

DELTA SEGNALETICA

/ Segnaletica / Sistemi / Sicurezza /

/ mission / dalla parte dell'utente debole



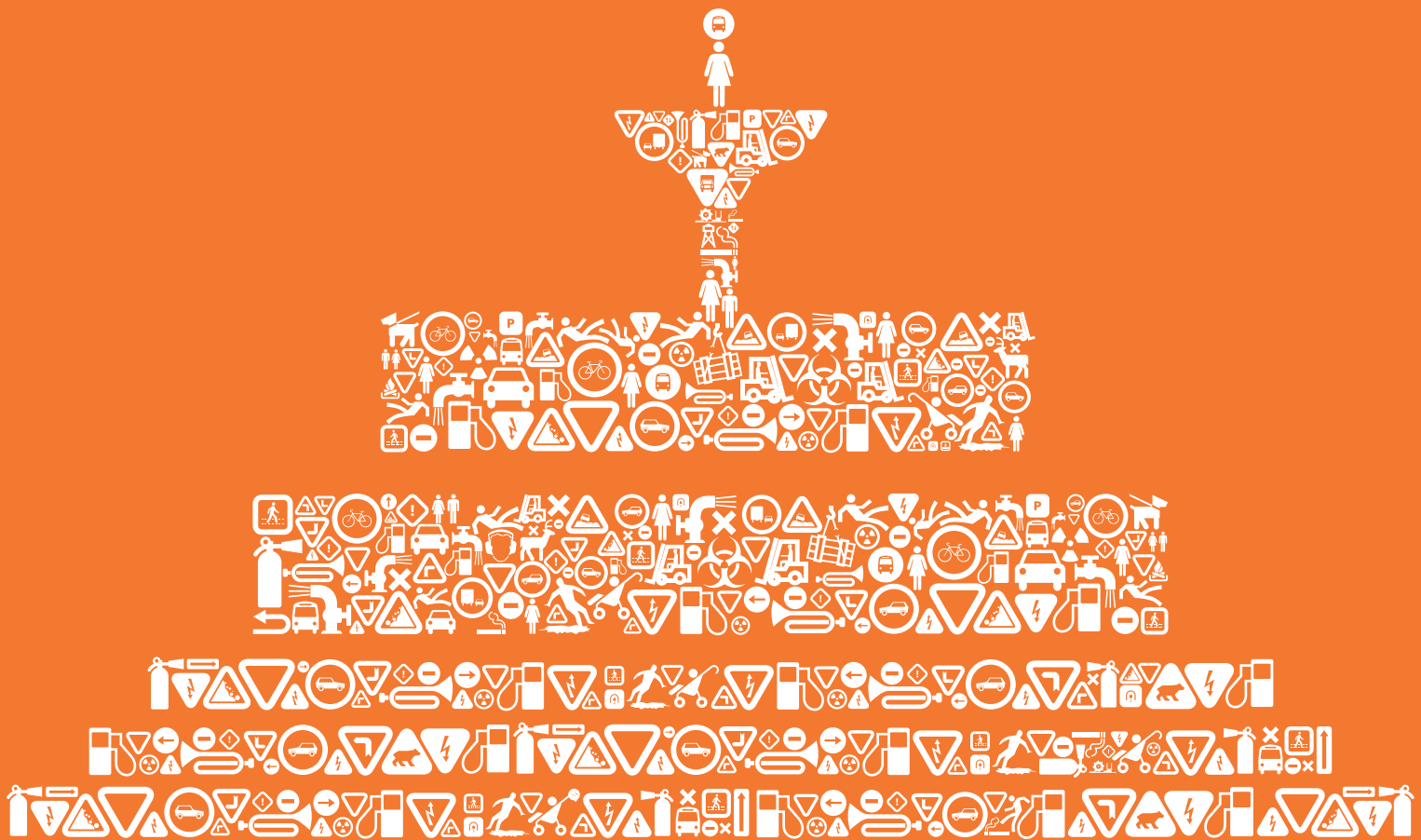
La sicurezza di chi circola sulle strade, siano veicoli o pedoni, è la priorità dell'azienda. Meglio prevenire che reprimere, meglio dissuadere che punire. Ogni prodotto è pensato in Delta Segnaletica nel rispetto dei più rigorosi standard costruttivi e dei più severi codici etici.



La Delta Segnaletica è un'azienda leader nel settore della segnaletica e della sicurezza stradale, in grado di rispondere adeguatamente, alle esigenze di sicurezza e monitoraggio imposte dalla moderna viabilità.

L'azienda offre una vasta gamma di prodotti che vanno dalla segnaletica, ai sistemi di monitoraggio del traffico e della mobilità, ciascuno concepito e realizzato con il preciso obiettivo di innalzare il livello di sicurezza sulla strada e all'interno dell'ambiente lavorativo.

La nostra storia si fa strada

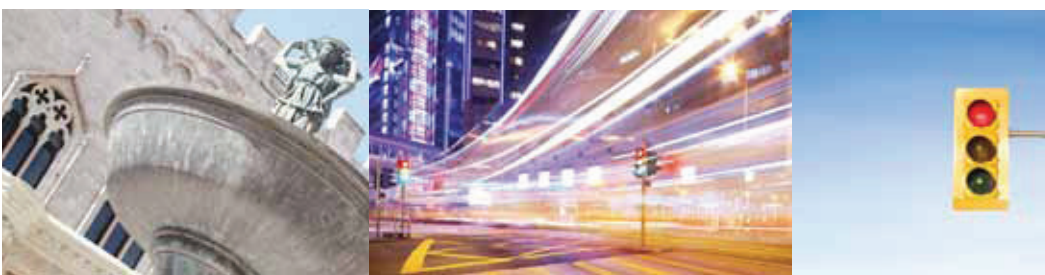


/ chi siamo / passato e futuro in un'unica azienda



La Delta segnaletica nasce nelle Marche.

E dalle Marche i valori di laboriosità, serietà e impegno si coniugano alla continua innovazione rendendo l'azienda grande in Italia e nel mondo.



L'attività della Delta Segnaletica S.r.l. ha per oggetto la costruzione, la vendita, la posa in opera, l'assemblaggio di segnaletica stradale, ferroviaria, portuale, aeroportuale toponomastica e di impianti semaforici, di illuminazione, elettrici e di segnalamento, di accessori comunque destinati alla finitura delle strade ed alla sicurezza della circolazione stradale. La Delta Segnaletica si avvale, inoltre, dell'esperienza di tecnici esterni altamente specializzati nei seguenti rami:

- ingegneria del traffico stradale e sistemi di controllo elettronico della circolazione;
- ingegneria illuminotecnica e sistemi di installazione di grandi impianti di illuminazione extraurbana, urbana ed aeroportuale;
- ingegneria delle comunicazioni e sistemi di elaborazione dati, televisione a circuito chiuso, telecomando e tele-segnalazione, applicati al traffico in genere (autostrade, parcheggi, aeroporti, ecc...).

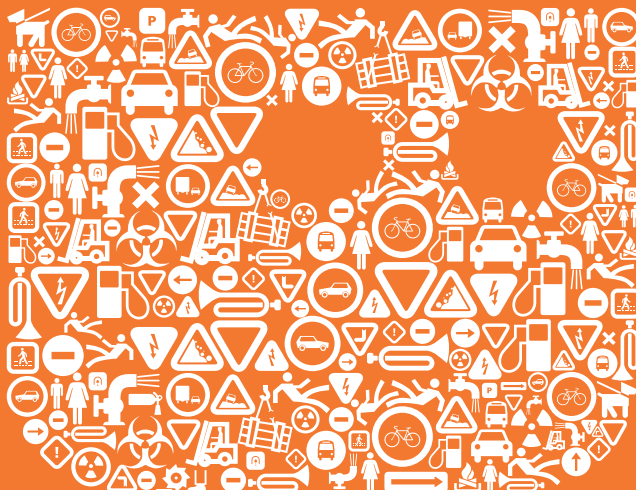
La Delta Segnaletica S.r.l. offre, inoltre, tutte le necessarie garanzie sui prodotti realizzati, commercializzati ed installati. Pertanto in base a questa garanzia, qualunque materiale od apparecchiatura, che si rilevasse carente per costruzione o per difetto di installazione, viene sostituita gratuitamente dai Tecnici aziendali. Il montaggio degli impianti viene curato e controllato nei minimi dettagli sulla base delle procedure ed istruzioni del Sistema di Qualità affinché siano perfettamente rispondenti sia alle richieste del cliente, sia alle norme del Codice della Strada, alle norme UNI, alle norme CEI e a tutte le norme di sicurezza vigenti. Infine, la Delta Segnaletica S.r.l. assicura una adeguata assistenza tecnica sia nella fase preliminare all'inizio dei lavori, sia durante il montaggio, sia successivamente per eventuali suggerimenti che possano contribuire a rendere più funzionale l'utilizzo da parte del cliente dei prodotti, degli impianti e dei servizi.

La Delta Segnaletica S.r.l. ha attualmente in organico circa 14 dipendenti eccezionalmente qualificati, lavora esclusivamente i migliori semilavorati presenti sul mercato, dispone di tecnologie estremamente avanzate grazie alle quali i nostri prodotti ed il rapporto con il cliente risultano sempre eccezionalmente gratificanti.

La Delta Segnaletica S.r.l. è in possesso delle seguenti certificazioni:

- Certificato di Qualità ISO 9001:2008 n° 778/97/s
- Certificazione del Prodotto N.CEI. 1289599 n. 3652 del 17/6/1998
- Certificazione SOA
- Cat. OS 9 – Classifica II°
- Cat. OS10 BIS - Classifica IV° BIS
- Cat. OS12 A - Classifica III°
- Cat. OS12 B - Classifica III°

Intelligenza artigianale



/ ricerca e sviluppo / un'azienda in continua evoluzione



Delta Segnaletica coniuga la sua matrice artigianale con gli strumenti più evoluti messi a disposizione dalla moderna tecnologia, nella ricerca costante della combinazione perfetta per il massimo livello di sicurezza sulle strade del mondo.



Delta Segnaletica progetta, produce e realizza sistemi integrati per la sicurezza stradale e per l'ambiente lavorativo garantendo ai propri clienti, il massimo livello di personalizzazione e flessibilità produttiva. L'esperienza maturata in oltre 20 anni di attività, consente di soddisfare le esigenze degli interlocutori più evoluti nel settore della sicurezza e del monitoraggio del traffico.

Un sistema produttivo evoluto e flessibile, consente inoltre, la produzione di un'ampia gamma di prodotti, nel rispetto dei più elevati standard di qualità. Ogni fase del processo è soggetta a controlli rigorosi e sottoposta a certificazioni ISO 9001 garantendo che tutti i prodotti, certificati nel rispetto delle normative italiane e comunitarie, siano conformi agli elevati standard imposti dalla specifica

legislazione.

La filofia della Delta Segnaletica quella di porsi, con i propri clienti, non come un semplice fornitore, ma come un partner strategico solido ed efficace, in grado di supportarli nel raggiungimento degli obiettivi di mercato, secondo una logica win win.

Direzione futuro

L'attività di ricerca e sviluppo è orientata costantemente ad individuare soluzioni in grado di aumentare gli standard di sicurezza e prevenzione sulle strade. I nostri prodotti sono il frutto di una complessa attività di progettazione che porta ad individuare le tecnologie più innovative in grado di garantire una corretta funzionalità del prodotto in maniera duratura ed economica.

Sistemi e Dispositivi di Mobilità



Galileo Radar Junior	12
Pedestrian Save	13
Pedestrian Allert	14
Pedestrian Light - con e senza carcassa Warninig Signal - targa 100x150 cm con figure composite	15
Semaforo Pedonale SRV 500	16
Segnale Interattivo One Way Segnale Interattivo Ice 500	17
DTS System - DTS 500 Basic	18
DTS System - DTS Slim	19
DTS System - DTS Slim Graph	20
DTS System - DTS Slim su Carrello DTS 600	21
PMV Pannello Informativo Media Panel 10 PMV Pannello Informativo Media Panel 20	22
PMV Pannello Informativo Media Panel 30 PMV Pannello Informativo - Pannello Messaggio Variabile	23
Armatura Stradale Led Attraversamento Pedonale Luminoso su palo a Sbraccio	24
kit Fotovoltaico 20W kit Fotovoltaico 50W kit Fotovoltaico 110W Solargen Caricabatterie	25
Segnale Mobile di Preavviso Temporaneo a Cavalletto Numerazione Civica e Toponomastica	26
Kit di Pronto Intervento - semirigido Kit di Pronto Intervento - mini Kit di Pronto Intervento - midi Kit di Pronto Intervento - maxi	27-28

Q

Certificazioni:

- sistema di qualità certificato secondo la norma **ISO 9001:2008**
- **Marchatura CE "Segnaletica Permanente"** in conformità alla direttiva 89/106/CEE



QR Code,

è un codice bidimensionale composto da moduli neri disposti all'interno di uno schema di forma quadrata. Mediante apposite applicazioni predisposte per telefoni cellulari, scansionando attraverso la fotocamera digitale del telefono, si possono scaricare informazioni tecniche riguardanti tutti i prodotti riportati a catalogo.

Tutte le informazioni tecniche dei prodotti sono anche consultabili sul sito aziendale www.deltasegnaletica.it.

Segnaletica Temporanea



Rimorchio Segnaletico kg 750 Rimorchio Segnaletico kg 750 - fig. 400 Rimorchio Segnaletico kg 750 - fig. 401 Ricambi per Rimorchi Segnaletici kg 750	32-34
Segnaletica Cantieristica Urbana con Supporto in Plastica	35
Segnaletica Cantieristica Autostradale con Supporto in Plastica	36
Segnaletica Stradale da Cantiere	37-44
Barriere e Delineatori Sostegno Segnaletico - base kg 28 con canotto per palo Ø 60 mm	45-46
Sacco di Appesantimento Vuoto con Tappo Sacco di Appesantimento con Graniglia (13 kg) Base di Appesantimento (28 kg) Base di Appesantimento (12 kg)	47
Cavalletto M6 - apertura a libro Cavalletto M7 - apertura a libro Cavalletto M9 - apertura a libro Cavalletto M18 - apertura a libro Cavalletto M9V - apertura a sdraio Cavalletto M16 - apertura a sdraio Cavalletto M17 - apertura a sdraio Cavalletto M11 - apertura a sdraio	48-49
Supporto a Baionetta per Lampeggiatore - lampeggiatore bipila Supporto Universale per Lampeggiatore - lampeggiatore bipila Base Circolare Mobile - canotto per palo Ø 48 e 60 mm Basamento Quadrato Mobile - 70x70 cm impilabile	50
Bandierina Segnaletica Fluorescente - manico in legno e/o alluminio Bandierina Segnaletica Fluorescente Rifrangente - manico in legno e/o alluminio Torcia a Vento - tipo autostrada Torcia Luminosa Led - colore arancio e giallo	51
Paletta per Moviere - fig. 403 C.d.S. Paletta di Segnalazione - tipo vigili rosso/rosso Nastro Segnaletico - rifrangente e non rifrangente	52
Transenna Modulare 110x200 cm - con e senza pannello rifrangente Transenna Modulare 110x250 cm - con e senza pannello rifrangente	53
Transenna in plastica - 102x126 cm Transenna in plastica - 102x198 cm New Jersey New jersey Impilabile	54
Rete di Recinzione	55
Segnaletica da Cantiere in KPL	56-58
Espositore Corredato da Prodotti per la Segnaletica da Cantiere	59
Laminati Elastoplastici per Segnaletica - segnaletica permanente da cantiere	60
Lampeggiatore Sinicroled Radio - Ø 230 mm	61
Impianto Sequenziale con Cavi di Collegamento - master light - Slave light	62
E-One Sinicroled Radio - lente di Fresnel	63
Lampeggiatore E-One Giallo Lampeggiante Lampeggiatore E-One Rosso Fisso	64
Lampeggiatore Omni-One Giallo Lampeggiante Lampeggiatore Circolare Fotoled	65
Lampeggiatore Euroflash Giallo Lampeggiante Lampeggiatore Euroflash Rosso Fisso	66
Lampeggiatore One Giallo Lampeggiante Lampeggiatore One Rosso Fisso	67
Batteria 6V 7 Ah Batteria 6V 25 Ah Batteria 6V 45 Ah Batteria Ricaricabile 6V 4 Ah	68
Batteria 12V 100 Ah Batteria 12V 180 Ah Caricabatterie per Lampeggiatori Ricaricabili Staffa Universale Posteriore per Lampeggiatori	69
Specifica Lampeggio Ottiche Led	70
Ottica Led Ø 100 mm	71

Segnaletica Temporanea



Lampeggiatore Doppio Led Ø 100 mm - lampeggio sincronizzato	72
Lampeggiatore Doppio Led Ø 100 mm - lampeggio alternato	
Ottica Led Ø 200 mm	73
Ottica Led Ø 200 mm - IP 66	74
Ottica Led Ø 230 mm - con carcassa posteriore in moplén	75
Lampeggiatore Doppio Led Ø 200 mm - lampeggio sincrono/lampeggio alternato	
Lampeggiatore Doppio Led Ø 230 mm - lampeggio sincrono/con carcassa in moplén	76
Lampeggiatore Doppio Led Ø 230 mm - lampeggio alternato/con carcassa in moplén	
Ottica Led Ø 300 mm - con carcassa e senza in moplén	77
Lampeggiatore Doppio Led Ø 300 mm e Ø 340 mm - lampeggio sincronizzato	78
Lampeggiatore Doppio Led Ø 300 mm e Ø 340 mm - lampeggio alternato	
Lampeggiatore a Led con cavo Ø 230 mm e Ø 340 mm - lampeggio standard	79
Impianto Semaforico Led Fig. 404 - triangolo 90 cm - ottica led Ø 100 mm	
Scheda Controllo LM Check	80
Telecomando per Ottica Led (controllo remoto)	
kit Fotovoltaico 20W	81
kit Fotovoltaico 50W	
kit Fotovoltaico 110W	
Solargen Caricabatterie	
Impianto Semaforico Mobile a Led	82
Impianto Semaforico Tradizionale	83
Unità di Controllo Multifunzione	84
Impianto Semaforico Mobile a Led Via Cavo	85
Sbandieratore Stradale Elettromeccanico - signflag 11	86
Barriera 5 Fari Led Ø 230 mm con Controllo Remoto	
Fig. 398 con Pannello Direzionale 13 Luci Led per Furgoni - Apertura con alzo elettrico	87
Fig. 398 con Pannello Direzionale 13 Luci Led per Furgoni Cassonati - Apertura con alzo manuale	
Pannello Direzionale 60x60 cm 8 Ottiche Led - Ø 100 mm	88
Pannello Direzionale 90x90 cm 8 Ottiche Led - Ø 200 mm	
Pannello Direzionale 70x70 cm 13 Ottiche Led - Ø 100 mm	89
Pannello Direzionale 105x105 cm 13 Ottiche Led - Ø 200 mm	
Cono in Gomma h 30 cm - 2 fasce Classe 1	90
Cono in Gomma h 30 cm - 2 fasce High Intensity Grade	
Cono in Gomma h 30 cm - interamente rifrangente High Intensity Grade	
Cono in Gomma h 35 cm - 2 fasce High Intensity Grade	
Cono in Gomma h 51 cm - 3 fasce High Intensity Grade	
Cono in Gomma h 51 cm - 3 fasce Classe 1	91
Cono in Gomma h 51 cm - 3 fasce High Intensity Grade	
Cono in Gomma h 54 cm - interamente rifrangente High Intensity Grade	
Cono Luminoso Richiudibile h 50 cm	
Cono in Gomma h 75 cm - 3 fasce High Intensity Grade	92
Cono in Gomma h 75 cm - interamente rifrangente High Intensity Grade	
Cono in Plastica h 30 cm	
Cono in Plastica (HDPE) h 50 cm	
Delineatore Flessibile in Gomma (omologato) - 6 inserti High Intensity Grade	93
Delineatore Flessibile in Plastica HI.FLEX - 6 inserti High Intensity Grade	
Collante per Delineatori Stradali	
Delineatore Cilindrico in Gomma h 30 cm - 3 fasce High Intensity Grade	94
Delineatore Cilindrico in Gomma h 30 cm - int. rifr. High Intensity Grade	
Delineatore Cilindrico in Gomma h 60 cm - 3 fasce High Intensity Grade	
Delineatore Cilindrico in Gomma h 60 cm - int. rifr. High Intensity Grade	
Curbfix in Gomma	95
Delineatore Cilindrico in plastica - 2 fasce rifrangenti	
Banda sonora in gomma removibile	
Palina Geodesia h 160 cm	
Misuratore Stradale	96
Misuratore Stradale Economico	
Fettuccia Metrica 20 m	
Proiettore Girevole 12/24V 3 Viti	97
Proiettore Girevole 12/24V Base Magnetica	
Proiettore Elettronico 12V	
Rotor Girevole 12V a Goccia	

Segnaletica Permanente



Segnaletica Stradale Verticale	101-120
Sostegni e Supporti Diritti	121
Sostegni e Supporti Sagomati	
Supporto per Guard Rails - palo sagomato Ø 60 mm girevole	122
Supporto per Guard Rails - staffa di fissaggio palo Ø 60 mm	
Supporto per New Jersey - palo diritto Ø 48 mm	
Supporto per New Jersey - palo sagomato Ø 48 mm	
Supporto per New Jersey - palo diritto Ø 60 mm girevole (laterale)	123
Supporto per New Jersey - palo diritto Ø 60 mm girevole	
Supporto per New Jersey - innesto a baionetta per palo Ø 60 mm	
Supporto per Muro Contro Ripa - palo diritto Ø 60 mm girevole	
Mensola a Muro - semplice con piastra	124
Mensola a Muro - con piastra per targa 25x25 cm	
Staffe ed Accessori per Pali e Supporti Segnaletici	
Indicatore di Direzione Monolitico - 100 - 150 - 200 cm giallo	125
Indicatore di Direzione Modulare - 120 - 170 cm verde	
Delineatori Stradali di Margine - guard rail, new jersey, Muro contro ripa	126-129
Passaggio Pedonale in Gomma h 3 cm	130
Passaggio Pedonale in Gomma h 7 cm	
Rallentatore di Velocità in Gomma h 3 cm - 60x48 cm	131
Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 cm - 90x50 cm	
Rallentatore di Velocità in Gomma h 7 cm - 120x50 cm	
Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 cm - 50x50 cm	132
Passacavi in Gomma h 7 cm - 90x60 cm	
Banda Sonora Effetto Acustico - 12x50 cm	
Cordolo in Gomma Giallo h 5 cm con Relativi Terminali	133
Cordolo in Gomma Giallo h 10 cm con Relativi Terminali	
Cordolo in Gomma Nero h 5 cm con Relativi Terminali Gialli	134
Cordolo in Gomma Nero h 10 cm con Relativi Terminali Gialli	
Speed Stop Esagonale in Gomma	135
Curbfix in Gomma	
Rotatoria ad Elementi Mobili - elementi modulari in PVC	136
Cuscino Berlese - elementi in gomma	
Occhio di Gatto Bianco - bifacciale bianco-bianco	137
Occhio di Gatto Bianco - bifacciale bianco-rosso	
Occhio di Gatto Giallo - bifacciale giallo-giallo	
Tartarughe Ricaricabili Led - fisse o lampeggianti	
Occhio di Gatto Solar Lite Serie F	138
Occhio di Gatto Solar Lite Serie S	
Occhio di Gatto Brillo	
Specchio Stradale "Icaro"	139
Specchio Stradale "Giotto"	
Specchio Stradale "Raffaello"	
Specchio Industriale "Archimede"	140
Specchio Industriale "Caravaggio"	
Specchio per Interni "Tolomeo"	
Specchio per Interni "Leonardo"	
Cupola di Sorveglianza "Michelangelo"	141
Paletto in PVC - base vuota da appesantire	
Paletto in PVC - base appesantita con cemento	
Colonnina in ferro - base in ferro	142
Catena in PVC - bianco/rossa	
Paletto Parapedonale - verniciato bianco/rosso	
Paletto Parapedonale - bianco/rosso rifrangente classe 1	
Paletto Parapedonale PVC - bianco/rosso rifrangente classe 2	143
Paletto Parapedonale - flessibile rifrangente classe 2	
Archetto Parapedonale - 110x100 cm bianco/rosso con traversa	
Archetto Parapedonale - 100x100 cm bianco/rosso	
Archetto Parapedonale - 96x48 cm bianco/rosso	144
Archetto Parapedonale - 96x48 cm giallo con piastra	
Archetto Antisosta - chiusura con serratura a chiave	
Colonnina Antisosta - chiusura con serratura a chiave	
Archetto Antisosta - lucchettabile	145
Dispositivo Blocca Ruota - gomma	
Paraspigoli in gomma	
Separatore di corsia in gomma	
Barriera Manuale - con piedin fisso o pensile	146
Dissuasore di Sosta - materiale riciclato	
Macchinetta Traccialinee - vernice super-striper	147
Macchine Traccialinee - vernice spartitraffico	
Vernici Spartitraffico - rifrangente e non rifrangente	
Tracciatore da Cantiere	



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;

Marcatura CE (in conformità

alla direttiva 89/106/CEE relativa ai prodotti da costruzione secondo la norma armonizzata-EN 12899-1:2007);

Disciplinare tecnico segnaletica temporanea - Decreto Ministeriale del 10.07.02.

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.

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.

Il carattere usato nel catalogo sezione cartellonistica per motivi di impaginazione grafica non è conforme alla normativa che è comunque rispettata nella realizzazione del cartello stesso.

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



Segnaletica Permanente



La strada è il nostro cuore e tutto ciò che la rende più sicura è la nostra missione.

Delta Segnaletica 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.

 composizione codice per articoli riguardanti figure segnaletiche 


(fig. 1-9; 12-36; 40; 43/a-d)

alluminio			ferro	
Codice: 91 0010 102	triangolo in alluminio (25/10) classe 1	lato 60 (cm)	classe 1	triangolo in ferro (10/10) 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	triangolo in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	triangolo in ferro (10/10) 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	triangolo in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	triangolo in ferro (10/10) 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	triangolo in alluminio (25/10) classe 1	lato 90 (cm)	classe 1	triangolo in ferro (10/10) 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	triangolo in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	triangolo in ferro (10/10) 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	triangolo in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	triangolo in ferro (10/10) 93 ... 201
Codice: 91 ... 302	triangolo in alluminio (25/10) classe 1	lato 120 (cm)	classe 1	triangolo in ferro (10/10) 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	triangolo in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	triangolo in ferro (10/10) 92 0360 301
Codice: 93 ... 302	triangolo in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	triangolo in ferro (10/10) 93 ... 301

Codice: **91 0010 1 02**

Descrizione: Triangolo lato 60 cm alluminio classe 1

Creazione Codice:

- (91) la 1ª e la 2ª cifra specificano il tipo di pellicola rifrangente (91 - classe 1; 92 - classe 2; 93 - classe 2 superiore)
- (0010) la 3ª, 4ª, 5ª, 6ª cifra specificano la figura relativa al codice della strada (in questo caso la fig. 36 ha come codifica di produzione 0010)
- (1) la 7ª cifra specifica la dimensione del supporto segnaletico (in questo caso lato 60 cm)
- (02) l' 8ª e la 9ª cifra specificano il materiale di costruzione (in questo caso alluminio)

Codice: **92 0360 3 01**

Descrizione: Triangolo lato 60 cm lamiera classe 2

Creazione Codice:

- (92) la 1ª e la 2ª cifra specificano il tipo di pellicola rifrangente (91 - classe 1; 92 - classe 2; 93 - classe 2 superiore)
- (0360) la 3ª, 4ª, 5ª, 6ª cifra specificano la figura relativa al codice della strada (in questo caso la fig. 36 ha come codifica di produzione 0360)
- (3) la 7ª cifra specifica la dimensione del supporto segnaletico (in questo caso lato 120 cm)
- (01) l' 8ª e la 9ª cifra specificano il materiale di costruzione (in questo caso lamiera)

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;

Marcatura CE (in conformità alla direttiva 89/106/CEE relativa ai prodotti da costruzione secondo la norma armonizzata EN 12899-1:2007);

Disciplinare tecnico segnaletica temporanea - Decreto Ministeriale reale del 10.07.02.

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

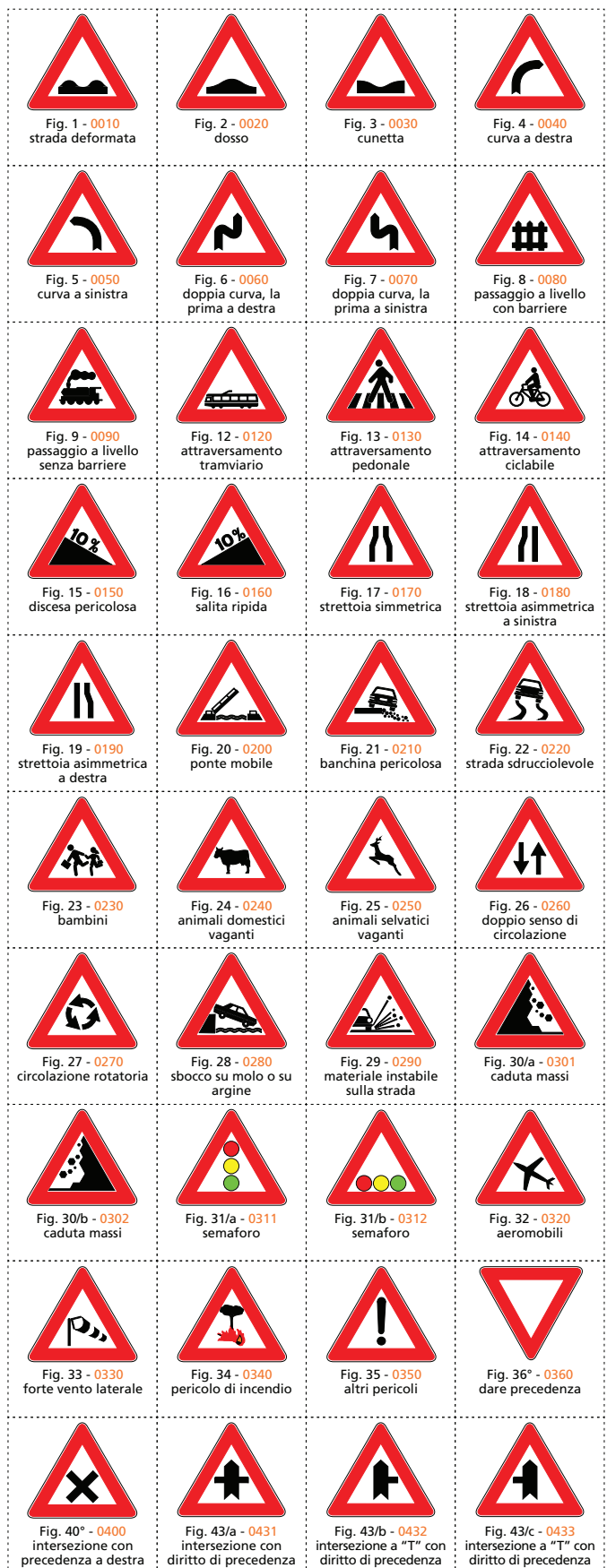
accreditati.

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.

Il carattere usato nel catalogo sezione cartellonistica per motivi di impaginazione grafica non è conforme alla normativa che è comunque rispettata nella realizzazione del cartello stesso.

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

Segnali di Pericolo



° Obbligatorio in pellicola classe 2

TRIANGOLO

formato	A (lato)	C	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)

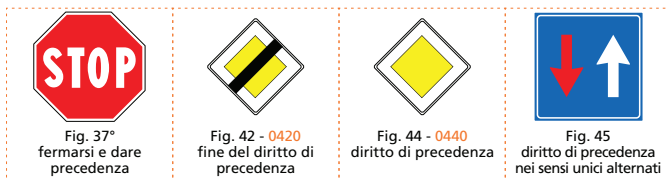
Tabella II 1 - triangolo
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(fig. 1-9; 12-36; 40; 43/a-d)

alluminio			ferro	
Codice: 91 ... 102	triangolo in alluminio (25/10) classe 1	lato 60 (cm)	classe 1	triangolo in ferro (10/10) Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	triangolo in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	triangolo in ferro (10/10) Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	triangolo in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	triangolo in ferro (10/10) Codice: 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	triangolo in alluminio (25/10) classe 1	lato 90 (cm)	classe 1	triangolo in ferro (10/10) Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	triangolo in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	triangolo in ferro (10/10) Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	triangolo in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	triangolo in ferro (10/10) Codice: 93 ... 201
Codice: 91 ... 302	triangolo in alluminio (25/10) classe 1	lato 120 (cm)	classe 1	triangolo in ferro (10/10) Codice: 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	triangolo in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	triangolo in ferro (10/10) Codice: 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	triangolo in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	triangolo in ferro (10/10) Codice: 93 ... 301

Note:

Segnali di Precedenza



° Obbligatorio in pellicola classe 2

OTTAGONO

formato	A (lato)	B	C	D
piccolo	60		20	2
normale	90		30	3
grande	120		40	4

(misure espresse in cm)

Tabella II 4 - ottagono

QUADRATO (disposto con diagonale verticale)

formato	A (lato)	B	C	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 5 - quadrato (disposto con diagonale verticale)

QUADRATO

formato	A (lato)	B	C	R
piccolo	40		0,3	0,6
normale	60		0,5	1
grande	90		0,8	1,5

(misure espresse in cm)

Tabella II 6 - quadrato
 dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

OTTAGONO

alluminio			lato	ferro		
Codice: 920370102	ottagono in alluminio (25/10)	classe 2	lato 60 (cm)	classe 2	ottagono in ferro (10/10)	920370101
Codice: 930370102	ottagono in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	ottagono in ferro (10/10)	930370101
Codice: 920370202	ottagono in alluminio (25/10)	classe 2	lato 90 (cm)	classe 2	ottagono in ferro (10/10)	920370201
Codice: 930370202	ottagono in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	ottagono in ferro (10/10)	930370201
Codice: 920370302	ottagono in alluminio (25/10)	classe 2	lato 120 (cm)			
Codice: 930370302	ottagono in alluminio (25/10)	classe 2 superiore				

(fig. 42; 44)

ROMBO

alluminio			lato	ferro		
Codice: 91...102	rombo in alluminio (25/10)	classe 1	lato 40 (cm)	classe 1	rombo in ferro (10/10)	91...101
Codice: 92...102	rombo in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	rombo in ferro (10/10)	92...101
Codice: 93...102	rombo in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	rombo in ferro (10/10)	93...101
Codice: 91...202	rombo in alluminio (25/10)	classe 1	lato 60 (cm)	classe 1	rombo in ferro (10/10)	91...201
Codice: 92...202	rombo in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	rombo in ferro (10/10)	92...201
Codice: 93...202	rombo in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	rombo in ferro (10/10)	93...201
Codice: 91...302	rombo in alluminio (25/10)	classe 1	lato 90 (cm)	classe 1	rombo in ferro (10/10)	91...301
Codice: 92...302	rombo in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	rombo in ferro (10/10)	92...301
Codice: 93...302	rombo in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	rombo in ferro (10/10)	93...301

QUADRATO

alluminio			lato	ferro		
Codice: 910450102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1	lato 40 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	910450101
Codice: 920450102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	920450101
Codice: 930450102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	930450101
Codice: 910450202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1	lato 60 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	910450201
Codice: 920450202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	920450201
Codice: 930450202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	930450201
Codice: 910450302	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1	lato 90 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	910450301
Codice: 920450302	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	920450301
Codice: 930450302	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	930450301

(fig. 45)

Segnali di Pericolo e di Precedenza

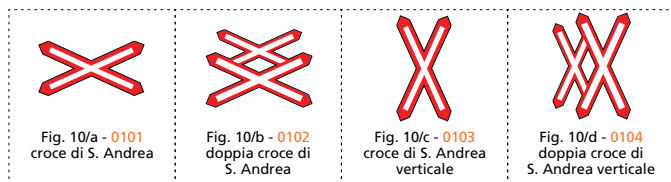


Fig. 10/a - 0101
croce di S. Andrea

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

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

Fig. 10/d - 0104
doppia croce di S. Andrea verticale

(fig. 10/a, 10/c)

(fig. 10/b, 10/d)

CROCE DI S. ANDREA

alluminio			croce di S. Andrea	ferro		
Codice: 91...104	croce S. Andrea in alluminio	classe 1	croce di S. Andrea	classe 1	croce S. Andrea in alluminio	91...204
Codice: 92...104	croce S. Andrea in alluminio	classe 2		classe 2	croce S. Andrea in alluminio	92...204
Codice: 93...104	croce S. Andrea in alluminio	classe 2 superiore		classe 2 superiore	croce S. Andrea in alluminio	93...204

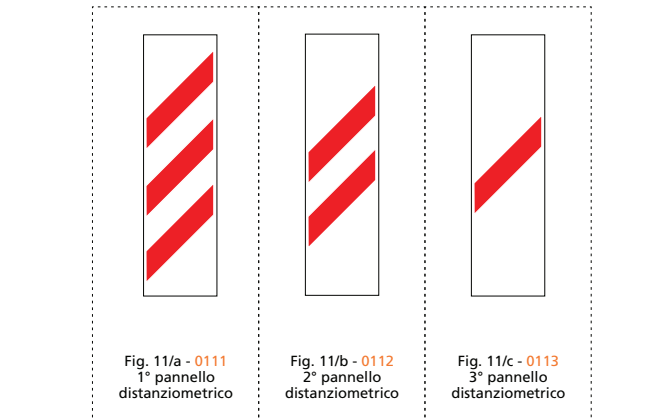


Fig. 11/a - 0111
1° pannello distanziometrico

Fig. 11/b - 0112
2° pannello distanziometrico

Fig. 11/c - 0113
3° pannello distanziometrico

(fig. 11/a-11/c)

TARGA

alluminio			35x135 (cm)	ferro		
Codice: 91...102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	35x135 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	91...101
Codice: 92...102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	92...101
Codice: 93...102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	93...101

Pannelli Integrativi per Segnali di Pericolo e di Precedenza

 Mod. 1/a - 6101 (a) distanza	 Mod. 1/b - 6102 (a) distanza	 Mod. 2/a - 6201 (a) estesa	 Mod. 2/b - 6202 (a) estesa
 Mod. 6/c - 6603 attraversamento di binari	 Mod. 6/d - 6604 sgombrarene in azione	 Mod. 6/e - 6605 zona soggetta ad allagamento	 Mod. 6/g - 6607 mezzi di lavoro in azione
 Mod. 6/h - 6608 strada sdrucciolevole per ghiaccio	 Mod. 6/i - 6609 strada sdrucciolevole per pioggia	 Mod. 6/p1/1 - 6617 tornante	 Mod. 6/p1/2 - 6618 tornante

Fig.295- 2951 A, 2951 B segnale di locazione territoriale

(a) specificare la metratura richiesta in descrizione

 Mod. 6/a - 6601 segni orizzontali in rifacimento	 Mod. 6/b - 6602 incidente	 Mod. 6/f - 6606 coda	 Mod. 6/l - 6610 autocarri in rallentamento
 Mod. 6/p2 - 6614 numero del tornante	 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		

PANNELLO INTEGRATIVO

formato	A (lato)	D (lato)	B	C	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 10 - pannello integrativo di segnali triangolari
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

PANNELLO INTEGRATIVO

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

(misure espresse in cm)

Tabella II 10 - pannello integrativo di segnali triangolari*
* nel caso di pannello quadrato D=A
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(mod. 1/a-2/b; 6/c-6/e; 6/g-6/i)

alluminio				ferro		
Codice: 91 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	53x18 (cm)	classa 1	pann. integr. in ferro (10/10) classe 1	Codice: 91 ... 101	
Codice: 92 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2			pann. integr. in ferro (10/10) classe 2	Codice: 92 ... 101	
Codice: 93 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore			pann. integr. in ferro (10/10) classe 2 superiore	Codice: 93 ... 101	
Codice: 91 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	80x27 (cm)	classa 1	pann. integr. in ferro (10/10) classe 1	Codice: 91 ... 201	
Codice: 92 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2			pann. integr. in ferro (10/10) classe 2	Codice: 92 ... 201	
Codice: 93 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore			pann. integr. in ferro (10/10) classe 2 superiore	Codice: 93 ... 201	
Codice: 91 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	105x35 (cm)	classa 1	pann. integr. in ferro (10/10) classe 1	Codice: 91 ... 301	
Codice: 92 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2			pann. integr. in ferro (10/10) classe 2	Codice: 92 ... 301	
Codice: 93 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore			pann. integr. in ferro (10/10) classe 2 superiore	Codice: 93 ... 301	

(fig. 295)

alluminio				ferro		
Codice: 91 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	60x20 (cm)	classa 1	pann. integr. in ferro (10/10) classe 1	Codice: 91 ... 101	
Codice: 92 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2			pann. integr. in ferro (10/10) classe 2	Codice: 92 ... 101	
Codice: 93 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore			pann. integr. in ferro (10/10) classe 2 superiore	Codice: 93 ... 101	
Codice: 91 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	90x30 (cm)	classa 1	(cl. 1) pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201	
Codice: 92 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2			(cl. 2) pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201	
Codice: 93 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore			(cl. 2) superiore pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201	
Codice: 91 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	135x45 (cm)	classa 1	(cl. 1) pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301	
Codice: 92 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2			(cl. 2) pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301	
Codice: 93 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore			(cl. 2) superiore pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301	

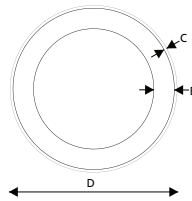
(mod. 6/a; 6/b; 6/f; 6/l; 6/p2; 7/a-7/e)

alluminio				ferro		
Codice: 91 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	53x53 (cm)	classa 1	pann. integr. in ferro (10/10) classe 1	Codice: 91 ... 101	
Codice: 92 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2			pann. integr. in ferro (10/10) classe 2	Codice: 92 ... 101	
Codice: 93 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore			pann. integr. in ferro (10/10) classe 2 superiore	Codice: 93 ... 101	
Codice: 91 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	80x80 (cm)	classa 1	(cl. 1) pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201	
Codice: 92 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2			(cl. 2) pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201	
Codice: 93 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore			(cl. 2) superiore pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201	
Codice: 91 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	105x105 (cm)	classa 1	pann. integr. in ferro (10/10) classe 1	Codice: 91 ... 301	
Codice: 92 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2			pann. integr. in ferro (10/10) classe 2	Codice: 92 ... 301	
Codice: 93 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore			pann. integr. in ferro (10/10) classe 2 superiore	Codice: 93 ... 301	

Segnali di Divieto

	* Obbligatorio in pellicola classe 2		

Fig. 50
 (a) specificare i km/h richiesti nel codice e nella descrizione
 vedi esempi:
 5010 - km/h 10
 5020 - km/h 20
 - km/h
 5130 - km/h 130



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

(misure espresse in cm)

Tabella II 2 - cerchio "divieto"
 dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(fig. 41; 46-75)

alluminio		Ø	ferro	
Codice: 91 ... 102	disco in alluminio (25/10) classe 1	Ø 40 (cm)	classe 1	disco in ferro (10/10) 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	disco in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	disco in ferro (10/10) 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	disco in alluminio (25/10) classe 2 superiore	Ø 60 (cm)	classe 2	disco in ferro (10/10) 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	disco in alluminio (25/10) classe 1		classe 1	disco in ferro (10/10) 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	disco in alluminio (25/10) classe 2	Ø 90 (cm)	classe 2	disco in ferro (10/10) 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	disco in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	disco in ferro (10/10) 93 ... 201
Codice: 91 ... 302	disco in alluminio (25/10) classe 1	Ø 90 (cm)	classe 1	disco in ferro (10/10) 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	disco in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	disco in ferro (10/10) 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	disco in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	disco in ferro (10/10) 93 ... 301

Segnali di Obbligo

Segnali di Obbligo

Fig. 89 - 0890 fine del percorso pedonale	Fig. 90 - 0900 pista ciclabile	Fig. 91 - 0910 fine pista ciclabile	Fig. 92/a - 0921 pista ciclabile continua al marciapiede
Fig. 92/b - 0922 percorso pedonale e ciclabile	Fig. 93/a - 0931 fine pista ciclabile contigua al marciapiede	Fig. 93/b - 0932 fine del percorso pedonale e ciclabile	Fig. 94 - 0940 percorso riservato ai quadrupedi da soma o da sella
Fig. 95 - 0950 fine del percorso riservato ai quadrupedi da soma o da sella	Fig. 96 - 0960 alt dogana	Fig. 98 - 0980 alt polizia	Fig. 99 - 0990 alt stazione

CERCHIO "OBBLIGO"

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

(misure espresse in cm)

Tabella II 3 - cerchio "obbligo"
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(fig. 80/a-96; 98-99)

alluminio		Ø	ferro	
Codice:	disco in alluminio (25/10) classe 1		Ø 40 (cm)	disco in ferro (10/10) classe 1
Codice:	91 ... 102	Ø 60 (cm)	disco in ferro (10/10) classe 2	Codice: 92 ... 101
Codice:	92 ... 102		disco in alluminio (25/10) superiore classe 2	Codice: 93 ... 101
Codice:	93 ... 102	Ø 90 (cm)	disco in ferro (10/10) classe 1	Codice: 91 ... 201
Codice:	91 ... 202		disco in ferro (10/10) classe 2	Codice: 92 ... 201
Codice:	92 ... 202	Ø 302	disco in ferro (10/10) classe 1	Codice: 91 ... 301
Codice:	91 ... 302		disco in alluminio (25/10) superiore classe 2	Codice: 92 ... 301
Codice:	92 ... 302	Ø 302	disco in alluminio (25/10) superiore classe 2	Codice: 93 ... 301
Codice:	93 ... 302		disco in ferro (10/10) superiore classe 2	Codice: 93 ... 301

8 attacchi (fig. 80/a-80/c; 82/a-82/b)

alluminio		Ø	ferro	
Codice:	disco in alluminio (25/10) classe 1		Ø 60 (cm)	disco in ferro (10/10) classe 1
Codice:	91 ... 206	Ø 302	disco in ferro (10/10) classe 2	Codice: 92 ... 205
Codice:	92 ... 206		disco in alluminio (25/10) superiore classe 2	Codice: 93 ... 205
Codice:	93 ... 206	Ø 302	disco in ferro (10/10) superiore classe 2	Codice: 93 ... 205
Codice:	91 ... 306		disco in alluminio (25/10) superiore classe 2	Codice: 91 ... 305

Note:

Pannelli Integrativi per Segnali di Obbligo

Mod. 3/a - 6301 validità	Mod. 3/b - 6302 validità	Mod. 3/c - 6303 validità	Mod. 5/a1 - 6511 inizio
Mod. 3/d - 6304 validità	Mod. 4/a - 6401 limitazione od eccezione	Mod. 4/b - 6402 limitazione od eccezione	Mod. 5/a2 - 6512 continua
Mod. 6/m - 6611 zona rimozione coatta	Mod. 6/n - 6612 segnale di corsia	Mod. 6/q1 - 6615 pulizia meccanica della strada	Mod. 5/a3 - 6511 fine
Mod. 5/b1 - 6521 inizio	Mod. 5/b2 - 6522 continua	Mod. 5/b3 - 6523 fine	

PANNELLO INTEGRATIVO

formato	A (lato)	D (lato)	B	C	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 11 - pannello integrativo di segnali circolari*
* nel caso di pannello quadrato D=A

PANNELLO INTEGRATIVO

formato	A (lato)	D (lato)	B	C	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

(misure espresse in cm)

Tabella II 12 - pannello integrativo modello 5
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(mod. 3/a-4/b; 6/m; 6/n; 6/q1)

alluminio		formato	ferro	
Codice:	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1		33x17 (cm)	pann. integr. in ferro (10/10) classe 1
Codice:	91 ... 102	pann. integr. in ferro (10/10) classe 2		Codice: 92 ... 101
Codice:	92 ... 102	50x25 (cm)	pann. integr. in alluminio (25/10) superiore classe 2	Codice: 93 ... 101
Codice:	93 ... 102		pann. integr. in ferro (10/10) superiore classe 1	Codice: 91 ... 201
Codice:	91 ... 202	75x33 (cm)	pann. integr. in ferro (10/10) superiore classe 1	Codice: 91 ... 201
Codice:	92 ... 202		pann. integr. in alluminio (25/10) superiore classe 2	Codice: 92 ... 201
Codice:	93 ... 202	75x33 (cm)	pann. integr. in ferro (10/10) superiore classe 2	Codice: 93 ... 201
Codice:	91 ... 302		pann. integr. in alluminio (25/10) superiore classe 1	Codice: 91 ... 301
Codice:	92 ... 302	75x33 (cm)	pann. integr. in ferro (10/10) superiore classe 2	Codice: 92 ... 301
Codice:	93 ... 302		pann. integr. in alluminio (25/10) superiore classe 2	Codice: 93 ... 301

(mod. 5/a1-5/b3)

alluminio		formato	ferro	
Codice:	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1		10x25 (cm)	pann. integr. in ferro (10/10) classe 1
Codice:	91 ... 102	pann. integr. in ferro (10/10) classe 2		Codice: 92 ... 101
Codice:	92 ... 102	15x35 (cm)	pann. integr. in alluminio (25/10) superiore classe 2	Codice: 93 ... 101
Codice:	93 ... 102		pann. integr. in ferro (10/10) superiore classe 1	Codice: 91 ... 201
Codice:	91 ... 202	25x50 (cm)	pann. integr. in ferro (10/10) superiore classe 1	Codice: 91 ... 201
Codice:	92 ... 202		pann. integr. in alluminio (25/10) superiore classe 2	Codice: 92 ... 201
Codice:	93 ... 202	25x50 (cm)	pann. integr. in ferro (10/10) superiore classe 2	Codice: 93 ... 201
Codice:	91 ... 302		pann. integr. in alluminio (25/10) superiore classe 1	Codice: 91 ... 301
Codice:	92 ... 302	25x50 (cm)	pann. integr. in ferro (10/10) superiore classe 2	Codice: 92 ... 301
Codice:	93 ... 302		pann. integr. in alluminio (25/10) superiore classe 2	Codice: 93 ... 301

Pannelli Integrativi Segnali di Divieto e di Obbligo

 Mod. 8/a - 6801 divieto di sosta temporaneo	 Mod. 8/b - 6802 itinerario obbligatorio autocarri pericolose	 Mod. 8/c - 6803 preavviso deviazione obbligatoria autocarri in transito	 Mod. 8/d - 6804 divieto di transito autocarri
 Fig. 78 - 0780 passo carrabile	 Fig. 79/a - 0791 sosta consentita a particolari categorie	 Fig. 79/b - 0792 sosta consentita a particolari categorie	 Fig. 79/c - 0793 sosta consentita a particolari categorie
 Fig. 350 - 3500 preavviso deviazione consigliata autocarri in transito	 Fig. 351 - 0351 direzione autocarri consigliata	 Fig. 79/d - 0794 regolazione flessibile della sosta in centro abitato	 Mod. 6/q2 - 6616 pulizia meccanica della strada

RETTANGOLARE "INDICAZIONE"

formato	A (lato)	B (lato)	C	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 "indicazione"

QUADRATO

formato	A (lato)	B	C	R
piccolo	40		0,3	2,5
normale	60		0,5	3,5
grande	90		0,8	5,5

(misure espresse in cm)

Tabella II 6 - quadrato
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(mod. 8/a-8/d; fig. 78-79/c; 350-351)

alluminio			ferro	
Codice: 91 ... 102	targa in alluminio (25/10) classe 1	40x60 (cm)	classe 1 targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	targa in alluminio (25/10) classe 2		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore	60x90 (cm)	classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	targa in alluminio (25/10) classe 1		classe 1 targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	targa in alluminio (25/10) classe 2	90x135 (cm)	classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201
Codice: 91 ... 302	targa in alluminio (25/10) classe 1	90x135 (cm)	classe 1 targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	targa in alluminio (25/10) classe 2		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301

(fig. 78)

alluminio		
Codice: 910780114	targa 25x45 cm alluminio piano	(cl.1)
Codice: 910780214	targa 40x60 cm alluminio piano	(cl.1)

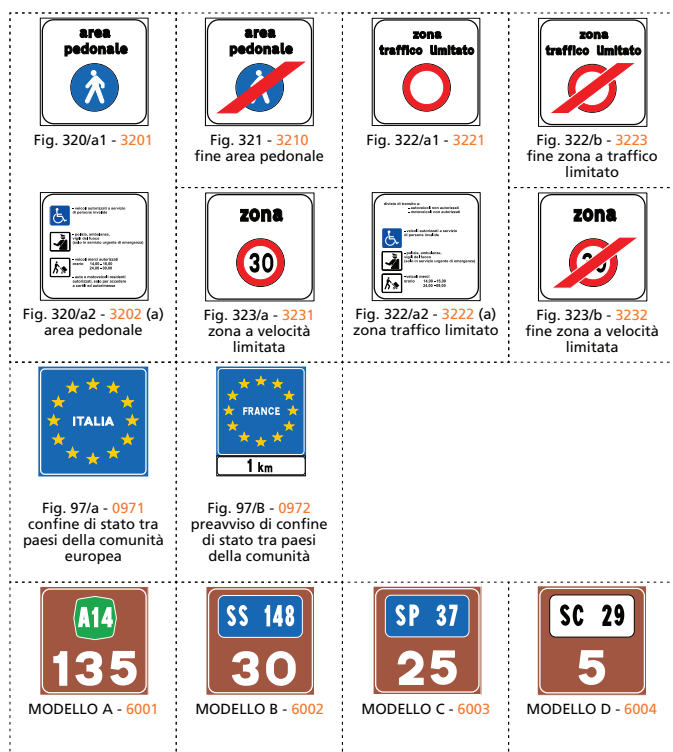
(fig. 79/d; mod. 6/q2)

alluminio			ferro	
Codice: 91 ... 102	targa in alluminio (25/10) classe 1	40x40 (cm)	classe 1 targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	targa in alluminio (25/10) classe 2		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore	60x60 (cm)	classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	targa in alluminio (25/10) classe 1		classe 1 targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	targa in alluminio (25/10) classe 2	90x90 (cm)	classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201
Codice: 91 ... 302	targa in alluminio (25/10) classe 1	90x90 (cm)	classe 1 targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	targa in alluminio (25/10) classe 2		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301

Segnali Utili per la Guida

 Fig. 302 - 3020 ospedale	 Fig. 303 - 3030 attraversamento pedonale	 Fig. 304 - 3040 scuolabus	 Fig. 305 - 3050 sos
 Fig. 306 - 3060 sottopassaggio pedonale	 Fig. 307 - 3070 sovrappassaggio pedonale	 Fig. 308 - 3080 rampa inclinata pedonale	 Fig. 309 - 3090 strada senza uscita
 Fig. 310 - 3100 preavviso di strada senza uscita	 Fig. 311 - 3110 preavviso di strada senza uscita	 Fig. 312 - 3120 velocità consigliata	 Fig. 313 - 3130 fine velocità consigliata
 Fig. 314 - 3140 strada riservata ai veicoli a motore	 Fig. 315 - 3150 fine strada riservata ai veicoli a motore	 Fig. 316 - 3160 (verde) 3161 (blu) galleria	 Fig. 317 - 3170 (verde) 3171 (blu) ponte
 Fig. 318 - 3180 zona residenziale	 Fig. 319 - 3190 fine zona residenziale	 Fig. 324 - 3240 attraversamento ciclabile	 Fig. 349 - 3490 senso unico frontale

Segnali Utili per la Guida



(a) specificare gli orari richiesti in descrizione

Modello A-D

segnale composito relativo alla numerazione dei cavalcavia sulle autostrade, strade extra urbane principali, strade statali di rilevanza internazionale, strade provinciali e comunali.

QUADRATO					
formato	A (lato)	B	C	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 6 - quadrato

dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

fig. 97/a, 97/b

estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada art. 123

QUADRATO					
formato	A (lato)				
normale	120				
grande	150	(autostrade)			

(misure espresse in cm)

PANNELLO INTEGRATIVO					
formato	A (lato)				
normale	120				
grande	150	(autostrade)			

(misure espresse in cm)

(fig. 302-319; 324-349)

alluminio				ferro		
Codice: 91 ... 102	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	40x40 (cm)	□	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	quadrato in alluminio (25/10) classe 2			classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore			classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	60x60 (cm)	□	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	quadrato in alluminio (25/10) classe 2			classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore			classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201
Codice: 91 ... 302	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	90x90 (cm)	□	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	quadrato in alluminio (25/10) classe 2			classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore			classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301
Codice: 91 ... 402	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	120x120 (cm)	□	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 401
Codice: 92 ... 402	quadrato in alluminio (25/10) classe 2			classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 401
Codice: 93 ... 402	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore			classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 401

(fig. 320/a1-323/b; MODELLO A-D)

alluminio				ferro		
Codice: 91 ... 102	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	40x40 (cm)	□	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	quadrato in alluminio (25/10) classe 2			classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore			classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	60x60 (cm)	□	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	quadrato in alluminio (25/10) classe 2			classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore			classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201
Codice: 91 ... 302	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	90x90 (cm)	□	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	quadrato in alluminio (25/10) classe 2			classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore			classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301

(fig. 97/a; 97/b)

alluminio				ferro		
Codice: 91 ... 402	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	120x120 (cm)	□	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 401
Codice: 92 ... 402	quadrato in alluminio (25/10) classe 2			classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 401
Codice: 93 ... 402	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore			classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 401

(Pannello Integrativo per fig. 97/b)

alluminio				ferro		
Codice: 910972102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	120x40 (cm)	□	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 910972101
Codice: 920972102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2			classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 920972101
Codice: 930972102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore			classe 2 superiore	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 930972101

Note:

Segnali di Indicazione

Fig. 76 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 preavviso di parcheggio

Fig. 77/e - 0775 preavviso di parcheggio

Pannelli Integrativi per Segnali di Indicazione

Fig. 77/f - 0776 (a) distanza parcheggio

Fig. 77/g - 0777 (a) parcheggio dotato di parchimetro

Fig. 77/h - 0778 (a) parcheggio con disco orario

Fig. 77/i - 0779 parcheggio riservato alle auto

(a) specificare la metratura o gli orari richiesti in descrizione

QUADRATO					
formato	A (lato)	B	C	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 9 - pannello integrativo di segnali quadrati o rettangolari*

*nel caso di pannello rettangolare l'altezza sarà 1/3 del lato maggiore dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

QUADRATO					
formato	A (lato)	B	C	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 7 - quadrato

RETTANGOLARE "INDICAZIONE"					
formato	A (lato)	B (lato)	C	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

(misure espresse in cm)

Tabella II 6 - rettangolare "indicazione" dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(fig. 77/f-77/i)

alluminio					ferro			
Codice: 91 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 1		40x20 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101	
Codice: 92 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 2			classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101	
Codice: 93 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore		60x20 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101	
Codice: 91 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 1			classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201	
Codice: 92 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 2		90x30 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201	
Codice: 93 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore			classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201	
Codice: 91 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 1		90x30 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301	
Codice: 92 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 2			classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301	
Codice: 93 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore			classe 2 superiore	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301	

(fig. 76)

alluminio					ferro			
Codice: 910760102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1		40x40 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 910760101	
Codice: 920760102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2			classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 920760101	
Codice: 930760102	quadrato in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore		60x60 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 910760201	
Codice: 910760202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1			classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 920760201	
Codice: 920760202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		90x90 (cm)	classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 930760201	
Codice: 930760202	quadrato in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore			classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 910760301	
Codice: 910760302	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1			classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 920760301	
Codice: 920760302	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		90x90 (cm)	classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 930760301	
Codice: 930760302	quadrato in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore			classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 930760301	

(fig. 77/a-77/e)

alluminio					ferro			
Codice: 91 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 1		40x60 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101	
Codice: 92 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 2			classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101	
Codice: 93 ... 102	targa in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore		60x90 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201	
Codice: 91 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 1			classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201	
Codice: 92 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		90x135 (cm)	classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201	
Codice: 93 ... 202	targa in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore			classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301	
Codice: 91 ... 302	targa in alluminio (25/10)	classe 1			classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301	
Codice: 92 ... 302	targa in alluminio (25/10)	classe 2		90x135 (cm)	classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301	
Codice: 93 ... 302	targa in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore			classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301	

Segnali Retroriflettoni per Autoveicoli

Fig. V3 pannello per carico sporgente (omologato)

Fig. 3800 pannello per carico sporgente

(fig. V3 alluminio; fig. 3800 KPL)

Codice: 805600010	Pannello in alluminio piano 50x50 cm (omologato)	classe 2
Codice: 803800104	Pannello in KPL 50x50 cm con catadiottri	

Segnali di Indicazione e Servizi

RETTANGOLARE "SERVIZI"

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

(misure espresse in cm)

Tabella II 8 - rettangolare "servizi"
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(fig. 277-284; 353-374; 377)

alluminio			ferro	
Codice: 91 ... 102	targa in alluminio (25/10) classe 1	40x60 (cm)	classe 1 targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	targa in alluminio (25/10) classe 2		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore	60x90 (cm)	classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	targa in alluminio (25/10) classe 1		classe 1 targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	targa in alluminio (25/10) classe 2	90x135 (cm)	classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201
Codice: 91 ... 302	targa in alluminio (25/10) classe 1	90x135 (cm)	classe 1 targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	targa in alluminio (25/10) classe 2		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301

(fig. 353-374; 377)

alluminio			ferro	
Codice: 91 ... 402	targa in alluminio (25/10) classe 1	135x200 (cm)	classe 1 targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 401
Codice: 92 ... 402	targa in alluminio (25/10) classe 2		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 401
Codice: 93 ... 402	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 401

(fig. 375; 378-381)

alluminio			ferro	
Codice: 91 ... 102	targa in alluminio (25/10) classe 1	60x40 (cm)	classe 1 targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	targa in alluminio (25/10) classe 2		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore	90x60 (cm)	classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	targa in alluminio (25/10) classe 1		classe 1 targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	targa in alluminio (25/10) classe 2		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201

Segnali di Indicazione

 Fig. 100 - 1000 centro	 Fig. 101 - 1010 posta	 Fig. 102 - 1020 comune	 Fig. 103 - 1030 pronto soccorso	 Fig. 139 - 1390 autoarticolato	 Fig. 140/a - 1401 trasporto container	 Fig. 140/b - 1402 rimorchio	 Fig. 141 - 1410 autobus urbano
 Fig. 104 - 1040 ospedale	 Fig. 105 - 1050 ambulatorio	 Fig. 106 - 1060 farmacia	 Fig. 107 - 1070 telefono	 Fig. 142 - 1420 autobus extraurbano	 Fig. 143 - 1430 tram	 Fig. 144 - 1440 metropolitana	 Fig. 145 - 1450 taxi
 Fig. 108 - 1080 informazioni	 Fig. 109 - 1090 carabinieri	 Fig. 110/a - 1101 polizia	 Fig. 110/b - 1102 guardia di finanza	 Fig. 146 - 1460 autocaravan	 Fig. 147 - 1470 caravan	 Fig. 148 - 1480 auto + rimorchio	 Fig. 149 - 1490 auto al seguito
 Fig. 111 - 1110 polizia municipale	 Fig. 112 - 1120 vigili del fuoco	 Fig. 113 - 1130 frontiera	 Fig. 114 - 1140 stazione	 Fig. 150 - 1500 cuccetta + auto	 Fig. 151 - 1510 mezzo d'opera	 Fig. 152 - 1520 scarico	 Fig. 153 - 1530 autosoccorso
 Fig. 115 - 1150 stazione fs	 Fig. 116 - 1160 aeroporto	 Fig. 117 - 1170 partenze	 Fig. 118 - 1180 arrivi	 Fig. 154 - 1540 sgombraneve	 Fig. 155 - 1550 spazzatrice	 Fig. 156 - 1560 trattrice	 Fig. 157 - 1570 macchina operatrice
 Fig. 119 - 1190 porto	 Fig. 120 - 1200 traghetto	 Fig. 121 - 1210 aliscafo	 Fig. 122 - 1220 autostazione	 Fig. 158 - 1580 autocisterna con prodotti contaminati	 Fig. 159 - 1590 trasporti esplosivi	 Fig. 160 - 1600 merci pericolose	 Fig. 161 - 1610 autostrada
 Fig. 123 - 1230 eliporto	 Fig. 124 - 1240 carico e scarico	 Fig. 125 - 1250 zona pedonale	 Fig. 126 - 1260 attraversamento pedonale	 Fig. 162 - 1620 inversione di marcia	 Fig. 163 - 1630 rifornimento	 Fig. 164 - 1640 benzina verde	 Fig. 165 - 1650 gpl
 Fig. 127 - 1270 sottopassaggio	 Fig. 128 - 1280 sovrappassaggio	 Fig. 129 - 1290 rampa	 Fig. 130 - 1300 invalido	 Fig. 166 - 1660 diesel	 Fig. 167 - 1670 metano	 Fig. 168 - 1680 autorimessa	 Fig. 169 - 1690 riparazioni
 Fig. 131 - 1310 bicicletta	 Fig. 132 - 1320 ciclomotore	 Fig. 133 - 1330 motociclo	 Fig. 134 - 1340 motocarozzetta	 Fig. 170 - 1700 parcheggio	 Fig. 171 - 1710 parchimetro	 Fig. 172 - 1720 disco orario	 Fig. 173 - 1730 albergo o motel
 Fig. 135 - 1350 motocarro	 Fig. 136 - 1360 auto	 Fig. 137 - 1370 autocarro	 Fig. 138 - 1380 autotreno	 Fig. 174 - 1740 bar	 Fig. 175 - 1750 ristorante	 Fig. 176 - 1760 wc	 Fig. 177 - 1770 uscita emergenza

Segnali di Indicazione

(fig. 100-231)

simboli autoadesivi

Codice:	9001	1	Simboli autoadesivi 15x15 cm	classe 1
Codice:	9002	1	Simboli autoadesivi 15x15 cm	classe 2
Codice:	9003	1	Simboli autoadesivi 15x15 cm	classe 2 superiore
Codice:	9001	2	Simboli autoadesivi 18x18 cm	classe 1
Codice:	9002	2	Simboli autoadesivi 18x18 cm	classe 2
Codice:	9003	2	Simboli autoadesivi 18x18 cm	classe 2 superiore
Codice:	9001	3	Simboli autoadesivi 21x21 cm	classe 1
Codice:	9002	3	Simboli autoadesivi 21x21 cm	classe 2
Codice:	9003	3	Simboli autoadesivi 21x21 cm	classe 2 superiore

(fig. 287)

alluminio		30x50 (cm)	ferro	
Codice:	912870102		classe 1	targa in ferro (10/10)
Codice:	922870102	classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922870101
Codice:	932870102	classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932870101

(fig. 288)

alluminio		30x75 (cm)	ferro	
Codice:	912880102		classe 1	targa in ferro (10/10)
Codice:	922880102	classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922880101
Codice:	932880102	classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932880101

(fig. 289)

alluminio		50x50 (cm)	ferro	
Codice:	912890102		classe 1	quadrato in ferro (10/10)
Codice:	922890102	classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 922890101
Codice:	932890102	classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 932890101

Segnali di Direzione e di Locazione

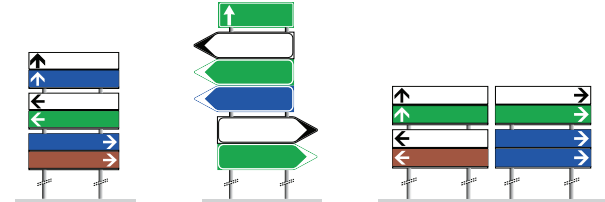


Fig. 253 gruppo segnaletico unitario urbano monofilare
 Fig. 254 gruppo segnaletico unitario extraurbano
 Fig. 253 gruppo segnaletico unitario urbano bifilare

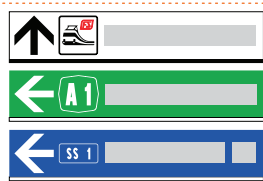


Fig. 248 - 2480 (fondo blu)
 2481 (fondo verde)
 2482 (fondo bianco)
 segnale di direzione urbano



Fig. 249 - 2490 (fondo blu)
 2491 (fondo verde)
 2492 (fondo bianco)
 2493 (fondo marrone)
 segnale di direzione extraurbano



Fig. 294 - 2940
 segnali turistici e di territorio

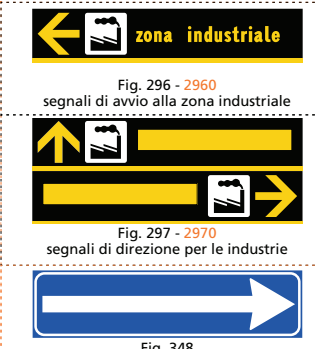
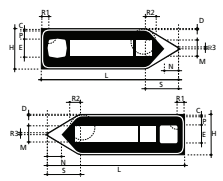


Fig. 296 - 2960
 segnali di avvio alla zona industriale
 Fig. 297 - 2970
 segnali di direzione per le industrie
 Fig. 348
 senso unico parallelo

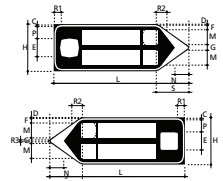


SEGNALI DI DIREZIONE EXTRAURBANI (iscrizione su una sola riga)

formato	C	D	E	H	L	M	N	R1	R2	R3	P	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	32	27	14	23	2,5	11,5	60

(misure espresse in cm)

Tabella II 14/a - segnali di direzione extraurbani (iscrizioni su una sola riga)
 dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

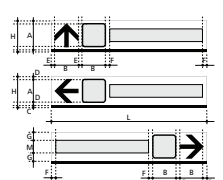


SEGNALI DI DIREZIONE EXTRAURBANI (iscrizione su due righe)

formato	C	D	E	H	L	M	N	R1	R2	R3	P	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	20	27	14	23	2,5	11,5	60	6	9

(misure espresse in cm)

Tabella II 13/a - segnali di direzione extraurbani (iscrizioni su due righe)
 dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

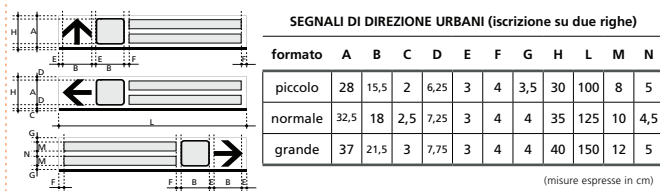


SEGNALI DI DIREZIONE URBANI (iscrizione su una sola riga)

formato	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
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	25	125	10
grande	27,5	21,5	2,5	3	3	4	7,75	30	150	12

(misure espresse in cm)

Tabella II 13/a - segnali di direzione urbani (iscrizioni su una sola riga)
 dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada



SEGNALI DI DIREZIONE URBANI (iscrizione su due righe)

formato	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	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)

Tabella II 13/b - segnali di direzione urbani (iscrizioni su due righe)
 dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(fig. 248; 294; 296; 297)

alluminio			formato	ferro		
Codice	materiali	classe		classe	materiali	Codice
91 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	100x20 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	91 ... 101
92 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	92 ... 101
93 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	93 ... 101
91 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	100x30 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	91 ... 201
92 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	92 ... 201
93 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	93 ... 201
91 ... 302	targa in alluminio (25/10)	classe 1	125x25 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	91 ... 301
92 ... 302	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	92 ... 301
93 ... 302	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	93 ... 301
91 ... 402	targa in alluminio (25/10)	classe 1	125x35 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	91 ... 401
92 ... 402	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	92 ... 401
93 ... 402	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	93 ... 401
91 ... 502	targa in alluminio (25/10)	classe 1	150x30 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	91 ... 501
92 ... 502	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	92 ... 501
93 ... 502	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	93 ... 501
91 ... 602	targa in alluminio (25/10)	classe 1	150x40 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	91 ... 601
92 ... 602	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	92 ... 601
93 ... 602	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	93 ... 601

(fig. 249)

alluminio			formato	ferro		
Codice	materiali	classe		classe	materiali	Codice
91 ... 102	freccia in alluminio (25/10)	classe 1	130x30 (cm)	classe 1	freccia in ferro (10/10)	91 ... 101
92 ... 102	freccia in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	freccia in ferro (10/10)	92 ... 101
93 ... 102	freccia in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	freccia in ferro (10/10)	93 ... 101
91 ... 202	freccia in alluminio (25/10)	classe 1	150x40 (cm)	classe 1	freccia in ferro (10/10)	91 ... 201
92 ... 202	freccia in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	freccia in ferro (10/10)	92 ... 201
93 ... 202	freccia in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	freccia in ferro (10/10)	93 ... 201
91 ... 302	freccia in alluminio (25/10)	classe 1	170x50 (cm)	classe 1	freccia in ferro (10/10)	91 ... 301
92 ... 302	freccia in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	freccia in ferro (10/10)	92 ... 301
93 ... 302	freccia in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	freccia in ferro (10/10)	93 ... 301
91 ... 402	freccia in alluminio (25/10)	classe 1	250x70 (cm)	classe 1	freccia in ferro (10/10)	91 ... 401
92 ... 402	freccia in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	freccia in ferro (10/10)	92 ... 401
93 ... 402	freccia in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	freccia in ferro (10/10)	93 ... 401

(fig. 348)

alluminio			formato	ferro		
Codice	materiali	classe		classe	materiali	Codice
913480102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	100x25 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	913480101
923480102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	923480101
933480102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	933480101

Segnali di Centro Abitato, Provincia e Regione

Segnali Utili per la Guida



Fig. 273 - 2730
inizio centro abitato





Fig. 276/t - 2761
territorio comunale



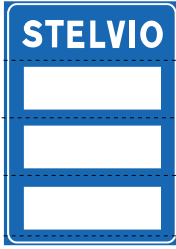
Fig. 274 - 2740
fine centro abitato



Fig. 275 - 2750
segnale di inizio e fine regione



Fig. 276 - 2760
segnale di inizio e fine provincia

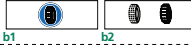


Appendici integrative fig. 330:
a1-via libera
b1-via libera con obbligo di catene o pneumatici da neve
b2-via libera con catene o pneumatici da neve raccomandati

aperto
open

ouvert
geöffnet

a1




b1 b2

Appendici integrative fig. 330:
a1-strada intransitabile
b1-percorribile fino alla località indicata con obbligo di catene o pneumatici da neve
b2-percorribile fino alla località con obbligo di catene o pneumatici da neve raccomandati
c1-tratto terminale della strada o passo chiuso

chiuso
geschlossen

ferme
geschlossen

a1



b1 b2

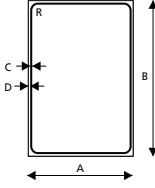
fino a
bis nach

TRAFOI

c1

Fig. 330
transitabilità
presegna 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

RETTANGOLARE "INDICAZIONE"



formato	A (lato)	B (lato)	C	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 "indicazione"
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(fig. 330)

alluminio		ferro
Codice: 913300102 freccia in alluminio (25/10) classe 1	135x200 (cm)	Codice: 913300101 classe 1 targa in ferro (10/10)
Codice: 923300102 freccia in alluminio (25/10) classe 2		Codice: 923300101 classe 2 targa in ferro (10/10)
Codice: 933300102 freccia in alluminio (25/10) superiore		Codice: 933300101 classe 2 superiore targa in ferro (10/10)

(fig. 273; 274; 276/t)

alluminio		ferro
Codice: 91...102 targa in alluminio (25/10) classe 1	150x70 (cm)	Codice: 91...101 classe 1 targa in ferro (10/10)
Codice: 92...102 targa in alluminio (25/10) classe 2		Codice: 92...101 classe 2 targa in ferro (10/10)
Codice: 93...102 targa in alluminio (25/10) superiore	180x70 (cm)	Codice: 93...101 classe 2 superiore targa in ferro (10/10)
Codice: 91...202 targa in alluminio (25/10) classe 1		Codice: 91...201 classe 1 targa in ferro (10/10)
Codice: 92...202 targa in alluminio (25/10) classe 2		Codice: 92...201 classe 2 targa in ferro (10/10)
Codice: 93...202 targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore		Codice: 93...201 classe 2 superiore targa in ferro (10/10)

(appendice integrativa per fig. 330 a1-b1-b2-c1)


alluminio		ferro
Codice: 919999902 Appendice integrativa 105x35 cm alluminio piano	105x35 (cm)	Codice: 913300101 classe 1 targa in ferro (10/10)
Codice: 929999902 Appendice integrativa 105x35 cm alluminio piano		Codice: 923300101 classe 2 targa in ferro (10/10)
Codice: 939999902 Appendice integrativa 105x35 cm alluminio piano		Codice: 933300101 classe 2 superiore targa in ferro (10/10)

(fig. 274)

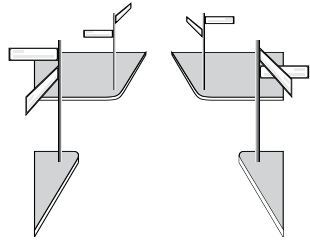
alluminio		ferro
Codice: 91...102 targa in alluminio (25/10) classe 1	160x120 (cm)	Codice: 91...101 classe 1 targa in ferro (10/10)
Codice: 92...102 targa in alluminio (25/10) classe 2		Codice: 92...101 classe 2 targa in ferro (10/10)
Codice: 93...102 targa in alluminio (25/10) superiore	200x90 (cm)	Codice: 93...101 classe 2 superiore targa in ferro (10/10)
Codice: 91...202 targa in alluminio (25/10) classe 1		Codice: 91...201 classe 1 targa in ferro (10/10)
Codice: 92...202 targa in alluminio (25/10) classe 2		Codice: 92...201 classe 2 targa in ferro (10/10)
Codice: 93...202 targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore		Codice: 93...201 classe 2 superiore targa in ferro (10/10)
Codice: 91...302 targa in alluminio (25/10) classe 1	200x140 (cm)	Codice: 91...301 classe 1 targa in ferro (10/10)
Codice: 92...302 targa in alluminio (25/10) classe 2		Codice: 92...301 classe 2 targa in ferro (10/10)
Codice: 93...302 targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore		Codice: 93...301 classe 2 superiore targa in ferro (10/10)

Note:


Segnali Nome Strada




esempio applicativo




segnale nome strada applicato in angolo



via Archimede
207 - 114



via Archimede
207 - 114 via Archimede
113 - 1



via Archimede
113 - 1

Fig. 291
segnale nome strada in alluminio piano o alluminio estruso


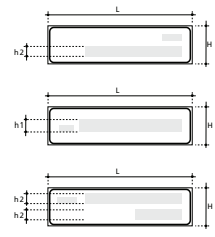


Fig. 293
numero civico perpendicolare all'asse stradale



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

(misure espresse in cm)

Tabella II 15 - segnali nome - strada
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

monofacciale (targa viaria fig. 291)

alluminio		formato	classe	materiale	Codice
Codice:	alluminio piano				
Codice:	alluminio piano	60x20 (cm)	classe 1	alluminio estruso	912911112
Codice:	alluminio piano	60x20 (cm)	classe 2	alluminio estruso	922911112
Codice:	alluminio piano	60x20 (cm)	classe 2 superiore	alluminio estruso	932911112
Codice:	alluminio piano	80x20 (cm)	classe 1	alluminio estruso	912911212
Codice:	alluminio piano	80x20 (cm)	classe 2	alluminio estruso	922911212
Codice:	alluminio piano	80x20 (cm)	classe 2 superiore	alluminio estruso	932911212
Codice:	alluminio piano	80x25 (cm)	classe 1	alluminio estruso	912911312
Codice:	alluminio piano	80x25 (cm)	classe 2	alluminio estruso	922911312
Codice:	alluminio piano	80x25 (cm)	classe 2 superiore	alluminio estruso	932911312
Codice:	alluminio piano	100x25 (cm)	classe 1	alluminio estruso	912911412
Codice:	alluminio piano	100x25 (cm)	classe 2	alluminio estruso	922911412
Codice:	alluminio piano	100x25 (cm)	classe 2 superiore	alluminio estruso	932911412
Codice:	Targa viaria 100x30 cm alluminio piano monofacciale				classe 1
Codice:	Targa viaria 100x30 cm alluminio piano monofacciale				classe 2
Codice:	Targa viaria 100x30 cm alluminio piano monofacciale				classe 2 superiore
Codice:	Targa viaria 120x30 cm alluminio piano monofacciale				classe 1
Codice:	Targa viaria 120x30 cm alluminio piano monofacciale				classe 2
Codice:	Targa viaria 120x30 cm alluminio piano monofacciale				classe 2 superiore
Codice:	Targa viaria 140x30 cm alluminio piano monofacciale				classe 1
Codice:	Targa viaria 140x30 cm alluminio piano monofacciale				classe 2
Codice:	Targa viaria 140x30 cm alluminio piano monofacciale				classe 2 superiore

bifacciale (targa viaria fig. 291)

alluminio		formato	classe	materiale	Codice
Codice:	alluminio piano				
Codice:	alluminio piano	60x20 (cm)	classe 1	alluminio estruso	912912112
Codice:	alluminio piano	60x20 (cm)	classe 2	alluminio estruso	922912112
Codice:	alluminio piano	60x20 (cm)	classe 2 superiore	alluminio estruso	932912112
Codice:	alluminio piano	80x20 (cm)	classe 1	alluminio estruso	912912212
Codice:	alluminio piano	80x20 (cm)	classe 2	alluminio estruso	922912212
Codice:	alluminio piano	80x20 (cm)	classe 2 superiore	alluminio estruso	932912212
Codice:	alluminio piano	80x25 (cm)	classe 1	alluminio estruso	912912312
Codice:	alluminio piano	80x25 (cm)	classe 2	alluminio estruso	922912312
Codice:	alluminio piano	80x25 (cm)	classe 2 superiore	alluminio estruso	932912312
Codice:	alluminio piano	100x25 (cm)	classe 1	alluminio estruso	912912412
Codice:	alluminio piano	100x25 (cm)	classe 2	alluminio estruso	922912412
Codice:	alluminio piano	100x25 (cm)	classe 2 superiore	alluminio estruso	932912412
Codice:	Targa viaria 100x30 cm alluminio piano bifacciale				classe 1
Codice:	Targa viaria 100x30 cm alluminio piano bifacciale				classe 2
Codice:	Targa viaria 100x30 cm alluminio piano bifacciale				classe 2 superiore
Codice:	Targa viaria 120x30 cm alluminio piano bifacciale				classe 1
Codice:	Targa viaria 120x30 cm alluminio piano bifacciale				classe 2
Codice:	Targa viaria 120x30 cm alluminio piano bifacciale				classe 2 superiore
Codice:	Targa viaria 140x30 cm alluminio piano bifacciale				classe 1
Codice:	Targa viaria 140x30 cm alluminio piano bifacciale				classe 2
Codice:	Targa viaria 140x30 cm alluminio piano bifacciale				classe 2 superiore

(fig. 293)

alluminio

Codice:	Numero civico 15x10 cm alluminio piano	classe 1
Codice:	Numero civico 15x10 cm alluminio piano	classe 2
Codice:	Numero civico 15x10 cm alluminio piano	classe 2 superiore
Codice:	Numero civico 18x12 cm alluminio piano	classe 1
Codice:	Numero civico 18x12 cm alluminio piano	classe 2
Codice:	Numero civico 18x12 cm alluminio piano	classe 2 superiore

Segnaletica di Progressiva Distanziometrica




Fig. 261
segnale di progressiva chilometrica




Fig. 262
segnale di progressiva ettometrica




Fig. 263
progressiva distanziometrica autostradale




Fig. 264
progressiva distanziometrica autostradale

Segnaletica di Progressiva Distanziometrica

Segnaletica Alberghiera

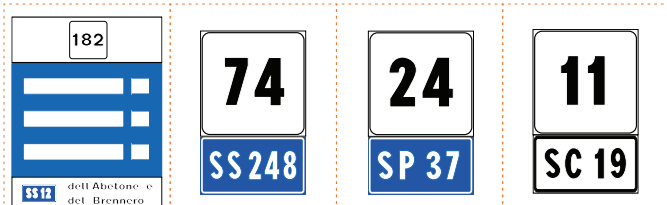


Fig. 265 - 2650 (cippo) 2651 (targa) progressive distanziometrica integrata con segnale di conferma su strade extraurbane



Fig. 266 - 2660 progressiva distanziometrica per strada statale



Fig. 267 - 2670 progressiva distanziometrica per strada provinciale



Fig. 268 - 2680 progressiva distanziometrica per strada comunale

(fig. 261)

alluminio				ferro		
Codice: 912610102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	25x25 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912610101
Codice: 922610102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922610101
Codice: 932610102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore	40x40 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912610201
Codice: 912610202	targa in alluminio (25/10)	classe 1		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922610201
Codice: 922610202	targa in alluminio (25/10)	classe 2	50x50 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912610301
Codice: 932610202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922610301
Codice: 912610302	targa in alluminio (25/10)	classe 1	70x70 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912610401
Codice: 922610302	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922610401
Codice: 932610302	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932610401

(fig. 262)

alluminio				ferro		
Codice: 912620104	alluminio con paletto	classe 1	25x25 (cm)	classe 1	alluminio con attacco guard rail	Codice: 912620204
Codice: 922620104	alluminio con paletto	classe 2		classe 2	alluminio con attacco guard rail	Codice: 922620204
Codice: 932620104	alluminio con paletto	classe 2 superiore		classe 2 superiore	alluminio con attacco guard rail	Codice: 932620204

(fig. 263)

alluminio				ferro		
Codice: 912630102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	235x70 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912630101
Codice: 922630102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922630101
Codice: 932630102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932630101

(fig. 264)

alluminio				ferro		
Codice: 912640102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	50x120 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912640101
Codice: 922640102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922640101
Codice: 932640102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932640101

(fig. 265)

alluminio				ferro		
Codice: 912651102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	60x90 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912651101
Codice: 922651102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922651101
Codice: 932651102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932651101
Codice: 912651202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	90x135 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912651201
Codice: 922651202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922651201
Codice: 932651202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932651201

(fig. 265-268)

alluminio				ferro		
Codice: 91 104	Cippo ettometrico 50x75 cm alluminio bifacciale con paletto	classe 1	50x75 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913010101
Codice: 92 104	Cippo ettometrico 50x75 cm alluminio bifacciale con paletto	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923010101
Codice: 93 104	Cippo ettometrico 50x75 cm alluminio bifacciale con paletto	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933010101
Codice: 91 204	Cippo ettometrico 70x105 cm alluminio bifacciale con paletto	classe 1	70x105 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913010201
Codice: 92 204	Cippo ettometrico 70x105 cm alluminio bifacciale con paletto	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923010201
Codice: 93 204	Cippo ettometrico 70x105 cm alluminio bifacciale con paletto	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933010201

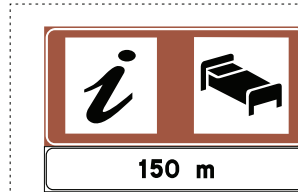


Fig. 298 preavviso di informazioni turistico alberghiere

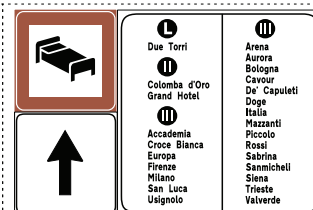


Fig. 299 segnale di informazioni alberghiere



Fig. 298 preavviso di informazioni turistico alberghiere

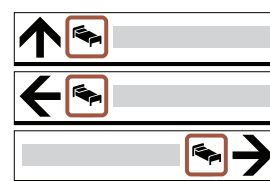


Fig. 299 segnale di informazioni alberghiere

(fig. 298)

alluminio				ferro		
Codice: 912980102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	200x100 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912980101
Codice: 922980102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922980101
Codice: 932980102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932980101

(fig. 299)

alluminio				ferro		
Codice: 912990102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	180x120 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912990101
Codice: 922990102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922990101
Codice: 932990102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932990101

(fig. 300)

alluminio				ferro		
Codice: 913000102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	100x200 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913000101
Codice: 923000102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923000101
Codice: 933000102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933000101

(fig. 301)

alluminio				ferro		
Codice: 913010102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	100x20 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913010101
Codice: 923010102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923010101
Codice: 933010102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933010101
Codice: 913010202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	125x25 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913010201
Codice: 923010202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923010201
Codice: 933010202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933010201
Codice: 913010302	targa in alluminio (25/10)	classe 1	150x30 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913010301
Codice: 923010302	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923010301
Codice: 933010302	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933010301

Segnali di Preavviso



Fig. 233
segnale di preavviso di intersezione urbana



Fig. 234
segnale di preavviso di intersezione extraurbana



Fig. 272
segnale di itinerario extraurbano



Fig. 285
segnale di conferma autostradale



Fig. 235
segnale di preavviso di intersezione per diramazione autostradale

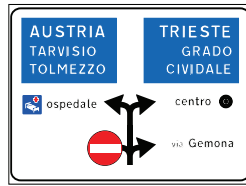


Fig. 236
segnale di preavviso di intersezioni ravvicinate urbane

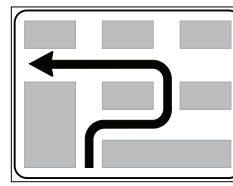


Fig. 325 - 3250
svolta a sinistra semidiretta

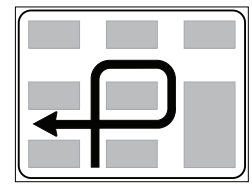


Fig. 326 - 3260
svolta a sinistra indiretta



Fig. 237
segnale di preavviso di intersezioni ravvicinate extraurbane



Fig. 238
segnale di preavviso di intersezione urbana rotatoria



Fig. 376
area di servizio



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

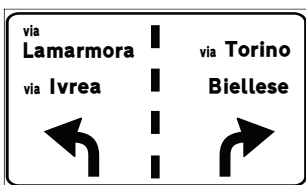


Fig. 241
segnale di preselezione urbano



Fig. 243
segnale di preselezione extraurbano

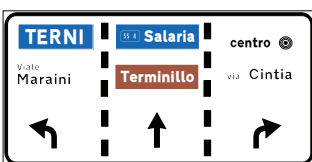


Fig. 244
segnale di preselezione urbano



Fig. 245
segnale di preselezione extraurbano

m² (metro quadrato) (fig. 233-241; 243-245; 272; 285; 376)

alluminio		ferro
Codice: 919990102	targa (m ²) in alluminio (25/10) classe 1	classe 1 targa (m ²) in ferro (10/10) Codice: 919990101
Codice: 929990102	targa (m ²) in alluminio (25/10) classe 2	classe 2 targa (m ²) in ferro (10/10) Codice: 929990101
Codice: 939990102	targa (m ²) in alluminio (25/10) superiore	classe 2 targa (m ²) in ferro (10/10) superiore Codice: 939990101

(fig. 325-326)

alluminio		ferro
Codice: 91...202	targa in alluminio (25/10) classe 1	classe 1 targa in ferro (10/10) 91...201
Codice: 92...202	targa in alluminio (25/10) classe 2	classe 2 targa in ferro (10/10) 92...201
Codice: 93...202	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore	classe 2 targa in ferro (10/10) superiore 93...201
Codice: 91...302	targa in alluminio (25/10) classe 1	classe 1 targa in ferro (10/10) 91...301
Codice: 92...302	targa in alluminio (25/10) classe 2	classe 2 targa in ferro (10/10) 92...301
Codice: 93...302	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore	classe 2 targa in ferro (10/10) superiore 93...301
Codice: 91...402	targa in alluminio (25/10) classe 1	classe 1 targa in ferro (10/10) 91...401
Codice: 92...402	targa in alluminio (25/10) classe 2	classe 2 targa in ferro (10/10) 92...401
Codice: 93...402	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore	classe 2 targa in ferro (10/10) superiore 93...401

Segnali Uso e Variazione Corsia

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. 342 - 3420 variazione corsie disponibili	Fig. 343 - 3430 variazione corsie disponibili	Fig. 344 - 3440 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	Fig. 352 limiti di velocità generali	

(fig. 327; 337; 339; 341-342)

alluminio				ferro		
Codice: 91 ... 102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1	90x90 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	quadrato in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1	120x120 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201

(fig. 341-342)

alluminio				ferro		
Codice: 91 ... 302	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1	200x200 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	quadrato in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301

(fig. 328-329)

alluminio				ferro		
Codice: 91 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	60x90 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	targa in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	90x135 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	targa in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201

(fig. 338; 340; 343-344)

alluminio				ferro		
Codice: 91 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	135x90 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	targa in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	180x120 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	targa in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201
Codice: 91 ... 302	targa in alluminio (25/10)	classe 1	300x200 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	targa in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301

(fig. 345-346)

alluminio				ferro		
Codice: 91 ... 302	targa in alluminio (25/10)	classe 1	170x300 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	targa in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301

(fig. 347)

alluminio				ferro		
Codice: 913470102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1	300x300 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 913470101
Codice: 923470102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 923470101
Codice: 933470102	quadrato in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 933470101

(fig. 352)

alluminio				ferro		
Codice: 913520102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	135x200 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913520101
Codice: 923520102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923520101
Codice: 933520102	targa in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore	150x250 (cm)	classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933520101
Codice: 913520202	targa in alluminio (25/10)	classe 1		classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913520201
Codice: 923520202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923520201
Codice: 933520202	targa in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore	classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933520201	

Note:

Segnali di identificazione Strada

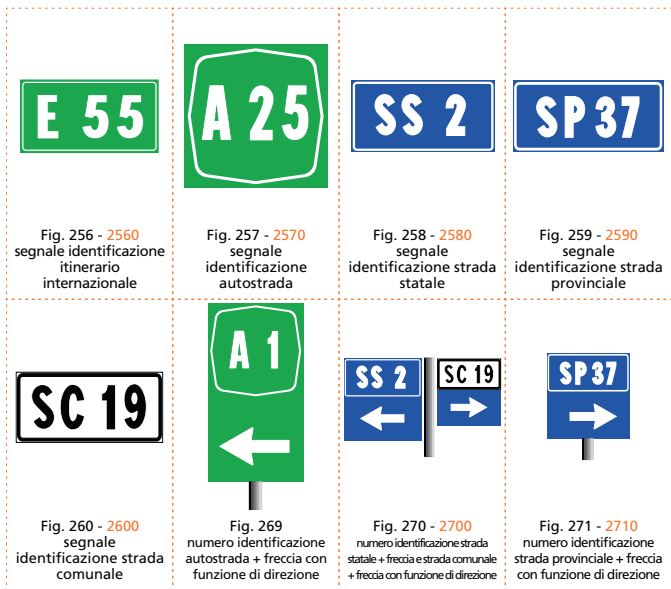


Fig. 256 - 2560 segnale identificazione itinerario internazionale
 Fig. 257 - 2570 segnale identificazione autostrada
 Fig. 258 - 2580 segnale identificazione strada statale
 Fig. 259 - 2590 segnale identificazione strada provinciale
 Fig. 260 - 2600 segnale identificazione strada comunale
 Fig. 269 numero identificazione autostrada + freccia con funzione di direzione
 Fig. 270 - 2700 numero identificazione strada statale + freccia e strada comunale + freccia con funzione di direzione
 Fig. 271 - 2710 numero identificazione strada provinciale + freccia con funzione di direzione

(fig. 256; 258-260)

alluminio				ferro		
Codice: 91 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	40x20 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore	60x30 (cm)	classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 1		classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2	60x30 (cm)	classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201

(fig. 257; 270-271)

alluminio				ferro		
Codice: 91 ... 102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1	40x40 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2 superiore	60x60 (cm)	classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1		classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2	60x60 (cm)	classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201

(fig. 269)

alluminio				ferro		
Codice: 912690102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	40x80 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912690101
Codice: 922690102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922690101
Codice: 932690102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore	60x120 (cm)	classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932690101
Codice: 912690202	targa in alluminio (25/10)	classe 1		classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912690201
Codice: 922690202	targa in alluminio (25/10)	classe 2	60x120 (cm)	classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922690201
Codice: 932690202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932690201

Delineatori e Marginatori



Fig. 463 delineatori normali di margine

Basetta in Pvc per innesto segnalimite

(fig. 463)

Codice: 909034004	Segnalimite europeo ad una gemma (7X10 cm) monofacciale
Codice: 909034007	Segnalimite europeo a due gemme (7X10 cm) monofacciale
Codice: 909034008	Segnalimite europeo ad una gemma (5x18 cm) monofacciale
Codice: 909034014	Segnalimite europeo a due gemme (5x18 cm) monofacciale
Codice: 909005012	Basetta in pvc per innesto segnalimite

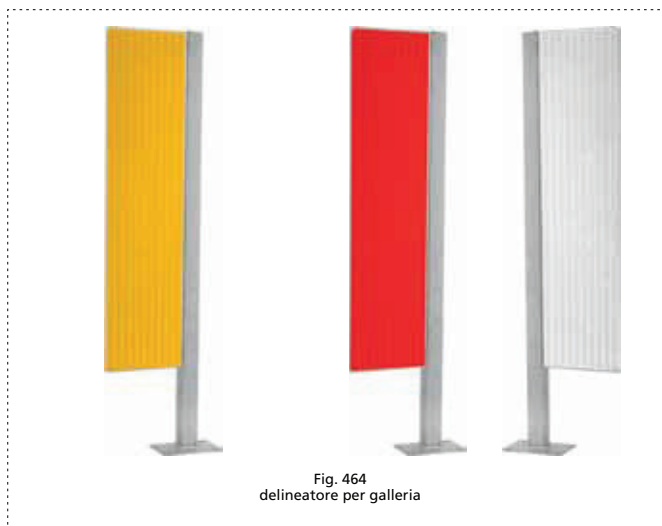
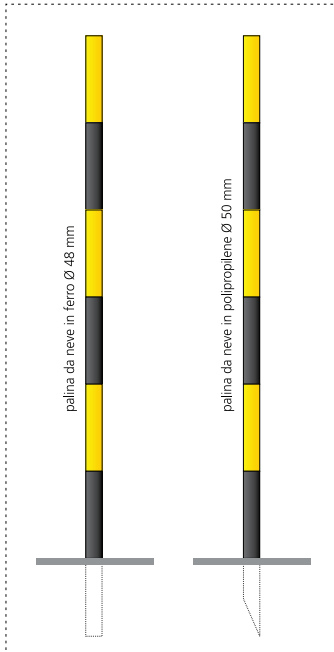


Fig. 464 delineatore per galleria

(fig. 464)

Codice: 909013008	Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio monofacciale con paletto	classe 1
Codice: 909013009	Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio monofacciale con paletto	classe 2
Codice: 909034012	Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio monofacciale con paletto	classe 2 superiore
Codice: 909013013	Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio bifacciale con paletto	classe 1
Codice: 909013010	Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio bifacciale con paletto	classe 2
Codice: 909013007	Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio bifacciale con paletto	classe 2 superiore

Delineatori e Marginatori



palina da neve in ferro Ø 48 mm
palina da neve in polipropilene Ø 50 mm

Fig. 465
delineatore per strade di montagna



Fig. 469
delineatore di accesso



Fig. 472
delineatore speciale di ostacolo

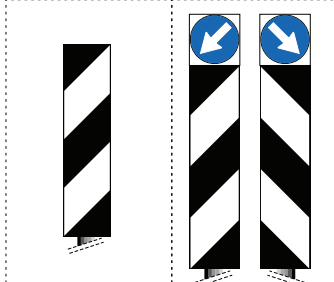


Fig. 394
paletto di delimitazione

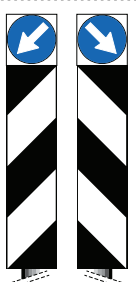


Fig. 394/a - 3947
Fig. 394/b - 3948
paletto di delimitazione



Fig. 466 - 4660
delineatore di curva stretta o di tornante

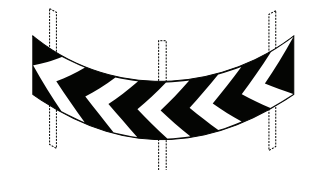


Fig. 466 - 4660
Visual flessibile in alluminio delineatore di curva stretta

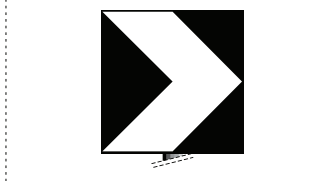


Fig. 468
delineatori modulari di curva



Fig. 467 - 4670
delineatore per intersezione a "T"

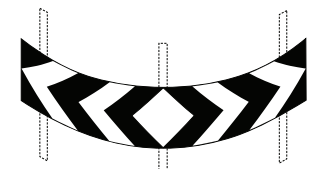


Fig. 467 - 4670
Visual flessibile in alluminio delineatore per intersezione a "T"

(fig. 394)

alluminio				ferro		
Codice:	targa in alluminio (25/10)	classe 1	20x80 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913940103
Codice:	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923940103
Codice:	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933940103
Codice:	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore				

(fig. 394/a freccia verso sinistra; fig. 394/b freccia verso destra)

alluminio				ferro		
Codice:	targa in alluminio (25/10)	classe 1	20x100 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91... 103
Codice:	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92... 103
Codice:	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93... 103
Codice:	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore				

(fig. 465)

Codice:	Palina da neve in ferro Ø 48 mm - h 3,30 m	classe 1
Codice:	Palina da neve in polietilene Ø 50 mm - h 3,30 m	classe 1

(fig. 466-467)

alluminio				ferro		
Codice:	targa in alluminio (25/10)	classe 1	240x60 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91... 201
Codice:	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92... 201
Codice:	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93... 201
Codice:	targa in alluminio (25/10)	classe 1	360x90 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91... 301
Codice:	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92... 301
Codice:	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93... 301

(fig. 466-467)

alluminio						
Codice:	Visual flessibile 150x30 cm in alluminio piano con zanche	classe 1	□			
Codice:	Visual flessibile 150x30 cm in alluminio piano con zanche	classe 2				
Codice:	Visual flessibile 150x30 cm in alluminio piano con zanche	classe 2 superiore				
Codice:	Visual flessibile 250x30 cm in alluminio piano con zanche	classe 1	□			
Codice:	Visual flessibile 250x30 cm in alluminio piano con zanche	classe 2				
Codice:	Visual flessibile 250x30 cm in alluminio piano con zanche	classe 2 superiore				

(fig. 468)

alluminio				ferro		
Codice:	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1	60x60 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 914680101
Codice:	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 924680101
Codice:	quadrato in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore	90x90 (cm)	classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 934680101
Codice:	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1		classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 914680201
Codice:	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 924680201
Codice:	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 934680201

(fig. 469)

Codice:	Delineatore di accesso in alluminio estruso 4x8x120 cm bianco/rosso	classe 1
---------	---	----------

(fig. 472)

Codice:	Delineatore speciale di ostacolo in alluminio	classe 1
Codice:	Delineatore speciale di ostacolo in alluminio	classe 2

Segnali di Preavviso



Fig. 501



Fig. 502 - 5020

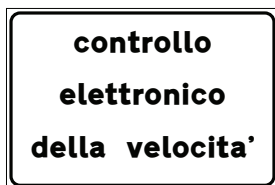


Fig. 503 - 5030



Fig. 504 - 5040



Fig. 18



Fig. 19

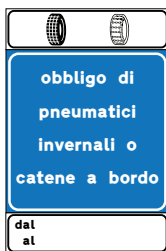


Fig. 505 - 5050

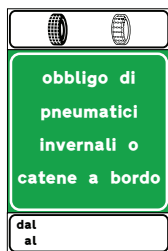


Fig. 506 - 5060



Fig. 507 - 5070



Fig. 508 - 5080

giallo fluorescente (fig. 501)

alluminio				ferro		
Codice: 935010102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore	100x150 (cm)	classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 935010101

(fig. 502; 503; 504)

alluminio				ferro		
Codice: 91...102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	60x40 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91...101
Codice: 92...102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92...101
Codice: 93...102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore	90x60 (cm)	classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93...101
Codice: 91...202	targa in alluminio (25/10)	classe 1		classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91...201
Codice: 92...202	targa in alluminio (25/10)	classe 2	135x90 (cm)	classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 92...201
Codice: 93...202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93...201
Codice: 91...302	targa in alluminio (25/10)	classe 1		classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91...301
Codice: 92...302	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92...301
Codice: 93...302	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93...301

(fig. 18)

alluminio				ferro		
Codice: 919911802	targa in alluminio (25/10)	classe 1	90x135 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 919911801
Codice: 929911802	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 929911801
Codice: 939911802	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 939911801

(fig. 19)

alluminio				ferro		
Codice: 919911902	targa in alluminio (25/10)	classe 1	90x135 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 919911901
Codice: 929911902	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 929911901
Codice: 939911902	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 939911901

(fig. 505; 506)

alluminio				ferro		
Codice: 91...202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	90x135 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91...201
Codice: 92...202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92...201
Codice: 93...202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93...201

(fig. 507-508)

alluminio				ferro		
Codice: 91...102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	200x150 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91...101
Codice: 92...102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92...101
Codice: 93...102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore	280x210 (cm)	classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93...101
Codice: 91...202	targa in alluminio (25/10)	classe 1		classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91...201
Codice: 92...202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92...201
Codice: 93...202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93...201

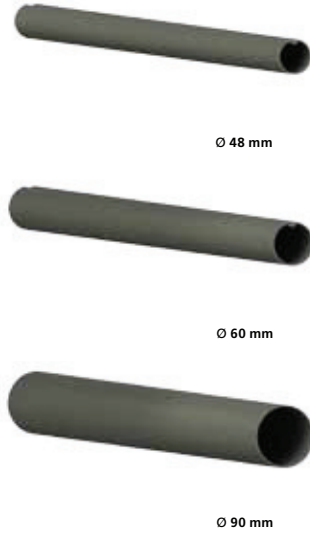
Sostegni e Supporti Diritti

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.



	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		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 48 mm (antir.); tubo ferro Ø 60 mm (antir.); tubo ferro Ø 90 mm
	Peso: 2,4 kg/ml per Ø 48 mm; 3,1 kg/ml per Ø 60 mm; 6,4 kg/ml per Ø 90 mm		Trattamento superficie esterna: zincatura a caldo (secondo le norme applicabili)



Codice	Descrizione
909029001	Tappo in plastica per palo Ø 48 mm
909029003	Tappo in plastica per palo Ø 60 mm
909029004	Tappo in plastica per palo Ø 90 mm

Codice	Descrizione
909029039	Palo tubolare zincato ø 48 mm - h 200 cm - antirotazione con tappo
909029050	Palo tubolare zincato ø 48 mm - h 330 cm - antirotazione con tappo
909029059	Palo tubolare zincato ø 48 mm - h 330 cm - antirotazione con tappo
909029060	Palo tubolare zincato ø 48 mm - h 350 cm - antirotazione con tappo
909029077	Palo tubolare zincato ø 48 mm - h 600 cm - antirotazione con tappo
909029078	Palo tubolare zincato ø 48 mm - h 660 cm - antirotazione con tappo
909029036	Palo tubolare zincato ø 48 mm - antir. c/tappo €/metro lineare
909029063	Palo tubolare zincato ø 60 mm - h 200 cm - antirotazione con tappo
909029064	Palo tubolare zincato ø 60 mm - h 300 cm - antirotazione con tappo
909029065	Palo tubolare zincato ø 60 mm - h 330 cm - antirotazione con tappo
909029040	Palo tubolare zincato ø 60 mm - h 350 cm - antirotazione con tappo
909029068	Palo tubolare zincato ø 60 mm - h 600 cm - antirotazione con tappo
909029069	Palo tubolare zincato ø 60 mm - h 660 cm - antirotazione con tappo
909029037	Palo tubolare zincato ø 60 mm - antir. c/tappo €/metro lineare
909029128	Palo tubolare zincato ø 90 mm - h 600 cm - con tappo

Sostegni e Supporti Sagomati

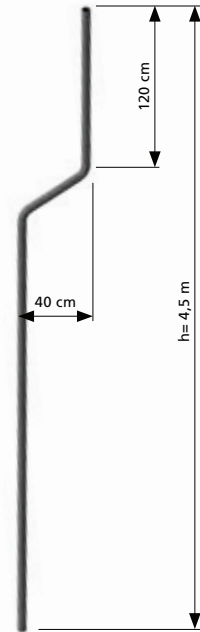
Campo di impiego:

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: altezza (h) 4,5 m Larghezza 40 cm		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 60 mm
	Peso: 14,5 kg		Trattamento superficie esterna: zincatura a caldo (secondo le norme applicabili)



Codice	Descrizione
909029003	Tappo in plastica per palo Ø 60 mm

Codice	Descrizione
909029127	Palo sagomato zincato ø 60 mm - parte terminale h 120 cm con tappo

Supporto per Guard Rail

Palo sagomato Ø 60 mm girevole





Campo di impiego:

Supporto per segnaletica temporanea per guard rail a doppia e tripla onda.

Vantaggi:

Sistema di rotazione semplice e rapido, posizionamento agevole della segnaletica temporanea.



	Dimensioni massimo ingombro: altezza tot. 310 cm; larghezza 59 cm; profondità 18 cm		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 60 mm; tubolare ferro 70x70 mm
	Peso: 14,5 Kg		Trattamento superficie esterna: zincatura a caldo (secondo le norme applicabili)

Codice	Descrizione
909029141	Palo sagomato Ø 60 mm girevole con canotto quadrato per attacco su Guard Rails

Supporto per New Jersey

Palo diritto Ø 48 mm

Campo di impiego:

Supporto per segnaletica temporanea per new jersey monofilare.

Vantaggi:

Rapido posizionamento al new jersey grazie alla particolare sagomatura della base di appoggio.

Consente l'applicazione di zavorre di appesantimento e/o di tasselli filettati.



	Dimensioni massimo ingombro: altezza tot. 180 cm; larghezza 17 cm; profondità 50 cm		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 48 mm; ferro piatto spessore 5 mm
	Peso: 9 Kg		Trattamento superficie esterna: zincatura a freddo (secondo le norme applicabili)

Codice	Descrizione
909037157	Supporto per New jersey con palo Ø 48 mm attacchi frontali per sacchetti di appesantimento

Supporto per Guard Rail

Staffa di fissaggio palo Ø 60 mm

Campo di impiego:

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

Vantaggi:

Fissaggio al guard rail rapido e sicuro.



	Dimensioni massimo ingombro: altezza 8 cm; larghezza 14,5 cm; profondità 30,6 cm		Materiale costruzione: ferro piatto spessore 4 mm; barra filettata M14
	Peso: 1,25 Kg		Trattamento superficie esterna: zincatura a freddo (secondo le norme applicabili)

Codice	Descrizione
909036068	Staffa di fissaggio palo Ø 60 mm su paletto verticale guard rails

Supporto per New Jersey

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.



	Dimensioni massimo ingombro: altezza tot. 280 cm; larghezza 17 cm; profondità 50 cm		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 48 mm; ferro piatto spessore 5 mm
	Peso: 16,80 Kg		Trattamento superficie esterna: zincatura a freddo (secondo le norme applicabili)

Codice	Descrizione
909037193	Supporto per New jersey con palo sagomato Ø 48 mm attacchi frontali per sacchetti di appesantimento

Supporto per New Jersey

Palo diritto Ø 60 mm girevole

Campo di impiego:

Supporto per segnaletica temporanea per new jersey centrale bifilare.

Vantaggi:

Sistema di rotazione semplice e rapido, posizionamento agevole della segnaletica temporanea.



	Dimensioni massimo ingombro: altezza tot. 190 cm; larghezza 56 cm; profondità 30 cm		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 60 mm; ferro piatto spessore 4 mm
	Peso: 17 Kg		Trattamento superficie esterna: zincatura a caldo (secondo le norme applicabili)

Codice	Descrizione
909029147	Palo diritto Ø 60 mm girevole con canotto quadrato laterale con attacco ad "U" per New Jersey

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. 40,5 cm; larghezza 30 cm; profondità 17 cm		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 76 mm; ferro piatto spessore 4 mm
	Peso: 6,2 Kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore nero

Codice	Descrizione
909037158	Supporto per New Jersey monofilare con innesto superiore a baionetta per palo Ø 60 mm

Supporto per New Jersey

Palo diritto Ø 60 mm girevole

Campo di impiego:

Supporto per segnaletica temporanea per new jersey centrale monofilare.

Vantaggi:

Sistema di rotazione semplice e rapido, posizionamento agevole della segnaletica temporanea.



	Dimensioni massimo ingombro: altezza tot. 195 cm; larghezza 18 cm; profondità 30 cm		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 60 mm; ferro piatto spessore 4 mm
	Peso: 12,70 Kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore nero

Codice	Descrizione
909029154	Palo diritto Ø 60 mm girevole con canotto quadrato con attacco superiore per New Jersey

Supporto per Muro Controripa

Palo diritto Ø 60 mm girevole

Campo di impiego:

Supporto, per segnaletica temporanea, regolabile per muro controripa.

Vantaggi:

Sistema di rotazione semplice e rapido, posizionamento agevole della segnaletica temporanea. L'attacco a muro regolabile, consente il posizionamento verticale della segnaletica.



	Dimensioni massimo ingombro: altezza tot. 260 cm; larghezza 18 cm; profondità 45 cm		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 60 mm; tubolare ferro 70x70 mm
	Peso: 16 Kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore nero

Codice	Descrizione
909029155	Palo diritto Ø 60 mm girevole con canotto quadrato laterale con attacco regolabile per Muro Controripa

Mensola a Muro

Semplice con piastra

Campo di impiego:

Supporto in ferro per il posizionamento della segnaletica a muro.

Vantaggi:

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



Specifica di Prodotto



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



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



Peso:
1,4 Kg



Trattamento superficie esterna:
verniciatura a polvere di colore nero

Codice	Descrizione
909021003	Mensola a muro semplice con piastra

Mensola a Muro

Con piastra per targa 25x25 cm

Campo di impiego:

Supporto in ferro per il posizionamento della segnaletica a muro o a new jersey.

Vantaggi:

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



Specifica di Prodotto



Dimensioni massimo ingombro:
altezza 10 cm; larghezza 25,5 cm; profondità 10 cm



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



Peso:
0,7 Kg



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

Codice	Descrizione
909021008	Mensola a muro con piastra per targa 25x25 cm

Staffe ed Accessori

Per pali e supporti segnaletici



Codice: 909036055

Codice: 909036050

Codice: 909036051

Codice: 909036052

Staffe piane e a ponte

Codice	Descrizione
909036055	Staffa con viti per pali ad "U"
909036050	Staffa a ponte con viti per pali ø 48 mm
909036051	Staffa a ponte con viti per pali ø 60 mm
909036052	Staffa a ponte con viti per pali ø 90 mm



Codice: 909036054

Codice: 909036056

Codice: 909036057

Codice: 909036058

Staffe bifacciali e controvento

Codice	Descrizione
909036054	Staffa bifacciale con viti per pali ø 48 mm
909036056	Staffa bifacciale con viti per pali ø 60 mm
909036057	Staffa controvento completa con vite per palo ø 60 mm
909036058	Staffa controvento completa con vite per palo ø 90 mm



Codice: 909036059

Codice: 909036060

Codice: 909036063

Codice: 909036064

Staffe doppio collare

Codice	Descrizione
909036059	Staffa doppio collare con vite per palo ø 48 mm
909036060	Staffa doppio collare con vite per palo ø 60 mm
909036063	Staffa doppio collare autostradale con vite per palo ø 60 mm
909036064	Staffa doppio collare autostradale con vite per palo ø 90 mm



Codice: 909036061

Codice: 909036062

Codice: 909036022

Codice: 909036071

Staffe 3 bulloni e speciali

Codice	Descrizione
909036061	Staffa a 3 bulloni in alluminio estruso con viti per pali ø 60 mm
909036062	Staffa a 3 bulloni in alluminio estruso con viti per pali ø 90 mm
909036022	Staffa inversione di base
909036071	Staffa a "V" per caporale bifacciale

Novità

Indicatore di Direzione Monolitico

100; 150; 200 cm di colore giallo



Campo di impiego:

Dispositivo monolitico ad alta visibilità. Facilmente posizionabile ove si renda necessario incanalare il traffico in due correnti nella stessa direzione di marcia.

Vantaggi:

Garanzia di alta visibilità anche nelle ore notturne, grazie al colore di fondo (giallo o verde) ed agli inserti di pellicola rifrangente. Una volta posizionato può essere anche zavorrato con acqua, sabbia oppure fissato alla pavimentazione tramite tasselli di espansione.



	Certificazione: Omologazione Ministeriale		Materiale costruzione: polietilene lineare
	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		Peso: mod. 100 cm: 46,5 kg mod. 150 cm: 70 kg mod. 200 cm: 94 kg
			Trattamento superficie esterna: applicazione pellicola rifrangente classe 1



Codice	Descrizione
909019001	Indicatore di direzione – 100 cm
909019002	Indicatore di direzione – 150 cm
909019003	Indicatore di direzione – 200 cm

Indicatore di Direzione Modulare

120; 170 cm di colore giallo



Campo di impiego:

Dispositivo da posizionare ove si renda necessario incanalare il traffico in due correnti nella stessa direzione di marcia.

Vantaggi:

Dispositivo costituito da due parti: base fissa a terra e parte frontale con inserti rifrangenti. Questa caratteristica permette, in caso di urto, la sostituzione della sola parte frontale. Impilabile, costi di trasporto e spazi di stoccaggio ridotti.



	Dimensioni massimo ingombro: mod. 120 cm: altezza 124 cm; larghezza 120 cm; profondità 50 cm mod. 170 cm: altezza 131 cm; larghezza 170 cm; profondità 58,5 cm		Peso: mod. 120 cm: 14,3 kg mod. 170 cm: 19,1 kg
	Materiale costruzione: base: polietilene corpo: polipropilene laminato		Trattamento superficie esterna: applicazione pellicola rifrangente classe 1



Codice	Descrizione
909019019	Indicatore di direzione – larghezza 120 cm
909019020	Indicatore di direzione – larghezza 170 cm

Delineatori Stradali di Margine per Guard Rail

Guard Rails a doppia onda



Codice: 909037052



Codice: 909037053

supporto in lamiera zincata

Codice	Descrizione
909037052	Delineatore di margine centro onda monofacciale gialla
909037053	Delineatore di margine centro onda bifacciale bianco/rossa



Codice: 909037209



Codice: 909037214



Codice: 909037210



Codice: 909037215



Codice: 909037211



Codice: 909037212 (7x10 cm)



Codice: 909037226 (10x15 cm)



Codice: 909037213

supporto in lamiera zincata - portagemma in lamiera zincata

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

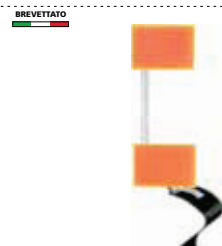
Delineatori Stradali di Margine a molla per Guard Rail

Guard Rails a doppia onda

Novità



Codice: 909037370 a molla



Codice: 909037371 a molla



Codice: 909037245 a molla



Codice: 909037372 a molla



Codice: 909037250 a molla



Codice: 909037377 a molla

supporto in lamiera zincata - portagemma in acciaio armonico a molla

Codice	Descrizione
909037370	Delineatore di margine a molla 2g 2a 7x10 cm gialla sopra onda
909037371	Delineatore di margine a molla 2g 2a 7x10 cm gialla sopra onda
909037245	Delineatore di margine a molla 2g 2a 7x10 cm gialla sopra onda
909037372	Delineatore di margine a molla 2g 2a 7x10 cm gialla sopra onda
909037250	Delineatore di margine a molla 2g 2a 7x10 cm gialla sopra onda
909037377	Delineatore di margine a molla 2g 2a 7x10 cm gialla sopra onda

Delineatori Stradali di Margine per Guard Rail

Guard Rails a tripla onda



Codice: 909037216



Codice: 909037217



Codice: 909037218

supporto in lamiera zincata - portagemma in lamiera zincata

Codice	Descrizione
909037216	Delineatore di margine 2g 2ft 7x10 cm gialla
909037217	Delineatore di margine 1g 2d 7x10 cm gialla
909037218	Delineatore di margine 2g 2dt 7x10 cm bifacciale bianco/rossa

Delineatori Stradali di Margine a molla per Guard Rail

Guard Rails a tripla onda

Novità

BREVETTATO



Codice: 909037373 a molla

BREVETTATO



Codice: 909037374 a molla

supporto in lamiera zincata - portagemma in acciaio armonico a molla

Codice	Descrizione
909037373	Delineatore di margine a molla 2g 2ft 7x10 cm gialla
909037374	Delineatore di margine a molla 1g 2d 7x10 cm gialla

Supporto a molla

Novità



BREVETTATO

Supporto regolabile



Novità

Specifica di Prodotto



Delineatori Stradali di Margine per New Jersey

New Jersey Bifilare



Codice: 909037004



Codice: 909037003



Codice: 909037220



Codice: 909037224
(lamiera zincata)



Codice: 909037006



Codice: 909037005



Codice: 909037219



Codice: 909037222
(lamiera zincata)

supporto in alluminio - portagemma in alluminio

Codice	Descrizione
909037011	Delineatore di margine 1p 2b 7x10 cm gialla
909037008	Delineatore di margine 1p 4b 7x10 cm gialla
909037220	Delineatore di margine 4 gemme 10x15 cm gialla
909037224	Delineatore di margine 4 gemme 10x15 cm gialla (lamiera zincata)

supporto in alluminio - portagemma in alluminio

Codice	Descrizione
909037004	Delineatore di margine 2g 1e 7x10 cm gialla
909037003	Delineatore di margine 1g 1e 7x10 cm gialla
909037006	Delineatore di margine 2g 1d 7x10 cm gialla
909037005	Delineatore di margine 1g 1d 7x10 cm gialla
909037219	Delineatore di margine 1h 2n 10x15 cm gialla
909037222	Delineatore di margine 1h 2n 10x15 cm gialla (lamiera zincata)

Delineatori Stradali di Margine per Galleria



Codice: 909037016



Codice: 909037017



Codice: 909037015

Delineatori Stradali di Margine per New Jersey

New Jersey Monofilare



Codice: 909037011



Codice: 909037008

supporto in alluminio - portagemma in alluminio

Codice	Descrizione
909037016	Delineatore di margine 2 gemme 10x15 cm gialle
909037017	Delineatore di margine 3 gemme 10x15 cm gialle
909037015	Delineatore di margine 1 gemma 10x15 cm gialla

Delineatori Stradali di Margine per Muro Controripa

Catadiottri rifrangenti con Tasca Posteriore



Codice: 909037023



Codice: 909037022



Codice: 909037025



Codice: 909037026



supporto in alluminio - portagemma in alluminio

Codice	Descrizione	€
909037023	Delineatore di margine 1 gemma 10x15 cm gialla inclinata fissa	
909037022	Delineatore di margine 1 gemma 10x15 cm gialla regolabile	
909037025	Delineatore di margine 2 gemme 7x10 cm bifacciale bianco/rossa	
909037026	Delineatore di margine 2 gemme 10x15 cm bifacciale bianco/rossa	

Codice	Descrizione	€
909018019	Catadiottro 7x10 cm giallo con tasca	
909018018	Catadiottro 7x10 cm bianco con tasca	
909018020	Catadiottro 7x10 cm rosso con tasca	
909018012	Catadiottro 10x15 cm giallo con tasca	
909018001	Catadiottro 10x15 cm bianco con tasca	
909018014	Catadiottro 10x15 cm rosso con tasca	

Delineatori Stradali di Margine a molla per Muro Controripa

Novità



Codice: 909037375
a molla (lamiera zincata)



Codice: 909037376
a molla (lamiera zincata)

supporto in lamiera zincata - portagemma in acciaio armonico a molla

Codice	Descrizione	€
909037375	Delineatore di margine a molla 1 gemma 7x10 cm gialla regolabile	
909037376	Delineatore di margine a molla 1 gemma 10x15 cm gialla regolabile	

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



Novità

Specifica di Prodotto



Passaggi Pedonali in Gomma

h 3 cm; h 7 cm

Campo di impiego:

Rappresenta un utile strumento per la protezione degli "utenti deboli" della strada quali pedoni, ciclisti, bambini e anziani, nelle zone residenziali e in prossimità delle scuole. Induce il conducente a limitare la velocità e a prestare attenzione all'attraversamento pedonale. Indicato in combinazione con altri prodotti quali il pedestrian save (vedi pag. 13, 14, 15) per aumentare la sicurezza del pedone in particolare nelle ore notturne.

Vantaggi:



Di facile installazione, rimozione e trasporto.


Gli elementi modulari removibili in gomma vulcanizzata garantiscono la massima elasticità e resistenza ai passaggi dei veicoli.

Gli inserti bianchi rifrangenti consentono un'alta visibilità anche durante le ore notturne.



Passaggio pedonale in gomma h 3 cm



	Dimensioni massimo ingombro: mattonella nera pedonale: h 3 x 50 x 50 cm mattonella rifrangente pedonale: h 3 x 50 x 50 cm terminale maschio lato guida: h 3 x 50 x 37,5 cm terminale femmina lato guida: h 3 x 50 x 43,5 cm terminale lato pedone: h 3 x 50 x 37,5 cm raccordo angolare: 3x37,5x37,5 cm		Peso: mattonella nera pedonale: 11 kg mattonella rifr. pedonale: 12,3 kg terminale maschio lato guida: 4,9 kg terminale femmina lato guida: 6 kg terminale lato pedone: 5,4 kg raccordo angolare: 3,2 kg
	Materiale costruzione: 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 inserti di pellicola elastoplastica di colore giallo (lato guida) e bianca (striscia calpestabile)


accessori	Codice: 199000024		Codice	Descrizione
	199000024			

parti di ricambio	Codice: 111030001	Codice: 111030002	Codice: 111030003	
	Codice: 111030004	Codice: 111030005	Codice: 111030006	
				Specifica di Prodotto
				

Codice	Descrizione
111030001	Mattonella nera pedonale 50 x 50 x h 3 cm
111030002	Mattonella rifrangente pedonale 50 x 50 x h 3 cm
111030003	Terminale maschio lato guida 37,5 x 50 x h 3 cm
111030004	Terminale femmina lato guida 37,5 x 50 x h 3 cm
111030005	Terminale lato pedone 37,5 x 50 x h 3 cm
111030006	Raccordo angolare 37,5 x 37,5 x h 3 cm

Passaggio pedonale in gomma h 7 cm

	Dimensioni massimo ingombro: mattonella nera pedonale: h 7 x 50 x 50 cm mattonella rifrangente pedonale: h 7 x 50 x 50 cm terminale maschio lato guida: h 7 x 60 x 50 cm terminale femmina lato guida: h 7 x 60 x 50 cm		Peso: mattonella nera pedonale: 17 kg mattonella rifrangente pedonale: 20 kg terminale maschio lato guida: 15,5 kg terminale femmina lato guida: 15,5 kg
	Materiale costruzione: 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 inserti di pellicola elastoplastica di colore giallo (lato guida) e bianca (striscia calpestabile)

accessori	Codice: 199000024		Codice	Descrizione
	199000024			

parti di ricambio	Codice: 111050110	Codice: 111050000	
	Codice: 109617311	Codice: 109627311	
			Specifica di Prodotto
			

Codice	Descrizione
111050000	Mattonella nera pedonale 50 x 50 x h 7 cm
111050110	Mattonella rifrangente pedonale 50 x 50 x h 7 cm
109617311	Terminale maschio lato guida 50 x 60 x h 7 cm
109627311	Terminale femmina lato guida 50 x 60 x h 7 cm

Rallentatori di Velocità in Gomma

h 3 cm; h 5 cm; h 7 cm

Campo di impiego:

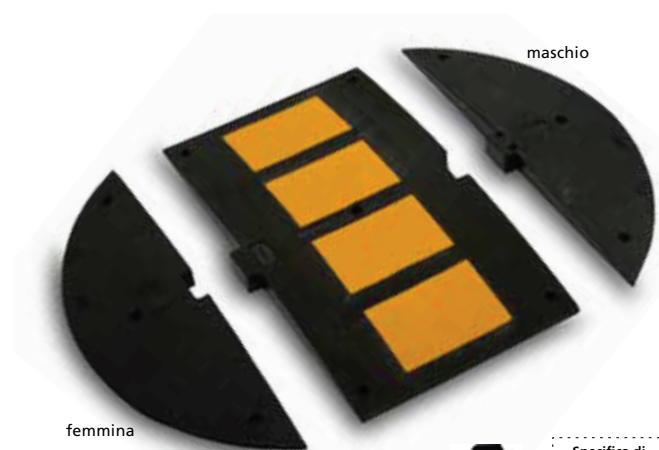
Posto su strade dove vige un limite di velocità di 50 - 40 - 30 km/h, può essere installato in tutti i luoghi in cui si renda necessario mantenere una velocità moderata.

Vantaggi:

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



h 3 cm
(60x48 cm)



h 5 cm
(90x50 cm)



	Certificazione: 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	Peso: rallentatore h 3 cm: 8,7 kg rallentatore h 5 cm: 20 kg terminale h 5 cm: 6,5 kg	
	Dimensioni massimo ingombro: Rallentatore h 3 cm: h 3 x 60 x 48 cm inserto rifrangente: 12x17,5 cm		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 superficie esterna: applicazione di inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla

accessori	Codice: 199000024	Rallentatore h 3 cm: nr. 4 tesselli di fissaggio
		Rallentatore h 5 cm: nr. 5 tesselli di fissaggio + nr. 3 tasselli di fissaggio per ogni terminale
		Rallentatore h 7 cm: nr. 6 tesselli di fissaggio + nr. 4 tasselli di fissaggio per ogni terminale

Codice	Descrizione
199000024	Tassello di fissaggio HBR 10 - 135

Rallentatore h 3 cm

Codice	Descrizione
109603611	Rallentatore di velocità h 3 cm

Rallentatore h 5 cm

109605411	Rallentatore di velocità h 5 cm
110615000	Terminale maschio per rallentatore h 5 cm
110625000	Terminale femmina per rallentatore h 5 cm

Rallentatore h 7 cm

109617311	Rallentatore di velocità h 7 cm – maschio
109627311	Rallentatore di velocità h 7 cm – femmina
110117000	Terminale maschio per rallentatore h 7 cm
110127000	Terminale femmina per rallentatore h 7 cm



h 7 cm
(120x50 cm)



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

alluminio			ferro			
(cl.1)	Codice: 91 102	€ 155,50	60x120 (cm)	(cl.1)	Codice: 91 101	€ 100,00
(cl.2)	Codice: 92 102	€ 216,50		(cl.2)	Codice: 92 101	€ 162,00
(cl.2) superiore	Codice: 93 102	€ 0,00		(cl.2) superiore	Codice: 93 101	€ 0,00

Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 cm

(50 x 50 cm)

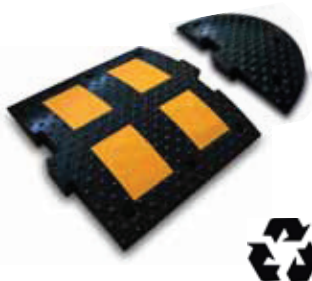
Novità

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.



accessori

Codice: 199000024



Specifica di Prodotto



	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		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003
	Peso: rallentatore: 12 kg terminale: 3,8 kg		Trattamento superficie esterna: applicazione di nr. 4 inserti di pellicola elastoplastica

Codice	Descrizione
109605412	Rallentatore di velocità h 5 cm
110415000	Terminale per rallentatore h 5 cm

Passacavi in Gomma h 7 cm

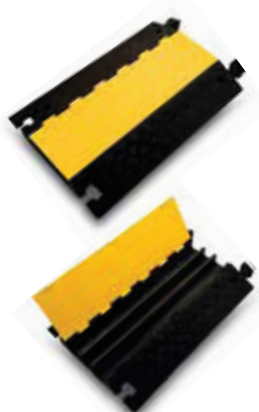
(90 x 60 cm)

Campo di impiego:

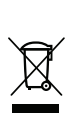
Garantiscono la protezione di cavi o tubi dal passaggio di pedoni o di mezzi in transito.

Vantaggi:

Di facile installazione grazie agli incastrati 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.



accessori



Specifica di Prodotto



	Dimensioni massimo ingombro: h 7 x 90 x 60 cm profondità binari: 5 cm larghezza binari: 5,5 - 6,7 cm		Materiale costruzione: gomma vulcanizzata ad elevata elasticità; coperchio in PVC giallo
	Peso: 23 kg		Carrabilità: carico massimo sostenibile 6 ton per asse veicolo

Codice	Descrizione
120100001	Passacavi in gomma h 7 cm

Banda Sonora Effetto Acustico

(cm 12 x 50 m)

APPROVAZIONE
MIN.LL.PP.

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.



Specifica di Prodotto



	Certificazione: Approvazione Ministeriale		Peso: banda sonora 50 gr/m foglietta 30 gr/m
	Dimensioni massimo ingombro: banda sonora: h 5 mm x 12 cm; foglietta: h 1,2 mm x 15 cm		Materiale costruzione: laminato elastoplastico di tipo rifrangente

Codice	Descrizione
909080038	Banda sonora cm 12 x 50 m



Cordoli in Gomma Giallo h 5 - h 10 cm

Separatore di corsia

Campo di impiego:

Utilizzati per delimitare corsie adibite a particolari categorie di utenti, specialmente nella delimitazione di corsie preferenziali.

Vantaggi:

Prodotto in gomma vulcanizzata in pasta gialla ad elevata elasticità, resistente agli urti, schiacciamenti ed agenti atmosferici.

Alta visibilità notturna grazie agli inserti rifrangenti.



h 5 cm
(100x16 cm)



APPROVAZIONE
MIN.LL.PP.



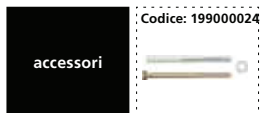
h 10 cm
(100x30 cm)



APPROVAZIONE
MIN.LL.PP.

Cordolo in gomma h 5 cm

	Certificazione: n. 1407 del 06.04.98		Peso: cordolo: 7,5 kg terminale maschio: 2,9 kg terminale femmina: 2 kg
	Dimensioni massimo ingombro: cordolo: h 5 x 100 x 16 cm inserto rifrangente: 98 x 2,5 cm		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003
	terminale maschio: h 5 x 52,5 x 16 cm terminale femmina: h 5x42,5x16 cm inserto rifrangente: 3,9 x 2,5 cm		Trattamento superficie esterna: applicazione di inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla; verniciatura gialla antivecchiante

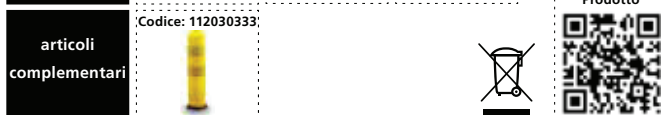
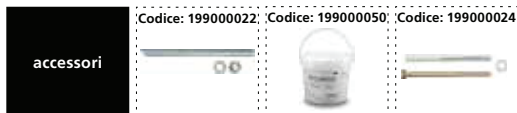


Codice	Descrizione
19900024	Tassello di fissaggio HBR 10 - 135

Codice	Descrizione
107605121	Cordolo h 5 cm - 16x100x5 cm
108615112	Terminale maschio per cordolo 5 cm
108625112	Terminale femmina per cordolo h 5 cm

Cordolo in gomma h 10 cm

	Certificazione: n. 5797 del 09.11.98		Peso: cordolo: 13 kg terminale: 7,8 kg
	Dimensioni massimo ingombro: cordolo: h 10 x 100 x 30 cm inserto rifrangente: 98 x 2,5 cm		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003
	terminale: h 10 x 75,5 x 30 cm inserto rifrangente: 7,9 x 3 cm		Trattamento superficie esterna: applicazione di inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla; verniciatura gialla antivecchiante



Codice	Descrizione
199000022	Kit barra filettata M14 x 240 mm
199000051	Malta cementizia 5 kg
199000024	Tassello di fissaggio HBR 10 - 135

Codice	Descrizione
107610133	Cordolo h 10 cm - 30x100x10 cm
108610192	Terminale per cordolo h 10 cm
112030333	Everflex h 30 cm giallo - 2 fasce rifrangenti



Cordoli in Gomma nero h 5 - h 10 cm

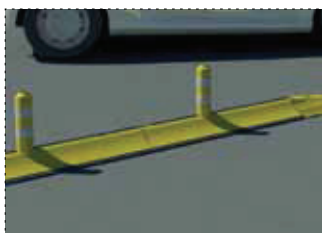
Novità
Campo di impiego:

Utilizzati per delimitare corsie adibite a particolari categorie di utenti, specialmente nella delimitazione di corsie preferenziali.

Vantaggi:

Prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità, resistente agli urti, schiacciamenti ed agenti atmosferici.

Alta visibilità notturna grazie agli inserti rifrangenti.


h 5 cm
 (100x16 cm)

h 10 cm
 (100x30 cm)

Cordolo in gomma h 5 cm

	Dimensioni massimo ingombro: cordolo: h 5 x 100 x 16 cm inserto rifrangente: 98 x 2,5 cm		Tattamento superficie esterna: applicazione di inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla
	Peso: cordolo: 7,5 kg terminale maschio: 2,9 kg terminale femmina: 2 kg		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003



Specifica di Prodotto



Codice	Descrizione
19900024	Tassello di fissaggio HBR 10 - 135

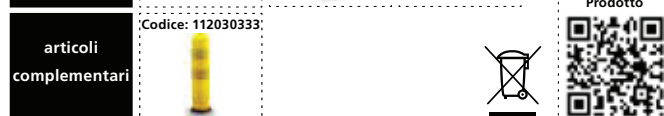
Codice	Descrizione
107305000	Cordolo h 5 cm - 16x100x5 cm
108615113	Terminale maschio per cordolo 5 cm
108625113	Terminale femmina per cordolo h 5 cm

Cordolo in gomma h 10 cm

	Dimensioni massimo ingombro: cordolo: h 10 x 100 x 30 cm inserto rifrangente: 98 x 2,5 cm		Tattamento superficie esterna: applicazione di inserti di pellicola elastoplastica 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



Specifica di Prodotto

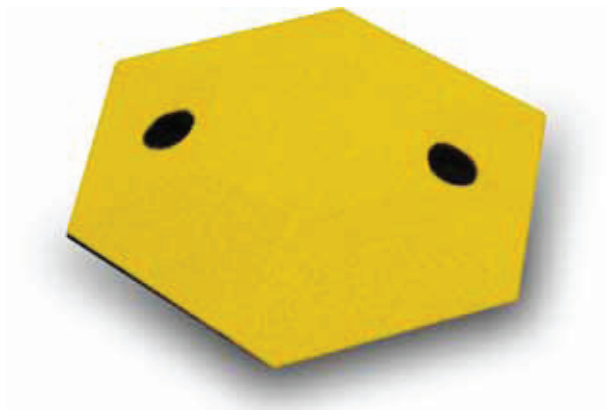


Codice	Descrizione
19900022	Kit barra filettata M14 x 240 mm
19900051	Malta cementizia 5 kg
19900024	Tassello di fissaggio HBR 10 - 135

Codice	Descrizione
107610131	Cordolo h 10 cm - 30x100x10 cm
108610192	Terminale per cordolo h 10 cm
112030333	Everflex h 30 cm giallo - 2 fasce rifrangenti

Speed Stop Esagonale in Gomma

Novità



Campo di impiego:

Posti in sequenza, vengono utilizzati per definire aree di parcheggio, per delimitare o riservare corsie a particolari categorie di veicoli.

Vantaggi:

Leggeri, modulabili, resistenti al passaggio dei veicoli. Sono prodotti in gomma vulcanizzata con applicazione nella parte superiore di inserti rifrangenti.

	Dimensioni massimo ingombro: h 3 x 25 x 25 cm		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, <u>come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003</u>
	Peso: 1 kg		Trattamento superficie esterna: copertura totale mediante l'applicazione di inserto di pellicola elastoplastica rifrangente gialla



Codice	Descrizione
19900024	Tassello di fissaggio HBR 10 - 135



Codice	Descrizione
10380001	Speed stop esagonale - pellicola rifrangente elastoplastica gialla

Curbfix in gomma



Campo di impiego:

Utilizzato per delimitare corsie riservate, zone di lavoro, svincoli su strade urbane ed extraurbane.

Vantaggi:

Elevata visibilità grazie al cilindro dotato di pellicola ad alta rifrangenza, modulare, di facile posa.

	Dimensioni massimo 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		Trattamento superficie esterna: base: applicazione di nr. 2 inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla; everflex: applicazione pellicola bianco/rossa classe 2, verniciatura parte cilindrica di colore rosso antivecchiante
	Peso: peso complessivo h 60 cm: 12,5 kg peso complessivo h 30 cm: 12 kg		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, <u>come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003</u>



Specifica di Prodotto



Codice	Descrizione
117060721	Curbfix in gomma con everflex h 60 cm interamente rifrangente classe 2
116001211	Curbfix in gomma con everflex h 30 cm 3 fasce rifrangenti classe 2

Rotatoria ad Elementi Mobili

Elementi modulari in PVC

Campo di impiego:

Formata da elementi modulari opportunamente sagomati per ottenere il diametro desiderato, permette di snellire il flusso del traffico. Rapida installazione con tasselli di fissaggio

Vantaggi:

Alta visibilità data dagli elementi giallo/neri, modulari, in materiale riciclato, soluzione ideale negli incroci per la razionalizzazione del flusso del traffico.



	Dimensioni diametro esterno: Ø 5,1 m; Ø 6,6 m; Ø 7,2 m; Ø 7,65 m; Ø 8,3 m; Ø 9,9 m; Ø 12 m; Ø 13,8 m; Ø 15 m; Ø 15,9 m; Ø 18 m; Ø 20,1 m; Ø 20,1 m; Ø 24 m		Materiale costruzione: plastica riciclata a base di PVC
	Peso: variabile a seconda del diametro esterno da realizzare		Trattamento superficie esterna: colorazione gialla/nera ricavata durante lo stampaggio



Specifica di Prodotto



Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio commerciale

Cuscino Berlinese

Elementi in gomma

Novità

Campo di impiego:

Dozzo artificiale di forma quadrata posizionato in strade con limite di velocità di 30 km/h per indurre specifiche tipologie di veicoli a moderare la velocità.

Vantaggi:

Posizionato in modo da essere efficaci solo per alcune categorie di veicoli (es. auto), ed evitato, per motivi di sicurezza, da altre tipologie (es. veicoli a due ruote, autobus e alcuni mezzi di soccorso).



	Dimensioni massimo ingombro: h 7 x 170 x 170 cm (lunghezza variabile)		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003
	Peso: 130 kg		Trattamento superficie esterna: applicazione di inserti rifrangenti bianchi



versione 170x220x7 cm



accessori

Codice: 19900024



Specifica di Prodotto



Codice	Descrizione
120100002	Cuscino berlinese in gomma 170x170x h 7 cm

Occhi di Gatto

Bifacciali

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.



	Dimensioni massimo ingombro: h 15 x 101 x 89 mm		Materiale costruzione: componente termoplastico di colore bianco
	Peso: 50 gr		Trattamento superficie esterna: elementi retroriflettenti inglobati al corpo

Specifica di Prodotto



Bianco - bianco

Codice	Descrizione
909026002	Occhio di gatto bianco bifacciale retroriflettente bianco-bianco
199000023	Collante acrilico per occhi di gatto (ancoraggio 10 occhi di gatto per barattolo)

Bianco - rosso

Codice	Descrizione
909026003	Occhio di gatto bianco bifacciale retroriflettente bianco-rosso
199000023	Collante acrilico per occhi di gatto (ancoraggio 10 occhi di gatto per barattolo)

Giallo - giallo

Codice	Descrizione
909026004	Occhio di gatto giallo bifacciale retroriflettente giallo-giallo
199000023	Collante acrilico per occhi di gatto (ancoraggio 10 occhi di gatto per barattolo)

Tartarughe Ricaricabili Led

Fisse o lampeggianti

Campo di impiego:

Indicati per segnalare incidenti o situazioni di pericolo.

Vantaggi:

Pratico kit per auto, leggero, compatto, può essere ricaricato velocemente tramite presa accendisigari. Visibile anche da 1 km di distanza.



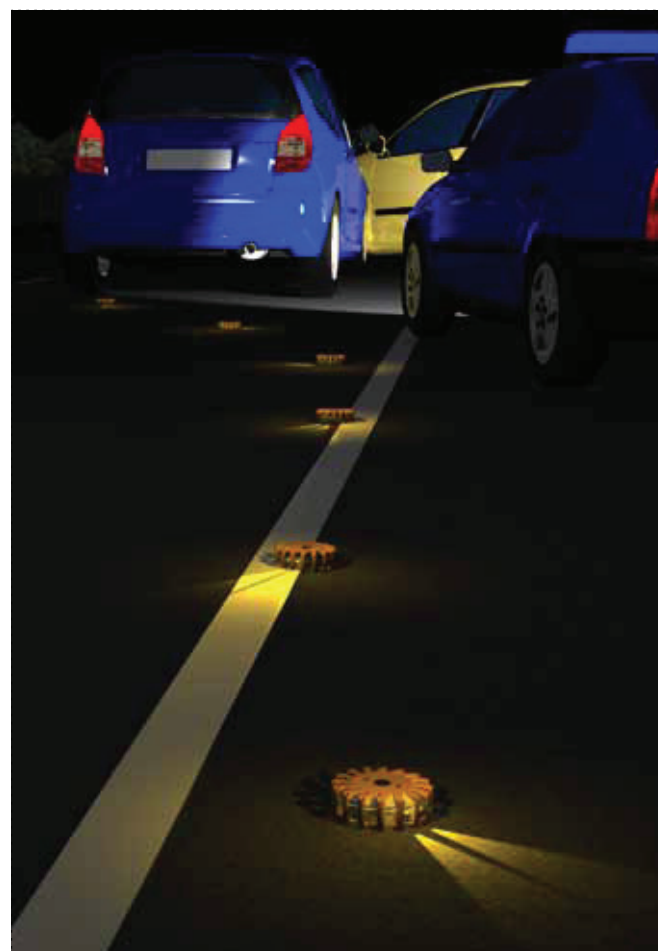
Specifica di Prodotto



Novità

	Dimensioni massimo ingombro: valigetta: 44x36x6,8 cm; tartaruga: Ø 11 x 3,5 cm		Sorgente luminosa: nr. 16 led di colore giallo
	Peso: valigetta completa: 3 kg		Materiale costruzione: materiale plastico

Codice	Descrizione
909026021	Kit luminoso composto da nr. 6 tartarughe a Led di colore giallo ricaricabili



Specchio Stradale "Icaro"



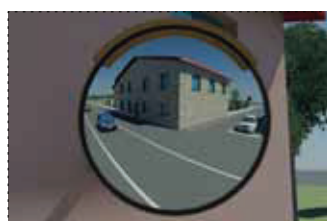
Campo di impiego:

Dotato di parte specchiante convessa, è indicato nei casi di scarsa visibilità, utile negli incroci e all'interno dei parcheggi.

Vantaggi:

Prodotto con materiale plastico ad alta 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.

	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	 Peso: 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 esterna: acrilico alluminizzato



Codice	Descrizione
909021006	Mensola a muro per specchio con piastra

Codice	Descrizione
909035005	Specchio stradale "Icaro" Ø 50 cm
909035006	Specchio stradale "Icaro" Ø 60 cm
909035010	Specchio stradale "Icaro" Ø 70 cm
909035011	Specchio stradale "Icaro" Ø 80 cm
909035013	Specchio stradale "Icaro" Ø 90 cm

Specchi Stradali

Bianchi con inserti rifrangenti rossi



"Giotto"



"Raffaello"



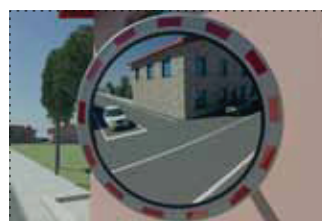
Campo di impiego:

Dotato di parte specchiante convessa, è indicato nei casi di scarsa visibilità, utile negli incroci e all'interno dei parcheggi.

Vantaggi:

Prodotto con materiale plastico ad alta 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.

	Dimensioni massimo ingombro scatola: 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	 Peso: Ø 60 cm: 3,7 kg Ø 80 cm: 6 kg Ø 100 cm: 10 kg
	Materiale costruzione: 60x40 cm: 76 x 56 x 15 cm 80x60 cm: 94 x 74 x 15 cm 100x80 cm: 114 x 94 x 15 cm	 Trattamento superficie esterna: acrilico alluminizzato; inserti rifrangenti rossi
	 Materiale costruzione: parte posteriore in polistirolo; parte specchiante in polimetilmetacrilato	



Codice	Descrizione
909021006	Mensola a muro per specchio con piastra

Inserti rifrangenti rossi

Codice	Descrizione
909035026	Specchio stradale "Giotto" Ø 60 cm
909035027	Specchio stradale "Giotto" Ø 80 cm
909035039	Specchio stradale "Giotto" Ø 100 cm
909035030	Specchio stradale "Raffaello" 60x40 cm
909035040	Specchio stradale "Raffaello" 80x60 cm
909035041	Specchio stradale "Raffaello" 100x80 cm

Specchi Industriali

Novità

Gialli con inserti neri



"Archimede"



"Caravaggio"



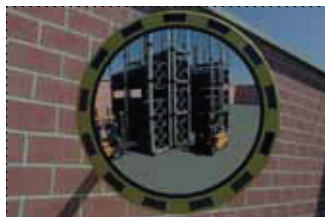
Campo di impiego:

Dotato di parte specchiante convessa, è indicato per aumentare la visibilità e il controllo in angoli ciechi o pericolosi nelle aree di produzione o nei magazzini.

Vantaggi:

Prodotto con materiale plastico ad alta resistenza agli urti e agli agenti atmosferici. Riduzione degli incidenti sul lavoro, maggior sicurezza per gli operatori.

	Dimensioni massimo ingombro scatola: 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		Peso: Ø 60 cm: 3,7 kg Ø 80 cm: 6 kg Ø 100 cm: 10 kg
	60x40 cm: 76 x 56 x 15 cm 80x60 cm: 94 x 74 x 15 cm 100x80 cm: 114 x 94 x 15 cm		60x40 cm: 4 kg 80x60 cm: 5,5 kg 100x80 cm: 8 kg
	Materiale costruzione: parte posteriore in polistirolo; parte specchiante in polimetilmetacrilato		Trattamento superficie esterna: acrilico alluminizzato; inserti neri



Specifica di Prodotto



Codice	Descrizione
909021006	Mensola a muro per specchio con piastra

Inserti rifrangenti rossi

Codice	Descrizione
909035045	Specchio stradale "Archimede" Ø 60 cm
909035050	Specchio stradale "Archimede" Ø 80 cm
909035051	Specchio stradale "Archimede" Ø 100 cm
909035044	Specchio stradale "Caravaggio" 60x40 cm
909035043	Specchio stradale "Caravaggio" 80x60 cm
909035042	Specchio stradale "Caravaggio" 100x80 cm

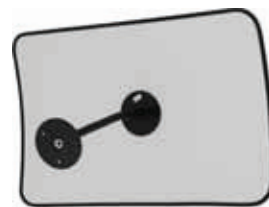
Specchi per Interni



"Tolomeo"



"Leonardo"



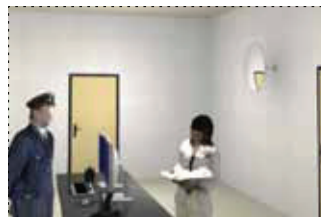
Campo di impiego:

Indicato all'interno di negozi, magazzini, banche, per aumentare la visibilità ed il controllo in zone critiche.

Vantaggi:

Di facile installazione, leggero, garantisce alta visibilità, agevole posizionamento garantito dall'attacco flessibile posteriore.

	Dimensioni massimo ingombro scatola: 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 Ø 90 cm: 91 x 91 x 8 cm 60 x 40 cm: 63 x 43 x 8 cm 80 x 60 cm: 81 x 61 x 6 cm		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
	Materiale costruzione: polimetilmetacrilato		Trattamento superficie esterna: acrilico alluminizzato, parte specchiante protetta da pellicola adesiva trasparente



Codice	Descrizione
909035021	Specchio per interni "Tolomeo" Ø 30 cm
909035022	Specchio per interni "Tolomeo" Ø 40 cm
909035023	Specchio per interni "Tolomeo" Ø 50 cm
909035024	Specchio per interni "Tolomeo" Ø 60 cm
909035046	Specchio per interni "Tolomeo" Ø 70 cm
909035047	Specchio per interni "Tolomeo" Ø 90 cm
909035048	Specchio per interni "Leonardo" 60x40 cm
909035049	Specchio per interni "Leonardo" 80x60 cm

Cupola di Sorveglianza "Michelangelo"



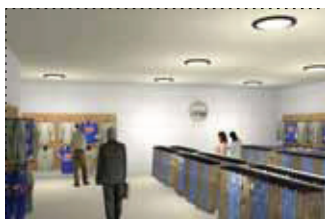
Campo di impiego:

Particolarmente indicato per il controllo della circolazione e movimentazione all'interno di magazzini e per la sorveglianza all'interno dei negozi.

Vantaggi:

Pratico nel montaggio e smontaggio, leggero, garantisce alta visibilità.

	Dimensioni massimo ingombro scatola: 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 100 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: polimetilmetacrilato
			Trattamento superficie esterna: acrilico alluminizzato, parte specchiante protetta da pellicola adesiva trasparente



Specifica di Prodotto



Paletto in PVC

Base vuota e/o appesantita



Campo di impiego:

Indicato per delimitare aree di accesso private o aree di lavoro grazie all'apposita catena in pvc bianco/rossa.

Vantaggi:

Leggero, pratico nell'installazione e 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		Materiale costruzione: colonnina e base in plastica; base appesantita: riempimento mediante cemento
	Peso: paletto PVC: 0,2 kg; base: 0,35 kg base appesantita: 2,7 kg		Trattamento superficie esterna: trattamento UV



Codice: 909007003



Codice: 909001002

Codice: 909007004



Codice: 909001003



Specifica di Prodotto



Codice	Descrizione
909012002	Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 60 cm
909012003	Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 70 cm
909012004	Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 80 cm
909012006	Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 90 cm
909012005	Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 100 cm

Codice	Descrizione
909028032	Colonnina in pvc bianco/rossa h 90 cm
909005006	Base di appesantimento per colonnina in pvc con cemento
909005007	Base di appesantimento per colonnina in pvc vuota con tappo

Colonnina in Ferro


Base in ferro

Campo di impiego:

Indicato per delimitare aree di accesso private o aree di lavoro grazie all'apposita catena in pvc bianco/rossa.

Vantaggi:

Leggera, pratica nell'installazione e nello smontaggio, resistente agli agenti atmosferici.



accessori

innesto a vite

Codice: 909007003 Art. 104
 Codice: 909007004 Art. 105
 Codice: 909001002
 Codice: 909001003

Specifica di Prodotto

	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 superficie esterna: verniciatura a polvere

Codice	Descrizione
909028086	Colonnina in ferro bianco/rossa – c/base h 90 cm

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

Art. 105

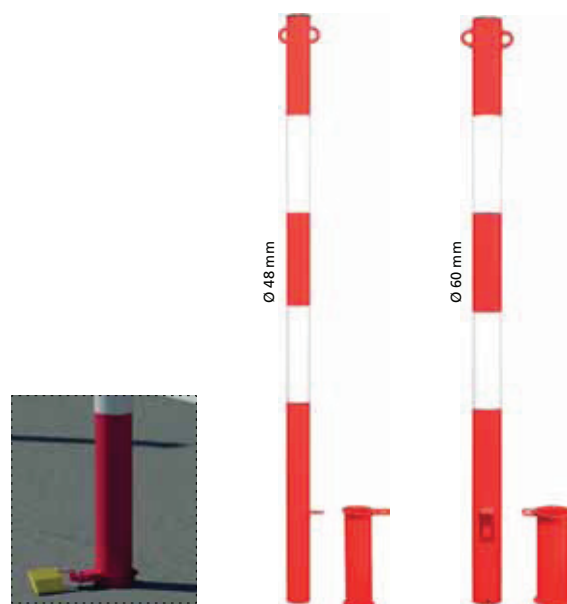
Specifica di Prodotto

	Dimensioni massimo ingombro: art. 104: Ø 6 x 20 x 36 mm; art. 105: Ø 8 x 27,5 x 51 mm		Materiale costruzione: PVC
	Peso: art. 104: 1,5 kg (25 m); art. 105: 2,7 kg (25 m)		Trattamento superficie esterna: trattamento UV

Codice	Descrizione
909007003	Catena in pvc – 104 – bianco/rossa – (sacchetto da 25 m)
909007004	Catena in pvc – 105 – bianco/rossa – (sacchetto da 25 m)
909001002	Anello di giunzione in pvc 104
909001003	Anello di giunzione in pvc 105

Paletto Parapedonale

Verniciato bianco/rosso o rifrangente cl. 1



Campo di impiego:

Dispositivo stradale finalizzato a delimitare (mediante catena) e ad impedire la circolazione dei veicoli in determinate aree.

Vantaggi:

La verniciatura a fuoco garantisce alta resistenza agli agenti atmosferici, installazione fissa o removibile mediante apposito canotto inferiore e lucchetto.

	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;
	Peso: totale paletto + canotto Ø 48 mm: 2,7 kg totale paletto + canotto Ø 60 mm: 3,4 kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore rosso; per il paletto verniciato applicazione pellicola VF; per il paletto rifrangente applicazione pellicola classe 1



Specifica di Prodotto




Codice	Descrizione
909028023	Paletto parapedonale Ø 48 mm - h 120 cm verniciato bianco/rosso – con lucchetto
909028025	Paletto parapedonale Ø 60 mm - h 120 cm verniciato bianco/rosso – con lucchetto
909028004	Paletto parapedonale Ø 48 mm - h 120 cm bianco/rosso classe 1 – con lucchetto
909028006	Paletto parapedonale Ø 60 mm - h 120 cm bianco/rosso classe 1 – con lucchetto
909006001	Canotto per paletto parapedonale Ø 48 mm
909006002	Canotto per paletto parapedonale Ø 60 mm

Paletto Parapedonale PVC

Bianco/rosso rifrangente classe 2

Campo di impiego:

Dispositivo stradale finalizzato ad impedire la sosta di veicoli (mediante catena) 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 soffiato consente una maggiore flessibilità del paletto aumentando la resistenza agli urti. Gli inserti di pellicola rifrangente ne aumentano la visibilità.



	Dimensioni massimo ingombro: paletto Ø 60 mm; h 115 x Ø 7 cm (soffiato); canotto: h 16 x Ø 5,5 x 8 cm		Materiale costruzione: paletto Ø 60 mm; PVC di colore rosso; canotto: tubo di ferro Ø 55 mm
	Peso: paletto Ø 60 mm: 0,65 kg canotto Ø 55 mm: 0,8 kg		Trattamento superficie esterna: paletto: applicazione pellicola rifrangente in classe 2; canotto: zincatura a freddo

Codice	Descrizione
909028013	Paletto parapedonale Ø 60 mm in PVC per by pass interamente rifrangente classe 2
909006008	Canotto per paletto by pass Ø 60 mm

Paletto Parapedonale

Flessibile Rifrangente classe 2

Novità

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, 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
	Peso: 1,3 kg		Trattamento superficie esterna: trattamento UV; applicazione pellicola rifrangente

Codice	Descrizione
909028095	Paletto parapedonale flessibile

Archetto Parapedonale

110x100 cm bianco/rosso con traversa

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. La traversa interna non consente il passaggio dei pedoni all'interno dell'archetto.



	Dimensioni massimo ingombro: h 115 x 100 x 6 cm		Materiale costruzione: tubo di ferro Ø 60 mm; traversa in tubolare di ferro 50x20 mm
	Peso: 7,90 kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore bianco; applicazione pellicola VF

Codice	Descrizione
909002125	Archetto parapedonale con traversa bianco/rosso Ø 60 mm (110x100 cm)

Archetto Parapedonale

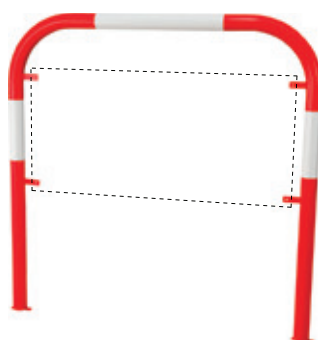
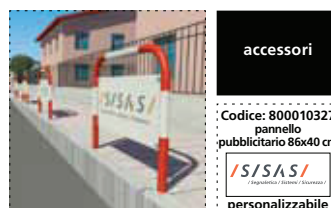
100x100 cm rosso/bianco

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 aumentano la visibilità. Grazie alla presenza di occhielli interni può essere applicato un pannello ad uso pubblicitario.

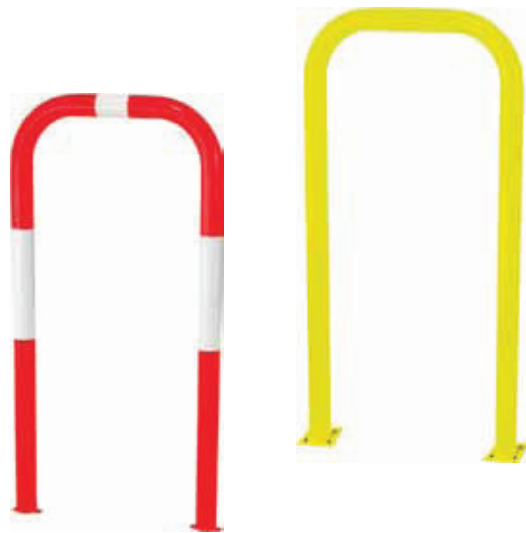


	Dimensioni massimo ingombro: h 100 x 100 x 4,8 cm		Materiale costruzione: tubo di ferro Ø 48 mm
	Peso: 6,50 kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore rosso; applicazione pellicola VF e pellicola rifrangente classe 1

Codice	Descrizione
909002059	Archetto parapedonale rosso/bianco Ø 48 mm (100x100 cm)
909002012	Archetto parapedonale rosso/bianco rifrangente classe 1 Ø 48 mm (100x100 cm)

Archetto Parapedonale

96x48 cm con e senza piastra di fissaggio



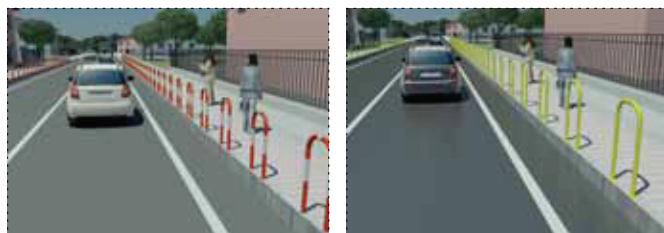
Campo di impiego:

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

Vantaggi:

Reale impedimento stradale, resistente agli urti. Verniciato a fuoco per garantire una maggiore resistenza agli agenti atmosferici. Gli inserti di pellicola rifrangente ne aumentano la visibilità.

	Dimensioni massimo ingombro: archetto bianco/rosso: h 96 x 48 x 4,8 cm; archetto giallo: h 96 x 48 x 4,8 cm; piastra base 10x10 cm		Materiale costruzione: tubo di ferro Ø 48 mm; piastra di base spessore 5 mm
	Peso: archetto bianco/rosso: 5 kg archetto giallo: 5,8 kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore rosso con applicazione pellicola VF e pellicola rifrangente classe 1; verniciatura a polvere di colore giallo



Codice	Descrizione
909002089	Archetto parapedonale bianco/rosso Ø 48 mm (96x48 cm)
909002032	Archetto parapedonale bianco/rosso rifrangente classe 1 Ø 48 mm (96x48 cm)
909002138	Archetto parapedonale rosso con piastre inferiori di fissaggio Ø 48 mm (96x48 cm)
909002159	Archetto parapedonale giallo con piastre inferiori di fissaggio Ø 48 mm (96x48 cm)

Archetto Antisosta

Chiusura con serratura a chiave

Novità

Campo di impiego:

Dissuasore ribaltabile atto ad impedire la sosta abusiva dei veicoli in aree o zone private.

Vantaggi:

Chiusura a chiave sia in posizione verticale che in posizione orizzontale. Fissaggio al suolo mediante tasselli ad espansione.



	Dimensioni massimo ingombro: h 50 x 75 x 20 cm		Materiale costruzione: tubolare di ferro
	Peso: 9,5 Kg		Trattamento superficie esterna: zincatura a freddo (secondo le norme applicabili)

Codice	Descrizione
909002158	Funghetto antisosta zincato a freddo chiusura con serratura a chiave

Colonnina Antisosta

Chiusura con serratura a chiave

Novità

Campo di impiego:

Dissuasore ribaltabile atto ad impedire la sosta abusiva dei veicoli in aree o zone private.

Vantaggi:

Chiusura a chiave sia in posizione verticale che in posizione orizzontale. Fissaggio al suolo mediante tasselli ad espansione.



	Dimensioni massimo ingombro: h 90 x 20 cm		Materiale costruzione: tubolare di ferro
	Peso: 8 Kg		Trattamento superficie esterna: zincatura a freddo (secondo le norme applicabili)

Codice	Descrizione
909028094	Colonnina antisosta zincato a freddo chiusura con serratura a chiave

Archetto Antisosta

Lucchettabile

Campo di impiego:

Dissuasore ribaltabile atto ad impedire la sosta abusiva dei veicoli in aree o zone private.

Vantaggi:

Lucchettabile in posizione verticale. Fissaggio al suolo mediante tasselli ad espansione.



	Dimensioni massimo ingombro: archetto: h 43,5 x 57 x 16 cm asta telescopica: 50 x 2 x 4,4 cm		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 40 mm; ferro piatto spessore 4 mm; tubolare 3x2 e 2,5x1,5 cm
	Peso: archetto: 3,1 kg asta telescopica: 1 kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore rosso

Codice	Descrizione
909002047	Archetto antisosta verniciato rosso lucchettabile
909002058	Asta telescopica verniciata

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 aumentano la visibilità; fissaggio al suolo mediante tasselli ad espansione.



	Dimensioni massimo ingombro: 35 cm: h 8 x 35 x 11 cm 70 cm: h 8 x 70 x 11 cm		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, <i>come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003</i>
	Peso: 35 cm: 1,80 kg 70 cm: 3,50 kg		Trattamento superficie esterna: applicazione inserti di pellicola gialla rifrangente in classe 2 superiore

Codice	Descrizione
115370112	Delimitatore di parcheggio in gomma 35 cm pellicola rifrangente classe 2 superiore
115370111	Delimitatore di parcheggio in gomma 70 cm pellicola rifrangente classe 2 superiore

Separatore di corsia

Gomma

Campo di impiego:

Utilizzati per delimitare la viabilità e i posti auto nei parcheggi.

Vantaggi:

Prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità, resistenti agli urti e agli schiacciamenti. Alta visibilità.



	Dimensioni massimo ingombro: h 12 x 167 x 14,5 cm		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, <i>come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003</i>
	Peso: 17 kg		Trattamento superficie esterna: applicazione inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla

Codice	Descrizione
107612131	Separatore di corsia in gomma 12x167x14,5 cm

Paraspigoli

Gomma

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.



	Dimensioni massimo ingombro: 80x12,8x8 cm		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, <i>come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003</i>
	Peso: 2,2 kg		Trattamento superficie esterna: applicazione inserti di pellicola gialla rifrangente

Codice	Descrizione
121100001	Paraspigoli in gomma altezza 80 cm

Dissuasore di Sosta

Materiale riciclato

Novità



Campo di impiego:

Dispositivo stradale atto ad impedire la sosta e la circolazione in determinate aree e/o zone pedonali.

Vantaggi:

Unica operazione di stampaggio, non arrugginisce e non si cheggia. Grazie alla struttura flessibile non danneggia le auto che lo urtano.

	Materiale costruzione: granuli in gomma riciclata (incidenza sul peso totale del materiale riciclato non meno del 93%)
	Trattamento superficie esterna: resina poliuretana non stabilizzata ai raggi UV; vernice elastomerica poliuretana

Specifica di Prodotto

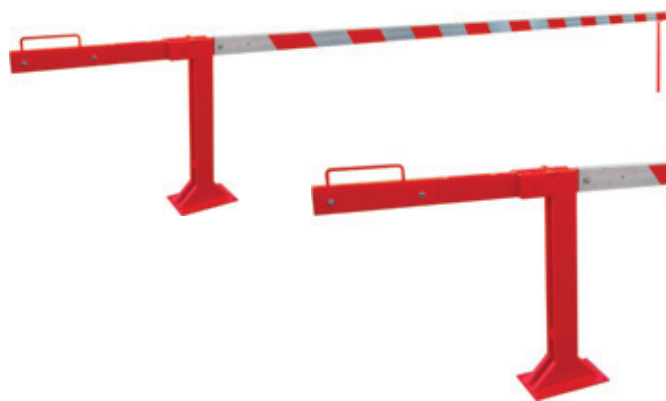


Codice	Descrizione
12100001	Dissuasore di sosta in gomma riciclata

Barriera Manuale

Con piedino fisso o pensile

Novità



Campo di impiego:

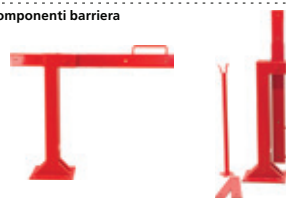
Utilizzate per regolamentare l'ingresso di autoveicoli in zone delimitate e/o private.

Vantaggi:

Facilità di apertura e chiusura grazie 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.

	Dimensioni: 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; altezza da terra barra alluminio: 98 cm sbalzo posteriore porta barra: 72,5 cm		Peso: peso totale barriera con piedino pensile e contrappeso: 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 m; 6 m - 103,5 kg peso totale barriera con piedino fisso a murare e contrappeso: 3 m - 50 kg; 3,5 m - 50 kg; 4 m - 56,5 kg; 4,5 m - 64,5 kg; 5 m - 72,5 kg; 5,5 m - 78,5 m; 6 m - 86,5 kg
	Materiale costruzione: tubolari e lamiera di ferro; tubolare di alluminio		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore rosso; applicazione pellicola rifrangente classe 1

Componenti barriera



accessori

Codice: 909004166;



Specifica di Prodotto



Piedino pensile

Codice	Descrizione
909004155	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 3 m
909004149	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 3,5 m
909004150	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 4 m
909004151	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 4,5 m
909004152	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 5 m
909004153	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 5,5 m
909004154	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 6 m

Piedino fisso a murare

Codice	Descrizione
909004156	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 3 m
909004157	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 3,5 m
909004158	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 4 m
909004159	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 4,5 m
909004160	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 5 m
909004161	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 5,5 m
909004162	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 6 m

Macchinetta Traccialinee

Per Vernice Super-Striper

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 massimo ingombro: scatola macchinetta traccialinee: 94 x 57 x 8 cm scatola vernice super stripier: 28x21x26 cm
	Peso: macchinetta traccialinee: 5,5 kg cnf vernice (12 pz.): 8,1 kg



Codice	Descrizione
909041012	Macchinetta traccialinee per vernice super-stripier
909043050	Vernice super-stripier bianca (cnf 12 pz.)
909043052	Vernice super-stripier gialla (cnf 12 pz.)

Tracciatore da Cantiere

Campo di impiego:

Il tracciatore da cantiere è utilizzato per la demarcazione manuale di aree e/o zone soggette a lavori di scavo per le tubazioni di gas, acqua, elettricità, ecc....

Vantaggi:

Facilità di applicazione su ogni tipo di superficie, asciuga rapidamente; colori brillanti e altamente visibili.



	Dimensioni massimo ingombro: scatola contenente 12 pz.: 28x21x26 cm
	Peso: cnf (12 pz.): 7,7 kg



Codice	Descrizione
909041008	Tracciatore da cantiere rosso fluorescente (cnf 12 pz.)
909041003	Tracciatore da cantiere arancio fluorescente (cnf 12 pz.)
909041009	Tracciatore da cantiere verde fluorescente (cnf 12 pz.)
909041004	Tracciatore da cantiere bianco (cnf 12 pz.)
909041006	Tracciatore da cantiere giallo (cnf 12 pz.)
909041005	Tracciatore da cantiere blu (cnf 12 pz.)
909041007	Tracciatore da cantiere nero (cnf 12 pz.)

Macchine traccialinee

Per Vernici Spartitraffico



Campo di impiego:

Tracciatura di strisce per segnaletica stradale orizzontale su strade ad elevata densità di traffico (autostrade, superstrade, tangenziali) e su strade statali e provinciali.

Vantaggi:

Le diverse tipologie di macchine si adattano ad ogni esigenza di tracciatura, sono dotate di numerosi optional che rendono la macchina modulabile in funzione del lavoro da svolgere.

Modelli disponibili: L40 - L50 - L50ITP - L90ITP - L90IETP - L150 - L250
Per informazioni sui modelli disponibili contattare l'ufficio commerciale (chiedere preventivo)

Vernice Spartitraffico

Rifrangente e non rifrangente

Campo di impiego:

Particolarmente adatta per la realizzazione di segnaletica stradale orizzontale, passaggi pedonali, fasce d'arresto e zebraure.

Vantaggi:

Rapida asciugatura, resistente all'acqua ed agli agenti atmosferici. Eccellente aderenza su supporti bituminosi, elevato grado di rifrangenza.



	Dimensioni massimo ingombro: latta vernice: h 34 x Ø 31 cm; latta diluente: h 42 x Ø 29,5 cm
	Peso: latta vernice: 30 kg; latta vernice all'acqua: 25 kg; latta diluente: 25 kg



Codice	Descrizione
909043031	Vernice spartitraffico bianca
909043011	Vernice spartitraffico blu normale
909043016	Vernice spartitraffico gialla normale
909043017	Vernice spartitraffico bianca rifrangente
909043019	Vernice spartitraffico gialla rifrangente
909014001	Diluente vernice spartitraffico
909043036	Vernice spartitraffico bianca (acqua)
909043037	Vernice spartitraffico rosso ossido (acqua)
909043038	Vernice spartitraffico giallo (acqua)

A	Pagina
Archetto Antisosta	
archetto antisosta - chiusura con serratura a chiave.....	144
archetto antisosta - chiusura con lucchetto.....	145
Archetto Parapedonale	
archetto parapedonale - 100x100 cm bianco/rosso.....	143
archetto parapedonale - 110x100 cm bianco/rosso con traversa.....	143
archetto parapedonale - 96x48 cm bianco/rosso.....	144
archetto parapedonale - 96x48 cm giallo con piastra.....	144
Armatra Stradale Led	24
Attraversamento Pedonale Luminoso	24
B	Pagina
Banda Sonora	
rifrangente effetto acustico - 12 cm x 50 m.....	132
in gomma removibile.....	95
Bandierina Segnaletica	
bandierina segnaletica fluorescente - manico in legno e/o alluminio.....	51
bandierina segnaletica fluorescente rifrangente - manico in legno e/o alluminio.....	51
Barriera 5 Fari Led Ø 230 mm con Controllo Remoto	86
Barriera	
barriera Manuale - con piedino fisso o pensile.....	146
barriere e Delineatori.....	45-46
new jersey.....	54
new jersey impilabile.....	54
rete di recinzione.....	55
transenna modulare in ferro 110x200 cm.....	53
transenna modulare in ferro 110x200 cm con pannello rifrangente.....	53
transenna modulare in ferro 110x250 cm.....	53
transenna modulare in ferro 110x250 cm con pannello rifrangente.....	53
transenna modulare in plastica 102x126 cm.....	54
transenna modulare in plastica 102x198 cm.....	54
Basamento Quadrato Mobile - 70x70 cm impilabile	50
Base Circolare Mobile - canotto per palo Ø 48 e 60 mm	50
Base di Appesantimento	
base di appesantimento (12 kg).....	47
base di appesantimento (28 kg).....	47
Batteria	
batteria 6V 7 Ah.....	68
batteria 6V 25 Ah.....	68
batteria 6V 45 Ah.....	68
batteria 6V 4 Ah ricaricabile.....	68
batteria 12V 100 Ah.....	69
batteria 12V 180 Ah.....	69
C	Pagina
Caricabatterie per Lampeggiatori Ricaricabili	69
Carrello Segnaletico	
rimorchio stradale segnaletico kg 750 figura 400.....	32-33
rimorchio stradale segnaletico kg 750 figura 401.....	32-33
ricambi per rimorchi segnaletici.....	34
Catena in PVC - bianco/rossa	142
Cavalletto	
cavalletto M6 apertura a libro.....	48
cavalletto M7 apertura a libro.....	48
cavalletto M9 apertura a libro.....	48
cavalletto M9V apertura a sdraio.....	49
cavalletto M11 apertura a libro.....	49
cavalletto M16 apertura a sdraio.....	49
cavalletto M17 apertura a sdraio.....	49
cavalletto M18 apertura a sdraio.....	48
Collante per Delineatori Stradali in Gomma	93
Colonnina Antisosta - chiusura con serratura a chiave	144
Colonnina in Ferro - base in ferro	142
Cono in Gomma	
cono in gomma h 30 cm - 2 fasce classe 1.....	90
cono in gomma h 30 cm - 2 fasce high intensity grade.....	90
cono in gomma h 30 cm - interamente rifrangente high intensity grade.....	90
cono in gomma h 35 cm - 2 fasce high intensity grade.....	90
cono in gomma h 51 cm - 3 fasce high intensity grade.....	90
cono in gomma h 51 cm - 3 fasce classe 1.....	91
cono in gomma h 51 cm - 3 fasce high intensity grade.....	91
cono in gomma h 54 cm - interamente rifrangente high intensity grade (approvato).....	91
cono in gomma h 75 cm - 3 fasce high intensity grade.....	92
cono in gomma h 75 cm - interamente rifrangente high intensity grade.....	92
Cono Luminoso Richiudibile h 50 cm	91
Cono in Plastica	
cono in plastica h 30 cm.....	92
cono in plastica h 50 cm (HDPE).....	92
Cordolo in Gomma	
cordolo in gomma giallo h 5 cm - terminali.....	133
cordolo in gomma giallo h 10 cm - terminali.....	133
cordolo in gomma nero h 5 cm - terminali.....	134
cordolo in gomma nero h 10 cm - terminali.....	134

Cupola di Sorveglianza Michelangelo	
cupola di Sorveglianza Michelangelo Ø 60 cm.....	141
cupola di Sorveglianza Michelangelo Ø 70 cm.....	141
cupola di Sorveglianza Michelangelo Ø 80 cm.....	141
cupola di Sorveglianza Michelangelo Ø 90 cm.....	141
cupola di Sorveglianza Michelangelo Ø 100 cm.....	141
Curbfix in Gomma	
curbfix in gomma con everflex h 30 cm.....	95;135
curbfix in gomma con everflex h 60 cm.....	95;135
Cuscino Berlinese - elementi in gomma	136
D	Pagina
Delineatore Cilindrico in Gomma	
delineatore Cilindrico in Gomma h 30 cm - 3 fasce high intensity grade.....	94
delineatore Cilindrico in Gomma h 30 cm - interamente rifrangente high intensity grade.....	94
delineatore Cilindrico in Gomma h 60 cm - 3 fasce high intensity grade.....	94
delineatore Cilindrico in Gomma h 60 cm - interamente rifrangente high intensity grade.....	94
Delineatore Cilindrico in Plastica	95
Delineatore Flessibile in Gomma	
delineatore flessibile in gomma 6 inserti rifrangenti high intensity grade.....	93
Delineatore Flessibile in Plastica HI.FLEX	93
Delineatore Stradale di Margine	
delineatori stradali di margine per guard rail - doppia onda.....	126
delineatore stradale di margine a molla per guard rail - doppia onda.....	126
delineatori stradali di margine per guard rail - tripla onda.....	127
delineatori stradali di margine a molla per guard rail - tripla onda.....	127
delineatori stradali di margine per new jersey bifilare.....	128
delineatori stradali di margine per new jersey monofilare.....	128
delineatori stradali di margine per muro controripa.....	129
delineatori stradali di margine a molla per muro controripa.....	129
catadiottri rifrangenti con tasca posteriore.....	129
Dispositivo Blocca Ruota in Gomma	145
Dispositivo Retroriflettente	
delineatore di accesso fig. 469.....	119
delineatori e marginatori.....	118
delineatore per galleria fig. 464.....	118
delineatore per strada di montagna fig. 465.....	119
delineatore speciale di ostacolo fig. 472.....	119
delineatore stradale di margine.....	126-129
occhio di gatto bianco retroriflettente bianco-bianco bifacciale.....	137
occhio di gatto bianco retroriflettente bianco-rosso bifacciale.....	137
occhio di gatto giallo retroriflettente giallo-giallo bifacciale.....	137
occhio di gatto brillo.....	138
occhio di gatto solar lite serie f.....	138
occhio di gatto solar lite serie s.....	138
Dissuasore di Sosta	
archetto antisosta - chiusura con serratura a chiave.....	144
archetto antisosta - chiusura con lucchetto.....	145
archetto parapedonale - 100x100 cm bianco/rosso.....	143
archetto parapedonale - 110x100 cm bianco/rosso con traversa.....	143
archetto parapedonale - 96x48 cm bianco/rosso.....	144
archetto parapedonale - 96x48 cm giallo con piastra.....	144
colonnina antisosta - chiusura con serratura a chiave.....	144
dissuasore di sosta - materiale riciclato.....	146
paletto parapedonale - bianco/rosso rifrangente classe 1.....	142
paletto parapedonale - verniciato bianco/rosso.....	142
paletto parapedonale PVC - bianco/rosso rifrangente classe 2.....	143
paletto parapedonale - flessibile rifrangente classe 2.....	143
Dissuasore di Velocità	
cuscino Berlinese.....	136
DTS 600.....	21
DTS System - DTS 500 Basic.....	18
DTS System - DTS Slim.....	19
DTS System - DTS Slim Graph.....	20
DTS System - DTS Slim su carrello.....	21
passaggio pedonale in gomma h 3 cm.....	130
passaggio pedonale in gomma h 7 cm.....	130
rallentatore di velocità in gomma h 3 cm - 60x48 cm.....	131
rallentatore di velocità in gomma h 5 cm - 90x50 cm.....	131
rallentatore di velocità in gomma h 7 cm - 120x50 cm.....	131
rallentatore di velocità in gomma h 5 cm - 50x50 cm.....	132
segnale interattivo Ice 500.....	17
semaforo pedonale SRV 500.....	16
Dozzo Artificiale	
cuscino berlinese.....	136
passaggio pedonale in gomma h 3 cm.....	130
passaggio pedonale in gomma h 7 cm.....	130
rallentatore di velocità in gomma h 3 cm - 60x48 cm.....	131
rallentatore di velocità in gomma h 5 cm - 90x50 cm.....	131
rallentatore di velocità in gomma h 7 cm - 120x50 cm.....	131
rallentatore di velocità in gomma h 5 cm - 50x50 cm.....	132
DTS 600	21
DTS System - DTS 500 Basic	18
DTS System - DTS Slim	19
DTS System - DTS Slim graph	20
DTS System - DTS Slim su carrello	21

E	Pagina
E-One Sincroled Radio - Lente di Fresnel	63
Espositore Corredato da Prodotti per la Segnaletica da Cantiere	59
F	Pagina
Fettuccia Metrica 20 m	96
Fig. 398 con pannello Direzionale 13 Luci led Per Furgoni - apertura con alzo elettrico	87
Fig. 398 con pannello Direzionale 13 Luci led Per Furgoni Cassonati - apertura con alzo manuale	87
Freccia Luminosa a Led	
fig. 398 con pannello direzionale 13 luci led per furgoni - apertura con alzo elettrico.....	87
fig. 398 con pannello direzionale 13 luci led per furgoni cassonati - apertura con alzo manuale.....	87
pannello direzionale 60x60 cm 8 ottiche led Ø 100 cm.....	88
pannello direzionale 90x90 cm 8 ottiche led Ø 200 cm.....	88
pannello direzionale 70x70 cm 13 ottiche led Ø 100 cm.....	89
pannello direzionale 105x105 cm 13 ottiche led Ø 200 cm.....	89
rimorchio stradale segnaletico kg 750 figura 401.....	32-34
G	Pagina
Galileo Radar Junior	12
I	Pagina
Impianto semaforico	
impianto semaforico mobile a led.....	82
impianto semaforico mobile a led via cavo.....	85
impianto semaforico tradizionale.....	83
Impianto Sequenziale con Cavi di Collegamento - Master e Slave	62
Indicatore di Direzione	
indicatore di direzione 100 cm.....	125
indicatore di direzione 150 cm.....	125
indicatore di direzione 200 cm.....	125
indicatore di direzione 120 cm (modulare).....	125
indicatore di direzione 170 cm (modulare).....	125
K	Pagina
Kit di Pronto Intervento	
kit di pronto intervento mini.....	27
kit di pronto intervento midi.....	28
kit di pronto intervento maxi.....	28
kit di pronto intervento semirigido.....	27
Kit Fotovoltaico	
kit fotovoltaico 20 W.....	25;81
kit fotovoltaico 50 W.....	25;81
kit fotovoltaico 110 W.....	25;81
L	Pagina
Laminati Elastoplastici per Segnaletica	60
Lampeggiatore a Led con cavo Ø 230 e Ø 340 mm	79
Lampeggiatore Circolare Fotoled	65
Lampeggiatore Doppio Led	
lampeggiatore doppio led Ø 100 mm - lampeggio alternato.....	72
lampeggiatore doppio led Ø 100 mm - lampeggio sincrono.....	72
lampeggiatore doppio led Ø 200 mm - lampeggio alternato.....	75
lampeggiatore doppio led Ø 200 mm - lampeggio sincrono.....	75
lampeggiatore doppio led Ø 230 mm con crccassa in molplen - lampeggio alternato.....	76
lampeggiatore doppio led Ø 230 mm con crccassa in molplen - lampeggio sincrono.....	76
lampeggiatore doppio led Ø 300 mm - lampeggio alternato.....	78
lampeggiatore doppio led Ø 300 mm - lampeggio sincrono.....	78
lampeggiatore doppio led Ø 340 mm con crccassa in molplen - lampeggio alternato.....	78
lampeggiatore doppio led Ø 340 mm con crccassa in molplen - lampeggio sincrono.....	78
ottica led Ø 100 cm.....	71
ottica led Ø 200 cm.....	73
ottica led Ø 200 cm - IP66.....	74
ottica led Ø 230 cm con carcassa in molplen.....	75
ottica led Ø 300 cm.....	77
ottica led Ø 340 cm con carcassa in molplen.....	77
Lampeggiatore Stradale	
lampeggiatore doppio led Ø 100 mm - lampeggio alternato.....	72
lampeggiatore doppio led Ø 100 mm - lampeggio sincrono.....	72
lampeggiatore doppio led Ø 200 mm - lampeggio alternato.....	75
lampeggiatore doppio led Ø 200 mm - lampeggio sincrono.....	75
lampeggiatore doppio led Ø 230 mm con crccassa in molplen - lampeggio alternato.....	76
lampeggiatore doppio led Ø 230 mm con crccassa in molplen - lampeggio sincrono.....	76
lampeggiatore doppio led Ø 300 mm - lampeggio alternato.....	78
lampeggiatore doppio led Ø 300 mm - lampeggio sincrono.....	78
lampeggiatore doppio led Ø 340 mm con crccassa in molplen - lampeggio alternato.....	78
lampeggiatore doppio led Ø 340 mm con crccassa in molplen - lampeggio sincrono.....	78
ottica led Ø 100 cm.....	71
ottica led Ø 200 cm.....	73
ottica led Ø 200 cm - IP66.....	74
ottica led Ø 230 cm con carcassa in molplen.....	75
ottica led Ø 300 cm.....	77
ottica led Ø 340 cm con carcassa in molplen.....	77
Lampeggiatore Stradale Mobile	
lampeggiatore E-One giallo lampeggiante.....	64
lampeggiatore E-One rosso fisso.....	64
lampeggiatore Euroflash giallo lampeggiante.....	66
lampeggiatore Euroflash rosso fisso.....	66
lampeggiatore Omni-One giallo lampeggiante.....	65
lampeggiatore One giallo lampeggiante.....	67
lampeggiatore One rosso fisso.....	67

Lampeggiatore Sincoled Radio Ø 230 mm	61
M	Pagina
Macchinetta Traccialinee - Vernice super striper	147
Macchina Traccialinea - Vernici Spartitraffico	147
Mensola a Muro	
mensola a muro con piastra per targa 25x25 cm.....	124
mensola a muro semplice con piastra per disco Ø 60 cm - triangolo 90 cm.....	124
Mensola a Muro	
misuratore stradale con valigetta.....	96
misuratore stradale economico.....	96
N	Pagina
Nastro Segnaletico - Rifrangente e non Rifrangente	52
New Jersey	
new jersey.....	54
new jersey impilabile.....	54
Numerazione Civica e Toponomastica	26
O	Pagina
Occhio di Gatto	
occhio di gatto bianco retroriflettente bianco-bianco bifacciale.....	137
occhio di gatto bianco retroriflettente bianco-rosso bifacciale.....	137
occhio di gatto giallo retroriflettente giallo-giallo bifacciale.....	137
occhio di gatto brillo.....	138
occhio di gatto solar lite serie f.....	138
occhio di gatto solar lite serie s.....	138
Ottica Led	
ottica led Ø 100 cm.....	71
ottica led Ø 200 cm.....	73
ottica led Ø 200 cm - IP66.....	74
ottica led Ø 230 cm con carcassa in molplen.....	75
ottica led Ø 300 cm.....	77
ottica led Ø 340 cm con carcassa in molplen.....	77
P	Pagina
Paletta di Segnalazione	
paletta di segnalazione per moviere.....	52
paletta di segnalazione per vigili.....	52
Paletto Parapedonale	
paletto parapedonale - bianco/rosso rifrangente classe 1 - Ø 48 - 60 mm.....	142
paletto parapedonale - verniciato bianco/rosso - Ø 48 - 60 mm.....	142
paletto parapedonale PVC - bianco/rosso rifrangente classe 2.....	143
paletto parapedonale - flessibile rifrangente classe 2.....	143
Paline Geodesia h 160 cm	95
Pannello Direzionale a Led	
pannello direzionale 60x60 cm 8 ottiche led Ø 100 cm.....	88
pannello direzionale 90x90 cm 8 ottiche led Ø 200 cm.....	88
pannello direzionale 70x70 cm 13 ottiche led Ø 100 cm.....	89
pannello direzionale 105x105 cm 13 ottiche led Ø 200 cm.....	89
Pannello Solare	
kit fotovoltaico 20 W.....	25;81
kit fotovoltaico 50 W.....	25;81
kit fotovoltaico 110 W.....	25;81
Paraspigoli in gomma	145
Passacavi in Gomma h 7 cm - 90x60 cm	132
Passaggio Pedonale in Gomma	
passaggio pedonale in gomma h 3 cm.....	130
passaggio pedonale in gomma h 7 cm.....	130
Pedestrian	
pedestrian alert.....	14
pedestrian light.....	15
pedestrian save.....	13
Pannello Messaggio Variabile (PMV)	
pannello a messaggio variabile.....	23
pannello a messaggio variabile informativo - media panel 10.....	22
pannello a messaggio variabile informativo - media panel 20.....	22
pannello a messaggio variabile informativo - media panel 30.....	23
Proiettore Girevole	
proiettore elettronico 12 V.....	97
proiettore girevole 12/24 V 3 viti.....	97
proiettore girevole 12/24 V base magnetica.....	97
proiettore girevole a goccia 12 V.....	97
R	Pagina
radar - Galileo Junior	12
Rallentatore di Velocità in Gomma	
rallentatore di velocità in gomma h 3 cm - 60x48 cm.....	131
rallentatore di velocità in gomma h 5 cm - 90x50 cm.....	131
rallentatore di velocità in gomma h 7 cm - 120x50 cm.....	131
rallentatore di velocità in gomma h 5 cm - 50x50 cm.....	132
Rete di Recinzione	55
Rimorchio Stradale Segnaletico	
rimorchio stradale segnaletico kg 750 figura 400.....	32-33
rimorchio stradale segnaletico kg 750 figura 401.....	32-33

Ricambi per rimorchi stradali	34
Rotatoria ad Elementi Mobili - Elementi modulari in PVC	136
S	Pagina
Sacco di Appesantimento	
sacco di appesantimento con graniglia (13 kg).....	47
sacco di appesantimento vuoto con tappo.....	47
Scheda di Controllo LM Check	80
Segnale Interattivo	
segnale interattivo Ice 500.....	17
segnale interattivo One Way.....	17
Segnale Mobile di Preavviso Temporaneo a Cavalletto	26
Segnaletica	
segnaletica stradale verticale.....	101-120
segnaletica stradale da cantiere.....	37-44
segnaletica stradale da cantiere urbana - supporto in plastica.....	35
segnaletica stradale da cantiere autostradale - supporto in plastica.....	36
segnaletica da cantiere - KPL.....	56-58
Segnaletica Stradale Orizzontale	
laminati elastoplastici per segnaletica.....	60
macchinetta tracciolinee - vernice super-striper.....	147
macchina tracciolinee - vernice spartitraffico.....	147
tracciatore da cantiere.....	147
vernice spartitraffico.....	147
Semaforo	
impianto semaforico mobile a led.....	82
impianto semaforico mobile a led via cavo.....	85
impianto semaforico tradizionale.....	83
Semaforo Pedonale SRV 500	16
Separatore di Corsia Fisso	
cordolo in gomma giallo h 5 cm - terminali.....	133
cordolo in gomma giallo h 10 cm - terminali.....	133
cordolo in gomma nero h 5 cm - terminali.....	134
cordolo in gomma giallo h 10 cm - terminali.....	134
separatori di corsia in gomma.....	145
speed stop esagonale in gomma.....	135
Separatore di Corsia Mobile	
cono in gomma h 30 cm - 2 fasce classe 1.....	90
cono in gomma h 30 cm - 2 fasce high intensity grade.....	90
cono in gomma h 30 cm - interamente rifrangente high intensity grade.....	90
cono in gomma h 51 cm - 3 fasce classe 1.....	91
cono in gomma h 51 cm - 3 fasce high intensity grade.....	91
cono in gomma h 54 cm - interamente rifrangente high intensity grade (approvato).....	91
cono in gomma h 75 cm - 3 fasce high intensity grade.....	92
cono in gomma h 75 cm - interamente rifrangente high intensity grade.....	92
curbfix in gomma con everflex h 30 cm.....	95;135
curbfix in gomma con everflex h 60 cm.....	95;135
delineatore cilindrico in gomma h 30 cm - 3 fasce high intensity grade.....	94
delineatore cilindrico in gomma h 30 cm - interamente rifrangente high intensity grade.....	94
delineatore cilindrico in gomma h 60 cm - 3 fasce high intensity grade.....	94
delineatore cilindrico in gomma h 60 cm - interamente rifrangente high intensity grade.....	94
delineatore cilindrico in plastica.....	95
delineatore flessibile in gomma 6 inserti rifrangenti high intensity grade.....	93
delineatore flessibile in plastica HI.FLEX.....	93
Sistema Luminoso a Led	
barriera 5 fari led Ø 230 mm con controllo remoto.....	86
E-One sinicroled radio - lente di fresnel.....	63
fig. 398 con pannello direzionale 13 luci led per furgoni - apertura con alzo elettrico.....	87
fig. 398 con pannello direzionale 13 luci led per furgoni cassonati - apertura con alzo manuale.....	87
impianto sequenziale con cavi di collegamento - master e slave.....	62
impianto semaforico mobile led.....	82
impianto semaforico mobile led via cavo.....	85
lampeggiatore sinicroled radio Ø 230 mm.....	61
pannello a messaggio variabile.....	23
pannello a messaggio variabile informativo - media panel 10.....	22
pannello a messaggio variabile informativo - media panel 20.....	22
pannello a messaggio variabile informativo - media panel 30.....	23
pannello direzionale 60x60 cm 8 ottiche led Ø 100 cm.....	88
pannello direzionale 90x90 cm 8 ottiche led Ø 200 cm.....	88
pannello direzionale 70x70 cm 13 ottiche led Ø 100 cm.....	89
pannello direzionale 105x105 cm 13 ottiche led Ø 200 cm.....	89
pedestrian alert.....	14
pedestrian light.....	15
pedestrian save.....	13
sbandiatore stradale elettromeccanico - signflag 11.....	86
segnale interattivo Ice 500.....	17
segnale interattivo One Way.....	17
Solargen Caricabatterie	25-81
Sostegno Segnaletico verticale	
sostegno e supporto diritto.....	121
sostegno e supporto sagomato.....	121
supporto per guard rail - palo sagomato Ø 60 mm girevole.....	122
supporto per guard rail - staffa di fissaggio palo Ø 60 mm.....	122
supporto per muro controripa - palo diritto Ø 60 mm regolabile e girevole.....	123
supporto per new jersey - innesto a baionetta per palo Ø 60 mm.....	123
supporto per new jersey - palo diritto Ø 48 mm.....	122
supporto per new jersey - palo diritto Ø 60 mm girevole.....	123

supporto per new jersey - palo diritto Ø 60 mm girevole - laterale.....	123
supporto per new jersey - palo sagomato Ø 48 mm.....	122
sostegno segnaletico - base kg 28 con canotto per palo Ø 60 mm.....	46
Specchio industriale - Giallo con Inserti neri	
specchio industriale Archimede Ø 60 cm.....	140
specchio industriale Archimede Ø 80 cm.....	140
specchio industriale Archimede Ø 100 cm.....	140
specchio industriale Caravaggio 60x40 cm.....	140
specchio industriale Caravaggio 80x60 cm.....	140
specchio industriale Caravaggio 100x80 cm.....	140
Specchio per Interni	
specchio per interni Leonardo 60x40 cm.....	140
specchio per interni Leonardo 80x60 cm.....	140
specchio per interni Tolomeo Ø 30 cm.....	140
specchio per interni Tolomeo Ø 40 cm.....	140
specchio per interni Tolomeo Ø 50 cm.....	140
specchio per interni Tolomeo Ø 60 cm.....	140
specchio per interni Tolomeo Ø 70 cm.....	140
specchio per interni Tolomeo Ø 90 cm.....	140
Specchio Stradale	
specchio stradale arancione Icaro Ø 50 cm.....	139
specchio stradale arancione Icaro Ø 60 cm.....	139
specchio stradale arancione Icaro Ø 70 cm.....	139
specchio stradale arancione Icaro Ø 80 cm.....	139
specchio stradale arancione Icaro Ø 90 cm.....	139
specchio stradale bianco con inserti rifrangenti rossi Giotto Ø 60 cm.....	139
specchio stradale bianco con inserti rifrangenti rossi Giotto Ø 80 cm.....	139
specchio stradale bianco con inserti rifrangenti rossi Giotto Ø 100 cm.....	139
specchio stradale bianco con inserti rifrangenti rossi Raffaello 60x40 cm.....	139
specchio stradale bianco con inserti rifrangenti rossi Raffaello 80x60 cm.....	139
specchio stradale bianco con inserti rifrangenti rossi Raffaello 100x80 cm.....	139
Speed Stop Esagonale in Gomma	135
Staffe ed Accessori per pali e Supporti Segnaletici	124
Staffa Universale Posteriore per Lampeggiatori	69
Supporto a Baionetta per lampeggiatore Bipila	50
Supporto Segnaletico Mobile	
base circolare mobile - canotto per palo Ø 48 - 60 mm.....	50
base di appesantimento 28 kg.....	47
base quadrata mobile 70x70 cm impilabile.....	50
cavalletto M6 apertura a libro.....	48
cavalletto M7 apertura a libro.....	48
cavalletto M9 apertura a libro.....	48
cavalletto M9V apertura a sdraino.....	49
cavalletto M11 apertura a libro.....	49
cavalletto M16 apertura a sdraino.....	49
cavalletto M17 apertura a sdraino.....	49
cavalletto M18 apertura a sdraino.....	48
supporto per guard rail - palo sagomato Ø 60 mm girevole.....	122
supporto per guard rail - staffa di fissaggio palo Ø 60 mm.....	122
supporto per muro controripa - palo diritto Ø 60 mm regolabile e girevole.....	123
supporto per new jersey - innesto a baionetta per palo Ø 60 mm.....	123
supporto per new jersey - palo diritto Ø 48 mm.....	122
supporto per new jersey - palo diritto Ø 60 mm girevole.....	122
supporto per new jersey - palo diritto Ø 60 mm girevole - laterale.....	123
supporto per new jersey - palo sagomato Ø 48 mm.....	122
sostegno segnaletico - base kg 15 per palo Ø 48 - 60 mm.....	46
Supporto Universale per lampeggiatore - lampeggiatore bipila	50
T	Pagina
Tartarughe Ricaricabili a Led - fisse e lampeggianti	137
Telecomando per ottica Led (Controllo Remoto)	80
Torcia a Vento Tipo Autostrada	51
Torcia Luminosa a Led	
torcia luminosa a led arancio.....	51
torcia luminosa a led gialla.....	51
Tracciatore da Cantiere	
fluorescente: rosso, arancio, verde.....	147
normale: bianco, giallo, blu, nero.....	147
Transenna Modulare	
transenna modulare in ferro 110x200 cm.....	53
transenna modulare in ferro 110x200 cm con pannello rifrangente.....	53
transenna modulare in ferro 110x250 cm.....	53
transenna modulare in ferro 110x250 cm con pannello rifrangente.....	53
transenna modulare in plastica 102x126 cm.....	54
transenna modulare in plastica 102x198 cm.....	54
U	Pagina
Unità di Controllo Multifunzione	84
V	Pagina
Vernice Spartitraffico	
non rifrangente: bianca, blu, gialla.....	147
rifrangente: bianca, gialla.....	147
all'acqua: bianca, rosso ossido, gialla.....	147

Delta Segnaletica S.r.l., declina qualsiasi responsabilità per danni diretti o indiretti derivanti a persone o cose per l'eventuale non corretta applicazione e/o installazione dei prodotti.

Delta Segnaletica S.r.l., 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.

Delta Segnaletica Srl

Via Marconi 69
60015 Falconara M.ma Italy

T. +39.071.913595

F. +39.071.9161017

info@deltasegnaletica.it

www.deltasegnaletica.it

P.Iva: 01156590422

Azienda Certificata
ISO 9001:2008