040160	Transenna rossa in polietilene h 100 x 195 cm con zampe	€ 221,10	20	€ 199,00
909040159	Zampa di ricambio nera per transenna in polietilene	€ 13,50		-
909040179	Perno di giunzione di ricambio rosso per transenna in polietilene	€ 6,40		-
800010494	Pannello plastico pubblicitario personalizzato rifrangente classe I cm 23,5x43,5	Su Prev.		-
800010495	Pannello plastico segnaletico personalizzato rifrangente classe I cm 86,5x44,6	Su Prev.		-
800010498	Disco Ø 40 cm in pvc rifrangente classe I	Su Prev.		-

Transenna in Plastica h 102 x 198 cm

Campo di impiego:

Usate per delimitare cantieri stradali, Leggera e indeformabile, prodotta in e culturali.

Vantaggi:

depositi, passaggi pedonali, luoghi in materiale 100% riciclabile, impilabile, cui si svolgono manifestazioni sportive disponibile in vari colori, possibilità di inserire pubblicità.





Dimensioni max ingombro: 102x198 cm: h 102 x 198 x 55,5 cm

h 102 x 126 x 48 cm



Peso: 102x198 cm: 9,2 kg

102x126 cm: 6,5 kg



Materiale: polipropilene

102x126 cm:

Trattamento superficie esterna: trattamento UV

Colori disponibili su ordinazione minimo 40 pz. : giallo, arancione, verde, blu e bianco.

Su richiesta è possibile acquistare anche la Transenna in polietilene 102x126 cm colori disponibili su ordinazione minimo 40 pz. : giallo, arancione, verde, blu.



cm 198X102 H



Colori disponibili su richiesta:

Cod. Descrizione

Cad.

Cad. Cnf

909040097

Transenna Rossa in Plastica cm 198X102 H

Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.5. Segnali complementari)

Coni in Gomma h30 cm

Classe 1 e High Intensity Grade

Campo di impiego:

in parcheggi e zone private.

2 fasce (Classe 1)

Vantaggi:

Indicato per evidenziare zone di lavoro Alta elasticità, resistente agli urti e agli schiacciamenti, la verniciatura ne riduce l'invecchiamento, l'applicazione della pellicola ne aumenta la visibilità.

Coni in Gomma h50 cm

Classe 1 e High Intensity Grade

Campo di impiego:

di manutenzione di breve durata.

Vantaggi:

Indicato per evidenziare zone di lavoro o Alta elasticità, resistente agli urti e agli schiacciamenti, la verniciatura ne riduce l'invecchiamento, l'applicazione della pellicola ne aumenta la visibilità.



n. 15179 del 14.02.07



2 fasce (H.I.)

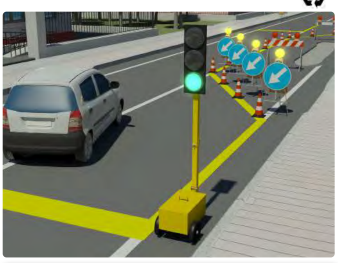


3 fasce (Classe 1)



Int. Rifr. (H.I.)







Dimensioni max ingombro:

base: 23 x 23 cm



0,9 kg

high intensity grade (H.I.)



Dimensioni max ingombro: h: 51 cm base: 28 x 28 cm





Materiale: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003

Trattamento superficie esterna: verniciatura rossa; applicazione di fasce rifrangenti in Classe 1 e/o in

Materiale: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003



Trattamento superficie esterna: verniciatura rossa; applicazione di fasce rifrangenti in Classe 1 e/o in high intensity grade (H.I.)

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
101030213	Cono in gomma h 30 cm - 2 fasce rifrangenti Classe I	€ 13,70	50	€ 13,00
101630223	Cono in gomma h 30 cm - 2 fasce rifrangenti High Intensity Grade	€ 15,40	50	€ 14,60

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
101050313	Cono in gomma h 50 cm - 3 fasce rifrangenti Classe I	€ 18,90	50	€ 17,90
101650323	Cono in gomma h 50 cm - 3 fasce rifrangenti High Intensity Grade	€ 23,10	200	€ 20,80

Coni (Art. 34 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002 (Art.3.1.5. Segnali complementari)

Coni in Gomma h54 cm

High Intensity Grade

Campo di impiego:

Indicato nei cantieri autostradali di brecome supporto per lampeggiatori se- ce l'invecchiamento, l'applicazione delquenziali.

Vantaggi:

Alta elasticità, resistente agli urti e agli ve durata, può essere utilizzato anche schiacciamenti, la verniciatura ne ridula pellicola ne aumenta la visibilità.

Coni in Gomma h75 cm

High Intensity Grade

Campo di impiego:

Indicato nei cantieri autostradali di breve durata, può essere utilizzato anche quenziali.

Vantaggi:

Alta elasticità, resistente agli urti e agli schiacciamenti, la verniciatura ne riducome supporto per lampeggiatori se- ce l'invecchiamento, l'applicazione della pellicola ne aumenta la visibilità.



3 fasce (H.I.)



Int. Rifr. (H.I.)



3 fasce (Classe 1)



Int. Rifr. (H.I.)









Dimensioni max ingombro:

h: 54 cm base: 27,5 x 27,5 cm





Materiale: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003



Trattamento superficie esterna: 3 fasce: verniciatura rossa: applicazione fasce rifrangenti H.I.
I.R.: applicazione pellicola interamente rifrangente



Dimensioni max ingombro:







Materiale: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003



Trattamento superficie esterna: 3 fasce: verniciatura rossa: applicazione fasce rifrangenti H.I.
I.R.: applicazione pellicola
interamente rifrangente

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
101654323	Cono in gomma h 54 cm - 3 fasce rifrangenti in High Intensity Grade	€ 26,00	50	€ 24,70
101654623	Cono in gomma h 54 cm - interamente rifrangente in High Intensity Grade	€ 30,20	50	€ 28,90

Cod.	Descrizione		•	Cad. Cnf
101675323	Cono in gomma h 75 cm - 3 fasce rifrangenti High Intensity Grade	€ 67,10	50	€ 63,80
101675623	Cono in gomma h 75 cm - interamente rifrangente High Intensity Grade	€ 71,90	50	€ 68,70

Coni in Plastica h30 cm

Campo di impiego:

Indicato per delimitare ed evidenziare zone di lavoro, di manutenzione in aree dei veicoli, pratico e leggero nelle opeprivate o parcheggi.



Vantaggi:

Resistente agli urti dovuti ai passaggi razioni di posa in opera e di rimozione, semplice da stoccare.

Cono in PVC h75 cm

Campo di impiego:

Il cono è usato per delimitare ed eviden- Il vertice superiore del cono facilita la ziare aree interessate da incidenti, per presa nelle operazioni di posa in opera incanalamenti temporanei, per posti di e di rimozione. blocco, per la segnalazione provvisoria di opposti sensi di marcia e delimitazioni di ostacoli provvisori.

Vantaggi:







Coni in Plastica h50 cm









Dimensioni max ingombro: h: 35,4 cm; base ottagonale: lati paralleli 29,5 cm h: 51 cm; base: 32 x 32 cm

Peso: h 30: 0,3 Kg h 50: 0,7 Kg



h 50: polipropilene alta densità



Trattamento superficie esterna: h30: applicazione 1 fascia non rifrangente h50: applicazione 2 fascie non

rifrangenti



Dimensioni max ingombro: 38,5 x 38,5 x h 75 cm







Materiale: PVC

Trattamento superficie esterna: verniciatura rossa; applicazione inserti rifrangenti in high intensity grade (H.I.)

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cn
909011001	Cono in plastica h 30 cm - bianco/rosso	€ 6,10	20	€ 5,45
909011003	Cono in HDPE h 50 cm - bianco/rosso	€ 14,00	10	€ 12,60

Cod.	Descrizione	Cad.
909011013	Cono PVC h 75 cm - 3 fasce rifrangenti High Intensity Grade	€ 67,90

Delineatori Flessibili (Art. 34 Reg.)

Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.5. Segnali complementari)

Delineatori Fessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade

Campo di impiego:

Usati per delimitare ed evidenziare zone di lavoro di media e lunga durata, per deviazioni ed incanalamenti o per la separazione di opposti sensi di marcia. Per i cantieri in autostrada, strada extraurbana principale e urbana di scorrimento devono essere utilizzati delineatori con tre fasce o inserti bianchi e altezza superiore a 30 cm.





n. 2607 del 13.05.13

Vantaggi:

La composizione del materiale rende il delineatore resistente agli urti e agli schiacciamenti dovuti al passaggio di veicoli, permettendo di riprendere la posizione originaria verticale senza distaccarsi dal piano stradale. L'aderenza al piano stradale è garantita attraverso l'applicazione di colle speciali.





Gomma

Dimensioni max ingombro:

asta 33,5 x 11,5 x 4,5 cm; base 2,5 x 21 x 15 cm



Materiale:

asta 32,5 x 13 x 3,8 cm; base 21 x 15 x1,1 cm

asta: resina sintetica co-polimera colore rosso

base: gomma SBR



Hi.Flex: 0,9 kg



Trattamento superficie esterna: Hi.Flex: asta in resina colore rosso con applicazioni inserti rifrangenti in high intensity grade (H.I.)

Materiale: SBR con prevalenza in



Gomma: 2 kg



Cod.

104630621

peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08 05 2003



Trattamento superficie esterna: verniciatura rossa; applicazione inserti rifrangenti in high intensity grade (H.I.)

Cod. 104730031 Descrizione

Q. tà Cad. Cnf

Descrizione

Q. tà Cad. Cnf

Delineatore flessibile Hi.Flex con base in gomma 6 inserti rifrangenti classe II € 11,00 20

€ 9,90

Delineatore flessibile in gomma 6 inserti rifrangenti classe II

€ 12,90 50 € 12,40

Collante per Delineatori Stradali in Gomma

Campo di impiego:

Usato per l'ancoraggio al fondo stradale di elementi segnaletici in gomma.

Vantaggi:

Adesivo di consistenza pastosa facile da utilizzare, viene applicato tramite

Rapida essiccazione in qualunque condizione atmosferica.









kg	Peso: 5 kg lordo (resa media 50 Defleco)
----	--

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
199000025	Collante per delineatore stradale Zucchini (kg 5)	€ 99,00	4	€ 88,00
199000005	Collante per delineatore stradale Sisas (kg 5)	€ 82,50	4	€ 79,00

Delineatori Cilindrici in Gomma High Intensity Grade

Campo di impiego:

Utilizzato per evidenziare zone di lavoro con durata superiore ai due giorni.

Vantaggi:

Prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità, resiste agli urti e schiacciamenti dovuti al passaggio dei veicoli. L'applicazione della pellicola rifrangente garantisce un'elevata visibilità nelle ore notturne.







Int. Rifr. (H.I.) h 30 cm



3 fasce h 60 cm



Int. Rifr. h 60 cm



Dimensioni max ingombro: delineatore: h 36 x Ø 7,5 cm (cilindro): base: h 3,3 x 25,5 cm



Peso: 1,6 kg



base in gomma SBR con pre-valenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003



Trattamento superficie esterna: 3 fasce: verniciatura rossa; applicazione fasce rifrangenti H.I. I.R.: applicazione pellicola interamente rifrangente



Dimensioni max ingombro: delineatore: h 65 x Ø 7,5/Ø8,5 cm (cilindro); base: h 3,3 x 25,5 cm



Peso: 2,3 kg



Materiale: base in gomma SBR con pre-valenza in peso di materiale riciclato,



Trattamento superficie esterna: 3 fasce: verniciatura rossa; applicazione fasce rifrangenti H.I. I.R.: applicazione pellicola interamente rifrangente



Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
114030321	Delineatore cilindrico in gomma h 30 cm 3 fasce rifrangenti	€ 20,60	20	€ 19,50
114630721	Delineatore cilindrico in gomma h 30 cm interamente rifrangente	€ 22,70	20	€ 21,60



Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
114060321	Delineatore cilindrico in gomma h 60 cm 3 fasce rifrangenti High Intensity Grade	€ 30,20	20	€ 28,80
114060721	Delineatore cilindrico in gomma h 60 cm in- teramente rifrangente High Intensity Grade	€ 34,70	20	€ 33,00

Curbfix in Gomma

Delineatore Cilindrico in Plastica



2 fasce High Intensity Grade

Campo di impiego:

te, zone di lavoro, svincoli su strade urbane ed extraurbane.

Vantaggi:

Utilizzato per delimitare corsie riserva- Alta visibilità grazie al cilindro dotato di pellicola ad alta rifrangenza, facilmente modulabile nella posa in opera tramite due tasselli di fissaggio.

Campo di impiego:

Usato per delimitare corsie e rafforzare la barriera visiva tra diverse zone di

Vantaggi:

Fabbricato con materiali altamente resistenti agli agenti atmosferici. Flessibile è dotato di fasce rifrangenti per una perfetta visibilità anche nelle ore not-

2,5 kg

Trattamento superficie esterna:

applicazione di due fasce rifran-

genti in pellicola classe 2 (High

Intensity grade)





Dimensioni max ingombro: base a profilo convesso:

h 5 x 29 x 90 cm; everflex h 60 cm: h 65 - parte cilindrica Ø 7,5 - 8,5 , base inferiore Ø 11,5 cm; everflex h 30 cm: h 36 - parte cilindrica Ø 7,5 , base inferiore Ø 11,5 cm



Peso:

base con cilindro h 60 cm: 12,5 kg base con cilindro h 30 cm: 12 kg



Trattamento superficie esterna: base: applicazione di nr. 2

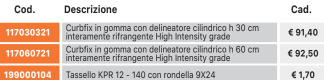
inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla; everflex: applicazione pellicola bianca classe 2, verniciatura parte cilindrica di colore rosso



Materiale costruzione:

gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003

Cod.	Descrizione	Cad.
117030321	Curbfix in gomma con delineatore cilindrico h 30 cm interamente rifrangente High Intensity grade	€ 91,40
117060721	Curbfix in gomma con delineatore cilindrico h 60 cm interamente rifrangente High Intensity grade	€ 92,50
199000104	Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9X24	€ 1,70



Cod. Descrizione Cad. Delineatore cilindrico Ø 20 x h 75 cm flessibile con 2 fasce rifrangenti in Classe II 114675223 € 77,30 199000104 Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9X24 € 1,70

Torcia a Vento

Tipo autostrada

Campo di impiego:

Utilizzata per la segnalazione di emergenze o pericoli dagli organi di polizia stradale.

Vantaggi:

Garanzia di funzionamento anche in presenza di vento o pioggia; l'emissione luminosa è percepibile soprattutto nelle ore notturne o in casi di scarsa visibilità.

Torcia Luminosa a Led (Ricaricabile)

Dimensioni max ingombro:

Materiale costruzione:

cilindro in polirtilene di alta qualità

Ø 20 h 75 cm

di colore rosso

Campo di impiego:

Realizzata in materiale plastico, è utilizzata per la segnalazione di emergenze o pericoli.

Vantaggi:

Ottima emissione luminosa soprattutto in casi di scarsa visibilità. Consente l'emissione sia di luce fissa che lampeggiante.



lunghezza con stoppino 80 cm Trattamento superficie esterna: applicazione di nastro isolante paraffina 133/1370 juta grezza in acrilico per presa inferiore

Q. tà Cnf Cad. Cnf Cod. Descrizione 909080007 € 3,30 30 € 3,00 Torcia a vento



Cod.	Descrizione	Cad.
205400010	Torcia a mano luminosa a led	€ 37,70

Segnali Complementari (Art. 42 Reg.)

Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.5. Segnali complementari)

Palette da Moviere

Fig. 403 DM 2002.

Palette di Segnalazione

Rosso/rosso rifrangente

Campo di impiego:

Impiegata per la gestione della circolazione alternata del traffico.

Vantaggi:

Realizzata in plastica ad alta resistenza agli urti e agli agenti atmosferici. Dotate di impugnatura ergonomica. L'elevata visibilità è garantita dall'applicazione della pellicola rifrangente.

Campo di impiego:

Impiegata dalle Forze dell'Ordine per la Dimensioni compatte, alta visibilità grare l'arresto ai veicoli in transito.

Vantaggi:

gestione della circolazione e per intima- zie alla pellicola rifrangente, possibilità di personalizzazione.









Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909027001	Paletta per movieri Ø 300 mm - rosso/ rosso rifrangente (da DM 2002)	€ 18,50	10	€ 17,30
909027012	Paletta per movieri Ø 150 mm - rosso/	€ 10,50	10	€ 9,90

909027004 Paletta di segnalazione neutra Ø 150 mm rosso/rosso rifrangente classe I in PP € 10,50 € 9,90 909027013 Paletta "ministeriale" Ø 150 mm rosso/rosso classe III punzonata in poliammide su Prev.	Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf Cad. Cnf
909027013 Paletta "ministeriale" Ø 150 mm - rosso/ rosso classe III punzonata in poliammide	909027004	Paletta di segnalazione neutra Ø 150 mm - rosso/rosso rifrangente classe I in PP	€ 10,50	€ 9,90
10000 blacco in parizonata in ponarimac	909027013	Paletta "ministeriale" Ø 150 mm - rosso/ rosso classe III punzonata in poliammide	Su Prev.	-

Bandierine Segnaletica Fluorescente

Fig. 403/a DM 2002

manico legno e/o alluminio

Campo di impiego:

Utilizzate dal personale su strada a ridosso dell'area di lavoro o in situazioni scente e l'aggiunta degli inserti rifrandi pericolo.

Leggera, resistente, il colore fluoregenti la rendono particolarmente visibile ai veicoli in avvicinamento.



Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909003005	Bandierina segnaletica fluorescente con inserti rifrangenti e manico in legno	€ 16,80	10	€ 16,00
909003004	Bandierina segnaletica fluorescente con inserti rifrangenti e manico in alluminio	€ 26,00	10	€ 24,70





Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909003002	Bandierina segnaletica fluorescente con manico in legno	€ 12,50	10	€ 11,00
909003001	Bandierina segnaletica fluorescente con manico in alluminio	€ 20,00	10	€ 18,50

Segnali Luminosi § 5 (Art. 159 Reg.)

Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Impianto Semaforico Count Down

Campo di impiego:

Composto da 2 carrelli mobili richiudiindicato per l'utilizzo nei cantieri stradali in aree urbane ed extraurbane.

Fuori dei centri urbani può essere preceduto dal segnale di pericolo tempo- La versione a tre cifre garantisce una raneo "semaforo" con luce gialla lam- corretta visualizzazione da 1 a 188 sepeggiante (fig. II 404).

nenti al cambio di sequenza dal rosso rimasto in minuti, se il tempo è superioal verde e viceversa.



Vantaggi:

Grazie all'elevata luminosità ed al colobili completi di lanterne semaforiche, è re dei LED, a seconda della fase, il display risulta leggibile anche da grandi distanze evitando i rischi di una lettura errata dei conducenti.

condi, inoltre se si ha bisogno di più Il count down conteggia i secondi rima- tempo, è possibile visualizzare il tempo re ai 3 minuti e in secondi se il tempo è inferiore.





OMOLOGAZIONE

MIN.LL.PP.



Dimensioni max. ingombro: semaforo chiuso: 48x81x h 69 cm;altezza lanterna 177 - 232 cm



60 Kg (coppia semaforica)



Alimentazione: 12 V DC



(con batteria 100Ah)6,25 giorni (150 ore)



Temperatura di lavoro: - 20°C + 70°C



Numero semafori: 2 (due)



Tipo di connessione: via cavo e/o sincronizzazione al quarzo senza cavi





Regolazione intensità luminosa: fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa



tempi x 1 sec. (1 - 99 sec.)tempi x 5 sec. (5 - 495 sec.) su richiesta

Cad.



Allarmi: lampade, batteria



Distanza massima: dipende dalla morfologia del cantiere stradale



Emissione luminosa: Lanterna semaforica a led massima potenza 32W @ 12V

Cod. Descrizione

Impianto semaforico mobile con count down









201900162 201900167 201900367

Ricambi e accessori ner impianto semaforico a led

Ricambi e acces	sori per impianto sematorico a led	
205000098	Carrello semaforico con base e porta lanterna richiu- dibile	€ 490,00
205000096	Lanterna semaforica a led (senza supporto) con count down	€ 595,00
200600077	Centralina semaforica a led (fase 1, fase 2)	€ 249,30
200500077	Cavetto di alimentazione R/N con pinze	€ 17,20
201900162	Ottica led Ø 200 mm led rossi	€ 169,00
201900167	Ottica led Ø 200 mm led verdi	€ 167,00
201900367	Ottica led Ø 200 mm count down - gialla	€ 252,00
200200012	Alimentatore 12V 3,0Ah 230VAC	€ 295,50
200300011	Batteria ricaricabile 12V 100Ah	€ 242,00
200500134	Cavo di collegamento impianto semaforico a led 200 m	€ 283,00









Impianto Semaforico Mobile a Led



LANTERNA SEMAFORICA n. 2405 del 09.05.12

Campo di impiego:

Composto da 2 carrelli mobili richiudibili completi di lanterne semaforiche, è indicato per l'utilizzo nei cantieri stradali in aree urbane ed extraurba- una facile movimentazione. Le ottiche ne. Fuori dei centri urbani può essere a led garantiscono alta luminosità con preceduto dal segnale di pericolo tem- ridotti consumi e l'utilizzo di una batteporaneo "semaforo" con luce gialla ria da soli 100Ah. lampeggiante (fig. II 404).

Vantaggi:

Pratico da utilizzare, il modello pieghevole garantisce un ridotto ingombro durante le fasi di trasporto e

La regolazione automatica della luminosità permette di migliorare la visibilità nelle ore diurne e di evitare abbagliamento nelle ore notturne. L'assenza di lenti colorate elimina l'effetto fantasma della luce riflessa.













Dimensioni max. ingombro: semaforo chiuso: 48x81x h 69 cm; altezza lanterna 177 - 232 cm



Peso: 60 Kg (coppia semaforica)



Alimentazione: 12 V DC



Autonomia: (con batteria 100Ah) 6,25 giorni (150 ore)

Distanza massima:



Temperatura di lavoro: - 20°C + 70°C



Numero semafori: 2 (due)



Tipo di connessione: via cavo e/o sincronizzazione al quarzo senza cavi





Regolazione intensità luminosa: fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa



tempi x 1 sec. (1 - 99 sec.) tempi x 5 sec. (5 - 495 sec.) su



Allarmi: lampade, batteria



Emissione luminosa: Lanterna semaforica a led massima potenza 32W @ 12V

dipende dalla morfologia del cantiere stradale

Cod.

Descrizione

Cad.

205000069

Impianto semaforico mobile a led

€ 2.100,00



205000098 201900192



201900162 201900167 201900180

205000098	sori per impianto semaforico a led Carrello semaforico con base e porta lanterna richiu- dibile	€ 490,00
201900192	Lanterna semaforica a led senza supporto richiudibile	€ 515,00
200600077	Centralina semaforica a led (fase 1, fase 2)	€ 249,30
200500077	Cavetto di alimentazione R/N con pinze	€ 17,20
201900162	Ottica led Ø 200 mm led rossi	€ 169,00
201900167	Ottica led Ø 200 mm led verdi	€ 167,00
201900180	Ottica slave led Ø 200 mm - gialla	€ 126,00
200200012	Alimentatore 12V 3,0Ah 230VAC	€ 295,50
200300011	Batteria ricaricabile 12V 100Ah	€ 242,00
200500134	Cavo di collegamento impianto semaforico a led 200 m	€ 283,00



200600077







200300011

Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Unità di Controllo Multifunzione

Campo di impiego:

Centralina per lanterne semaforiche, Consente il controllo fino a 8 semafori richiesta sicurezza e affidabilità.

Vantaggi:

grazie alla sua versatilità può essere con 4 differenti fasi, il modulo gsm perutilizzata sia con lampade ad incan- mette il controllo e la programmazione descenza che a led, in sistemi con e del semaforo da remoto e la gestione di senza cavi di collegamento. Indicata avvisi tramite sms di eventuali criticità. per qualsiasi cantiere stradale dove sia Grazie al collegamento con il radar è possibile raddoppiare i tempi del verde nella fase dove vi sono più veicoli in transito e garantire un flusso più scorrevole evitando al massimo le code.







Tipo di connessione GSM 2 fasi senza cavo

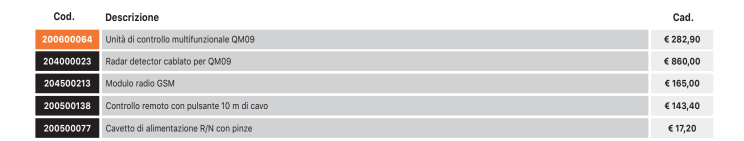
204000023

Tipo di connessione via cavo

204500213

200500077





200500138

Impianto Semaforico Mobile a Led Via Cavo

Campo di impiego:

Il sistema composto da 2, 3 o 4 carrelli La centralina digitale multifunzionale mobili completi di lanterna semaforica può gestire input provenienti da telea tre luci LED Ø 200 viene utilizzato nei cantieri stradali di lunga durata di una si in remoto attraverso collegamento restrizione che comportino una modi- GSM (opzionale). Il sistema consente fica della viabilità a seguito della carreggiata.



Vantaggi:

comando o sensori esterni e collegardi connettere tra loro fino a 4 semafori utilizzando centraline di ultima generazione. La presenza del cavo di collegamento garantisce una perfetta e duratura sincronizzazione dell'impianto.





OMOLOGAZIONE

MIN.LL.PP.



Dimensioni max. ingombro: semaforo chiuso: 48x81x h 69 cm;altezza lanterna 177 - 232 cm



Temperatura di lavoro: - 20°C + 70°C



200200012

200300011 200500134

60 Kg (coppia semaforica)





Regolazione intensità luminosa: fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa



Tempi:



Alimentazione: 12 V DC



Tipo di connessione: sincronizzazione al quarzo con cavi



€ 295,50

€ 242,00

€ 283,00

Allarmi: lampade, batteria, comunicazione tra semafori



Autonomia: (con batteria 100Ah) 7 giorni (168 ore)



Distanza massima: lunghezza massima dei cavi 600 m



Emissione luminosa: Lanterna semaforica a led massi-ma potenza 32W @ 12V

Cod.	Descrizione	Cad.
205000086	Impianto semaforico mobile a led via cavo - 2 vie	€ 2.360,00
205000087	Impianto semaforico mobile a led via cavo - 3 vie	€ 3.720,00
205000088	Impianto semaforico mobile a led via cavo - 4 vie	€ 5.050,00
Ricambi e acces	sori per impianto semaforico a led	
205000098	Carrello semaforico con base e porta lanterna richiu- dibile	€ 490,00
201900192	Lanterna semaforica a led senza supporto richiudibile	€ 515,00
200600064	Unità di controllo multifunzionale QM09	€ 282,90
200500077	Cavetto di alimentazione R/N con pinze	€ 17,20
201900162	Ottica led Ø 200 mm led rossi	€ 169,00
201900167	Ottica led Ø 200 mm led verdi	€ 167,00
201900180	Ottica slave led Ø 200 mm - gialla	€ 126,00

Cavo di collegamento impianto semaforico a led 200 m

Alimentatore 12V 3,0Ah 230VAC

Batteria ricaricabile 12V 100Ah



205000098



201900192



201900162 201900167 201900180







200500077



200300011

Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.5. Segnali complementari)

Sbandieratore Stradale Elettromeccanico

(Signflag 11)

Campo di impiego:

Con ottica da 200 o 300 mm e con l'opzione doppia ottica (200 e 300) è utilizzato per segnalare cantieri stradali nelle strade extraurbane e in autostrada, avvisando il conducente della presenza di lavori in corso.

Vantaggi:

Diverse possibilità di configurazione a seconda delle esigenze dell'utente. Maneggevole nelle operazioni di installazione e rimozione, di facile trasporto grazie alla presenza delle due ruotine. L'uso dei led garantisce un'alta visibilità e consumi ridotti. Bandierina fluorescente meccanica ad alta rifrangenza.









Dimensioni max. ingombro: (imballo) 112 x 53,5 x 51 cm



Temperatura di lavoro:



15°C + 85°C



26,5 kg



Sorgente luminosa ottica Ø 200 mm nr. 120 led ambra; ottica Ø 300 mm nr. 232 led ambra



Emissione luminosa: gialla (ambra)



Intensità luminosa: Ø 200 mm classe L8H (UNI EN 12352);

Ø 300 mm classe L9M (UNI EN 12352)



Alimentazione:



ottica Ø 200 mm: 42 h / 76 h; ottica Ø 300 mm: 40 h / 72 h ottica Ø 200+300 mm: 38 h / 69 h



Interruttore On/Off: esterno, attiva l'intero sistema

(ottica+bandierina)



Regolazione intensità luminosa: fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa



Batteria: 100 Ah / 180 Ah

Cod.	Descrizione	Cad.
204400030	Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11) ottica led Ø 200 mm	€ 1.160,40
204400032	Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11) ottica led Ø 300 mm	€ 1.298,00
204400033	Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11) ottica led Ø 200 + Ø 300 mm	€ 1.510,00

Barriera 5 Fari Led Ø 230 mm

Con controllo remoto

Campo di impiego:

Particolarmente indicata nelle applicazioni su veicoli di emergenza o su mezzi di lavoro, richiama l'attenzione del conducente su una situazione di pericolo, un cambio di corsia o una deviazione.

Vantaggi:

Gestione del funzionamento tramite telecomando dal conducente del veicolo. Possibilità di diverse configurazioni delle ottiche a led ad alta luminosità in base alle esigenze dell'operatore. Facile installazione e rimozione su qualsiasi tipo di veicolo.



OTTICHE LUMINOSE Ø 200 mm **APPROVAZIONE**

n.681 del 19.04.06 **CONFORME UNI EN 12352**







Controllo remoto

00000

luci esterne lampeggianti



140 x 28 x 17 cm Alimentazione:

Dimensioni max. ingombro:



12 V DC



Batteria: batteria del veicolo 12 V DC



Intensità luminosa: classe L8H (UNI FN 12352)



Emissione luminosa: gialla (ambra)



Sorgente luminosa nr. 5 ottiche led con 120 led gialli



Temperatura di lavoro: - 15°C + 85°C



Peso: 9,5 kg



Interruttore On/Off: tramite controllo remoto



Regolazione intensità luminosa: fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa









lampeggio alternato

Cod. Descrizione Cad.

201900174

Barriera 5 fari led Ø 230 mm con controllo remoto

€ 998,00

201900213

Controllo remoto per barriera 5 fari

€ 112,00

Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Pannelli Direzionali 8 Ottiche Led

60x60 Ø 100 mm • 90x90 Ø 200 mm

Campo di impiego:

Impiegati in cantieri stradali fissi o Struttura in alluminio che garantisce mobili possono essere applicati su resistenza agli urti e agli agenti atmocavalletti, su pali o fissati su furgoni, sferici. Ottiche a led ad alta luminosirimorchi e macchine operatrici. Grazie tà, fotosensore per l'autoregolazione all'attacco posteriore girevole si può dell'intensità luminosa. ottenere una freccia direzionale sinistra o destra.

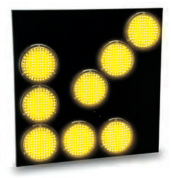
Vantaggi:





60x60 cm (Ø 100 mm)





90x90 cm (Ø 200 mm)

OTTICHE LUMINOSE Ø 100 mm **APPROVAZIONE**

n.25 del 04.01.12

CONFORME UNI EN 12352 (classe L2H)

Alimentazione: 12 V DC

OTTICHE LUMINOSE Ø 200 mm **APPROVAZIONE** n.681 del 19.04.06

UNI EN 12352 (classe L8H+L8M)

<u>___</u>-

Dimensioni max. ingombro: 60 x 60 x 13 cm 90 x 90 x 13 cm





per pannello cm 60 x 60: 6 kg per pannello cm 90 x 90: 13,2 kg



Sorgente luminosa nr. 8 ottiche a led Ø 100 mm nr. 8 ottiche a led Ø 200 mm



Emissione luminosa: gialla a lampeggio (ambra)



Intensità luminosa: Ø 100 mm classe L2H (UNI EN 12352) luminosità variabile Ø 200 mm classe L8H (UNI EN 12352) luminosità variabile



per pannello cm 60 x 60: 120 h / 300 h / 520 h per pannello cm 90 x 90: 29 h / 70 h / 130 h



Interruttore On/Off:



Crepuscolare:



Batteria: 40 Ah / 100 Ah / 180 Ah









Configurazione possibile destra e sinistra luminosa Ø 100 mm





Configurazione possibile destra sinistra luminosa Ø 200 mm

Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Pannelli Direzionali 13 Ottiche Led

70x70 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm

Campo di impiego:

alla presenza di 13 ottiche è possibile dell'intensità luminosa. realizzare: freccia destra, freccia sinistra, X di pericolo.

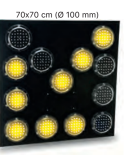
Vantaggi:

Impiegati in cantieri stradali fissi o Struttura in alluminio che garantisce mobili possono essere applicati su resistenza agli urti e agli agenti atmocavalletti, su pali o fissati su furgoni, sferici. Ottiche a led ad alta luminosirimorchi e macchine operatrici. Grazie tà, fotosensore per l'autoregolazione









OTTICHE LUMINOSE Ø 100 mm

APPROVAZIONE

n.25 del 04.01.12

CONFORME UNI EN 12352

(classe L2H)



105x105 cm (Ø 200 mm)

OTTICHE LUMINOSE Ø 200 mm





CONFORME UNI EN 12352 (classe L8H+L8M)







Temperatura di lavoro: - 15°C + 85°C



per pannello cm 70 x 70: 8,2 kg per pannello cm 105 x 105: 18 kg



Sorgente luminosa

nr. 13 ottiche a led Ø 100 mm nr. 13 ottiche a led Ø 200 mm



Emissione luminosa: gialla a lampeggio (ambra)



Intensità luminosa: Ø 100 mm classe L2H (UNI EN 12352)

luminosità variabile
Ø 200 mm classe L8H (UNI EN 12352)
luminosità variabile



Alimentazione:

12/ 24 V DC



Durata: per pannello cm 70 x 70: 120 h / 300 h / 520 h per pannello cm 105 x 105: 29 h / 70 h / 130 h



Interruttore On/Off:











Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led

200300010

200300011

203400010

204500049





Configurazione luminosa Ø 100 mm







Configurazione luminosa Ø 200 mm



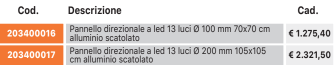
Batteria ricaricabile 12V 40Ah

Batteria ricaricabile 12V 100Ah

Telecomando per pannello 13 luci con cavo 5 m

Scheda di ricambio per pannello 13 luci







€ 259,10

€ 242,00

€ 112,00

€ 102,70





909008107

203400010 comando remoto con selettore configurazione luminosa (via cavo)



909008100



200300011





200300001

200300010

Pannello Direzionale 13 Ottiche DS Led

90 x 90 Ø 200 mm

Campo di impiego:

Impiegati nei cantieri stradali fissi o I pannelli direzionali a 13 luci DS, sono mobili possono essere applicati su realizzati in alluminio scatolato vernicavalletti, su pali o fissati su furgoni, ri- ciato ad alta resistenza. Le ottiche DS morchi e macchine operatrici. Le 13 ot- garantiscono un eccellente grado di tiche permettono di realizzare le configurazioni luminose di: freccia destra, è garantita sempre la luminosità adefreccia sinistra e X di pericolo.

Vantaggi:

luminosità. Con la fotocellula integrata, guata durante tutto l'arco della gior-





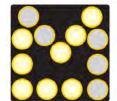
OTTICHE LUMINOSE Ø 200 mm





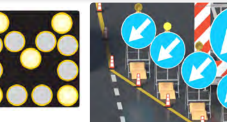
(classe L8H+L8M)















Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led





Cod. Descrizione Cad. Pannello direzionale a led 13 luci DS Ø 200 mm 90x90 cm alluminio scatolato verniciato 203400054 € 2.390,00



200300011

200300010	Batteria ricaricabile 12V 40Ah
200300011	Batteria ricaricabile 12V 100Ah
200300001	Batteria ricaricabile 12V 180Ah
909008100	Cavalletto M16 con apertura a sdraio

200300011	Batteria ricaricabile 12V 100Ah	€ 242,00
200300001	Batteria ricaricabile 12V 180Ah	€ 481,50
909008100	Cavalletto M16 con apertura a sdraio	€ 85,50
201900515	Ottica slave DS200 led	€ 131,00
203400010	Telecomando per pannello 13 luci con cavo 5 m	€ 112,00
204500270	Scheda di ricambio pannello 13 luci DS Ø 200	€ 117,00



€ 259,10







200300001

200300010

Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Lampeggiatore Sincroled Radio

Ø 230 mm

Campo di impiego:

Consente di realizzare una sequenza Installazione rapida grazie all'assenza luminosa per segnalare ai veicoli un di cavi di collegamento e alle ridotte restringimento di corsia o uno scambio dimensioni. Lampada dotata di ottiche di carreggiata. È indicato per l'utilizzo a led ad alta luminosità (L8H). Possibiin cantieri autostradali ad integrazione lità di selezionare diverse modalità di della segnaletica ordinaria. La sincro- lampeggio e di controllare il livello della nizzazione avviene via radio, tramite batteria. La sincronizzazione delle laml'attivazione in sequenza dei lampegaiatori.

Vantaggi:

pade permette l'utilizzo del prodotto in cantieri stradali anche di lunga durata.













Emissione luminosa: sequenziale flash; sequenziale standard; barriera



Intensità luminosa: classe L8H (UNI EN 12352)



Alimentazione: 12 V DC



Durata: lampeggio sequenziale standard: 44 h / 160 h / 280 h



Interruttore On/Off:



Regolazione intensità luminosa: fotosensore per l'autoregolzione dell'intensità luminosa



Batteria: nr. 2 batterie 4R25: 7 Ah / 25 Ah / 45 Ah





















Cod.	Descrizione	Cad.

€ 267,40 Lampeggiatore Sincroled Radio Ø 230 mm Lampeggiatore Sincroled Radio Ø 230 mm con attacco inferiore Ø 42 mm € 271,10

Ricambi e accessori	per pai	nnelli 8	luci led

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
200300016	Batteria 6V 7Ah	€ 5,00	24	€ 4,40
200300022	Batteria 6V 25Ah	€ 22,70	24	€ 20,40
200300038	Batteria 6V 45Ah	€ 25,80	24	€ 23,20
204200005	Pannello segnaletico 25x100 cm bianco/rosso classe I	€ 69,90		-
204200100	Pannello segnaletico 25x100 cm bianco/rosso classe II	€ 90,90		-
201800033	Base di appesantimento 28 kg	€ 41,70		-
201900193	Canotto per attacco Ø 42/48 mm con viti per ottiche da Ø 230 mm	€ 2,70		-

Impianto Sequenziale con Cavi di Collegamento

Master light • Slave light

Campo di impiego:

a 10 ottiche con pannello fotovoltaico integrato. da 150 W (ex 110). Indicato per l'utilizzo in cantieri autostradali di lunga durata.

Vantaggi:

L'impianto è composto da lampade a Grazie al faro master è possibile imled omologate (master e slave) con postare: 3 velocità di scorrimento, l' sincronizzazione via cavo, senza cen- attivazione del crepuscolare e l'attitralina elettronica di controllo. La mo- vazione della luce guida. Possibilità di dularità permette di realizzare una se- configurare un sistema solamente con quenza luminosa di lunghezza idonea fari slave, laddove non siano richieste a segnalare ai veicoli un restringimento le funzionalità del master. Possibilità di di corsia o uno scambio di carreggiata. applicazione delle lampade su diversi Possibilità di alimentare l'impianto fino supporti grazie all'attacco posteriore







n.681 del 19.04.06





Master Light



Slave Light







Dimensioni max. ingombro: 27,5 x 23 x 8 cm

Slave 1,9 kg (con 12 m di cavo)

Temperatura di lavoro:

20°C + 85°C

Master 0,75 Kg;

kg

Sorgente luminosa nr. 120 led gialli (ambra)



Emissione luminosa: sequenziale (3 velocità) solo con faro master



Intensità luminosa: classe L8H (UNI EN 12352)



Alimentazione: 12 V DC



Durata: 650 h / 1100 h (10 fari - velocità



Interruttore On/Off: assente; accensione mediante cavo di alimentazione



Crepuscolare: attivabile mediante interruttore dal faro master



Batteria: 100 Ah / 180 Ah

Cod.	Descrizione	Cad.
201900188	Slave Light Ø 230 mm	€ 233,00
201900187	Master Light Ø 230 mm	€ 220,00
200500119	Cavo di alimentazione per master light (5 metri)	€ 51,20
Ricambi e acces	sori per pannelli 8 luci led	
200500120	Cavo adattatore per slave light	€ 34,20
200500124	Cavo prolunga (15 metri)	€ 73,80
909037186	Attacco inferiore per palo Ø 60 mm	€ 22,80
204200005	Pannello segnaletico 25x100 cm bianco/rosso classe I	€ 69,90
201800033	Base di appesantimento 28 kg	€ 41,70
200200011	Alimentatore 12V 3,7Ah 230VAC	€ 319,20
201200036	Cassetta porta batteria (lamiera zincata)	€ 160,00
200300011	Batteria ricaricabile 12V 100Ah	€ 242,00
200300001	Batteria ricaricabile 12V 180Ah	€ 481,50
203000005	Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 60 mm	€ 2.082,80



Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Ottiche, Lampeggiatori ed Impianti Luminosi a Led

Rappresentazione grafica delle 3 modalità di lampeggio disponibili sulle 3 dimensioni delle ottiche a led

Campo di impiego:

Tutte le nostre ottiche possono essere applicate su qualsiasi tipo di superficie per applicazioni di tipo fisso o mobile.

Indicato per segnalare situazioni che necessitano particolare attenzione o per indicare la presenza di cantieri stradali o, in combinazione con i sistemi di rilevazione del traffico, per evidenziare particolari criticità.

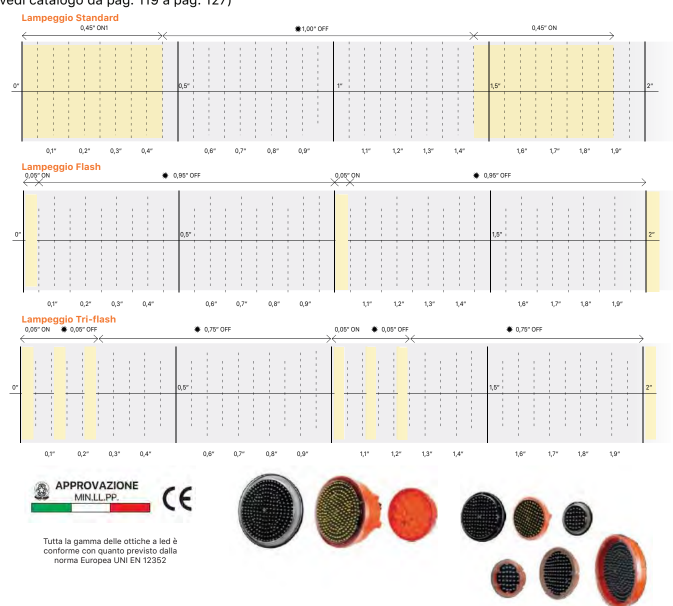
Vantaggi:

Garantiscono un'elevata luminosità con spessori ed ingombri minimi con la massima praticità di installazione e rimozione sui diversi supporti. Il particolare sistema di istallazione dei led, ne garantisce sempre la massima efficacia nel tempo.

Possono essere dotate di telecomando (opzionale) che ne garantisce una elevata versatilità di utilizzo, permettendo di scegliere il tipo di lampeggio più adatto e la di combinazione estetica e montaggio più idonea per ogni tipo di impiego.

Specifica Lampeggio Ottiche LED

Rappresentazione grafica delle 3 modalità di lampeggio disponibili sulle 3 dimensioni delle ottiche a led (vedi catalogo da pag. 119 a pag. 127)



Ottica Led Ø 100 mm Singola

- ambra, rossa o verde Impianto doppio Ø 100 mm

- lampeggio sincrono o alternato



Campo di impiego:

Possono essere applicate su qualsiasi tipo di superficie, supporto fisso o mobile con 3 semplici viti di fissaggio. Indicate per segnalare situazioni che necessitano particolare attenzione o per indicare la presenza di cantieri stradali.

Vantaggi:

Garantiscono un'alta luminosità con spessore e ingombro ridotti. Praticità di installazione e rimozione sui diversi supporti. La presenza di 32 led garantisce sempre la massima efficacia. Possono essere dotate di un telecomando opzionale che garantisce un'elevata versatilità di utilizzo, permettendo di scegliere il tipo di lampeggio più adatto.

Tipo di lampeggio: **S**: lampeggio standard

F: lampeggio flash

T: lampeggio triflash













slave 12 V

master 12/24 V

slave verde 12/24 V

slave rosso 12 V

lamp. doppio sincro

lamp. doppio alternato

_														
	■ /Ō		/ S	/ F	/ T /			/ S	/ F	/ T /	/ S	/ F	/ T	1
durata/	18Ah	88 h	176 h	1800 h	580 h	200 h	93 h	88 h	900 h	290 h	22 h	900 h	29	0 h
autonomia	40Ah	196 h	392 h	4000 h	1290 h	444 h	206 h	196 h	2000 h	645 h	49 h	2000 h	64	5 h
	100Ah	490 h	980 h	10000 h	3225 h	1111 h	515 h	490 h	5000 h	1612 h	122 h	5000 h	161	12 h
	180Ah	882 h	1764 h	18000 h	5806 h	2000 h	927 h	882 h	9000 h	2903 h	220 h	9000 h	290)3 h
consumo medio		0,204 Ah	0,102A	h 0,01Ah	0,031Ah	0,09 Ah	0,194 Ah	0,204Ah	0,02Ah	0,062Ah	0,204Ah	0,02Ah	0,06	2Ah
crepuscolare	*	-		su richies	ta	-	-		su richies	ta		su richiest	а	
emissione luminosa	Ü	gialla a luce fissa		gialla lampeggia	nte	verde a luce fissa	rossa a luce fissa	I	gialla ampeggiai	nte		gialla lampeggiar	te	
sorgente luminosa		nr. 32 led ad alta luminosità		nr. 32 led alta lumino		nr. 32 led ad alta luminosità	nr. 32 led ad alta luminosità		ttiche con alta lumino		nr. 2	ottiche con alta luminos		1
peso	kg	0,25 kg		0,25 kg		0,25 kg	0,25 kg		0,5 kg			0,5 kg		
dimensioni	¥ z	14 x 14 x 3 cm		14 x 14 x 3	cm	14 x 14 x 3 cm	14 x 14 x 3 cm	1	14 x 14 x 10) cm		14 x 14 x 10	cm	
temperatura di lavoro	<u> </u>	-15 °C / +85°C												

Cod.	Descrizione	Cad.	Cod.	Descrizione	Cad.
201900211	Ottica slave Ø 100 mm led di ricambio	€ 77,90	201900206	Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led sincrono triflash	€ 131,90
201900207	Ottica master Ø 100 mm led	€ 79,70	201900125	Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led alternato std	€ 131,90
201900119	Lampeggiatore Ø 100 mm led standard	€ 77,90	201900315	Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led alternato flash	€ 131,90
201900233	Lampeggiatore flash a led Ø 100 mm	€ 77,90	201900210	Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led alternato triflash	€ 131,90
201900307	Lampeggiatore Ø 100 mm led triflash	€ 77,90	201900337	Ottiva slave Ø 100 mm led rossi	€ 79,90
201900122	Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led sincrono standard	€ 131,90	201900338	Ottiva slave Ø 100 mm led verdi	€ 79,90
201900222	Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led sincrono flash	€ 131.90			

Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Ottica Led Ø 200 / 230 mm Singola - ambra, rossa o verde Impianto doppio Ø 200 / 230 mm - lampeggio sincrono o alternato

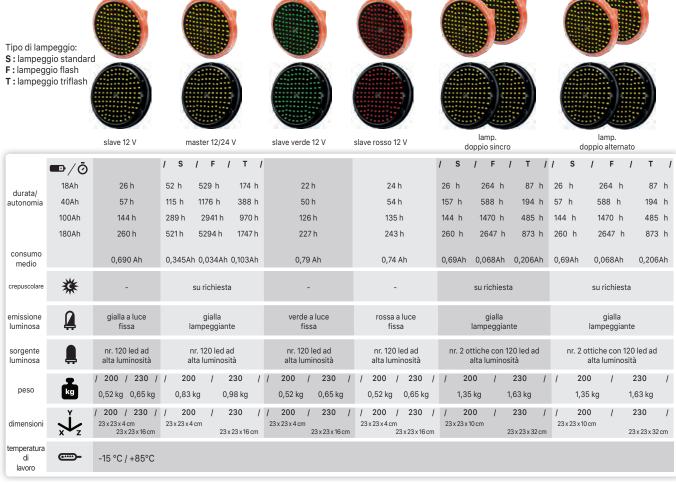
Campo di impiego:

Possono essere applicate su qualsiasi tipo di superficie, supporto fisso o mobile con 3 viti di fissaggio (modello piatto) oppure anche su tubolari da \emptyset 42, da \emptyset 48, da \emptyset 60 e da \emptyset 90, sia nella parte superiore che nella parte laterale grazie agli attacchi band-it (modello con carcassa). Indicato per segnalare situazione che necessitano particolare attenzione o per indicare la presenza di cantieri stradali.



Vantaggi:

Garantiscono un'alta luminosità con spessore e ingombro ridotti. Grazie alla tipologia con o senza carcassa può essere istallata su qualunque supporto. La presenza di 120 led garantisce sempre la massima efficacia e visibilità.



Cod.	Descrizione	Cad.	Cod.	Descrizione	Cad.
201900120	Lampeggiatore Ø 200 mm led standard	€ 119,20	201900324	Ottica slave Ø 230 mm led	€ 162,30
201900225	Lampeggiatore Ø 200 mm led flash	€ 119,20	201900323	Ottica master Ø 230 mm led	€ 165,60
201900308	Lampeggiatore Ø 200 mm led triflash	€ 119,20	201900128	Lampeggiatore Ø 230 mm led standard	€ 160,70
201900123	Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led sincrono standard	€ 295,00	201900220	Lampeggiatore Ø 230 mm led flash	€ 160,70
201900221	Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led sincrono flash	€ 295,00	201900379	Lampeggiatore Ø 230 mm led triflash	€ 160,70
201900201	Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led sincrono triflash	€ 295,00	201900131	Lampeggiatore doppio Ø 230 mm led sincrono standard	€ 309,20
201900126	Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led alternato standard	€ 295,00	201900280	Lampeggiatore doppio Ø 230 mm led sincrono flash	€ 309,20
201900246	Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led alternato flash	€ 295,00	201900204	Lampeggiatore doppio Ø 230 mm led sincrono triflash	€ 309,20
201900255	Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led alternato triflash	€ 295,00	201900134	Lampeggiatore doppio Ø 230 mm led alternato standard	€ 309,20
201900180	Ottica slave led Ø 200 mm - gialla	€ 126,00	201900270	Lampeggiatore doppio Ø 230 mm led alternato flash	€ 309,20
201900162	Ottica led Ø 200 mm led rossi	€ 169,00	201900281	Lampeggiatore doppio Ø 230 mm led alternato triflash	€ 309,20
201900167	Ottica led Ø 200 mm led verdi	€ 169,00	201900163	Ottica slave Ø 230 mm led rossi	€ 202,90
201900179	Ottica master Ø 200 mm led	€ 129,70	201900282	Ottica slave Ø 230 mm led verdi	€ 202,90

Ottica Led Ø 300 / 340 mm Ssingola - ambra, rossa o verde Impianto doppio Ø 300 / 340 mm - lampeggio sincrono o alternato

OTTICHE LUMINOSE Ø 300 mm APPROVAZIONE n.34939 del 11.04.07 CONFORME UNI EN 12352

Campo di impiego:

201900345

Ottica master Ø 300 mm led

Possono essere applicate su qualsiasi tipo di superficie, supporto fisso o mobile con 3 viti di fissaggio (modello piatto) oppure anche su tubolari da Ø 42, da Ø 48, da Ø 60 e da Ø 90, sia nella parte superiore che nella parte laterale grazie agli attacchi band-it (modello con carcassa). Indicato per segnalare situazione che necessitano particolare attenzione o per indicare la presenza di cantieri stradali.

Vantaggi:

(classe L9M) Garantiscono un'alta luminosità con spessore e ingombro ridotti. Grazie alla tipologia con o senza carcassa può essere istallata su qualunque supporto. La presenza di 120 led garantisce sempre la massima efficacia e visibilità.



Cod.	Descrizione	Cad.	Cod.	Descrizione	Cad.
201900121	Lampeggiatore Ø 300 mm led standard	€ 252,50	201900130	Lampeggiatore Ø 340 mm led standard	€ 269,30
201900309	Lampeggiatore Ø 300 mm led flash	€ 252,50	201900316	Lampeggiatore Ø 340 mm led flash	€ 269,30
201900310	Lampeggiatore Ø 300 mm led triflash	€ 252,50	201900317	Lampeggiatore Ø 340 mm led triflash	€ 269,30
201900124	Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led sincrono standard	€ 476,80	201900133	Lampeggiatore doppio Ø 340 mm led sincrono standard	€ 567,30
201900229	Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led sincrono flash	€ 476,80	201900285	Lampeggiatore doppio Ø 340 mm led sincrono flash	€ 567,30
201900228	Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led sincrono triflash	€ 476,80	201900286	Lampeggiatore doppio Ø 340 mm led sincrono triflash	€ 567,30
201900127	Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led alternato standard	€ 476,80	201900136	Lampeggiatore doppio Ø 340 mm led alternato standard	€ 567,30
201900283	Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led alternato flash	€ 476,80	201900287	Lampeggiatore doppio Ø 340 mm led alternato flash	€ 567,30
201900284	Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led alternato triflash	€ 476,80	201900288	Lampeggiatore doppio Ø 340 mm led alternato triflash	€ 567,30
201900346	Ottica slave Ø 300 mm led	€ 252,50	201900326	Ottica slave Ø 340 mm led rossi	€ 309,90
201900160	Ottica slave Ø 300 mm led rossi	€ 315,00	201900289	Ottica slave Ø 340 mm led verdi	€ 309,90
201900158	Ottica slave Ø 300 mm led verdi	€ 315,00			

€ 258,80

Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Ottica Led DS200 / DS200 Slim Singola Impianto doppio DS200 / DS200 Slim - lampeggio sincrono o alternato

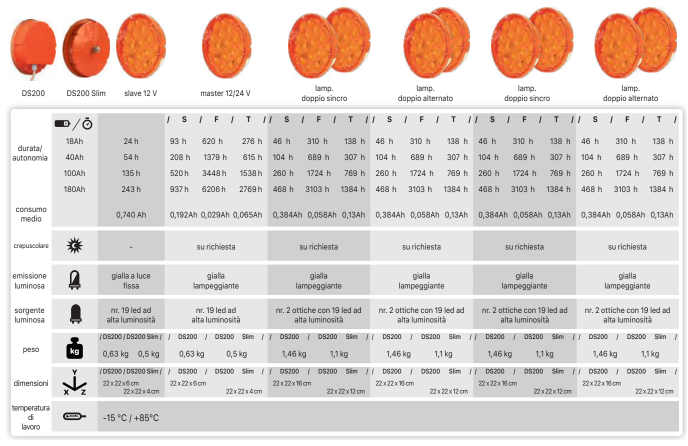


Campo di impiego:

Lampeggiatore a led diametro 200 mm ad alta efficienza per utilizzo in ambito stradale, ferroviario, conforme a UNI12352 classe L8H. Utilizza un innovativo sistema ottico in PPMA composta da una serie di lenti di Fresnel in grado di deviare e diffondere la luce fino ad ottenere un efficiente potenza luminosa con un ridotto numero di led.

Vantaggi:

I 19 led di potenza colore bianco garantiscono il raggiungimento della classe L8H con consumi ridotti e maggiore durata, rispetto alle ottiche tradizionali. Completamente programmabile, attraverso telecomando (opzionale) che offre la possibilità di cambiare modalità di lampeggio e di regolare le curve di luminosità in rapporto alla luce esterna senza dover intervenire in maniera invasiva sull'ottica. Il corpo ribassato di soli cm 4 è realizzato in materiale antiurto resistente agli agenti atmosferici con trattamento anti UV. Grazie al suo ingombro ridotto si presta a numerosi applicazioni (a toppa su strutture, pannelli luminosi e cartelli stradali).



Cod.	Descrizione	Cad.	Cod.	Descrizione	Cad.
201900576	Lampeggiatore DS200 led standard	€ 169,90	201900559	Ottica slave DS200 silm led	€ 149,90
201900577	Lampeggiatore DS200 led flash	€ 169,90	201900560	Ottica master DS200 silm led	€ 149,90
201900578	Lampeggiatore DS200 led triflash	€ 169,90	201900580	Lampeggiatore DS200 silm led standard	€ 168,80
201900237	Lampeggiatore doppio DS200 led sincrono standard	€ 348,80	201900581	Lampeggiatore DS200 silm led flash	€ 168,80
201900276	Lampeggiatore doppio DS200 led sincrono flash	€ 348,80	201900582	Lampeggiatore DS200 silm led triflash	€ 168,80
201900507	Lampeggiatore doppio DS200 led sincrono triflash	€ 348,80	201900583	Lampeggiatore doppio DS200 slim led sincrono std	€ 345,60
201900514	Lampeggiatore doppio DS200 led alternato standard	€ 348,80	201900574	Lampeggiatore doppio DS200 slim led sincrono flash	€ 345,60
201900539	Lampeggiatore doppio DS200 led alternato flash	€ 348,80	201900584	Lampeggiatore doppio DS200 slim led sincrono triflash	€ 345,60
201900579	Lampeggiatore doppio DS200 led alternato triflash	€ 348,80	201900585	Lampeggiatore doppio DS200 slim led alternato std	€ 345,60
201900515	Ottica slave DS200 led	€ 131,00	201900586	Lampeggiatore doppio DS200 slim led alternato flash	€ 345,60
201900540	Ottica master DS200 led	€ 187,50	201900587	Lampeggiatore doppio DS200 slim led alternato triflash	€ 345,60

Ottiche per Applicazioni Speciali

Campo di impiego:

Gamma di ottiche che possono essere applicate su qualsiasi tipo di superficie a toppa, in base alle diverse esigenze del cliente. Vengono utilizzate in combinazione alla segnaletica informativa tradizionale, per rafforzare, integrare e migliorare le indicazioni per l'utenza.

Vantaggi:

Alta luminosità e ingombro ridotto, danno la possibilità in un'unica ottica di modificare il colore o il messaggio in funzione delle esigenze del cliente.

Tipo di lampeggio:
S: lampeggio standard
F: lampeggio flash
T: lampeggio triflash









Ottica ø 200 controllo accesi

Ottica ø 200 bicolor

Ottica ø 300 pedestrian save

bike green

	■ /0̄	/ rosso	/ verde /	/ S	/ 1	rosso	1	/ Slav	e / S	1	F /	т /	/ Slave	e / S	/ F	/ Т	Γ /
durata/	18Ah	66 h	60 h	57 h		29 h		26 h	52	h 52	29 h	174 h	52 h	52 h	529	n 17	4 h
autonomia	40Ah	148 h	133 h	126 h		65 h		57 h	115 I	n 117	76 h	388 h	115 h	115 h	1176	n 38	8 h
	100Ah	370 h	333 h	317 h		163 h		144 h	289	h 29	941 h	970 h	289 h	289 h	2941	h 97	70 h
	180Ah	665 h	600 h	571 h		295 h		260 h	521	h 529	94 h	1747 h	521 h	521 h	5294	h 174	₽7 h
consumo medio		0,270Ah	300Ah	0,315Ah		0,610Ah		0,69Ah	0,345A	h 0,03	34Ah	0,103Ah	0,103Ah	0,041Ah	0,018A	n 0,02	27Ah
crepuscolare	*		-		-				su ri	chiesta	à			su ric	hiesta		
emissione luminosa	Ü		sa o verde uce fissa		ossa fissa d a lampeggi			gialla lampeggiante					verde lampeggiante				
sorgente Iuminosa			3 led rossi e ad alta luminosità		. 48 led ross rdi ad alta l			nr. 180 led ad alta luminosità				nr. 132 led ad alta luminosità					
	2	/ 200	/ 230 /	/ 200	1	230	1	1	200	1	230	1	/ 2	00	/ 2	30	1
peso	kg	0,52 kg	0,65 kg	0,63 kg		0,78 kg		1,	55 kg		3,5 k	g	1,	16 kg	3,5	6 kg	
dimensioni	χ z	/ 200 23 x 23 x 4 cm	/ 230 / 23 x 22 x 16 cm	/ 200 23 x 23 x 4 cm	1	230 23×22×1	•	/ 23×23×4	200 cm	1	230	/ c 22 x 16 cm	/ 2 23 x 23 x 4 c	00 m		30 23 x 22 x ⁻	/ 16 cm
temperatura di lavoro	—	-15 °C / +85°C															

Cod.	Descrizione	Cad.	Cod.	Descrizione	Cad.
201900385	Ottica controllo accessi Ø 200 XRFV led	€ 230,30	201900551	Telecomando ir per ottiche bicolor	€ 74,90
201900412	Ottica controllo accessi Ø 230 XRFV led	€ 240,10	201900252	Ottica Pedestrial light Ø 300 mm	€ 271,50
201900524	Ottica slave Ø 200 mm led bicolor	€ 188,80	201900311	Ottica Pedestrial light Ø 340 mm	€ 411,60
201900525	Ottica master Ø 200 mm led bicolor	€ 222,00	201900468	Ottica Bike Ø 300 mm Green	€ 411,60

Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Ottica Led Ø 100 mm EVO Singola - ambra Impianto doppio Ø 100 mm EVO - lampeggio sincrono o alternato



Campo di impiego:

Il nuovo lampeggiatore EVO con lente trasparente o ambra viene utilizzato principalmente per il preavviso di situazioni che necessitano particolare attenzione (pericolo) e/o per indicare la presenza di cantieri stradali. La conformazioni del lampeggiatore consente l'applicazione su qualsiasi superficie e/o supporto piano rendendola versatile e facile da istallare.

Vantaggi:

Garantiscono un'alta luminosità con spessori e ingombro ridotti. Il nuovo design consegna una migliore resistenza gli agenti atmosferici, con notevole miglioramento dell'affidabilità e riduzione dei consumi.

Tipo di lampeggio:

S: lampeggio standard

F: lampeggio flash

T: lampeggio triflash

■ / Ō









doppio alternato

lamp. doppio sincro

/	1	S	1	F	1	Т	1
		88 h		900 h		290 h	
		196 h		2000 h		645 h	
		490 h		5000 h		1612 h	
		882 h		9000 h			
		0,204Ah		0,02Ah		0,62Ah	
			su	ı richiest	а		

	18Ah	88 h	176 h	1800 h	580 h	88 h	900 h	290 h	88 h	900 h	290 h		
durata/	40Ah	196 h	392 h	4000 h	1290 h	196 h	2000 h	645 h	196 h	2000 h	645 h		
autonomia	100Ah	490 h	980 h	10000 h	3225 h	490 h	5000 h	1612 h	490 h	5000 h	1612 h		
	180Ah	882 h	1764 h	18000 h	5806 h	882 h	9000 h	2903 h	882 h	9000 h			
consumo medio		0,204 Ah	0,102Ah	0,01Ah	0,031Ah	0,204Ah	0,02Ah	0,062Ah	0,204Ah	0,02Ah	0,62Ah		
crepuscolare	*	-		su richiesta			su richiesta			su richiesta			
emissione Iuminosa		gialla a luce fissa	gial	gialla lampeggiante			gialla lampeggiante			a lampeggia	nte		
sorgente Iuminosa		nr. 32 led ad alta luminosità		nr. 32 led ad Ilta luminosita		nr. 2 ottiche con 32 led ad alta luminosità				iche con 32 ta Iuminosità			
peso	kg	0,25 kg		0,25 kg			0,5 kg			0,5 kg			
dimensioni	پُلٰ _z	14 x 14 x 3 cm	14 x 14 x 3 cm			14	x 14 x 12 c	m	14	x 14 x 12 cn	n		
temperatura di lavoro	—	-15 °C / +85°C											

Cod.	Descrizione	Cad.	Cod.	Descrizione	Cad.
201900415	Lampeggiatore Ø 100 mm led standard EVO	€ 92,00	201900418	Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led sincrono standard EVO	€ 164,40
201900416	Lampeggiatore Ø 100 mm led flash EVO	€ 92,00	201900419	Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led sincrono flash EVO	€ 164,40
201900417	Lampeggiatore Ø 100 mm led triflash EVO	€ 92,00	201900420	Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led sincrono triflash EVO	€ 164,40
201900414	Ottica Slave Ø 100 mm led EVO	€ 72,30	201900421	Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led alternato standard EVO	€ 164,40
201900413	Ottica Master Ø 100 mm led EVO	€ 88,80	201900422	Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led alternato flash EVO	€ 164,40
			201900423	Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led alternato triflash EVO	€ 164,40

Ottica Led Ø 200 mm EVO Singola - ambra Impianto doppio Ø 200 mm EVO - lampeggio sincrono o alternato

OTTICHE LUMINOSE Ø 200 mm

APPROVAZIONE

n.681 del 19.04.06

CONFORME
UNI EN 12352

(classe L8H+L8M)

Campo di impiego:

Il nuovo lampeggiatore EVO con lente trasparente o ambra viene utilizzato principalmente per il preavviso di situazioni che necessitano particolare attenzione (pericolo) e/o per indicare la presenza di cantieri stradali. La conformazioni del lampeggiatore consente l'applicazione su qualsiasi superficie e/o supporto piano rendendola versatile e facile da istallare.

Vantaggi:

Garantiscono un'alta luminosità con spessori e ingombro ridotti. Il nuovo design consegna una migliore resistenza gli agenti atmosferici, con notevole miglioramento dell'affidabilità e riduzione dei consumi.

Tipo di lampeggio: **S** : lampeggio standard

F: lampeggio flash **T**: lampeggio triflash









slave 12 V

master 12/24 V

lamp.

doppio alternat

			,					doppio alternato						
	■ /Ō		/ S	/ F	/ T	// S	/ F	/ Т	// S	I	F	1	Т	/
	18Ah	26 h	52 h	529 h	174 h	26 h	264 h	87 h	26	h	264 h		87 h	
durata/	40Ah	57 h	115 h	1176 h	388 h	57 h	588 h	194 h	57	h	588 h		194 h	
autonomia	100Ah	144 h	289 h	2941 h	970 h	144 h	1470 h	1485 h	144	h	1470 h		1485 h	
	180Ah	260 h	521 h	5294 h	1747 h	260 h	2647 h	873 h	260	h	2647 h		873 h	
consumo medio		0,690Ah	0,1345Ah	0,034Ah	0,103Ah	0,69Ah	0,068Ah	0,206Ah	0,69	Ah	0,068Ah	. (),206Ah	j
crepuscolare	*	-		su richiesta			su richie:	sta			su richies	;ta		
emissione Iuminosa		gialla a luce fissa		gialla lampeggiante	9		gialla lampeggiante				gialla lampeggia	nte		
sorgente Iuminosa		nr. 120 led ad alta luminosità		nr. 120 led ac alta luminosita		r	nr. 2 ottiche con 120 led ad alta luminosità			nr. 2 ottiche con 120 led ad alta luminosità				
peso	kg	0,48 kg		0,48 kg			0,96 kg	9			0,96 kg	į		
dimensioni	χ _z	22 x 22 x 4 cm		22 x 22 x 4 cr	m		22 x 22 x 1	0 cm		2	2 x 22 x 10) cm		
temperatura di lavoro	—	-15 °C / 85°C												

Cod.	Descrizione	Cad.	Cod.	Descrizione	Cad.
201900437	Lampeggiatore Ø 200 mm led standard EVO	€ 154,90	201900440	Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led sincrono standard EVO	€ 285,90
201900438	Lampeggiatore Ø 200 mm led flash EVO	€ 154,90	201900441	Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led sincrono flash EVO	€ 285,90
201900439	Lampeggiatore Ø 200 mm led triflash EVO	€ 154,90	201900442	Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led sincrono triflash EVO	€ 285,90
201900435	Ottica Slave Ø 200 mm led EVO	€ 132,80	201900443	Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led alternato standard EVO	€ 285,90
201900436	Ottica Master Ø 200 mm led EVO	€ 149,90	201900444	Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led alternato flash EVO	€ 285,90
			201900445	Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led alternato triflash EVO	€ 285,90

Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Ottica Led Ø 300 mm EVO Singola Impianto doppio Ø 300 mm EVO - lampeggio sincrono o alternato

OTTICHE LUMINOSE Ø 300 mm APPROVAZIONE n.34939 del 11.04.07 CONFORME UNI EN 12352

(classe L9M)

Campo di impiego:

Il nuovo lampeggiatore EVO con lente trasparente o ambra viene utilizzato principalmente per il preavviso di situazioni che necessitano particolare attenzione (pericolo) e/o per indicare la presenza di cantieri stradali. La conformazioni del lampeggiatore consente l'applicazione su qualsiasi superficie e/o supporto piano rendendola versatile e facile da istallare.

Vantaggi:

Garantiscono un'alta luminosità con spessori e ingombro ridotti. Il nuovo design consegna una migliore resistenza gli agenti atmosferici, con notevole miglioramento dell'affidabilità e riduzione dei consumi.

Tipo di lampeggio: S: lampeggio standard F: lampeggio flash

T: lampeggio triflash









/e 12 V			maste	r 12/24 '	V		
	1	S	1	F	,	т	11

		slave 12 V		master 12/24 V			lamp. doppio sincro			lamp. doppio alternato									
	■ /Ō		, s	1	F	/ T	1	, s	1	F	I	Т	11	S	I	F	1	Т	1
	18Ah	13 h	27 h	2	72 h	91 h		13 h		132 h		43 h		13 h		132 h		43 h	
durata/	40Ah	30 h	60 h	6	06 h	203 h		28 h		294 h		97 h		28 h		294 h		97 h	
autonomia	100Ah	76 h	150 h	15	515 h	507 h		72 h		735 h		242 h		72 h		735 h		242 h	
	180Ah	137 h	270 h	27	727 h	913 h		130 h		1323 h		436 h		130 h		1323 h		436 h	
consumo medio		1,31Ah	0,665Ah	0,0	066Ah	0,197Ah	1	1,38Ah		0,136Ah		0,412Ah		1,38Ah		0,136Ah		0,412Ah	
crepuscolare	*	-		su richiesta			su richiesta					su richiesta							
emissione Iuminosa	Ä	gialla a luce fissa			ialla eggiante	2			li	gialla ampeggiar	nte				la	gialla mpeggian	te		
sorgente Iuminosa		nr. 232 led ad alta luminosità			2 led ad minosita			nr. 2 ottiche con 232 led ad alta luminosità					nr. 2 ottiche con 232 led ad alta luminosità						
peso	kg	1,41 kg		1,82 kg			3,23 kg				3,23 kg								
dimensioni	χ	34 x 44 x 6 cm		34 x 4	4 x 6 cr	m			34	4 x 44 x 16	cm				34	x 44 x 16	cm		
temperatura di lavoro	-	-15 °C / 85°C																	

Cod.	Descrizione	Cad.	Cod.	Descrizione	Cad.
201900448	Lampeggiatore Ø 300 mm led standard EVO	€ 288,00	201900458	Ottica Slave Ø 300 mm led EVO ORANGE	Fuori prod.
201900449	Lampeggiatore Ø 300 mm led flash EVO	€ 288,00	201900457	Ottica Master Ø 300 mm led EVO ORANGE	Fuori prod.
201900450	Lampeggiatore Ø 300 mm led triflash EVO	€ 288,00	201900459	Lampeggiatore Ø 300 mm led standard EVO ORANGE	Fuori prod.
201900451	Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led sincrono standard EVO	€ 555,90	201900460	Lampeggiatore Ø 300 mm led flash EVO ORANGE	Fuori prod.
201900452	Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led sincrono flash EVO	€ 555,90	201900461	Lampeggiatore Ø 300 mm led triflash EVO ORANGE	Fuori prod.
201900453	Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led sincrono triflash EVO	€ 555,90	201900462	Lampegglatore doppio Ø 300 mm led sincrono standard EVO ORANGE	Fuori prod.
201900454	Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led alternato standard EVO	€ 555,90	201900463	Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led sincrono flash EVO ORANGE	Fuori prod.
201900455	Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led alternato flash EVO	€ 555,90	201900464	Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led sincrono triflash EVO ORANGE	Fuori prod.
201900456	Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led alternato triflash EVO	€ 555,90	201900465	Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led alternato standard EVO ORANGE	Fuori prod.
201900447	Ottica Slave Ø 300 mm led EVO	€ 267,90	201900466	Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led alternato flash EVO ORANGE	Fuori prod.
201900446	Ottica Master Ø 300 mm led EVO	€ 284,70	201900467	Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led alternato triflash EVO ORANGE	Fuori prod.

Ottica Led con Cavo Ø 230 mm e Ø 340 mm

Lampeggio standard



Ø 200 mm n.681 del 19.04.06 Ø 300mm n.34939 del 11.04.07





Campo di impiego:

lazione di zone di lavoro o per richiaminate zone di transito.

Vantaggi:

Principalmente utilizzate per la segna- Leggere, di semplice utilizzo e posizionamento. Possono essere spostate mare l'attenzione dell'utente su deter- facilmente grazie al pratico sistema di alimentazione.



Temperatura di lavoro: - 15°C + 85°C

Ø 230 mm: 1,1 kg Ø 340 mm: 3,5 kg kg



Sorgente luminosa Ø 200 mm: nr. 120 led ad alta intensità Ø 300 mm: nr. 232 led ad alta

Emissione luminosa: lampeggio standard gialla (ambra)

Intensità luminosa: classe L8H (UNI EN 12352) luminosità variabile

€ 22,70



Alimentazione: 12/ 24 V DC



Durata: Ø 230 mm: 95 h



Interruttore On/Off:

assente; accensione mediante set di alimentazione



Crepuscolare: su richiesta



Batteria: nr. 2 batterie 6V 25Ah

Cod.	Descrizione	Cad.
201900181	Ottica singola Ø 230 mm led con cavo - senza set di alimentazione	€ 193,60
201900166	Ottica singola Ø 340 mm led con cavo - senza set di alimentazione	€ 299,50
201200100	Set di alimentazione completo di batterie (2x25 Ah) e cavo di alimentazione da 5 m	€ 107,80





Preavviso Semaforo Led Fig. 404

Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm

Campo di impiego:

<u>___</u>

200300022

Utilizzato fuori dai centri abitati per se- L'applicazione di un ottica con 32 LED semaforico.

Batteria 6V 25Ah

Vantaggi:

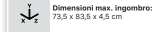
gnalare un pericolo temporaneo pro- unitamente alla pellicola ad elevata veniente dalla presenza di un impianto rifrangenza forniscono al segnale un notevole grado di visibilità.





(€ RoHS 2002/95/EC

(classe L2H)



Temperatua di lavoro: - 15°C + 85°C

Peso: 3,5 Kg (triangolo con ottica led) kg



Sorgente luminosa: nr. 32 led ad alta intensità



Emissione luminosa: lampeggio flash giallo (ambra)



Intensità luminosa: classe L2H (UNI EN 12352) luminosità variabile



Alimentazione:



Durata:



Interruttore On/Off: assente; accensione mediante set di



Crepuscolare: su richiesta

Batteria:



nr. 2 batterie 6V 7Ah

Cod.	Descrizione	Cad.
205000094	Preavviso semaforico mobile f. 404 (triangolo 90 cm lamiera classe I) con ottica Ø 100 mm led	€ 169,90
201200095	Set di alimentazione batterie escluse e cavo di alimentazione da 5 m	€ 29,70
200300022	Batteria 6V 25Ah	€ 22,70
201900233	Lampeggiatore flash a led Ø 100 mm	€ 77,90





Accessori per Segnali Luminosi

Scheda Controllo LM Check



Campo di impiego:

Scheda di controllo delle ottiche a led che, calcolando il livello di assorbimento, riesce a determinare eventuali anomalie di funzionamento, nel caso in cui sia impossibile il controllo dell'operatore, come nelle gallerie e in strade

Vantaggi:

Possibilità di controllo remoto della lampada, ideale in tutte quelle situazioni in cui non è possibile o non è sicuro l'invio diretto di personale a verificare il funzionamento dei sistemi luminosi.



Cod. Descrizione Cad. Scheda controllo LM Check 204500174 € 149,80

Telecomando per Ottica Led (di programmazione)







Le ottiche a led possono essere dotate di apposito telecomando opzionale (di programmazione) che permette di selezionare a priori il tipo di lampeggio voluto.

Cod.	Descrizione	Cad.
204500191	Telecomando per Ottica led (di programmazione)	€ 219,40
201900551	Telecomando ir per ottiche bicolor	€ 74,90

Campo di impiego:

Consente di impostare:

- tipo di lampeggio
- sincronismo
- sottofondo luminoso (attivo/disattivo)
- crepuscolare (attivo/disattivo)

Vantaggi:

Riduzione al minimo delle scorte di magazzino ed ottimizzazione delle modalità di funzionamento in funzione delle singole istallazioni.



Indicati per consentire l'installazione "testa palo" (per l'ottica da Ø 230 mm) o con staffe a ponte (per l'ottica da Ø 340 mm) delle ottiche con carcassa tradizionale (Ø 230 mm pagg. 120 e 127 - Ø 340 mm pagg. 121 e 127).

Possono essere adattati a differenti tipologie di ottiche e di pali o altri sostegni

(quelle in plastica 42/48 mm, la piastra in base alle staffe)

Attacchi per Ottiche DS







esempio di

	esempio di applicazione	esempio di applicazione	(quelle in	plastica 42/48 mm, la piastr	a in base a	alle staffe
Cod.	Descrizione	Cad.	, Ľz	Dimensioni max. ingombro: 55 x 45 Ø 52 mm 146 x 300 x 15 mm	kg	Peso: 0,2 Kg 0,65 Kg



Campo di impiego:

Plastica Lamiera zincata

Campo di impiego:

Vantaggi:

Consente l'installazione delle Ottiche della serie DS su sostegni stradali semplicemente tramite staffe a ponte adequate

Trattamento

superficie esterna:

Vantaggi:

Leggera, pratica, maneggevole e semplice da fissare alla carcassa.



Attacco Retrosegnale



applicazione

Cod. Descrizione Cad. 909080009 Attacco Retrosegnale per Lampeggiatori DS € 2,70

Sistemi di Alimentazione Fotovoltaica

Kit Fotovoltaici

20 W • 50 W • 150 W (ex 110)

Campo di impiego:

Sistema per garantire l'alimentazione Compatibilità ambientale, zero emisdei dispositivi luminosi in maniera con- sioni, riduzione della manutenzione, tinua, completi di batteria, regolatore di aumento delle prestazioni, utilizzabili

Vantaggi:





Kit fotovoltaico



200300015

203200011

203200016







201200075

203200002

203200016







200300033 203200004



€ 72.80

Solargen

Regolatore di carica

Campo di impiego:

Indicato per gestire e regolare sistemi di alimentazione a 12 o 24V, ottimizza la carica della batteria in base alla temperatura esterna, al tipo di batteria o al pannello solare utilizzato.

Vantaggi:

Protezione degli ingressi, versione con allarme, blocco dei pannelli solari in caso di furto.





Cod.	Descrizione	Cad.
203000035	Kit fotovoltaico 20 W con attacco Ø 60 mm	€ 841,00
203000026	Kit fotovoltaico 20 W con attacco Ø 90 mm	€ 852,90
203000004	Kit fotovoltaico 50 W con attacco Ø 60 mm	€ 1.487,20
203000024	Kit fotovoltaico 50 W con attacco Ø 90 mm	€ 1.498,90
203000005	Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 60 mm	€ 2.082,80
203000023	Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 90 mm	€ 2.094,70
201200075	Cassetta porta batteria per kit 20-50 W	€ 210,00
201200055	Cassetta porta batteria per kit 150 W (ex 110)	€ 350,00
200300015	Batteria ricaricabile 12V 18Ah per 20W	€ 110,80
200300010	Batteria ricaricabile 12V 40Ah	€ 259,10
200300033	Batteria ricaricabile 12V 100Ah per 150 W (ex 110)	€ 544,50
203200002	Regolatore fotovoltaico per kit 20-50W	€ 66,60
203200004	Regolatore fotovoltaico per kit 150 W (ex 110)	€ 118,80
203200011	Supporto universale pannello fotovoltaico (palo Ø 60 mm)	€ 65,60

Supporto universale pannello fotovoltaico







circuito antifurto

(Cod.	Descrizione	Cad.
20	3200015	Solargen regolatore di carica	€ 489,90

Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

"E-One" Radio

Lente di Fresnel

Campo di impiego:

Permette di realizzare una sequenza Grazie all'innovativa lente di Fresnel, scambio di carreggiata.

stradali ad integrazione della segna- sente. letica ordinaria. Il sistema può essere L'assenza di cavi e le ridotte dimensioni sincronizzazione avviene tramite l'atti- installazione. vazione in sequenza dei lampeggiatori. E' dotato di 4 livelli di luminosità che si adattano in maniera automatica alla luminosità esterna.

Vantaggi:

luminosa idonea a segnalare ai vei- l'E-One, garantisce un'elevata supercoli un restringimento di corsia o uno ficie di emissione luminosa visibile anche a grandi distanze.

Indicato per l'utilizzo in cantieri auto- Consumi ridotti grazie all'unico led pre-

composto da due o più lampade. La della lampada, consentono una facile





















Cod.	Descrizione	Cad.
202000098	E-One radio con pulsante esterno	€ 128,80
200300016	Batteria 6V 7Ah	€ 5,00
200300022	Batteria 6V 25Ah	€ 22,70
200300038	Batteria 6V 45Ah	€ 25,80
202000059	Staffa universale posteriore per lampeggiatore	€ 3,30

Lampeggiatore "E-One"

Giallo lampeggiante

Campo di impiego:

rente, mono led ad una o due batterie garantisce un'elevata superficie di è indicato per l'utilizzo in cantieri extra emissione luminosa visibile anche a urbani e autostradali ad integrazione grandi distanze. Consumi ridotti grazie della segnaletica ordinaria. È dotato all'unico mono led presente. di un attacco triangolare per l'installazione su diversi supporti, oltre che di una staffa posteriore di ancoraggio (opzionale).

Vantaggi:

Lampeggiatore giallo con lente traspa- Grazie all' innovativa lente di Fresnel











Cod. Descrizione Cad. Q. tà Cnf Cad. Cnf

202000079 Lampeggiatore E-One giallo lampeggiante monofacciale con pulsante esterno

€ 44,90

12

€ 42.30

Lampeggiatore "E-One"

Rosso fisso

Campo di impiego:

Lampeggiatore rosso con lente trasparente, mono led, una o due batterie è garantisce un'elevata superficie di indicato per l'utilizzo in cantieri extra emissione luminosa visibile anche a urbani e autostradali ad integrazione grandi distanze. Consumi ridotti grazie della segnaletica ordinaria. E' dotato all'unico mono led presente. di un attacco triangolare per l'installazione su diversi supporti, oltre che di una staffa posteriore di ancoraggio (opzionale).

Vantaggi:

Grazie all'innovativa lente di Fresnel











Cod. Descrizione Cad. Q. tà Cnf Cad. Cnf 202000081 € 44,90 € 42,30

Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

"E-ONE Star" Lente Gialla di Fresnel



Campo di impiego:

i lampeggiatori possono essere posiposteriore universale e/o tramite speciali supporti.

Il lampeggiatore con lente gialla a Grazie all'innovativa lente di Fresnel due batterie è indicato per l'utilizzo color ambra e al monoled ad alta lumiin cantieri extra urbani e autostradali nosità è garantita un'elevata superficie per integrare le segnalazioni ordinarie di emissione luminosa visibile anche nelle ore notturne e nei casi di scarsa a grandi distanze raggiungendo la luvisibilità. Per il corretto funzionamento minosità L8M. La gestione automatica della luce emessa, unita ad un'elettrozionati utilizzando l'attacco triangolare nica avanzata a microcontrollore, gaposto sopra la lente, mediante la staffa rantiscono un consumo energetico minimo andando ad aumentare la durata delle batterie in termini di ore di lavoro.











Cod. Descrizione Cad.

202000108

Lampeggiatore E-ONE Star L8M giallo lampeggiante Led monofacciale con pulsante esterno

€ 129,90

"E-ONE Star RADIO" Lente Gialla di Fresnel



Campo di impiego:

Il lampeggiatore con lente gialla a Ai vantaggi del modello stand alone, due batterie è indicato per l'utilizzo l'E-One Star RADIO aggiunge la posin cantieri extra urbani e autostradali sibilità di configurare una sequenza per integrare le segnalazioni ordinarie luminosa (a partire da un minimo di due nelle ore notturne e nei casi di scarsa lampade) con una semplice attivaziovisibilità. Per il corretto funzionamento ne sequenziale. Consumi ridotti grazie i lampeggiatori possono essere posi- all'unico led presente. L'assenza di cavi zionati utilizzando l'attacco triangolare e le ridotte dimensioni della lampada, posto sopra la lente, mediante la staffa consentono una facile installazione. posteriore universale e/o tramite speciali supporti.

Vantaggi:













Cod. Cad.

202000109

Lampeggiatore E-ONE Star RADIO L8M giallo lampeggiante Led monofacciale con pulsante esterno

€ 129,90

Lampeggiatore "EuroFlash"

Giallo lampeggiante

Campo di impiego:

mentato con una o due batterie è indi- Direzionabile a 360°. Protezione da cato per l'utilizzo in cantieri stradali in accensioni/spegnimenti accidentali o aree urbane ad integrazione della se- manomissioni grazie all'interruttore di gnaletica ordinaria. È dotato di un at- accensione con apposita chiavetta. tacco triangolare per l'installazione su Pratico e di facile utilizzo. diversi supporti, oltre che di una staffa posteriore di ancoraggio.

Vantaggi:

Lampeggiatore giallo può essere ali- Ottica bifacciale, ridotto consumo.









Cod. Descrizione Cad. Q. tà Cnf Cad. Cnf

202000026

Lampeggiatore "Euroflash" giallo lampeggiante

€ 14,60 12 € 13,20

Lampeggiatore "EuroFlash"

Rosso fisso

Campo di impiego:

Lampeggiatore rosso può essere alitacco triangolare per l'installazione su Pratico e di facile utilizzo. diversi supporti, oltre che di una staffa posteriore di ancoraggio.

Vantaggi:

Ottica bifacciale, ridotto consumo. mentato con una o due batterie è indi- Direzionabile a 360°. Protezione da cato per l'utilizzo in cantieri stradali in accensioni/spegnimenti accidentali o aree urbane ad integrazione della se- manomissioni grazie all'interruttore di gnaletica ordinaria. È dotato di un at- accensione con apposita chiavetta.









Cod. Descrizione Cad. Q. tà Cnf Cad. Cnf 202000023 Lampeggiatore "Euroflash" rosso fisso € 14,60 € 13,20

Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Lampeggiatore "One"

Giallo lampeggiante

Campo di impiego:

Lampeggiatore giallo mono pila indi- Ottica bifacciale, ridotto consumo. cato per l'utilizzo in cantieri stradali in Direzionabile a 360°. Protezione da aree urbane ad integrazione della se- accensioni/spegnimenti accidentali o gnaletica ordinaria. E' dotato di un at- manomissioni grazie all'interruttore di tacco triangolare per l'installazione su accensione con apposita chiavetta. diversi supporti, oltre che di una staffa Pratico e di facile utilizzo. posteriore di ancoraggio.

Vantaggi:







Cod. Descrizione Q. tà Cnf Cad. Cnf € 16,80 12

202000009

Lampeggiatore "One" giallo lampeggiante

€ 15,30

€ 15,30

Lampeggiatore "One"

Rosso fisso

Campo di impiego:

Lampeggiatore rosso mono pila indi- Ottica bifacciale, ridotto consumo. cato per l'utilizzo in cantieri stradali in Direzionabile a 360°. Protezione da aree urbane ad integrazione della se- accensioni/spegnimenti accidentali o gnaletica ordinaria. E' dotato di un at- manomissioni grazie all'interruttore di tacco triangolare per l'installazione su accensione con apposita chiavetta. diversi supporti, oltre che di una staffa Pratico e di facile utilizzo. posteriore di ancoraggio.

Vantaggi:







Cod. Descrizione Cad. Q. tà Cnf Cad. Cnf

Accessori per Segnali Luminosi

Batteria 6V 7Ah

Campo di impiego:

Indicata per alimentare tutti i lampeggiatori da cantiere, non ricaricabile.

Vantaggi:

Ecologica, nessuna manutenzione, pronta per l'uso, facile e sicura da utiliz-



Batteria 6V 25Ah

Campo di impiego:

Indicata per alimentare tutti i lampeggiatori da cantiere, non ricaricabile, alcalina.

Vantaggi:

Nessuna manutenzione, pronta per l'uso, facile e sicura da utilizzare.













Dimensioni max. ingombro: 9,8 x 6,7 x 6,7 cm





Cod.

Dimensioni max. ingombro: 9,8 x 6,7 x 6,7 cm



Cod.

Descrizione

Cad. Q. tà Cad. Cnf

Descrizione Batteria 6V 25Ah Cad. Q. tà Cad. Cnf

€ 22,70 24 € 20,40

200300016

Batteria 6V 7Ah

€ 5,00 24 € 4,40

200300022

Batteria 6V 45Ah

Campo di impiego:

Indicata per alimentare tutti i lampeggiatori da cantiere, ricaricabile.

Vantaggi:

Nessuna manutenzione, pronta per l'uso, facile e sicura da utilizzare.



Staffa Universale Posteriore per Lampeggiatori

Campo di impiego:

Utilizzata per fissare la lampada a supporti quali pali, ponteggi, pannelli in pvc bianco/rossi e altri supporti.

Vantaggi:

Pratica e semplice da utilizzare con kit di montaggio utilizzabile per tutte le tipologie di lampeggiatori con batteria 4R25.















Dimensioni max. ingombro: 9,8 x 6,7 x 6,7 cm



Peso: 0,85 kg



Dimensioni max. ingombro: 2,3 x 2 x 8,5 cm



0,07 kg

Descrizione

Q. tà Cad. Cnf

Cod.

Descrizione

Q. tà Cad. Cnf

Cod. 200300038

Batteria 6V 45Ah

€ 25,80 24 € 23,20

202000059

Staffa universale posteriore per lampeg-giatore

€ 3,30 12

€ 3,00

Accessori per Segnali Luminosi

Batteria Ricaricabile 12V 100Ah

Campo di impiego:

Indicata per l'alimentazione di apparati con funzionamento elettronico e/o elettromeccanico quali: semafori da cantiere a led, sistemi sequenziali, sbandieratori

Vantaggi:

Cod.

Alta affidabilità, modello ricaricabile, ridotte dimensioni.



Batteria Ricaricabile 12V 180Ah

Campo di impiego:

Indicata per l'alimentazione di apparati con funzionamento elettronico e/o elettromeccanico, in particolare rimorchi segnaletici.

Vantaggi:

Alta affidabilità, modello ricaricabile, ridotte dimensioni.







kg

Descrizione Cad. 200300011 Batteria ricaricabile 12V 100Ah € 242,00





Cod. Descrizione Cad. 200300001 Batteria ricaricabile 12V 180Ah € 481,50

Caricabatterie

Campo di impiego:

Indicata per la ricarica delle batterie 100 Ah e 180 Ah. (WET) 12/24V.

Vantaggi:

Alta affidabilità, ricarica rapida, con protezione contro i sovraccarichi, selettore di carica normale, rapida ed amperome-









Cod. Descrizione Cad. 200400020 Caricabatterie € 299,00

TOP-it

Conglomerato Bitumoso a Freddo

Campo di impiego:

Top-it è stato messo a punto per riparare crepe, coprire buche, livellare in presenza di acqua e neve il prodissestamenti del manto stradale. E' dotto svolge la sua funzione. L'area particolarmente adatto per sigillatu- restaurata può essere riaperta imra attorno a "chiusini" e per tutti quei mediatamente al traffico perché non lavori di restauro e manutenzione aderisce agli pneumatici e si adatta che richiedono un intervento immediato e definitivo. L'applicazione di solidificando in tempi brevi, favorito TOP-it non prevede tagli dell'asfalto, dall'esposizione all'aria. o l'utilizzo preliminare di "primer". Si aggrappa a qualsiasi superficie quali l'asfalto, macadam, calcestruzzo, Vantaggi: metallo e materiali compositi. TOP-it Top-it ha una durata di conservazionon è soggetto a ritiro o dilatazione ne di 10 mesi. I contenitori usati partermica, logoramento o separazio- zialmente possono essere riutilizzati ne dell'emulsione dall'aggregato. ma devono essere risigillati accura-Può essere applicato in qualsiasi tamente. I fusti devono essere concondizione meteorologica anche in servati al coperto, ad una temperapresenza di temperature estreme tura superiore a 10°C (temperatura da -45°C a +60°C (i prodotti tradi- di magazzino).

zionali sono difficilmente lavorabili al di sotto dei 5°C). Anche se utilizzato per compattamento a buche e crepe







Cod. Descrizione Cad. 199000100 TAPPO BIANCO aggregato 0/3 mm € 46,90 199000105 TAPPO ROSSO aggregato 1/5 mm € 46,90

Segnale Mobile di Preavviso Temporaneo a Cavalletto

Campo di impiego:

per segnalare postazioni di rilevazione ranee su determinate aree.

Vantaggi:

Segnale di preavviso temporaneo a Ingombro ridotto in quanto richiudibile, cavalletto principalmente utilizzato può essere alloggiato nel vano bagagli dell'autovettura. Leggero è facile da inelettronica della velocità, altrimenti uti- stallare, i pannelli sono intercambiabili lizzato per fornire informazioni tempo- in funzione sia dell'ente che utilizza il segnale sia del messaggio che si vuol trasmettere



Cod.	Descrizione	Cad.
909008089	Cavalletto PE azzurro 95,7x40x7,5 cm	€ 148,50
9199408	Pannello 32,5x65 cm PVC 10/10 classe I	€ 29,90
9299408	Pannello 32,5x65 cm PVC 10/10 classe II	€ 42,00
9199902	Pannello 32,5x65 cm PVC 10/10 classe I completo di cavalletto	€ 175,80
9299902	Pannello 32,5x65 cm PVC 10/10 classe II completo di cavalletto	€ 187,40













Fig. SMP 1 - 21 Fig. SMP 2 - 22 Fig. SMP 3 - 23 Fig. SMP 4 - 24 Fig. SMP 5 - 25











Fig. SMP 6 - 26 Fig. SMP 7 - 27 Fig. SMP 8 - 28 Fig. SMP 9 - 29 Fig. SMP 10 - 30

Segnaletica ed Accessori per Cantieri Edili

Segnaletica in KPL per Ponteggi e Recinzioni (confezioni da 10 pezzi)













Fig. 9009/E Fig. 9009/D







Nuovi Pittogrammi con Numero Unico Europeo per le Emergenze 112



Fig. 9010/A (70x100 cm)

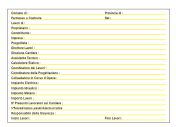
Fig. 9010/B (100x140 cm)

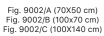


INSERISCI QUI IL TUO LOGO

Fig. 9007 (100x140 cm KPL) Fig. 9008 (70x100 cm KPL)

Fig. 9008/P (70x120 cm KPL) personalizzabile





Thomas Golden. Del	Comune di :	Provincia di :
Assessment	Permesso a Costruire	Del:
Constitution		
Treatment of the Control of the Cont		
Northitis: Individual services of the service	Committeete :	
Senter Land. Senter Land. Senter Senter. Se	Impresa :	
Dates cried . Construct the C		
Montes Audici. Gorden de Marie Considere de Marie Considere de Marie Considere de Marie Considere de Marie Montes de Ma		
General Dates. Construent Alexandro Construent Alexandro Construent Alexandro Colonidador A Construent Colonidador A Colonidador Colonidad		
Constructed Letters	Assistanta Tecnico:	
Construction on the Operations (Construction of Construction	Calcolatore Statico :	
Collection in Colon Circles and		
Interests Entition (
Inspirit Sevice) Inspirit Levil : Inspirit Control Inspir	Collaudatore in Corno d'Opera :	
Interior Memo: When some control of Centers: When some control of Centers: When some control of Centers: Responsible della Scorezza: Fine Level 1:	Implento Elettrico:	
Invaria Levra (Presenta (Levra	Implanta Idraulico :	
W Presento Auconomica di Cardina e Walnesse anno Auconomica del Cardina del C	Implanto Metano :	
Official Research Model (Cates) Personality will Science: (Ed. Leaf): (Ed. Leaf):		
Ampensakie della Sicresza : Files Level : Files Level :		
Bida Level : Fine Level :	Periodispensional Montal Cates:	
INSERISCI QUI IL TUO LOGO	Inicia Lavori :	Fine Laveri :
INSERISCI QUI IL TUO LOGO		
INSERISCI QUI IL TUO LOGO		
INSERISCI QUI IL 100 LUGO	INICEDICCIO	LILII TUO LOGO
	IINDERIDCI Q	OF IL TOO LOGO

Fig. 9002/D (100x90 cm / personalizzabile) Fig. 9002/E (70x60 cm / personalizzabile)



Fig. 9011/A (70x100 cm) Fig. 9011/B (100x140 cm)

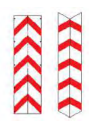


Fig. 9008/A (50x180 cm)

Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf	Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
000001286	Segnale da cantiere in KPL 100x180 cm divieto di affissione fig. 9009	€ 16,20	10	€ 14,50	890020205	Segnale da cantiere in KPL 100x70 cm fig. 9002/B	€ 8,50	10	€ 7,60
890091307	Segnale da cantiere in KPL 100x180 cm divieto di affissione fig. 9009/A	€ 20,70	10	€ 18,60	890020305	Segnale da cantiere in KPL 100x140 cm fig. 9002/C	€ 16,60	10	€ 14,90
890092306	Segnale da cantiere in KPL 100x180 cm divieto di affissione fig. 9009/B	€ 20,70	10	€ 18,60	890021405	Segnale da cantiere in KPL 100x90 cm fig. 9002/D personalizzabile	€ 20,90	100	€ 9,50
890093306	Segnale da cantiere in KPL 100x180 cm divieto di affissione fig. 9009/C	€ 20,70	10	€ 18,60	890020505	Segnale da cantiere in KPL 70x60 cm fig. 9002/E - personalizzabile	€ 7,00	100	€ 6,30
890094306	Segnale da cantiere in KPL 100x180 cm divieto di affissione fig. 9009/D	€ 20,70	10	€ 18,60	890110405	Segnale da cantiere in KPL 50x180 cm fig. 9008/A - paraspigoli bianco/rosso	€ 10,00	10	€ 9,00
890095306	Segnale da cantiere in KPL 100x180 cm divieto di affissione fig. 9009/E	€ 20,70	10	€ 18,60	890100105	Segnale da cantiere in KPL 70x100 cm fig. 9010/A	€ 9,00	10	€ 8,10
809007105	Segnale da cantiere in KPL 100x140 cm fig. 9007	€ 16,60	10	€ 14,90	890100205	Segnale da cantiere in KPL 100x140 cm fig. 9010/B	€ 16,60	10	€ 14,90
809008406	Segnale da cantiere in KPL 70x100 cm fig. 9008	€ 9,00	10	€ 8,10	890100306	Segnale da cantiere in KPL 70x120 cm fig. 9010/C - personalizzabile	€ 15,20	10	€ 11,20
809008407	Segnale da cantiere in KPL 70x120 cm fig. 9008/P - personalizzabile	€ 15,20	10	€ 11,20	890110105	Segnale da cantiere in KPL 70x100 cm fig. 9011/A	€ 8,50	10	€ 7,60
890020105	Segnale da cantiere in KPL 70x50 cm fig. 9002/A	€ 4,50	10	€ 4,00	890110205	Segnale da cantiere in KPL 100x140 cm fig. 9011/B	€ 16,60	10	€ 14,90

Segnaletica da Cantiere in KPL

40 x 60 cm



Fig. 9010 - 9010



Fig. 9011 - 9011



Fig. 9012 - 9012



Fig. 9013 - 9013



Fig. 9014 - 9014



Fig. 9015 - 9015



Fig. 9016 - 9016



Fig. 9017 - 9017



APPOGGIARSI

Fig. 9018 - 9018



Fig. 9019 - 9019



Fig. 9020 - 9020



Fig. 9021 - 9021



Fig. 9022 - 9022



Fig. 9023 - 9023



Fig. 9024 - <mark>9024</mark>



Fig. 9025 - 9025



Fig. 9026 - 9026



Fig. 9027 - 9027



Fig. 9028 - 9028



nel raggio di azione della gru Fig. 9029 - 9029



DAI PONTEGGI Fig. 9030 - 9030



MATERIALI Fig. 9031 - 9031



Fig. 9032 - 9032



Fig. 9033 - 9033



Fig. 9034 - 9034



Fig. 9035 - 9035



Fig. 9036 - 9036



PRATICABILE Fig. 9037 - 9037



Fig. 9038 - 9038



Fig. 9039 - 9039



INFIAMMABILI Fig. 9040 - 9040



Fig. 9041 - 9041



SCAVI PERICOLOSO AVVICINARSI

Fig. 9042 - 9042



Fig. 9043 - <mark>9043</mark>



Fig. 9044 - 9044



Fig. 9045 - 9045



Fig. 9046 - 9046



A DESTRA

Fig. 9047 - 9047



A SINISTRA

Fig. 9048 - 9048



Fig. 9049 - 9049



Fig. 9050 - <mark>9050</mark>



Fig. 9051 - <mark>9051</mark>



Fig. 9052 - <mark>9052</mark>



Fig. 9053 - <mark>9053</mark>



Fig. 9054 - <mark>9054</mark>



Fig. 9055 - 9055



Fig. 9056 - <mark>9056</mark>



Fig. 9057 - 9057

Segnaletica ed Accessori per Cantieri Edili

Segnaletica da Cantiere in KPL

40 x 60 cm



TOILETTE



Fig. 9060 - 9060











Fig. 9065 - 9065



Fig. 9058 - 9058

TOILETTE PERSONALE



Fig. 9059 - 9059









Fig. 9068 - 9068







Fig. 9097 - 9097

Fig. 9066 - 9066











Fig. 9071 - 9071



Fig. 9072 - 9072



Fig. 9074 - 9074

Fig. 9075 - 9075

Fig. 9076 - 9076

















Fig. 9077 - 9077

Fig. 9078 - 9078

Fig. 9079 - 9079

Fig. 9080 - 9080

Fig. 9081 - 9081

Fig. 9082 - 9082

Fig. 9083 - 9083

Fig. 9084 - 9084













Fig. 9089 - 9089

Fig. 9090 - 9090

Fig. 9085 - 9085

Fig. 9086 - 9086

Fig. 9087 - 9087

Fig. 9088 - 9088



Accessori per Cantieri Edili

Rete di Recinzione

Campo di impiego:

Vantaggi:

Delimitazione di aree di lavoro o di pericolo sia per gli operatori sia per i veicoli in transito. Principalmente impiegata nelle zone di lavoro, in presenza di scavi, di cantieri edili e in agricoltura.

Dimensioni max ingombro:

100 / 120 / 150 180 / 200 cm

0,140 kg/m²

Materiale plastico ad alta resistenza e indeformabile; garantisce elasticità e durata nel tempo grazie ai trattamenti anti UV. Leggera da posizionare grazie ai rotoli di diverse altezze. Indicata per delimitare aree (perimetri) di notevole estensione.



Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909031017	Rete di recinzione h 100 cm x 50 m	€ 89,90	10	€ 79,90
909031018	Rete di recinzione h 120 cm x 50 m	€ 109,90	10	€ 98,90
909031019	Rete di recinzione h 150 cm x 50 m	€ 136,50	10	€ 122,80



La Rete da delimitazione cantiere, è allineata alla Direttiva Europea 94/62/CE in materia di utilizzo di componenti ESENTI DA METALLI PESANTI.



Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909031020	Rete di recinzione h 180 cm x 50 m	€ 166,80	10	€ 150,00
909031021	Rete di recinzione h 200 cm x 50 m	€ 186,00	10	€ 166,70

Nastro Segnaletico

Non rifrangente

Campo di impiego:

kg

Utilizzato per la segnalazione di aree

specifiche o interrato per indicare opere sottosuolo (cavi elettrici, telefonici, etc).

Vantaggi:

Compatto, economico, altamente visibile. Può essere dotato anche di scatola per facilitare l'utilizzo e proteggere il prodotto.



Dimensioni max ingombro: nastro segnaletico non rifran-

gente: h 7 cm, lunghezza 200 m (scatola: 10x10x7,5 cm)



Materiale:

nastro segnaletico non rifrangen-te: polietilene a bassa densità



nastro segnaletico non rifrangen-te: 0,375 kg









ATTENZIONE TUBAZIONI ACQUA

ATTENZIONE TUBO GAS

ATTENZIONE CAVI ELETTRICI



Cod.	Descrizione	Cad.	Q. tà Cnf	Cad. Cnf
909024001	Nastro segnaletico h cm 7x200 m bianco/rosso	€ 5,20	30	€ 4,70
909024026	Nastro segnaletico h cm 7x200 m bianco/rosso protetto da scatola	€ 6,30	30	€ 5,60
909024019	Nastro segnaletico da interrare h 10x200 m ATTENZIONE TUBAZIONI ACQUA	€ 10,60	30	€ 9,60
909024020	Nastro segnaletico da interrare h 10x200 m ATTENZIONE CAVO TELEFONICO	€ 10,60	30	€ 9,60
909024021	Nastro segnaletico da interrare h 10x200 m ATTENZIONE TUBO GAS	€ 10,60	30	€ 9,60
909024022	Nastro segnaletico da interrare h 10x200 m ATTENZIONE CAVI ELETTRICI	€ 10,60	30	€ 9,60

Accessori per Cantieri Edili

Fettuccia Metrica 20 m

Misuratore Stradale

Campo di impiego:

Usato per la misurazione su strade, par- Misuratore flessibile a nastro costruito cheggi e aree di lavoro.

Vantaggi:

per potersi riavvolgere grazie all'apposita manovella presente sulla parte esterna del supporto. Leggero, compatto, resistente.

Campo di impiego:

Usato per la misurazione su strade, parcheggi e aree di lavoro.

Vantaggi:

Leggero e facilmente trasportabile grazie all'apposita valigetta, dotato di contametri a 5 cifre (max conteggio 10 km). Manico in metallo snodato, pieghevole per la riduzione degli ingombri.







Dimensioni max ingombro: 12,5x13,5x3 cm



Peso:



Materiale: Nastro in fibra di vetro; custodia nera in ABS resistente agli urti, manovella di riavvolgimento in metallo



Dimensioni max ingombro: 20x40x61,5 cm

Descrizione





Cod.

Materiale: ruota, forcella e manico in metallo



Trattamento superficie esterna:

Novità

Cod. 909022001 Descrizione

Fettuccia metrica - 20 m

Cad.

€ 29,50 909022002 Misuratore Stradale (max 10 km)

Cad. € 860,00

Palina Geodesia

h 160 cm Campo di impiego:

Palina ottagonale con anima in ferro ricoperta in pvc bianco/ rosso. Utilizzata principalmente per effettuare misurazioni in campo edile.

Vantaggi:

Puntale forgiato, robusta, indeformabile, resistente agli agenti atmosferici, lavabile.



Misuratore Stradale Economico

Campo di impiego:

Usato per la misurazione su strade, parcheggi e aree di lavoro.

Vantaggi:

Misuratore leggero e robusto, con impugnatura a pistola dotato di pulsante di freno. Rotella abrasiva per la massima precisione di misurazione. Facilmente ripiegabile all'interno dello zainetto in dotazione.





0

Cod.

909030011



Descrizione

Palina Geodesia h 160 cm



Trattamento superficie esterna:









Materiale: ruota, forcella e manico in metallo



Trattamento superficie esterna: cromatura

Cod. Descrizione 909022005 Misuratore Stradale economico Cad.

€ 356,00

Segnalatori Luminosi per Veicoli (ECE R.65)

Proiettore a Goccia a Base Magnetica

Campo di impiego:

Utilizzato su mezzi di operativi, o di pronto intervento.

Vantaggi:

Resistente agli agenti atmosferici e alle sollecitazioni, fissaggio con base magnetica. Alimentazione tramite cavo spiralato e spina accendisigari.



Projettore Girevole 12/24V

Campo di impiego:

Utilizzato su mezzi agricoli o da lavoro.

Vantaggi:

Resistente agli agenti atmosferici e alle sollecitazioni, può essere utilizzato su diversi veicoli grazie al fissaggio con base ISO A.





Dimensioni max ingombro: 18,6x12x h 12,1 cm



Peso: 1 kg alogeno 1,20 kg led



Materiale: policarbonato; grado di protezione IP 55



Dimensioni max ingombro: 11,3x13,5x17,7 cm



Materiale: polipropilene; specchio in acciaio metallizzato; grado di protezione IP 54: attacco ISO A

Cod.	Descrizione	Cad.
203700032	Luce girevole alogena 12 V 55W	€ 321,70
203700038	Luce di segnalazione a LED effetto Flash 12/24 V	€ 729,00

Cod.	Descrizione	Cad.
203700039	Proiettore girevole 12 V - attacco ISO A	€ 112,10
203700040	Proiettore girevole 24 V - attacco ISO A	€ 98,30

Projettore Girevole 12/24V 3 Viti

Campo di impiego:

Utilizzato su mezzi agricoli, da lavoro o di pronto intervento.

Vantaggi:

Resistente agli agenti atmosferici e alle sollecitazioni, fissaggio sicuro sulla superficie del veicolo grazie alle viti in do-





Proiettore a Led 12/24V **Base Magnetica**

Campo di impiego:

Utilizzo principale su mezzi di soccorso stradale.

Vantaggi:

Base in poliammide rinforzato, luce a 8 LED ad elevata intensità. Elevata luminosità anche da lunghe distanze. Alimentazione tramite cavo a spirale con "presa accendisigari".





Dimensioni max ingombro: Ø 11,6x15,7 cm



Peso: 0,49 kg 3 viti 1 kg base magnetica



cupola i policarbonato, base in polipropilene rinforzato fibra di Peso: vetro; grado di protezione IP 54

Cod.	Descrizione	Cad.
203700006	Proiettore girevole 12 V (55W) - base piana 3 viti	€ 80,80
203700008	Proiettore girevole 24 V (70) - base piana 3 viti	€ 77,30
203700007	Proiettore girevole 12 V - base magnetica	€ 110,70
203700009	Proiettore girevole 24 V - base magnetica	€ 102,50



Dimensioni max ingombro: Ø 15x21,5 cm

kg

Peso: 0,87 kg rotante 0,96 kg flash



Materiale: polipropilene; grado di protezione IP 65

Cod.	Descrizione	Cad.
203700036	Proiettore effetto rotante a LED 12/24V	€ 89,10
203700037	Proiettore effetto flash a LED 12/24V	€ 130,10

Segnaletica Rifrangente per Bordatura

Pellicola Retroriflettente Adesiva Rifrangente

Campo di impiego:

lore a losanghe, particolarmente adatta per la segnalazione di automezzi, in qualsiasi condizione di luce. mezzi operativi o per la segnalazione di ostacoli o strutture sia fisse (g/n) che mobili (b/r).

Vantaggi:

Pellicola autoadesiva rifrangente bico- Estremamente flessibile, eccellente angolarità, garantisce un'alta visibilità





Consigliato per l'utilizzo su automezzi e ostacoli mobili

Consigliato per la segnalazione di ostacoli o strutture fisse



Dimensioni max. ingombro: nastro segnaletico rifrangente:

h 5 cm, lunghezza 25 m

nastro segnaletico rifrangente: pellicola adesiva rifrangente

nastro segnaletico



nastro segnaletico rifrangente: 0,75 kg

Trattamento sup. esterna: nastro segnaletico rifrangente: serigrafia di colore rosso e/o nero



Cod.	Descrizione	Cad.
902109041	Nastro segnaletico rifrangente bianco/rosso - h 5 cm, lunghezza 25 m (2 rotoli)	€ 320,20
902110041	Nastro segnaletico rifrangente rosso h 5 cm, lunghezza 25 m (2 rotoli)	€ 320,20

Nastro Segnaletico di Sicurezza

ECE 104 per veicoli

Campo di impiego:

Progettati per l'applicazione su veicoli Facili da applicare, resistenti a pelatura con superfici telonate o rigide per una e altri danni e mantengono la propria maggiore visibilità.

Vantaggi:

luminosità e il proprio colore anche in condizioni difficili.





Diamond GradeTM 983 Consigliato per l'utilizzo su mezzi con superficie rigida



Diamond GradeTM 983 S - Tanker Sticker Consigliato per l'utilizzo su mezzi cisterna



Diamond GradeTM 997 S Consigliato per l'utilizzo su mezzi telonati



Dimensioni max. ingombro: h 5 cm, lunghezza 50 m





Cod.

Materiale: nastro segnaletico pellicola adesiva DG

Descrizione



Trattamento sup. esterna: serigrafia di colore rosso e/o nero

Cad.

Cod.	Descrizione	Cad.
	Serie 983	
	N	
902101401	Nastro segnaletico rifrangente giallo h 5 cm, lunghezza 50 m	€ 326,90
902102401	Nastro segnaletico rifrangente bianco h 5 cm, lunghezza 50 m	€ 326,90
902103401	Nastro segnaletico rifrangente rosso h 5 cm, lunghezza 50 m	€ 326,90

Serie 983 S - Tanker Sticker Nastro segnaletico segmentato rifrangente giallo h 5 cm, lunghezza 50 m 902101402 € 354,00 Nastro segnaletico segmentato rifrangente bianco h 5 cm, lunghezza 50 m 902102402 € 354,00 Nastro segnaletico segmentato rifrangente rosso h 5 cm, lunghezza 50 m 902103402 € 354,00



con nastri applicati



senza nastri applicati

Cod.	Descrizione	Cad.
	Serie 997 S	
902101102	Nastro segnaletico segmentato rifrangente giallo h 5 cm, lunghezza 50 m	€ 364,00
902102102	Nastro segnaletico segmentato rifrangente bianco h 5 cm, lunghezza 50 m	€ 364,00
902103102	Nastro segnaletico segmentato rifrangente rosso h 5 cm, lunghezza 50 m	€ 364,00

Segnaletica Orizzontale Temporanea

Occhi di Gatto Bifacciali

Adesivo per occhi di gatto



Campo di impiego:

Utilizzati per rafforzare la segnaletica orizzontale in situazioni di pericolo, non calpestabili.

Vantaggi:

Ottima visibilità grazie agli elementi riflettenti nelle ore notturne, in caso di nebbia o in casi di luminosità ridotta. Di facile installazione e rimozione.

Campo di impiego:

Utilizzato per fissare i marker al piano stradale

Vantaggi:

Adesivo bicomponente ad alto rendimento. Ottima resa sia con alte che con basse temperature.

Il modello giallo/giallo è specifico per rinforzare le linee di mezzeria dei cantieri stradali e deviazioni temporanee







Q. tà Cad. Cnf Cod. Descrizione Descrizione Cad. 909026004 Occhio di gatto giallo bifacciale retrori-flettente giallo - giallo € 11,70 100 € 10,30 199000023 Adesivo acrilico bicomponente € 19,80

Laminati Elastoplastici per Segnaletica Orizzontale



Segnaletica da cantiere

Campo di impiego:

198120003

Laminato in elastoplastico autoadesi- Materiale elastico e resistente. Le midi canalizzazione del traffico veicolare. lo stamark lo rendono altamente visibile.

Vantaggi:

vo ideale per la realizzazione di strisce crosfere di vetro e le particelle antilongitudinali di margine, di mezzeria o sdrucciolo presenti sulla superficie del-



Primer P 50 per laminati elastoplastici (lt 20)



Per tutte le dimensioni disponibili contattare l'ufficio commerciale



Dimensioni max incombro: h 12 x 100 m h 15 x 100 m

Materiale costruzione: laminato elastoplastico rifrangente

Peso: h 12: 25 kg h 15: 28,5 kg

Colorazioni:

Cod.	Descrizione	Cad.
902602101	Stamark elastoplastico giallo cm 12 x 100 m	€ 1.029,90
902602071	Stamark elastoplastico giallo cm 15 x 100 m	€ 1.299,90

€ 407,80

Vernici ed Accessori per Delimitazioni

Macchinetta Traccialinee

Per Vernice Tracing

Campo di impiego:

Indispensabile per tutte le tracciature interne ed esterne di cantieri stradali, parcheggi, negozi e magazzini.

Vantaggi:

Ottima stabilità, precisione nell'esecuzione delle tracciature grazie alle tre ruote inferiori, leggero e di facile utilizzo.



Dimensioni max ingombro: scatola macchinetta traccialinee: 94 x 57 x 8 cm scatola vernice Tracing:

28x21x26 cm



Peso: macchinetta traccialinee: 5,5 kg cnf vernice (12 pz.): 8,1 kg contenuto bomboletta: 500 ml

Cod.	Descrizione	Cad.	Cnf. 12 pz.
909043060	Vernice Tracing bianca	€ 19,30	€ 17,40
909043061	Vernice Tracing gialla	€ 19,30	€ 17,40
909041021	Macchinetta traccialinee per vernice Tracing	€ 360,00	-

Tracciatore da Cantiere

Campo di impiego:

Il tracciatore da cantiere è utilizzato per Facilità di applicazione su ogni tipo di la demarcazione manuale di aree e/o superficie, asciuga rapidamente; colori zone soggette a lavori di scavo per le tu- brillanti e altamente visibili. bazioni di gas, acqua, elettricità, ecc....









Vantaggi:



Dime per Segnaletica Orizzontale

in cartone piano pressato

Campo di impiego:

Realizzare tracciature interne ed esternon è più un problema.

Vantaggi:

Pratiche, leggere ed economiche per ne per piazzali, industrie e magazzini l'esecuzione delle tracciature grazie all'utilizzo del cartone, di facile utilizzo e smaltimento.







Dimensioni max ingombro: scatola contenente 12 pz.: 28x21x26 cm

cnf (12 pz.): 7,7 kg contenuto bomboletta: 500 ml

Cod.	Descrizione	Cad.	Cnf. 12 pz.
909041022	Tracciatore da cantiere arancio fluorescente	€ 12,90	€ 10,90
909041027	Tracciatore da cantiere verde fluorescente	€ 12,90	€ 10,90
909041024	Tracciatore da cantiere blu fluorescente	€ 12,90	€ 10,90
909041025	Tracciatore da cantiere giallo fluorescente	€ 12,90	€ 10,90
909041026	Tracciatore da cantiere rosso fluorescente	€ 12,90	€ 10,90
909041023	Tracciatore da cantiere bianco	€ 12,90	€ 10,90
909041028	Tracciatore da cantiere nero	€ 12,90	€ 10,90

		DIMENSIONE (cm)		
Cod.	Descrizione	DIMA	SIMBOLO	Cad.
909015101	"CONSEGNE"	70x14	h 9	€ 29,00
909015102	"DIPENDENTI"	80X40	h 9	€ 34,40
909015103	"INGRESSO"	66x14	h 9	€ 29,00
909015104	"PARCHEGGIO"	80x14	h 9	€ 29,00
909015105	"USCITA" in cartone	47x14	h 9	€ 29,00
909015106	"OSPITI"	45x14	h 9	€ 29,00
909015107	"SERIE NUMERI" in 3 pezzi	130x50	h 38	€ 69,70
909015108	"STOP"	60x45	h 24	€ 29,00
909015109	"SERIE LETTERE" in 3 pezzi	91x68	h 23	€ 66,40

Accessori per Delimitazioni

Dime per Segnaletica Orizzontale

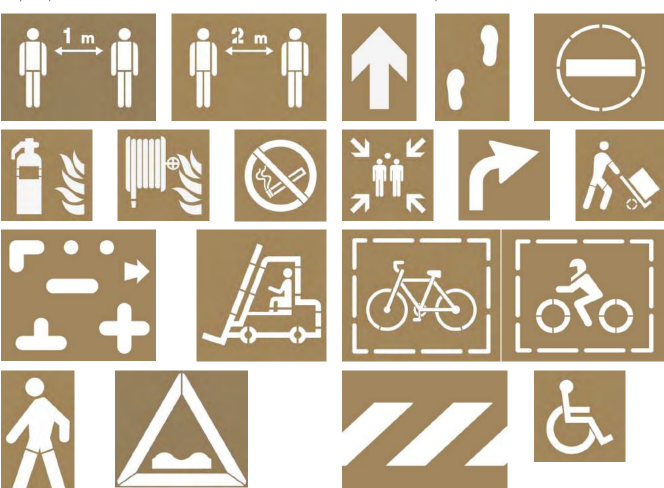
in cartone piano pressato

Campo di impiego:

Realizzare tracciature interne ed esterne per piazzali, industrie e magazzini non è più un problema.



Pratiche, leggere ed economiche per l'esecuzione delle tracciature grazie all'utilizzo del cartone, di facile utilizzo e smaltimento.



							DIMENSIONE (cm)		
		DIMENSIONE (cm)			Cod.	Descrizione	DIMA	SIMBOLO	Cad.
Cod.	Descrizione	DIMA	SIMBOLO	Cad.	909015119	"SVOLTA"	50x50	38x38	€ 26,80
909015110	"DISTANZA 1 METRO"	72x50	55x37	€ 38,60	909015120	"CARICO/SCARICO MERCI"	50x50	42x37,5	€ 26,80
909015111	"DISTANZA 2 METRI"	72x50	55x37	€ 38,60	909015121	"MULTISIMBOLO"	82x700	26,5x26,5	€ 61,60
909015112	"FRECCIA"	50X35	h 38	€ 26,80	909015122	"MULETTO"	50x50	45x38	€ 26,80
909015113	"IMPRONTE PIEDI"	35x40	-	€ 26,80	909015123	"BICICLETTA"	80x66	70x57,5	€ 61,60
909015114	"DIVIETO D'ACCESSO"	50x50	Ø 40	€ 26,80	909015124	"MOTOCICLETTA"	85x70	70x57,5	€ 63,80
909015115	"ESTINTORE"	50x50	h 41	€ 26,80	909015125	"PEDONE"	29x50	h 44,5	€ 26,80
909015116	"NASPO"	50x50	h 42	€ 26,80	909015126	"STRADA DEFORMATA"	60x53	52,5	€ 34,10
909015117	"VIETATO FUMARE"	50x50	Ø 40	€ 26,80	909015127	"ATTRAVERSAMENTO PEDONALE"	73x60,5	h 30	€ 47,00
909015118	"PUNTO DI RITROVO"	60x60	h 50	€ 38,60	909015128	"DISABILE"	50x50	36,5x40	€ 34,10

Indice Alfabetico

A		Conglomerato Bitumoso a Freddo
Archetto Antisosta		Cordoli
Archetto Antisosta Lucchettabile	52	Cordoli in Gomma Giallo h 5 - h 10 cm
Asta telescopica per archetto antisosta	52	Cordoli in Gomma nero h 5 - h 10 cm p
Archetto Parapedonale		Cordolo in Gomma "Secure Bike" h 12 o
Archetto Parapedonale 110x100 cm bianco/rosso con traversa	51	Cupole di sorveglianza
Archetto Parapedonale 96x48 cm con e senza piastra di fissaggio	51	Cupola di Sorveglianza "Michelangelo"
Attenuatori TTMA e TMA Trailer Truck Mounted Attenuator e Truck Monted Attenuator	92	Semicupola di Sorveglianza "Tintoretto
Attraversamenti pedonali		Quarto di cupola di Sorveglianza "Sign Curbfix in gomma h 30 e h 60 cm
Alert Box senza Radar	70	
Alimentazioni Disponibili per sistemi elettronici	69	Cuscino Berlinese Speed - cushio
Attraversamenti Pedonali in Gomma h 7 cm	35	D
Attraversamenti Pedonali Sistemi per	67	Delimitazione di ostacoli
В		Delineatore Cilindrico in Plastica 2
Bande sonore		Delineatori flessibili (Art. 34 Reg.)
Banda Sonora Effetto Acustico (Kit cm 12 x 50 m) Banda Sonora in Termoplastico Preformato (cm 12 x 50 m)	37	Delineatori flessibili "Defleco" in Gomm
Bandierina Segnaletica	37	Delineatori flessibili "Defleco" Hi. Flex
Bandierina Segnaletica Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico in legno	107	Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm
Bandierine segnaletica fluorescente Fig. 403/a DM 2002 manico in alluminio	107	Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm Delineatori e marginatori
Barriera 5 fari led Ø 230 mm Con controllo remoto	112	Delineatore per strade di montagna Fig
Barriere		Delineatore di accesso Fig. 469
Barriera Manuale con piedino pensile o fisso a murare	53	Delineatore speciale di ostacolo Fig. 47
Barriere e delineatori (fig.392, 393, 394)	97	Delineatori di curva stretta, tornante, in
Barriere e delineatori - chiusini (fig. 402)	98	Segnalimite europeo - una gemma e du
New Jersey Impilabile	98	Dispositivo antiselvaggina
Rete di Recinzione	141	Delineatori per gallerie mono e bifaccia Kit in gomma per alberi b/r
Transenne Modulari in plastica Transenna Modulare metallica 110x200 cm • 110x250 cm	100	Catadiottri rifrangenti con Tasca Poste
Basi	99	Delineatori Stradali di Margine a molla p
Base circolare mobile Canotto per palo Ø 48 e 60 mm	85	Delineatori Stradali di Margine a molla p
Base di appesantimento 15 kg	85	Delineatori Stradali di Margine a molla p
Base di appesantimento 28 kg	85	Delineatori Stradali di Margine per Galli Delineatori Stradali di Margine per Gua
Base vuota e/o appesantita (per Paletto in PVC)	49	Delineatori Stradali di Margine per Gua
Batterie		Rails a doppia onda
Batteria 6V 7Ah	135	Delineatori Stradali di Margine per Mun Delineatori Stradali di Margine per New
Batteria 6V 25Ah	135	Dime
Batteria 6V 45Ah Batteria ricaricabile 12V 100Ah	135 136	Dime per segnaletica orizzontale in allu
Batteria ricaricabile 12V 180Ah	136	Dime per segnaletica orizzontale per in
C		Dispositivo antiselvaggina
Caricabatterie (per batterie 100-180Ah)	136	Dispositivo Blocca ruota Gomma
Carrelli segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14		Dissuasori di sosta
Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei		Archetto Antisosta Lucchettabile
Rimorchi segnaletici tradizionali.	93	Asta telescopica per archetto antisosta
Rimorchi con sistema tradizionale manuale "a libro" Ricambi ed accessori per rimorchi e veicoli segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14	94	Archetto Parapedonale 110x100 cm bia
TTMA Trailer Truck Mounted Attenuator - Rimorchio assorbitore d'Urto	92	Archetto Parapedonale 96x48 cm con
Catena in PVC Bianco/Rossa	49	Paletto in PVC (Base vuota e/o appesai
Carico sporgente		Paletto Parapedonale Verniciato bianco Paletto Parapedonale PVC Bianco/ross
Pannello alluminio piano cm 50 x 50 (omologato) - fig. V3	140	Paletto parapedonale flessibile rifrange
Pannello in polionda alveolare (KPL) cm 50 x 50 con inserti rifrangenti - fig. 3800	140	Dissuasori di velocità
Pannello in polionda alveolare (KPL) cm 50 x 50 con inserti rifrangenti - Persona-	140	Attraversamenti Pedonali in Gomma h 7
lizzato Covalletti per Cogneli Temperanci		Cuscini Berlinesi Speed - cushions
Cavalletti per Segnali Temporanei		DTS 600 / DTS 600 Small
Cavalletto M10 Cavalletto M12	81 81	DTS Slim
Cavalletto M14	82	DTS Slim - Graph DTS Slim B
Cavalletto M18	82	DTS Slim B
Cavalletto M9V	83	DTS Slim Face
Cavalletto M16	83	DTS Slim su Carrello
Cavalletto M17	83	Rallentatori di Velocità in Gomma h3 -
Cavalletto M11 Segnale Mobile di Preavviso Temporaneo a Cavalletto	137	Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 9
Centralina Multifunzione per Semaforo da Cantiere		Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 1 Rallentatori di Velocità in Gomma - acc
	110	Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 d
Collanti	104	E
Collante per delineatori stradali in gomma Adesivo per occhi di gatto	104	E-ONE
Colonnina in Ferro Base in ferro		"E-ONE Star RADIO" Lente Gialla di Fre
	49	"E-ONE Star" Lente Gialla di Fresnel
Colonnina in PVC (Base vuota e/o appesantita)	49	"E-One" Radio Lente di Fresnel
Coni (Art. 34 Reg.)		Lampeggiatore "E-One" Giallo lampegg
Coni in gomma h30 cm Classe 1 e High Intensity Grade	101	Lampeggiatore "E-One" Rosso fisso
Coni in gomma h50 cm Classe 1 e High Intensity Grade	101	F
Coni in gomma h54 cm High Intensity Grade Coni in gomma h75 cm High Intensity Grade	102 102	Fettuccia metrica 20 m
Coni in plastica h30 cm	102	Fig.398 passaggio obbligatorio pe
Coni in plastica h50 cm	103	Fig.398 con fressia girevole
Coni in PVC h75 cm	103	Fig.398 con impianto doppio lampeggia

Conglomerato Bitumoso a Freddo per riparazioni asfalto "TOP-it"	137
Cordoli	
Cordoli in Gomma Giallo h 5 - h 10 cm Separatore di corsia	20
Cordoli in Gomma nero h 5 - h 10 cm per parcheggi e aree di sosta	38
Cordolo in Gomma "Secure Bike" h 12 cm Separatore di corsia	39
	40
Cupole di sorveglianza	
Cupola di Sorveglianza "Michelangelo"	48
Semicupola di Sorveglianza "Tintoretto"	48
Quarto di cupola di Sorveglianza "Signorelli"	48
Curbfix in gomma h 30 e h 60 cm	106
Cuscino Berlinese Speed - cushions	41
Pelimitazione di ostacoli	24
Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade	106
Pelineatori flessibili (Art. 34 Reg.)	
Delineatori flessibili "Defleco" in Gomma	104
Delineatori flessibili "Defleco" Hi. Flex	104
Delineatori cilindrici in gomma h 30 cm	105
Delineatori cilindrici in gomma h 60 cm	
	105
Delineatori e marginatori	
Delineatore per strade di montagna Fig. 465	24
Delineatore di accesso Fig. 469	24
Delineatore speciale di ostacolo Fig. 472	24
Delineatori di curva stretta, tornante, intersezione a "T" Fig. 466 - 467 - 468	24
Segnalimite europeo - una gemma e due gemme	23
Dispositivo antiselvaggina	23
Delineatori per gallerie mono e bifacciali	23
Kit in gomma per alberi b/r	23
Catadiottri rifrangenti con Tasca Posteriore	34
Delineatori Stradali di Margine a molla per Guard Rail Guard Rails a doppia onda	31
Delineatori Stradali di Margine a molla per Guard Rail Guard Rails a tripla onda	32
Delineatori Stradali di Margine a molla per Muro Controripa	34
Delineatori Stradali di Margine per Galleria	33
Delineatori Stradali di Margine per Guard Rail Guard Rails a tripla onda	32
Delineatori Stradali di Margine per Guard Rail (Art. 173 Reg.) Centro onda e Guard	31
Rails a doppia onda Delineatori Stradali di Margine per Muro Controripa	34
Delineatori Stradali di Margine per New Jersey New Jersey Bifilare	
	33
lime	
Dime per segnaletica orizzontale in alluminio con ribordatura longitudinale	44
Dime per segnaletica orizzontale per interni o piazzali in cartone piano pressato	147
Dispositivo antiselvaggina	23
nicanositiva Placas ruata Comma	
vispositivo Blocca ruota Gomma	52
Dissuasori di sosta	
Archetto Antisosta Lucchettabile	52
Asta telescopica per archetto antisosta	52
Archetto Parapedonale 110x100 cm bianco/rosso con traversa	51
Archetto Parapedonale 96x48 cm con e senza piastra di fissaggio	51
Paletto in PVC (Base vuota e/o appesantita)	49
Paletto Parapedonale Verniciato bianco/rosso o rifrangente cl. 1	49
Paletto Parapedonale PVC Bianco/rosso rifrangente classe 2 (tipo Bypass)	50
Paletto parapedonale flessibile rifrangente classe 2	50
Dissuasori di velocità	
Attraversamenti Pedonali in Gomma h 7 cm	35
Cuscini Berlinesi Speed - cushions	41
DTS 600 / DTS 600 Small	60
DTS Slim	59
DTS Slim - Graph	60
DTS Slim B	61
DTS Slim Deluxe	60
DTS Slim Face	60
DTS Slim su Carrello	
	61
Rallentatori di Velocità in Gomma h3 - 60x48 cm	36
Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm	36
Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm	36
Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori	36
Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 cm (50x50 cm)	37
-ONE	
"E-ONE Star RADIO" Lente Gialla di Fresnel	132
"E-ONE Star" Lente Gialla di Fresnel	132
"E-One" Radio Lente di Fresnel	130
Lampeggiatore "E-One" Giallo lampeggiante	131
Lampeggiatore "E-One" Rosso fisso	131
attuacia matrica 20 m	
ettuccia metrica 20 m	142
	142
ig.398 passaggio obbligatorio per veicoli operativi	142
	90

Indice Alfabetico

Fix 000	
Fig.398 per trasporti eccezionali	90
Fig.398 con pannello direzionale 13 luci led per furgoni	95
Frecce luminose a led	
Pannelli direzionali 8 ottiche led 60x60 Ø 100 mm • 90x90 Ø 200 mm	113
Pannelli direzionali 13 ottiche led 70x70 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm	114
Pannello direzionale 13 ottiche DS led 90 x 90 Ø 200 mm	115
G	
Galileo Radar Junior	56
Н	
HERMES Dashboard - Piattaforma Cloud di gestione dei Sistemi	
segnaletici	57
1	
Impianto semaforico	
Impianto semaforico count down	108
Impianto semaforico mobile a led	109
Impianto semaforico mobile a led via cavo	111
Unità di controllo multifunzione	110
Impianto sequenziale con cavi di collegamento Master light • Slave	117
light	
Indicatore di Direzione Monolitico 100; 150; 200 cm di colore giallo	30
Kit fotovoltaici 20 W / 50 W / 150 W (ex 110)	66 - 129
	00 - 129
L	
Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale	
Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale permanente	45
Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale temporanea	145
	140
Lampada per mezzi di cantiere in lento movimento Fig.15 (ASPI)	
Lampeggiatore a led con cavo Ø 230 mm e Ø 340 mm Lampeggio	127
standard	
Lampeggiatori singoli e doppi a LED per applicazioni fisse o mobili	
Ottiche, Lampeggiatori ed impianti luminosi a led Ø 100	118
Ottica Led Ø 100 mm singola - ambra, rossa o verde	
Impianto doppio Ø 100 mm - lampeggio sincrono o alternato	119
Ottica Led Ø 200 / 230 mm singola - ambra, rossa o verde	120
Impianto doppio Ø 200 / 230 mm - lampeggio sincrono o alternato Ottica Led Ø 300 / 340 mm singola - ambra, rossa o verde	
Impianto doppio Ø 300 / 340 mm - lampeggio sincrono o alternato	121
Ottica Led DS200 / DS200 Slim singola	
Impianto doppio DS200 / DS200 Slim - lampeggio sincrono o alternato	122
Ottiche per applicazioni speciali	123
Ottica Led Ø 100 mm EVO singola - ambra	124
Impianto doppio Ø 100 mm EVO - lampeggio sincrono o alternato	
Ottica Led Ø 200 mm EVO singola - ambra Impianto doppio Ø 200 mm EVO - lampeggio sincrono o alternato	125
Ottica Led Ø 300 mm EVO singola	
Impianto doppio Ø 300 mm EVO - lampeggio sincrono o alternato	126
Lampeggiatori stradali mobili	
"E-One" Radio Lente di Fresnel	400
	130
Lampeggiatore "E-One" Giallo lampeggiante e Rosso fisso	131
"E-ONE Star RADIO" Lente Gialla di Fresnel	132
"E-ONE Star" Lente Gialla di Fresnel	132
Lampeggiatore "EuroFlash" Giallo lampeggiante e Rosso fisso	133
Lampeggiatore "One" Giallo lampeggiante e Rosso fisso	134
Lampeggiatore sincroled radio Ø 230 mm	116
М	
Macchinetta Traccialinee per Vernice Tracing	146
Mensole a Muro per Segnaletica	28
Mensole a Muro per Specchi Stradali	46
Misuratori stradali	
Misuratore Stradale con valigetta	142
Misuratore Stradale Economico	142
Monitoraggio del Traffico con Compact 1000 JR	58
N	
Nastro segnaletico	141
Nastro segnaletico Non rifrangente b/r economico	141
Nastro segnaletico Non rifrangente b/r con scatola	141
Nastri segnaletici per scavi e tubazioni	141
Nastri segnaletici rifrangenti b/r e g/n	
New Jersey Impilabile	98
0	
Occhi di Gatto	
Occhi di gatto Bianco-bianco	42
Occhi di gatto Bianco-rosso	42
Occhi di gatto Giallo-giallo	145
Adesivo per occhi di gatto	42
Occhi di Gatto Solar M6	43
Occhi di Gatto a Led Solar Lite Serie F a luce fissa	43
Occhio di Gatto "Brillo"	43
Ottiche a LED - vedi "Lampeggiatori singoli e doppio a LED"	
	118
P	
Palette	
	107

Palette Ministeriali di segnalazione Rosso/rosso rifrangente	10
Paletto Parapedonale	
Paletto in PVC (Base vuota e/o appesantita)	49
Paletto Parapedonale Verniciato bianco/rosso o rifrangente cl. 1	49
Paletto Parapedonale PVC Bianco/rosso rifrangente classe 2 Colonnina in Ferro Base in ferro	50 49
Palina Geodesia h 160 cm	142
Pannelli Informativi interattivi	
Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile	62
PMV Pannello Informativo Media Panel 10 - 20 - 30	62
Pannelli Integrativi	
Pannelli Integrativi (Art. 83 Reg.)	09 - 1
Pannelli Integrativi per Segnali di Parcheggio	1
Pannelli Integrativi di segnali di pericolo (Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002)	80
Pannello direzionale a LED	
Pannelli direzionali 8 ottiche led 60x60 Ø 100 mm • 90x90 Ø 200 mm	113
Pannelli direzionali 13 ottiche led 70x70 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm	114
Pannello direzionale 13 ottiche DS led 90 x 90 Ø 200 mm Fig.398 con pannello direzionale 13 luci led per furgoni	115
Pannello solare (Kit fotovoltaici 20 W / 50 W / 150 W)	66 - 129
Paraspigoli Gomma	52
Passacavi in Gomma h 7 cm a tre vie (90x60 cm)	37
Pedoni	
Alert Box senza Radar	70
Alimentazioni Disponibili per sistemi elettronici	69
Attraversamenti Pedonali in Gomma h 7 cm Attraversamenti Pedonali Sistemi per	35
Pellicole rifrangenti	67
Adesivi per cassonetti	0/
Pellicola retroriflettente adesiva Rifrangente bicolore a losanghe diagonali	144
Nastro segnaletico di sicurezza ECE 104 per veicoli - rifrangenti Diamond Grade	144
Pezzi Unici per segnaletica	6 - 76
PMV Pannello Informativo Media Panel 10 - 20 - 30	62
Proiettori girevoli per veicoli (ECE R.65)	143
Proiettore a Goccia a base magnetica	143
Proiettore a Led 12/24V Base Magnetica	143
Proiettore Girevole 12/24V	143
Proiettore Girevole 12/24V 3 Viti	143
Pali per segnaletica	
Pali per segnaletica Pali Diritti	26
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati	26
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile	26
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati	26
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø	26 26
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm	26 26
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R	26 26 62 12
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior	26 26 67 127
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma	26 26 62 12
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma h3 - 60x48 cm	20 20 62 12:
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma ha - 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori	26 26 62 12: 56 36 36 36
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 cm (50x50 cm)	26 26 62 12: 56 36 36 36
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 cm (50x50 cm) Rete di Recinzione	26 26 62 12: 56 36 36 36
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 cm (50x50 cm)	26 26 12: 56 36 36 33 33 34 33
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma 6 8 8 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 26 12: 56 36 36 33 33 34 33
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Na - 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatori di Velocità in Gomma h 5 cm (50x50 cm) Rete di Recinzione Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchio Attenuatore TMA Trailer Truck Mounted Attenuator Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei	26 26 12: 56 36 36 36 37 31
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma 6 8 8 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 62 127 56 36 36 33 31 14
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma h3 - 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 10x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h 5 cm (50x50 cm) Rete di Recinzione Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi segnaletici tradizionali.	22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma h3 - 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 10x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 10x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h 5 cm (50x50 cm) Rete di Recinzione Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi segnaletici tradizionali. Rimorchi con sistema tradizionale manuale "a libro"	26 26 12: 56 36 36 33 41 44
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Na - 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma ho - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma ho - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma ho - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatori di Velocità in Gomma - b - 10x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma - 120x50 cm Rallentat	26 26 12 56 36 36 36 37 44 95 96
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Na - 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatori di Velocità in Gomma - 5 cm (50x50 cm) Rete di Recinzione Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchi Attenuatore TMA Trailer Truck Mounted Attenuator Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi segnaletici tradizionali. Rimorchi con sistema tradizionale manuale "a libro" Ricambi ed accessori per rimorchi e veicoli segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 S Sacchi di appesantimento: Vuoto con tappo - Vuoto con occhielli - Appesantito con graniglia	26 26 12: 56 36 36 33 41 44
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Na - 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma ho - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma ho - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma ho - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatori di Velocità in Gomma - b - 10x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma - 120x50 cm Rallentat	26 26 12 56 36 36 36 37 44 95 96
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Na - 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - m (50x50 cm) Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatori di Velocità in Gomma - 15 cm (50x50 cm) Rete di Recinzione Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchi Attenuatore TMA Trailer Truck Mounted Attenuator Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi segnaletici tradizionali. Rimorchi con sistema tradizionale manuale "a libro" Ricambi ed accessori per rimorchi e veicoli segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 S Sacchi di appesantimento: Vuoto con tappo - Vuoto con occhielli - Appesantito con graniglia (13kg) Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11)	26 26 12: 56 36 36 36 37 44 91: 92: 94: 94: 94:
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma ha - 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatori di Velocità in Gomma - 5 cm (50x50 cm) Rete di Recinzione Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchicon sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi con sistema tradizionali. Rimorchi con sistema tradizionale manuale "a libro" Ricambi ed accessori per rimorchi e veicoli segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 S Sacchi di appesantimento: Vuoto con tappo - Vuoto con occhielli - Appesantito con graniglia (13kg) Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11)	20 20 30 30 30 31 14 91 90 84
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma A 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 cm (50x50 cm) Rete di Recinzione Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchi on sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi con sistema tradizionali. Rimorchi con sistema tradizionale manuale "a libro" Ricambi ed accessori per rimorchi e veicoli segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 S Sacchi di appesantimento: Vuoto con tappo - Vuoto con occhielli - Appesantito con graniglia (13kg) Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11) Scheda controllo LM check Segnalatori luminosi per veicoli (ECE R.65)	20 20 61 12 50 30 30 30 31 14 91 90 90 84
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma ha - 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatori di Velocità in Gomma - 5 cm (50x50 cm) Rete di Recinzione Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchi on sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi con sistema tradizionali. Rimorchi con sistema tradizionale manuale "a libro" Ricambi ed accessori per rimorchi e veicoli segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 S Sacchi di appesantimento: Vuoto con tappo - Vuoto con occhielli - Appesantito con graniglia (13kg) Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11) Scheda controllo LM check Segnalatori luminosi per veicoli (ECE R.65) Proiettore a Goccia a base magnetica	26 26 36 36 36 37 31 44 91 92 94 94 94 94 111 121 143
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma A 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 cm (50x50 cm) Rete di Recinzione Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchi on sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi con sistema tradizionali. Rimorchi con sistema tradizionale manuale "a libro" Ricambi ed accessori per rimorchi e veicoli segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 S Sacchi di appesantimento: Vuoto con tappo - Vuoto con occhielli - Appesantito con graniglia (13kg) Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11) Scheda controllo LM check Segnalatori luminosi per veicoli (ECE R.65)	20 20 61 12 50 30 30 30 31 14 91 90 90 84
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma ha - 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - m (50x50 cm) Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatore di Velocità in Gomma - b cm (50x50 cm) Rete di Recinzione Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchi Attenuatore TMA Trailer Truck Mounted Attenuator Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi segnaletici tradizionali. Rimorchi con sistema tradizionale manuale "a libro" Ricambi ed accessori per rimorchi e veicoli segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 S Sacchi di appesantimento: Vuoto con tappo - Vuoto con occhielli - Appesantito con graniglia (13kg) Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11) Scheda controllo LM check Segnalatori luminosi per veicoli (ECE R.65) Proiettore a Goccia a base magnetica Proiettore a Led 12/24V Base Magnetica	20 20 30 30 30 30 30 31 44 99 99 94 111 128 143 144 144
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Na - 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatore di Velocità in Gomma - 15 cm (50x50 cm) Rete di Recinzione Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchi Attenuatore TMA Trailer Truck Mounted Attenuator Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi segnaletici tradizionali. Rimorchi con sistema tradizionale manuale "a libro" Ricambi ed accessori per rimorchi e veicoli segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 S Sacchi di appesantimento: Vuoto con tappo - Vuoto con occhielli - Appesantito con graniglia (13kg) Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11) Scheda controllo LM check Segnalatori luminosi per veicoli (ECE R.65) Proiettore a Goccia a base magnetica Proiettore Girevole 12/24V Base Magnetica Proiettore Girevole 12/24V	2(2) 2(3) 2(4) 2(4) 2(4) 2(4) 2(4) 2(4) 2(4) 2(4
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Na - 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 cm (50x50 cm) Rete di Recinzione Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchi Attenuatore TMA Trailer Truck Mounted Attenuator Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi segnaletici tradizionali. Rimorchi con sistema tradizionale manuale "a libro" Ricambi ed accessori per rimorchi e veicoli segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 S Sacchi di appesantimento: Vuoto con tappo - Vuoto con occhielli - Appesantito con graniglia (13kg) Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11) Scheda controllo LM check Segnalatori luminosi per veicoli (ECE R.65) Proiettore a Goccia a base magnetica Proiettore Girevole 12/24V Base Magnetica Proiettore Girevole 12/24V 3 Viti	20 20 30 30 30 30 31 44 99 99 94 111 128 143 144 144 144 144 144
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma ha - 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma ha - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma ha - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatori di Velocità in Gomma - accessori Rallentatore di Velocità in Gomma - 5 cm (50x50 cm) Rete di Recinzione Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi con sistema tradizionali. Rimorchi con sistema tradizionale manuale "a libro" Ricambi ed accessori per rimorchi e veicoli segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 S Sacchi di appesantimento: Vuoto con tappo - Vuoto con occhielli - Appesantito con graniglia (13kg) Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11) Scheda controllo LM check Segnalatori luminosi per veicoli (ECE R.65) Proiettore a Goccia a base magnetica Proiettore Girevole 12/24V Base Magnetica Proiettore Girevole 12/24V Base Magnetica Proiettore Girevole 12/24V 3 Viti Segnali di preavviso e di protezione Fig. 400 e 401	20 20 30 30 30 31 44 91 92 94 94 94 95 112 143 144 144 144 144 144 144 144 144
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma h3 - 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h 5 cm (50x50 cm) Rallentatori di Velocità in Gomma h 5 cm (50x50 cm) Rete di Recinzione Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi segnaletici tradizionali. Rimorchi con sistema tradizionale manuale "a libro" Ricambi ed accessori per rimorchi e veicoli segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 S Sacchi di appesantimento: Vuoto con tappo - Vuoto con occhielli - Appesantito con graniglia (13kg) Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11) Scheda controllo LM check Segnalatori luminosi per veicoli (ECE R.65) Proiettore a Goccia a base magnetica Proiettore a Goccia a base magnetica Proiettore Girevole 12/24V Proiettore Girevole 12/24V 3 Viti Segnali di preavviso e di protezione Fig. 400 e 401 Segnali e sistemi interattivi per situazioni potenzialmente critiche	20 20 30 30 30 31 31 44 91 92 94 94 94 95 111 141 141 141 141 141 141 141 141 14
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma h3 - 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 00x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 cm (50x50 cm) Rete di Recinzione Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi con sistema tradizionale manuale "a libro" Ricambi ed accessori per rimorchi e veicoli segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 S Sacchi di appesantimento: Vuoto con tappo - Vuoto con occhielli - Appesantito con graniglia (13kg) Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11) Scheda controllo LM check Segnalatori luminosi per veicoli (ECE R.65) Proiettore a Goccia a base magnetica Proiettore a Goccia a base magnetica Proiettore Girevole 12/24V Base Magnetica Proiettore Girevole 12/24V 3 Viti Segnali di preavviso e di protezione Fig. 400 e 401 Segnali e sistemi interattivi per situazioni potenzialmente critiche Segnale Interattivo One Way Sistema Allagamento Sottopassi FAS 101 - Radio Onetime	2(2) 2(3) 2(4) 2(4) 2(4) 2(4) 2(4) 2(4) 2(4) 2(4
Pali per segnaletica Pali Diritti Pali Sagomati Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile Preavviso semaforo led Fig. 404 Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm R R Radar Galileo Junior Rallentatori di Velocità in Gomma Rallentatori di Velocità in Gomma Ma - 60x48 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h7 - 120x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h5 - 90x50 cm Rallentatori di Velocità in Gomma h 5 cm (50x50 cm) Rete di Recinzione Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchi Stradali Segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 Rimorchi con sistema di sollevamento verticale elettroattuato L'ultima evoluzione dei Rimorchi con sistema tradizionale manuale "a libro" Ricambi ed accessori per rimorchi e veicoli segnaletici Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14 S Sacchi di appesantimento: Vuoto con tappo - Vuoto con occhielli - Appesantito con graniglia (13kg) Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11) Scheda controllo LM check Segnalatori luminosi per veicoli (ECE R.65) Proiettore a Goccia a base magnetica Proiettore a Led 12/24V Base Magnetica Proiettore Girevole 12/24V Base Magnetica Proiettore Girevole 12/24V S viti Segnali di preavviso e di protezione Fig. 400 e 401 Segnale Interattivo One Way Sistema Allagamento Sottopassi FAS 101 - Radio	20 20 20 31 30 30 30 31 44 99 99 99 111 128 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144

Indice Alfabetico

	Stazione Monitoraggio Vento Wind Station 8	65
	Sistemi per Attraversamenti Pedonali	67
	Coppia Pedestrian Alert	68
	Coppia Pedestrian Save	68
	Accessori per Sistemi Pedestrian	69
	Parti di Ricambio per Sistemi Pedestrian	69
	Warning Systems	70
	Pedestrian Light Con e senza carcassa	71
	Warning Signal Targa 100 x 150 cm con pannello composito e sistema luminoso	71
Ciata		
	mi per il rilevamento ed avviso ai veicoli in avvicinamento - Traffic Systems -	59
Data	DTS Slim	
		59
	DTS 600 / DTS 600 Small	60
	DTS Slim - Graph	60
	DTS Slim Deluxe	60
	DTS Slim Face	
		60
	DTS Slim B	61
	DTS Slim su Carrello	61
	Alimentazioni Disponibili per DTS	61
	Parti di Ricambio / Accessori per DTS	61
Siste	mi progettati e realizzati per la gestione SMART dei cantieri	72
	DTO OF the October 19 and 19 a	
	DTS Slim Count-Down	72
	Roll Over Guardian Sistema di rilevazione della caduta	72
Siste	mi progettati e realizzati su specifiche richieste	73
OISIC		/3
	Impianto di Controllo Accessi in Aree Industriali	73
	Impianto Sperimentale per "Zone Scuola"	73
segn	aletica Verticale Permanente	
	Segnali di Pericolo (Art. 84 Reg.)	7
	Segnali di Prescrizione (Art. 104 Reg.)	
		08 - 10
	Segnali di Precedenza (Artt. da 105 a 114 Reg.)	8
	Segnali di Divieto (Artt. da 115 a 120 Reg.)	10
	Segnali di Obbligo (Artt. 121 e 123 Reg.)	10 - 13
	Segnali di Parcheggio (Artt. 120 Reg.)	12
	Segnali di Sosta (Art. 120 Reg.)	12
	Segnali di Indicazione (Art. 124 Reg.)	13 - 14
	Segnale composito per cavalcavia (D.M. LL.PP. 28/02/1997 n. 1156)	13
	Segnaletica ZTL (Art. 135 Reg.)	13
	Segnali Utili per la Guida (Art. 135 Reg.)	13 - 18 - 19
	Segnali di Indicazione di Servizi (Art. 136 Reg.)	16
	Segnali di Località e Localizzazione (Art. 131 Reg.)	16
	Segnali di Direzione Urbana ed Extraurbana (Art. 128 Reg.)	17
	Segnali Turistici e di territorio (Art. 134 Reg.)	17 - 18
	Segnali di Località (Art. 131 Reg.)	18
	Segnali di Centro Abitato, Provincia e Regione (Art. 131 Reg.)	
	Segnali di Centro Abitato, Provincia e Regione (Art. 131 Reg.) Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.)	18
		18 19
	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.)	18 19 20
	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.)	18 19 20 20
	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.)	18 19 20 20
	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.)	18 19 20 20 21
	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.)	18 19 20 20 21 21
	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.)	18 19 20 20 21 21
	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.)	18 19 20 20 21 21 21
	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.)	18 19 20 20 21 21 21
	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.)	18 19 20 20 21 21 21 21
	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.)	18 19 20 20 21 21 21 21 21 - 22
	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.)	18 19 20 20 21 21 21 21 21 - 22 23 23
	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.)	18 19 20 20 21 21 21 21 - 22 23 23
	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.)	18 19 20 20 21 21 21 21 - 22 23 23
Sean	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.)	188 199 200 200 201 211 211 21 22 23 23 244 255
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnale Sperimentale ali da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale	188 199 200 200 201 211 211 21 22 23 23 244 255
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Iveraviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.)	188 199 200 200 211 211 211 221 23 23 24 25 777
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea)	188 199 200 200 211 211 211 221 23 23 24 25 777
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati	188 199 200 200 210 211 211 21 22 23 23 24 25 777 788
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Iltinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali tili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnale Sperimentale alli da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea)	188 199 200 200 201 201 201 201 201 201 201 201
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati	188 199 200 200 201 201 201 201 201 201 201 201
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Iltinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali tili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnale Sperimentale alli da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea)	188 199 200 200 201 201 201 201 201 201 201 201
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnale Sperimentale ali da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili	188 199 200 200 201 201 201 201 201 201 201 201
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnale Sperimentale ali da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.)	188 199 200 200 211 211 211 211 221 232 233 244 255 777 78 80 866 87
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 135 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali di Pricolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.)	188 199 200 200 211 211 211 211 221 232 233 244 255 777 78 80 866 87
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Iltinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali Ga Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale ali da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Preicolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.)	188 199 200 200 211 211 211 211 221 232 233 244 225 777 78 80 866 877 88
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 135 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali di Pricolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.)	188 199 200 200 211 211 211 211 221 232 233 244 225 777 78 80 866 877 88
	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Iltinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali Ga Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale ali da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Preicolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.)	18 19 20 20 21 21 21 21-22 23 24 25 77 78 80 86 87 88
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Itili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnale Sperimentale alli da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade)	188 189 200 200 210 211 211 211 221 223 233 244 225 777 78 80 866 878 888
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Itili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnale Sperimentale alli da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade)	188 199 200 200 201 201 201 201 201 201 201 201
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Unierario (Art. 130 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Itili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) alettica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 i) Segnaletica da cantiere in KPL	188 - 138 -
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) alettica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10	188 - 138 -
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Unierario (Art. 130 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Itili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) alettica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 i) Segnaletica da cantiere in KPL	188 - 138 - 138 - 42
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Unierario (Art. 130 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Irinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) aletica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 i) Segnaletica da cantiere in KPL aletica Orizzontale ¶ 4 (Art.137 Reg.)	188 - 138 - 138 - 42
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Umpermentari 1 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari 1 6 (Art.172 Reg.) Segnali Complementari 1 6 (Art.172 Reg.) Segnali Complementari 1 10 Luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002 1 Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) Aleltica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 i) Segnaletica da cantiere in KPL aleltica Orizzontale ¶ 4 (Art.137 Reg.) Occhi di Gatto bianco/bianco - bianco/rosso Dime per segnaletica orizzontale in alluminio piano con rinforzi longitudinali	188 - 138 - 138 - 422 - 444
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Unierario (Art. 130 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Irinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) aletica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 i) Segnaletica da cantiere in KPL aletica Orizzontale ¶ 4 (Art.137 Reg.)	188 - 138 - 138 - 422 - 444
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Umpermentari 1 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari 1 6 (Art.172 Reg.) Segnali Complementari 1 6 (Art.172 Reg.) Segnali Complementari 1 10 Luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002 1 Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) Aleltica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 i) Segnaletica da cantiere in KPL aleltica Orizzontale ¶ 4 (Art.137 Reg.) Occhi di Gatto bianco/bianco - bianco/rosso Dime per segnaletica orizzontale in alluminio piano con rinforzi longitudinali	18 - 138 - 138 - 424 444 445
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Universi (Art. 130 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnale Sperimentale alli da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) aletica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 i) Segnaletica da cantiere in KPL aletica Orizzontale ¶ 4 (Art.137 Reg.) Occhi di Gatto bianco/bianco - bianco/rosso Dime per segnaletica orizzontale in alluminio piano con rinforzi longitudinali Vernice Spartitraffico Rifrangente e non rifrangente	188 - 138 - 138 - 42
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali tili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnale Sperimentale alli da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) chiusura corsie e carreggiate, rientri Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) aletica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 i) Segnaletica da cantiere in KPL aletica Orizzontale ¶ 4 (Art.137 Reg.) Occhi di Gatto bianco/bianco - bianco/rosso Dime per segnaletica orizzontale in alluminio piano con rinforzi longitudinali Vernice Spartitraffico Rifrangente e non rifrangente Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale Segnaletica permanente	118 - 138 - 138 - 144 - 444 -
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Universi (Art. 130 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnale Sperimentale alli da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) aletica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 i) Segnaletica da cantiere in KPL aletica Orizzontale ¶ 4 (Art.137 Reg.) Occhi di Gatto bianco/bianco - bianco/rosso Dime per segnaletica orizzontale in alluminio piano con rinforzi longitudinali Vernice Spartitraffico Rifrangente e non rifrangente	118 - 138 - 138 - 144 - 444 -
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali tili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art. 172 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnale Sperimentale alli da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) chiusura corsie e carreggiate, rientri Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) aletica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 i) Segnaletica da cantiere in KPL aletica Orizzontale ¶ 4 (Art.137 Reg.) Occhi di Gatto bianco/bianco - bianco/rosso Dime per segnaletica orizzontale in alluminio piano con rinforzi longitudinali Vernice Spartitraffico Rifrangente e non rifrangente Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale Segnaletica permanente	188 - 138 - 138 - 148 - 444 - 445 - 148 -
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Universio e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Itili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnale Sperimentale alli da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) chiusura corsie e carreggiate, rientri Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) aletica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 Segnaletica da cantiere in KPL aletica Orizzontale ¶ 4 (Art.137 Reg.) Occhi di Gatto bianco/bianco - bianco/rosso Dime per segnaletica orizzontale e non rifrangente Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale Segnaletica permanente Occhi di gatto Giallo-giallo Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale Segnaletica da cantiere	188 - 139 138 - 139 42 44 45 45 146 146
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Universi (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Itili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnale Sperimentale alli da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Perscrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) aletica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 i) Segnaletica da cantiere in KPL aletica Orizzontale ¶ 4 (Art.137 Reg.) Occhi di Gatto bianco/bianco - bianco/rosso Dime per segnaletica orizzontale in alluminio piano con rinforzi longitudinali Vernice Spartitraffico Rifrangente e non rifrangente Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale Segnaletica de cantiere Macchinetta Traccialinee Per Vernice Super-Striper Vernice Tracing bianca e gialla	188 - 139 138 - 139 42 44 45 45 146 146
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Universio e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Itili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnale Sperimentale alli da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) chiusura corsie e carreggiate, rientri Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) aletica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 Segnaletica da cantiere in KPL aletica Orizzontale ¶ 4 (Art.137 Reg.) Occhi di Gatto bianco/bianco - bianco/rosso Dime per segnaletica orizzontale e non rifrangente Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale Segnaletica permanente Occhi di gatto Giallo-giallo Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale Segnaletica da cantiere	188 - 139 42 444 45 445 1446 1446 1446
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Universio (Art. 130 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Universio e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Itili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnale Sperimentale alli da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Persocrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) aletica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 i) Segnaletica da cantiere in KPL aletica Orizzontale ¶ 4 (Art.137 Reg.) Occhi di Gatto bianco/bianco - bianco/rosso Dime per segnaletica orizzontale in alluminio piano con rinforzi longitudinali Vernice Spartitraffico Rifrangente e non rifrangente Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale Segnaletica permanente Occhi di gatto Giallo-giallo Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale Segnaletica da cantiere Macchinetta Traccialinee Per Vernice Super-Striper Vernice Tracing bianca e gialla Dime per segnaletica orizzontale per interni o piazzali in cartone piano pressato	188 - 139 42 444 45 445 1446 1446 1446
Segn pezz Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Universio (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Universio e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnale Sperimentale ali da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Perscrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) aletica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 i) Segnaletica da cantiere in KPL aletica Orizzontale ¶ 4 (Art.137 Reg.) Occhi di Gatto bianco/bianco - bianco/rosso Dime per segnaletica orizzontale in alluminio piano con rinforzi longitudinali Vernice Spartitraffico Rifrangente e non rifrangente Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale Segnaletica de cantiere Macchinetta Traccialinee Per Vernice Super-Striper Vernice Tracing bianca e gialla Dime per segnaletica orizzontale per interni o piazzali in cartone piano pressato	188 - 139 42 444 45 445 1446 1446 1446
Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Universio (Art. 130 Reg.) Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Universio e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Itili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnale Sperimentale alli da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Persocrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) aletica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 i) Segnaletica da cantiere in KPL aletica Orizzontale ¶ 4 (Art.137 Reg.) Occhi di Gatto bianco/bianco - bianco/rosso Dime per segnaletica orizzontale in alluminio piano con rinforzi longitudinali Vernice Spartitraffico Rifrangente e non rifrangente Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale Segnaletica permanente Occhi di gatto Giallo-giallo Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale Segnaletica da cantiere Macchinetta Traccialinee Per Vernice Super-Striper Vernice Tracing bianca e gialla Dime per segnaletica orizzontale per interni o piazzali in cartone piano pressato	188 - 138 - 138 - 142 - 444 - 444 - 144 -
Segn pezz Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Universio (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Universio e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnale Sperimentale ali da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Perscrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) aletica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 i) Segnaletica da cantiere in KPL aletica Orizzontale ¶ 4 (Art.137 Reg.) Occhi di Gatto bianco/bianco - bianco/rosso Dime per segnaletica orizzontale in alluminio piano con rinforzi longitudinali Vernice Spartitraffico Rifrangente e non rifrangente Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale Segnaletica de cantiere Macchinetta Traccialinee Per Vernice Super-Striper Vernice Tracing bianca e gialla Dime per segnaletica orizzontale per interni o piazzali in cartone piano pressato	188 - 139 - 138 - 139 - 42 - 44 - 45 - 145
Segn pezz Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Itriarario (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali utili per la Guida (Art. 135 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali Complementari ¶ 6 (Art.172 Reg.) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Prescrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Regresi di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Regresi di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt.	188 - 139 - 138 - 139 - 42 - 44 - 45 - 145 - 146 - 146 - 147 - 108 - 109
Segn pezz Segn	Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.) Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.) Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.) Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.) Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.) Segnali di Universi (Art. 130 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) Segnali di Universi (Art. 130 Reg.) Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.) Segnali Complementari (Art. 132 Reg.) Segnali Complementari (Art. 132 Reg.) Segnale Sperimentale ali da Cantiere in plastica con Approvazione Ministeriale Segnali di Pericolo (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali di Perscrizione (D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea) Segnali complementari Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002) Altri segnali compositi per cantieri mobili Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.) Segnali per cantieri fissi o mobili (Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade) aletica in KPL per ponteggi e recinzioni (confezioni da 10 i) Segnaletica da cantiere in KPL aletica Orizzontale (Artt. 137 Reg.) Occhi di Gatto bianco/bianco - bianco/rosso Dime per segnaletica orizzontale nalluminio piano con rinforzi longitudinali Vernice Spartitraffico Rifrangente e non rifrangente Laminati elastoplastici per segnaletica orizzontale Segnaletica de cantiere Macchinetta Traccialinee Per Vernice Super-Striper Vernice Tracing bianca e gialla Dime per segnaletica orizzontale per interni o piazzali in cartone piano pressato	188 199 200 200 211 211 211 211 221 232 233 244 225 777 78 80 866 877 88

Sistemi luminosi a LED	
"E-ONE Star RADIO" Lente Gialla di Fresnel	132
"E-ONE Star" Lente Gialla di Fresnel	132
"E-One" Radio Lente di Fresnel	130
Impianto sequenziale con cavi di collegamento Master light • Slave light Lampeggiatore "E-One" Giallo lampeggiante	117
Lampeggiatore "EuroFlash" Giallo lampeggiante	133
Lampeggiatore "One" Giallo lampeggiante	134
Lampeggiatore sincroled radio Ø 230 mm	116
Ottica led con cavo Ø 230 mm e Ø 340 mm Lampeggio standard	127
Ottica Led DS200 / DS200 Slim singola Impianto doppio DS200 / DS200 Slim - lampeggio sincrono o alternato Ottica Led Ø 100 mm EVO singola - ambra	122
Impianto doppio Ø 100 mm EVO - lampeggio sincrono o alternato Ottica Led Ø 100 mm singola - ambra, rossa o verde	124
Impianto doppio Ø 100 mm - lampeggio sincrono o alternato Ottica Led Ø 200 / 230 mm singola - ambra, rossa o verde	120
Impianto doppio Ø 200 / 230 mm - lampeggio sincrono o alternato Ottica Led Ø 200 mm EVO singola - ambra	125
Impianto doppio Ø 200 mm EVO - lampeggio sincrono o alternato Ottica Led Ø 300 / 340 mm singola - ambra, rossa o verde	121
Impianto doppio Ø 300 / 340 mm - lampeggio sincrono o alternato Ottica Led Ø 300 mm EVO singola	
Impianto doppio Ø 300 mm EVO - lampeggio sincrono o alternato	126
Ottiche per applicazioni speciali	123
Ottiche, Lampeggiatori ed impianti luminosi a led Pannelli direzionali 13 ottiche led 70x70 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm	118
Pannelli direzionali 13 ottiche led 70x70 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm Pannelli direzionali 8 ottiche led 60x60 Ø 100 mm • 90x90 Ø 200 mm	114
Pannello direzionale 13 ottiche DS led 90 x 90 Ø 200 mm	113
Segnali per cantieri mobili o su veicoli (Artt. 38 e 39)	90
Solargen - Regolatore di carica	129
Sostegni per Segnaletica stradale (Art. 82 Reg.)	26
Pali Diritti	26
Pali Sagomati	26
Mensole a Muro	28
Panettoni In gomma, cemento e plastica	30
Staffe per applicazioni speciali a tre e a quattro vie	28
Staffe ed Accessori per pali e supporti segnaletici	27
Staffe per Segnaletica Verticale Permanente Certificata	27
Supporto per Guard Rail Staffa di fissaggio palo Ø 60 mm Supporti per New Jersey	29
Sostegni per la Segnaletica Permanente e Temporanea	
Base circolare mobile Canotto per palo Ø 48 e 60 mm	
Base di appesantimento 15 kg	85 85
Base di appesantimento 28 kg	85
Cavalletto M10	81
Cavalletto M12	81
Cavalletto M14	82
Cavalletto M18 Cavalletto M9V	82
Cavalletto M16	83
Cavalletto M17	83
Cavalletto M11	83
Specchi Stradali, Industriali e per interni Specchi Stradali	
Specchi Stradali Bianchi con inserti rifrangenti rossi	46
Specchi Industriali Gialli con inserti neri	40
Specchi per Interni	47
Specchio Stradale "Tiziano"	48
Cupole di sorveglianza	48
Staffe per segnali	27 - 28
Supporti per lampeggiatori	
Supporto a baionetta per lampeggiatore	84
Supporto universale per lampeggiatore Staffa universale posteriore per lampeggiatori	135
T	133
Tacchi Ferma-Aeromobile	52
Telecomando per ottica led (di programmazione)	128
Torcia a vento Tipo autostrada	106
Torcia luminosa a led (Ricaricabile)	106
Tracciatore da Cantiere manuale - 7 colori disponibili	146
Transenne Parapedonali	
	99
Transenna Modulare in plastica Transenna Modulare metallica 110x200 cm • 110x250 cm	100 99
U	
Unità di controllo multifunzione per semafori da cantiere	110
V	
Vernici	146
Vernice Spartitraffico rifrangente e non rifrangente	45
Vernice Tracing bianca e gialla	146

Organizzazione Commerciale

/

Suddivisione organizzativa della rete di vendita

Siamo in continua evoluzione anche nell'organizzazione dei servizi di supporto alla vendita, all'assistenza commerciale e al post vendita.

Nell'impegno di miglioramento continuo e con l'obiettivo di individuare modalità sempre più utili e risolutive, stiamo modificando la gestione per "aree geografiche" utilizzata nelgi ultimi anni a favore di una visione in funzione delle esigenze specifiche dei nostri Clienti. In questo modo riteniamo sarà più semplice per noi riuscire a soddisfare le Vostre esigenze, specializzandoci nel Vostro modo di lavorare, nei vostri tempi, modi,caratteristiche ed esigenze uniche e specifiche.

Una volta in contatto con noi sarete messi in relazione con la risorsa più indicata a fornirVi assistenza risolutiva per l'esigenza espressa.



Contatti:

T. Operatore 075.518.64.1 int.9 Per informazioni di carattere generale, ricerca documenti, conferme d'ordine, DDT

F. +39.075.517.30.16

e-mail info@sisas.it

SISAS fa parte di





Il più importante sistema italiano di Responsabilità estesa del Produttore per la gestione dei rifiuti associati ai prodotti elettronici e la valorizzazione delle materie prime che li compongono. Erion è un'organizzazione senza fini di lucro, creata dai Produttori per l'ambiente e la collettività.

SISAS S.p.A. declina qualsiasi responsabilità per danni diretti o indiretti derivanti a persone o cose per l'eventuale non corretta applicazione e/o installazione dei prodotti.

SISAS S.p.A. relativamente agli articoli a listino, si riserva di modificare, sostituire o eliminare prezzi,misure e modelli, senza l'obbligo di preavviso, in base alle oscillazioni delle materie prime. I dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti a listino possono subire cambiamenti.

Sisas S.p.A.

P.Iva: 02253560540 Via Sputnik, 8 06073 Ellera Scalo Perugia Italia

T. +39.075.518.641 F. +39.075.517.30.16

info@sisas.it

www.sisas.it

/ Copia Commissione /



Travel safe, live better

Dati cliente				Commissione del				
				Rappresentante	!			
	Resa*							
	Tempo di consegna							
Codice Fiscale			Codice cliente	Spedizione a m	Spedizione a mezzo			
Contatto			Telefono	Banca	Banca			
e-mail			Fax	Pagamento				
Codice	Art./Fig.	Descrizione			Quantità	Pz./Cnf	Importo	
*Condizioni SISAS: franco con addebito in fattura con tariffe convenzionate					TOTALE IN ORDINE			
Il Committente								

Condizioni Generali di Vendita

Le spese di gestione e di fatturazione non ci consentono di evadere ordini con importo inferiore a € 250,00 + IVA.

Prezzi

I prezzi esposti si intendono esclusa IVA. Salvo accordi contrari, si applicano i prezzi in vigore al momento della consegna o della spedizione della merce; tali prezzi si intendono per merce resa franco stabilimento della venditrice.

Ordini

Le ordinazioni che provengono alla venditrice, sia direttamente sia mezzo dei propri agenti di vendita, devono intendersi accettati "salvo approvazione della casa" e "salvo disponibilità della merce" espresse nell'apposita"conferma d'ordine".

La venditrice declina ogni responsabilità per errori da indicazioni inesatte o insufficienti.

Consegne

Per una evasione veloce è consigliato ordinare le confezioni degli articoli, come indicato in listino, traendone anche un "vantaggio economico" oltre che logistico e ti rapidità di spedizione.

Gli articoli disponibili a magazzino al momento dell'ordine sono spediti in 3 gg. lavorativi, in caso di esaurimento scorte il tempo massimo di evasione è entro 10 gg lavorativi.

La data di consegna è comunque da intendersi indicativa ed il mancato rispetto, per qualsiasi causa, non dà luogo forme di rivalsa. Inderogabilmente non vengono effettuate consegne se dalla nostra amministrazione risultino insolvenze o irregolarità nelle forniture precedenti di qualsiasi tipo e forma. Dopo la terza insolvenza il Cliente sarà servito, nostro malgrado, solamente con bonifico bancario all'ordine.

Spedizioni

Vengono effettuati con un corriere convenzionato in Porto Franco con addebito in fattura. Le merci, anche se per accordi particolari vendute Franco Destino, viaggiano sempre a totale rischio dell'acquirente.

Lo spedizioniere o il vettore, salvo differenti e tempestive istruzioni dell'acquirente, sono sempre scelti dalla venditrice in funzione della scelta ritenuta più idonea, senza responsabilità alcuna.

Imballo

Gratuito, escluso lavorazioni speciali.

Contestazioni

Spetta alla committente controllare la merce all'atto del ritiro e far riscontrare subito al vettore eventuali rotture e/o mancanze e/o anomalie. Non siamo responsabili di danni avvenuti durante il trasporto che non siano segnalati nel cedolino di consegna e chiaramente indicati. Le "Riserve di controllo" generiche e non dettagliate NON hanno alcun valore per poter avviare la rivalsa sui trasportatori che, per legge, ne sono responsabili. Eventuali reclami dovranno essere avanzati entro otto giorni dal ricevimento della merce. Eventuali reclami o contestazioni di merce non esonerarno l'acquirente dall'obbligo di ritirare la restante quantità entro i limiti dell'ordinazi-

Resi

In nessun caso l'acquirente potrà rispedire la merce alla venditrice, se non da questa autorizzato per iscritto previa accettazione da parte del ns. Responsabile Vendite. La merce dovrà essere integra nel proprio imballo originale.

Saranno respinti i resi che ci perverranno in assenza delle suddette condizioni

Garanzia

In caso di comprovata fornitura di merce difettosa, sarà provveduto, a scelta della venditrice, alla sua sostituzione o nota di credito.

Certificati

Le richieste di Dichiarazioni, Certificazioni, Omologazioni, Approvazioni e DoP devono essere inviate in fase di ordine e saranno inviati unitamente alla fornitura; non possono essere rilasciate successivamente né preventivamente a accordi di fornitura formalizzati. Qualora fossero necessarie per l'espletamento di gare di appalto, saranno rilasciati in FAC-SIMILE.

Impianti Stampa

Le spese addebitate per l'impianto stampa rappresentano solo un concorso da parte del Cliente e pertanto disegni, lucidi e matriale serigrafico restano di proprietà della venditrice.

Nel caso di materiale fornito dal Cliente, questo sarà restituito al termine del lavoro.

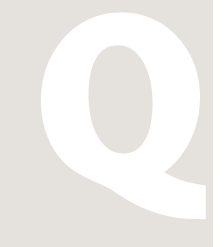
Pagamenti

I pagamenti, se non diversamente convenuto, dovranno essere effettuati in contanti esclusivamente al domicilio della venditrice, nei termini di scadenza e senza detrazione o arrotondamenti.

Sui pagamenti ritardati verranno conteggiati, di pieno diritto e senza necessità di costituzione di mora, gli interessi bancari correnti.

Controversie

Per ogni controversia è competente il Foro di Perugia.



Certificazioni:

Sistema di qualità certificato secondo la norma **UNI EN ISO 9001:15** (certificato nr.DAS24174423/16/Q

Marcatura CE "Segnaletica Verticale Permanente" in conformità al Regolamento (UE) n.305/2011 (certificato nr.0474-CPR-0664) secondo la norma armonizzata EN 12899

Marcatura CE "Dispositivi luminosi di pericolo e di sicurezza" in conformità al Regolamento (UE) n.305/2011 (certificato nr.1871-CPR-0066) secondo la norma armonizzata EN 12352

Attestazione CUNA "costruttore di veicoli" (codice mondiale costruttori - identificazione H52)

