



# catalogo generale



## SEGNALETICA STRADALE BARRIERE DI SICUREZZA

Eurosinal srl **PRODUCE, COMMERCIALIZZA ED INSTALLA SEGNALETICA VERTICALE**, oltre alla esecuzione di **SEGNALETICA ORIZZONTALE** e all'installazione di **BARRIERE DI SICUREZZA STRADALE**.

Eurosinal srl è tra le aziende emergenti in Italia, nel settore della mobilità e della sicurezza stradale. Grazie all'esperienza maturata negli anni, Eurosinal srl è in grado di offrire prodotti e servizi, altamente innovativi in grado di risolvere le problematiche con standard qualitativi di alta durata e lungo rendimento. Il servizio "chiavi in mano" è il nostro valore aggiunto, che è preceduto da un servizio di consulenza di alto livello tecnico.



## QUALITA' E CERTIFICAZIONI

L'Eurosinal s.r.l. opera con Sistema di Gestione della Qualità Certificato in conformità alla norma ISO 9001:2008 (Certificato n. CERT-14069-2004-AQ-IND-SINCERT rilasciato dal DNV BUSINESS ASSURANCE).

Nel 2004 ottiene il Certificato di Conformità del Prodotto per la segnaletica stradale verticale (Certificato di Conformità n. CERT - 121 - 2004 - PC - IND - SINCERT).

Attualmente può fornire segnaletica stradale verticale permanente in conformità alla UNI EN 12899-1:2007 (Certificato CE di Conformità). Inoltre possiede l'Attestazione SOA:

- categoria OS 10 "segnaletica stradale non luminosa" classifica III
- categoria OS 12-A "barriere stradali di sicurezza" classifica V



## SINERGIA E ESPERIENZA

EuroSignal SRL è costituita nel 2001, dove convergono sinergie ed esperienze decennali accumulate nei settori della segnaletica stradale, dell'edilizia e movimento terra. Si realizza così l'idea di potere offrire al cliente finale un servizio completo a 360°, che va dalla progettazione alla realizzazione in opera.



## PUNTO DI RIFERIMENTO

Dinamismo e capacità di adeguamento alle nuove tecnologie, hanno portato Eurosinal srl ad essere punto di riferimento ed azienda fiduciaria di importanti enti pubblici e società private.



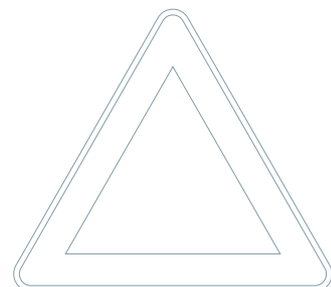
**SEGNALE TRIANGOLARE:**

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: lato cm 60

Formato normale: lato cm 90

Formato grande: lato cm 120





**CL. 2: obbligatorio in pellicola classe 2 ad elevata intensità luminosa**

**SEGNALE TRIANGOLARE:**

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: lato cm 60  
 Formato normale: lato cm 90  
 Formato grande: lato cm 120

**SEGNALE OTTAGONALE "Fig. 37"**

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: dimensioni cm 60  
 Formato normale: dimensioni cm 90  
 Formato grande: dimensioni cm 120

**SEGNALE QUADRATO**

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: dim. cm 40 x 40  
 Formato normale: dim. cm 60 x 60  
 Formato grande: dim. cm 90 x 90

**SEGNALE ROMBOIDALE**

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: lato cm 40  
 Formato normale: lato cm 60  
 Formato grande: lato cm 90

**SEGNALE CIRCOLARE**

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: diam. cm 40  
 Formato normale: diam. cm 60  
 Formato grande: diam. cm 90

**CROCE DI SANT'ANDREA ( fig. 10/a e fig. 10/c )**

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Dimensioni: cm 160 x 85

**DOPPIA CROCE DI SANT'ANDREA ( fig. 10/b e fig. 10/d )**

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Dimensioni: cm 160 x 150

**PANNELLI DISTANZIOMETRICI ( fig. 11/a, fig. 11/b e fig. 11/c )**

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Dimensioni: cm 35 x 135



**CL. 2: obbligatorio in pellicola classe 2 ad elevata intensità luminosa**

## SEGNALE CIRCOLARE

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: diam. cm 40  
 Formato normale: diam. cm 60  
 Formato grande: diam. cm 90

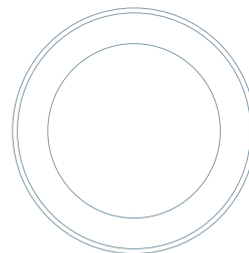


Fig. II 78 Art. 120



PASSO CARRABILE

### PASSO CARRABILE

- supporto in alluminio piano spess. mm 10/10 - 15/10 - 20/10 - 25/10; con 4 fori
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: dim. cm 25 x 45

Formato normale: dim. cm 40 x 60



Fig. II 79/a Art. 120



SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE

Fig. II 79/b Art. 120



SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE

Fig. II 79/c Art. 120



SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE

Fig. II 79/d Art. 120



REGOLAZIONE FLESSIBILE DELLA SOSTA

Fig. II 76 Art. 120



PARCHEGGIO

Fig. II 77 Art. 120



PREAVVISO DI PARCHEGGIO

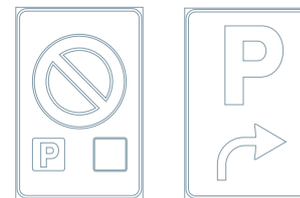
### SEGNALE RETTANGOLARE ( fig. 79/a - fig. 79/b - fig. 79/c - fig. 77 )

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: diam. cm 40 x 60

Formato normale: diam. cm 60 x 90

Formato grande: diam. cm 90 x 135



### SEGNALE QUADRATO ( fig. 76 - fig. 79/d )

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: diam. cm 40 x 40

Formato normale: diam. cm 60 x 60

Formato grande: diam. cm 90 x 90

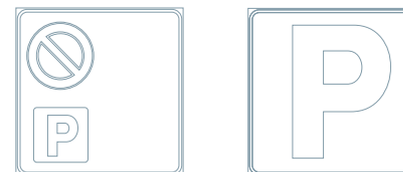


Fig. II 80/a Art. 122  DIREZIONE OBBLIGATORIA DIRITTO	Fig. II 80/b Art. 122  DIREZIONE OBBLIGATORIA A SINISTRA	Fig. II 80/c Art. 122  DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA	Fig. II 80/d Art. 122  PREAVVISO DI DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA	Fig. II 80/e Art. 122  PREAVVISO DI DIREZIONE OBBLIGATORIA A SINISTRA	Fig. II 81/a Art. 122  DIREZIONI CONSENTITE DESTRA E SINISTRA
Fig. II 81/b Art. 122  DIREZIONI CONSENTITE DIRITTO E DESTRA	Fig. II 81/c Art. 122  DIREZIONI CONSENTITE DIRITTO E SINISTRA	Fig. II 82/a Art. 122  PASSAGGIO OBBLIGATORIO A SINISTRA	Fig. II 82/b Art. 122  PASSAGGIO OBBLIGATORIO A DESTRA	Fig. II 83 Art. 122  PASSAGGI CONSENTITI	Fig. II 84 Art. 122  ROTATORIA
Fig. II 85 Art. 122  LIMITE MINIMO DI VELOCITA'	Fig. II 86 Art. 122  FINE LIMITE MINIMO DI VELOCITA'	Fig. II 87 Art. 122  CATENE PER NEVE OBBLIGATORIO	Fig. II 88 Art. 122  PERCORSO PEDONALE	Fig. II 89 Art. 122  FINE PERCORSO PEDONALE	Fig. II 90 Art. 122  PISTA CICLABILE
Fig. II 91 Art. 122  FINE PISTA CICLABILE	Fig. II 92/a Art. 122  PISTA CICLABILE CONTIGUA AL MARCIAPIEDE	Fig. II 92/b Art. 122  PERCORSO PEDONALE E CICLABILE	Fig. II 93/a Art. 122  FINE PISTA CICLABILE CONTIGUA AL MARCIAPIEDE	Fig. II 93/b Art. 122  FINE PERCORSO PEDONALE E CICLABILE	Fig. II 94 Art. 122  PERCORSO RISERVATO AI QUADRUPEDI DA SOMA O DA SELLA
Fig. II 95 Art. 122  FINE PERCORSO RISERVATO AI QUADRUPEDI DA SOMA O DA SELLA	Fig. II 96 Art. 123  ALT - DOGANA	Fig. II 97/a Art. 123  CONFINE DI STATO TRA PAESI DELLA COMUNITA' EUROPEA	Fig. II 97/b Art. 123  PREAVVISO DI CONFINI DI STATO TRA PAESI DELLA COMUNITA' EUROPEA	Fig. II 98 Art. 123  ALT - POLIZIA	Fig. II 99 Art. 123  ALT - STAZIONE

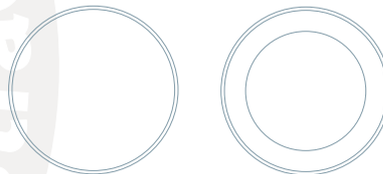
## SEGNALE CIRCOLARE

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: diam. cm 40

Formato normale: diam. cm 60

Formato grande: diam. cm 90



## SEGNALE QUADRATO ( fig. 97 )

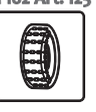
- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato normale: dim. cm 120 x 120

Formato grande: dim. cm 150 x 150



Fig. II 100 Art. 125  CENTRO	Fig. II 101 Art. 125  POSTA	Fig. II 102 Art. 125  COMUNE	Fig. II 103 Art. 125  PRONTO SOCCORSO	Fig. II 104 Art. 125  OSPEDALE	Fig. II 105 Art. 125  AMBULATORIO	Fig. II 106 Art. 125  FARMACIA	Fig. II 107 Art. 125  TELEFONO
Fig. II 108 Art. 125  INFORMAZIONI	Fig. II 109 Art. 125  CARABINIERI	Fig. II 110/a Art. 125  POLIZIA	Fig. II 110/b Art. 125  GUARDIA DI FINANZA	Fig. II 111 Art. 125  POLIZIA MUNICIPALE	Fig. II 112 Art. 125  VIGILI DEL FUOCO	Fig. II 113 Art. 125  FRONTIERA	Fig. II 114 Art. 125  STAZIONE
Fig. II 115 Art. 125  STAZIONE FS	Fig. II 116 Art. 125  AEROPORTO	Fig. II 117 Art. 125  PARTENZE	Fig. II 118 Art. 125  ARRIVI	Fig. II 119 Art. 125  PORTO	Fig. II 120 Art. 125  TRAGHETTO	Fig. II 121 Art. 125  ALISCAFO	Fig. II 122 Art. 125  AUTOSTAZIONE
Fig. II 123 Art. 125  ELIPORTO	Fig. II 124 Art. 125  CARICO E SCARICO	Fig. II 125 Art. 125  ZONA PEDONALE	Fig. II 126 Art. 125  ATTRAVERSAMENTO PEDONALE	Fig. II 127 Art. 125  SOTTOPASSAGGIO	Fig. II 128 Art. 125  SOVRAPASSAGGIO	Fig. II 129 Art. 125  RAMPA	Fig. II 130 Art. 125  INVALIDO
Fig. II 131 Art. 125  BICICLETTA	Fig. II 132 Art. 125  CICLOMOTORE	Fig. II 133 Art. 125  MOTOCICLO	Fig. II 134 Art. 125  MOTOCARROZZETTA	Fig. II 135 Art. 125  MOTOCARRO	Fig. II 136 Art. 125  AUTO	Fig. II 137 Art. 125  AUTOCARRO	Fig. II 138 Art. 125  AUTOTRENO
Fig. II 139 Art. 125  AUTOARTICOLATO	Fig. II 140/a Art. 125  TRASPORTO CONTAINER	Fig. II 140/b Art. 125  RIMORCHIO	Fig. II 141 Art. 125  AUTOBUS URBANO	Fig. II 142 Art. 125  AUTOBUS EXTRAURBANO	Fig. II 143 Art. 125  TRAM	Fig. II 144 Art. 125  METROPOLITANA	Fig. II 145 Art. 125  TAXI
Fig. II 146 Art. 125  AUTOCARAVAN	Fig. II 147 Art. 125  CARAVAN	Fig. II 148 Art. 125  AUTO+RIMORCHIO	Fig. II 149 Art. 125  AUTO AL SEGUITO	Fig. II 150 Art. 125  CICLISTA+AUTO	Fig. II 151 Art. 125  MEZZO D'OPERA	Fig. II 152 Art. 125  SCARICO	Fig. II 153 Art. 125  AUTOSOCORSO
Fig. II 154 Art. 125  SGOMBRANEVE	Fig. II 155 Art. 125  SPAZZATRICE	Fig. II 156 Art. 125  TRATTRICE	Fig. II 157 Art. 125  MACCHINA OPERATRICE	Fig. II 158 Art. 125  AUTOCISTERNA CON PRODOTTI CONTAMINANTI	Fig. II 159 Art. 125  TRASPORTO ESPLOSIVI	Fig. II 160 Art. 125  MERCI PERICOLOSE	Fig. II 161 Art. 125  AUTOSTRADA
Fig. II 162 Art. 125  INVERSIONE DI MARCIA	Fig. II 163 Art. 125  RIFORMIMENTO	Fig. II 164 Art. 125  BENZINA VERDE	Fig. II 165 Art. 125  GPL	Fig. II 166 Art. 125  DIESEL	Fig. II 167 Art. 125  METANO	Fig. II 168 Art. 125  AUTORIMESSA	Fig. II 169 Art. 125  RIPARAZIONI
Fig. II 170 Art. 125  PARCHEGGIO	Fig. II 171 Art. 125  PARCHIMETRO	Fig. II 172 Art. 125  DISCO ORARIO	Fig. II 173 Art. 125  ALBERGO O MOTEL	Fig. II 174 Art. 125  BAR	Fig. II 175 Art. 125  RISTORANTE	Fig. II 176 Art. 125  WC	Fig. II 177 Art. 125  USCITA EMERGENZA

Fig. II 178 Art. 125  ESTINTORE	Fig. II 179 Art. 125  IMPIANTO DI SCARICO PER AUTOCARAVAN	Fig. II 180 Art. 125  CAMPING	Fig. II 181 Art. 125  PNEUMATICI DA NEVE	Fig. II 182 Art. 125  CATENE	Fig. II 183 Art. 125  ASILO	Fig. II 184 Art. 125  SCUOLA	Fig. II 185 Art. 125  UNIVERSITA'
Fig. II 186 Art. 125  CHIESA	Fig. II 187 Art. 125  CIMITERO	Fig. II 188 Art. 125  BANCA	Fig. II 189 Art. 125  TRIBUNALE	Fig. II 190 Art. 125  BIBLIOTECA	Fig. II 191 Art. 125  ESPOSIZIONE / FIERA	Fig. II 192 Art. 125  INDUSTRIA	Fig. II 193 Art. 125  CAMPO BOARIO
Fig. II 194 Art. 125  SUPERMERCATO	Fig. II 195 Art. 125  CINEMA	Fig. II 196 Art. 125  TEATRO	Fig. II 197 Art. 125  DISCOTECA	Fig. II 198 Art. 125  PARCO GIOCHI	Fig. II 199 Art. 125  ZOO	Fig. II 200 Art. 125  ACQUARIO	Fig. II 201 Art. 125  MUSEO
Fig. II 202 Art. 125  TERME	Fig. II 203 Art. 125  CASTELLO	Fig. II 204 Art. 125  ZONA ARCHEOLOGICA	Fig. II 205 Art. 125  GROTTE	Fig. II 206 Art. 125  PORTO TURISTICO	Fig. II 207 Art. 125  ESCURSIONISTI	Fig. II 208 Art. 125  PUNTO PANORAMICO	Fig. II 209 Art. 125  AREA PICNIC
Fig. II 210 Art. 125  MARE FIUME LAGO	Fig. II 211 Art. 125  PINETA	Fig. II 212 Art. 125  PINETA + MARE	Fig. II 213 Art. 125  FORESTA	Fig. II 214 Art. 125  CASCATA	Fig. II 215 Art. 125  CENTRO SPORTIVO	Fig. II 216 Art. 125  STADIO	Fig. II 217 Art. 125  IPPODROMO
Fig. II 218 Art. 125  VELODROMO	Fig. II 219 Art. 125  PISCINA	Fig. II 220 Art. 125  PALLAVOLO	Fig. II 221 Art. 125  PALLACANESTRO	Fig. II 222 Art. 125  TENNIS	Fig. II 223 Art. 125  PATTINAGGIO	Fig. II 224 Art. 125  TIRO	Fig. II 225 Art. 125  ARCO
Fig. II 226 Art. 125  BOCCE	Fig. II 227 Art. 125  GOLF	Fig. II 228 Art. 125  SCUOLA SCI	Fig. II 229 Art. 125  FUNIVIA	Fig. II 230 Art. 125  SEGGIOVIA	Fig. II 231 Art. 125  SKILIFT		

## SEGNALE QUADRATO

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

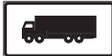
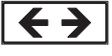
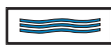
Formato piccolo: diam. cm 40 x 40

Formato normale: diam. cm 60 x 60

Formato grande: diam. cm 90 x 90



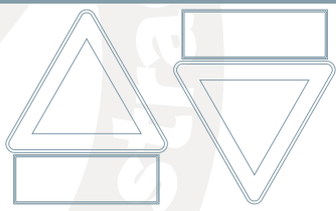
**In sostituzione o in aggiunta alle iscrizioni è consentito inserire nei segnali i simboli. Sui Segnali di direzione hanno le dimensioni previste dalle tabelle II 13 e II 14.**

<p>Mod. II 1/a Art. 83</p> <p><b>300 m</b></p> <p>DISTANZA</p>	<p>Mod. II 1/b Art. 83</p> <p><b>3,5 km</b></p> <p>DISTANZA</p>	<p>Mod. II 2/a Art. 83</p> <p><b>↑ 300 m ↑</b></p> <p>ESTESA</p>	<p>Mod. II 2/b Art. 83</p> <p><b>↑ 10,5 km ↑</b></p> <p>ESTESA</p>	<p>Mod. II 3/a Art. 83</p> <p><b>0 - 24</b></p> <p>VALIDITA'</p>	<p>Mod. II 3/b Art. 83</p> <p><b>7,30 - 19,00</b></p> <p>VALIDITA'</p>	<p>Mod. II 3/c Art. 83</p> <p><b>↑ 8,00 - 20,00</b></p> <p>VALIDITA'</p>
<p>Mod. II 3/d Art. 83</p> <p><b>↑ 8,00 - 20,00</b></p> <p>VALIDITA'</p>	<p>Mod. II 4/a Art. 83</p>  <p>LIMITAZIONE</p>	<p>Mod. II 4/b Art. 83</p>  <p>ECCEZIONI</p>	<p>Mod. II 5/a1 Art. 83</p>  <p>INIZIO</p>	<p>Mod. II 5/a2 Art. 83</p>  <p>CONTINUA</p>	<p>Mod. II 5/a3 Art. 83</p>  <p>FINE</p>	<p>Mod. II 5/b1 Art. 83</p>  <p>INIZIO</p>
<p>Mod. II 5/b2 Art. 83</p>  <p>CONTINUA</p>	<p>Mod. II 5/b3 Art. 83</p>  <p>FINE</p>	<p>Mod. II 6/a Art. 83</p>  <p>SEGNI ORIZZONTALI IN RIFACIMENTO</p>	<p>Mod. II 6/b Art. 83</p>  <p>INCIDENTE</p>	<p>Mod. II 6/c Art. 83</p>  <p>ATTRAVERSAMENTO DI BINARI</p>	<p>Mod. II 6/d Art. 83</p>  <p>SGOMBRANEVE IN AZIONE</p>	<p>Mod. II 6/e Art. 83</p>  <p>ZONA SOGGETTA AD ALLAGAMENTI</p>
<p>Mod. II 6/f Art. 83</p>  <p>CODA</p>	<p>Mod. II 6/g Art. 83</p>  <p>MEZZI DI LAVORO IN AZIONE</p>	<p>Mod. II 6/h Art. 83</p>  <p>STRADA SDRUCIOLEVOLE PER GHIACCIO</p>	<p>Mod. II 6/i Art. 83</p>  <p>STRADA SDRUCIOLEVOLE PER PIOGGIA</p>	<p>Mod. II 6/l Art. 83</p>  <p>AUTOCARRI IN RALLENTAMENTO</p>	<p>Mod. II 6/m Art. 83</p>  <p>ZONA RIMOZIONE COATTA</p>	<p>Mod. II 6/n Art. 83</p>  <p>SEGNALE DI CORSIA</p>
<p>Mod. II 6/p1/1 Art. 83</p> <p><b>tornante</b></p> <p>TORNANTE</p>	<p>Mod. II 6/p1/2 Art. 83</p> <p><b>3 tornanti</b></p> <p>TORNANTE</p>	<p>Mod. II 6/p2 Art. 83</p> <p><b>1°</b> tornante</p> <p>NUMERO DEL TORNANTE</p>	<p>Mod. II 6/q1 Art. 83</p>  <p>PULIZIA MECCANICA DELLA STRADA</p>	<p>Mod. II 6/q2 Art. 83</p> <p><b>lun-ven</b> 21,00 - 4,00</p>  <p>PULIZIA MECCANICA DELLA STRADA</p>	<p>Mod. II 7/a Art. 83</p>  <p>ANDAMENTO DELLA STRADA PRINCIPALE</p>	<p>Mod. II 7/b Art. 83</p>  <p>ANDAMENTO DELLA STRADA PRINCIPALE</p>
<p>Mod. II 7/c Art. 83</p>  <p>ANDAMENTO DELLA STRADA PRINCIPALE</p>	<p>Mod. II 7/d Art. 83</p>  <p>ANDAMENTO DELLA STRADA PRINCIPALE</p>	<p>Mod. II 7/e Art. 83</p>  <p>ANDAMENTO DELLA STRADA PRINCIPALE</p>	<p><b>PANNELLO INTEGRATIVO ( Mod. 6/a, Mod. 6/b, Mod. 6/f, Mod. 6/i, Mod. 6/p2, Mod. 6/q2 e Mod. 7 )</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- supporto in ferro spess. mm 10/10;</li> <li>- supporto in alluminio spess. mm 25/10;</li> <li>- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;</li> <li>- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;</li> </ul> <p>Formato piccolo: dim. cm 53 x 53; 60 x 60;                      Formato normale: dim. cm 80 x 80; 90x90;                      Formato grande: dim. cm 105 x 105; 135 x 135;</p> 			

**PANNELLO INTEGRATIVO PER SEGNALE TRIANGOLARE**

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

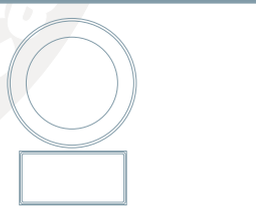
Formato piccolo: dim. cm 53 x 18  
 Formato normale: dim. cm 80 x 27  
 Formato grande: dim. cm 105 x 35



**PANNELLO INTEGRATIVO PER SEGNALE CIRCOLARE**

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: dim. cm 33 x 17 - 35 X 15;  
 Formato normale: dim. cm 50 x 25  
 Formato grande: dim. cm 75 X 33



## SEGNALI DI DIVIETO - OBBLIGO E PREAVVISO

Mod. II 8/a Art. 83



**DIVIETO DI SOSTA TEMPORANEO**

Mod. II 8/b Art. 83



**ITINERARIO OBBLIGATORIO MERCI PERICOLOSE**

Mod. II 8/c Art. 83



**PREAVVISO DEVIAZIONE OBBLIGATORIA AUTOCARRI IN TRANSITO**

Mod. II 8/d Art. 83



**DIVIETO DI TRANSITO AUTOCARRI**

### SEGNALE RETTANGOLARE

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: dim. cm 40 x 60;

Formato normale: dim. cm 60 x 90

Formato grande: dim. cm 90 X 135



## CONTROLLO ELETTRONICO DELLA VELOCITA'



**CONTROLLO ELETTRONICO DELLA VELOCITA' URBANO**



**CONTROLLO ELETTRONICO DELLA VELOCITA' EXTRAURBANO**



**CONTROLLO ELETTRONICO DELLA VELOCITA' AUTOSTRADALE**

### SEGNALE RETTANGOLARE

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato normale: dim. cm 60 x 90

Formato grande: dim. cm 90 X 135



Fig. II 232 Art. 126

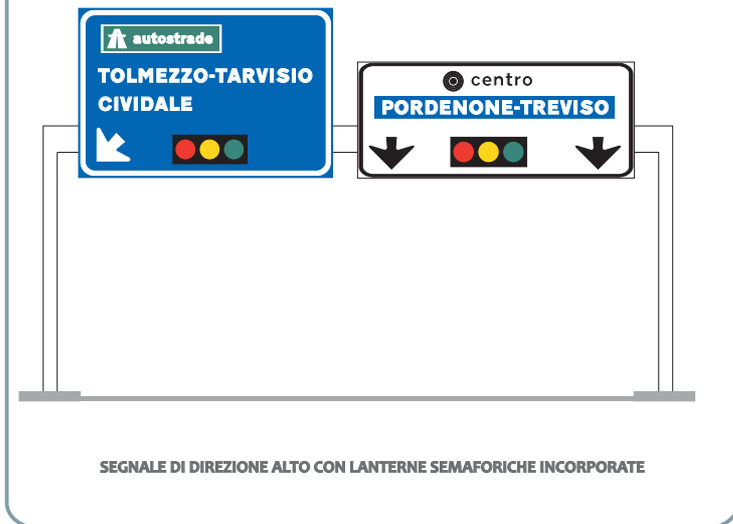


Fig. II 246 Art. 127



Fig. II 247 Art. 127



Fig. II 251 Art. 128



**OBBLIGATORIO con pellicola ad elevata intensità luminosa classe 2**

## SEGNALE DI PREAVVISO-PRESELEZIONE-DIREZIONE

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Dimensioni: cm 200 x 200; cm 300 x 200; 300 x 225; 300 x 250; 300 x 300.

Fig. II 233 Art. 127



SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE URBANA

Fig. II 234 Art. 127



SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE EXTRAURBANA

Fig. II 235 Art. 127



SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE PER DIRAMAZIONE AUTOSTRADALE

Fig. II 236 Art. 127



SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE RAVVICINATE URBANE

Fig. II 237 Art. 127



SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONI RAVVICINATE EXTRAURBANE

Fig. II 238 Art. 127



SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE URBANA ROTATORIA

Fig. II 239 Art. 127



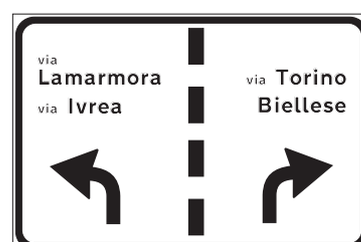
SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE URBANA, CON DIVIETO DI TRANSITO PER UNA CATEGORIA DI VEICOLI SU UN RAMO DALLA INTERSEZIONE

Fig. II 240 Art. 127



SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE EXTRAURBANA CON PASSAGGIO A LIVELLO SU UN RAMO DELL'INTERSEZIONE

Fig. II 241 Art. 127



SEGNALE DI PRESELEZIONE URBANO

**OBBLIGATORIO con pellicola ad elevata intensità luminosa classe 2**

## SEGNALE DI PREAVVISO-PRESELEZIONE-DIREZIONE

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

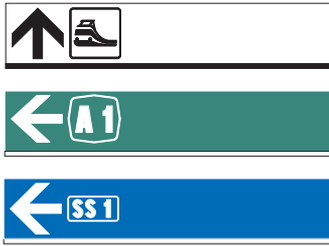
Formato piccolo: dim. cm 120 x 90; cm 135 x 90; cm 150 x 100.

Formato normale: dim. cm 200 x 100; cm 250 x 100; cm 300 x 100; cm 150 x 120; cm 200 x 120; cm 200 x 135; cm 150 x 150; cm 200 x 150.

Formato grande: dim. cm 250 x 150; cm 300 x 150; cm 200 x 200; cm 250 x 200; cm 300 x 200; cm 300 x 225; cm 300 x 250; cm 300 x 275; cm 300 x 300; cm 350 x 350.

Fig. II 248 Art. 128

**CL. 2**



SEGNALE DI DIREZIONE URBANO

Fig. II 294/a Art. 134



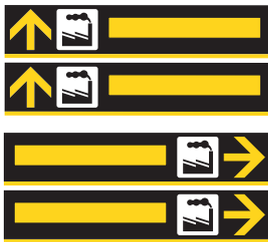
SEGNALI TURISTICI E DI TERRITORIO - CENTRO URBANO

Fig. II 296 Art. 134



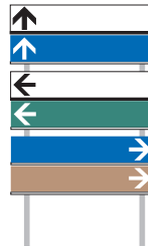
SEGNALE DI AVVIO ALLA ZONA INDUSTRIALE

Fig. II 297 Art. 134



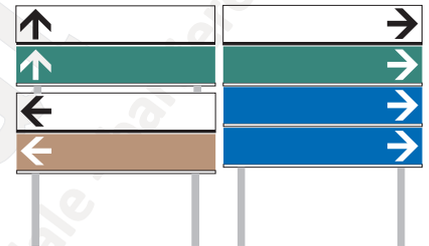
SEGNALI DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE

Fig. II 253 Art. 128



GRUPPO SEGNALETICO UNITARIO URBANO MONOFILARE

Fig. II 255 Art. 128



GRUPPO SEGNALETICO UNITARIO URBANO BIFILARE

**CL. 2: obbligatorio in pellicola classe 2 ad elevata intensità luminosa**

## SEGNALE DI DIREZIONE

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: dim. cm 100 x 20; cm 100 x 30;

Formato normale: dim. cm 125 x 25; cm 125 x 35;

Formato grande: dim. cm 150 x 30; cm 150 x 40;



Fig. II 249 Art. 128



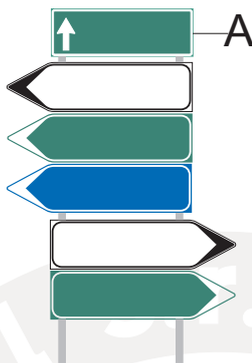
SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO

Fig. II 294 Art. 134



SEGNALI TURISTICI E DI TERRITORIO

Fig. II 254 Art. 128



GRUPPO SEGNALETICO UNITARIO EXTRAURBANO

**OBBLIGATORIO con pellicola ad elevata intensità luminosa classe 2**

## SEGNALE DI DIREZIONE

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: dim. cm 130 x 30.

Formato normale: dim. cm 150 x 40; cm 170 x 50; cm 200 x 50.

Formato grande: dim. cm 250 x 70; cm 300 x 70; cm 350 x 70; cm 400 x 70; cm 300 x 100; cm 350 x 100; cm 400 x 100.



## SEGNALE RETTANGOLARE ( fig. 254 lettera A )

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2

Formato piccolo: 100 x 30;

Formato normale: dim. cm 120 x 40; cm 125 x 50; cm 150 x 50.

Formato grande: dim. cm 200 x 70; cm 250 x 70; cm 300 x 70; cm 350 x 70; cm 250 x 100; cm 300 x 100; cm 350 x 100.



Fig. II 257 Art. 129



SEGNALE DI IDENTIFICAZIONE AUTOSTRADA

### SEGNALE IDENTIFICAZIONE AUTOSTRADA

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2
- Formato piccolo: dim. cm 40 x 40;  
Formato normale: dim. cm 60 x 60;

Fig. II 256 Art. 129



SEGNALE DI IDENTIFICAZIONE ITINERARIO  
INTERNAZIONALE

Fig. II 258 Art. 129



SEGNALE DI IDENTIFICAZIONE STRADA STATALE

Fig. II 259 Art. 129



SEGNALE DI IDENTIFICAZIONE STRADA  
PROVINCIALE

Fig. II 260 Art. 129



SEGNALE DI IDENTIFICAZIONE STRADA  
COMUNALE

### SEGNALE DI IDENTIFICAZIONE ( fig. 256, fig. 258, fig. 259 e fig. 260)

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Formato piccolo: dim. cm 40 x 20.  
Formato normale: dim. cm 60 x 30.

Fig. II 261 Art. 129



SEGNALE DI PROGRESSIVA CHILOMETRICA

### SEGNALE DI PROGRESSIVA CHILOMETRICA

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2
- Formato piccolo: dim. cm 20 x 20; cm 25 x 25; cm 40 x 40.  
Formato normale: dim. cm 50 x 50.  
Formato grande: dim. cm 70 x 70.

Fig. II 262 Art. 129



SEGNALE DI PROGRESSIVA ETTOMETRICA

### SEGNALE DI PROGRESSIVA ETTOMETRICA

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 10/10 e mm 25/10 - bifacciale
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2
- Formato piccolo: dim. cm 20 x 20.  
Formato normale: dim. cm 25 x 25.

Fig. II 263 Art. 129



PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA AUTOSTRADALE

## PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA AUTOSTRADALE

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2
- Formato grande: dim. cm 235 x 70

Fig. II 264 Art. 129



PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA AUTOSTRADALE

## PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA AUTOSTRADALE

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2
- Formato normale: dim. cm 50 x 120

Fig. II 265 Art. 129



PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA INTEGRATA CON SEGNALE DI CONFERMA SU STRADE EXTRAURBANE

## PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA INTEGRATA...

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2
- Formato piccolo: dim. cm 60 x 90  
Formato grande: dim. cm 90 x 135

Fig. II 266 Art. 129



PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA PER STRADA STATALE

Fig. II 267 Art. 129



PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA PER STRADA PROVINCIALE

Fig. II 268 Art. 129



PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA PER STRADA COMUNALE

## PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA INTEGRATA...

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 15/10 bifacciali;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2
- Formato piccolo: dim. cm 40 x 60  
Formato normale: dim. cm 50 x 75  
Formato grande: dim. cm 70 x 105

Fig. Il 263 Art. 129



SEGNALE DI ITINERARIO EXTRAURBANO

Fig. Il 274 - B Art. 131



FINE CENTRO ABITATO

## SEGNALE DI ITINERARIO E FINE CENTRO ABITATO

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Fig. Il 273 Art. 131



INIZIO CENTRO ABITATO

Fig. Il 274 - A Art. 131



FINE CENTRO ABITATO

## SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: dim. cm 130 x 50; cm 150 x 50; cm 180 x 50; 200 x 50.

Formato normale: dim. cm 130 x 70; cm 150 x 70; cm 170 x 70; cm 180 x 70; 200 x 70.

Fig. Il 275 Art. 131



SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE

Fig. Il 276 - A Art. 131

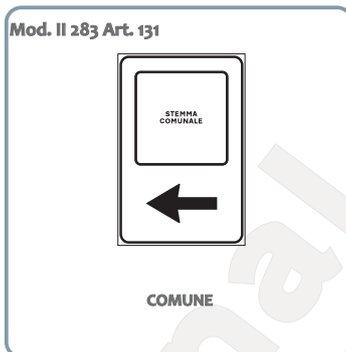
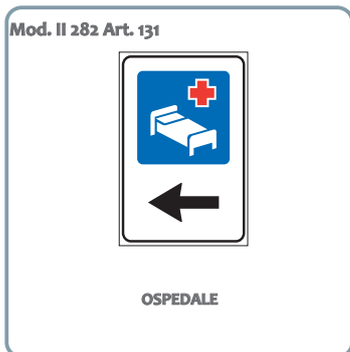
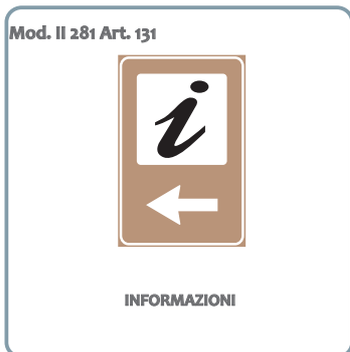
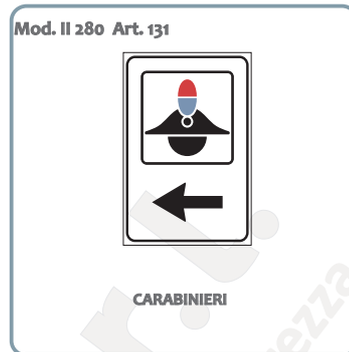
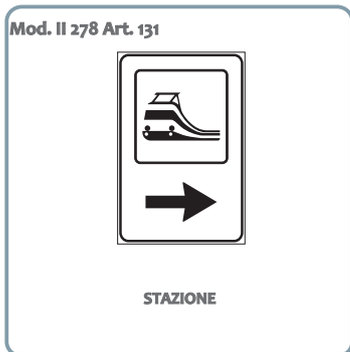
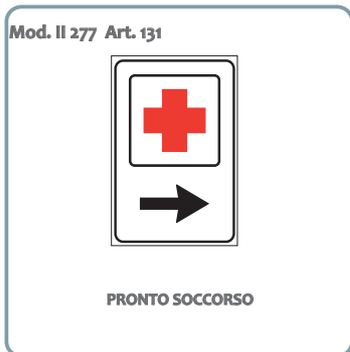


SEGNALE DI INIZIO E FINE PROVINCIA

## SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE / PROVINCIA

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato grande: dim. cm 200 x 90



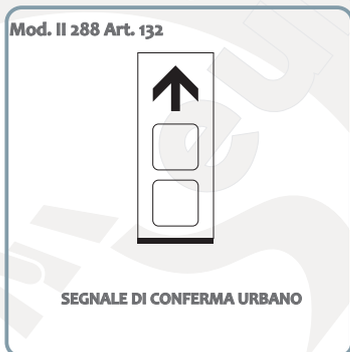
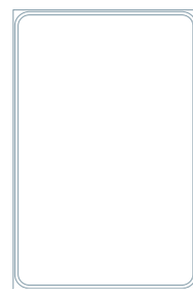
## SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: dim. cm 40 x 60;

Formato normale: dim. cm 60 x 90

Formato grande: dim. cm 90 X 135



## SEGNALE DI CONFERMA ( fig. 287, fig. 288 e fig. 289 )

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Fig. 287: dim. cm 30 x 50;

Fig. 288: dim. cm 30 x 75

Fig. 289: dim. cm 50 x 50



## SEGNALE NOME STRADA

- supporto in ferro spess. mm 10/10 (scatolato)
- supporto in alluminio spess. mm 25/10 (scatolato);
- targa piana in alluminio con 4 fori;
- targa in alluminio estruso con staffone - monofacciale o bifacciale
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

### FORMATO PER SUPPORTO IN SCATOLATO

Formato piccolo: dim. cm 60 x 20; cm 80 x 20.

Formato normale: dim. cm 80 x 25; cm 100 x 25.

### FORMATO PER TARGA PIANA

Formato piccolo: dim. cm 60 x 20; cm 80 x 20.

Formato normale: dim. cm 80 x 25; cm 100 x 25.

### FORMATO PER ALLUMINIO ESTRUSO

Formato piccolo: dim. cm 60 x 20; cm 80 x 20.

Formato normale: dim. cm 80 x 25; 100 x 25.

Formato grande: dim. cm 100 x 30; 120 x 30; 140 x 30.



via **Archimede**  
207 - 114



## NUMERO CIVICO

- supporto in alluminio piano spess. mm 10/10 e 25/10.
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: dim. cm 15 x 10.

Formato normale: dim. cm 16 x 12; cm 18 x 12



**per fig. 322/a**

divieto di transito a:  
 - autoveicoli non autorizzati  
 - motoveicoli non autorizzati

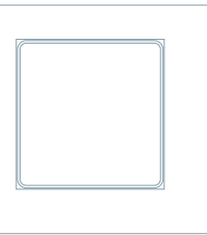
eccetto:

- veicoli autorizzati a servizio di persone invalide
- polizia, ambulanze, vigili del fuoco (solo in servizio urgente di emergenza)
- veicoli merci autorizzati orario 14.00 - 16.00 / 24.00 - 09.00

**SEGNALE QUADRATO**

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

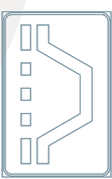
Formato piccolo: diam. cm 40 x 40  
 Formato normale: diam. cm 60 x 60  
 Formato grande: diam. cm 90 x 90



**SEGNALE RETTANGOLARE ( Fig. 328 e Fig. 329)**

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: diam. cm 60 x 90  
 Formato normale: diam. cm 90 x 135  
 Formato grande: diam. cm 135 x 200



**SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE ( Fig. 295 )**

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

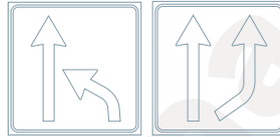
Formato normale: dim. cm 90 x 30





### SEGNALE VARIAZIONE CORSIE ( Fig. 341 e Fig. 342 )

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Formato ridotto: dim. cm 90 x 90  
Formato normale: dim. cm 120 x 120; cm 200 x 200.



### SEGNALE VARIAZIONE CORSIE ( Fig. 343 e Fig. 344 )

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Formato ridotto: dim. cm 135 x 90  
Formato normale: dim. cm 180 x 120; cm 300 x 200.



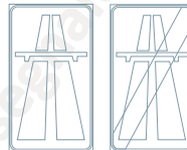
### SEGNALE DI RETTANGOLARE ( Fig. 351 )

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Formato piccolo: dim. cm 40 x 60;  
Formato grande: dim. cm 90 x 135



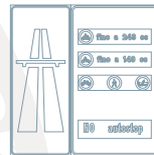
### SEGNALE DI INIZIO E FINE AUTOSTRADA ( Fig. 345 e Fig. 346 )

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Formato grande: dim. cm 170 x 300



### SEGNALE DI PREAVVISO INIZIO AUTOSTRADA ( Fig. 347 )

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Formato grande: dim. cm 300 x 300



### SEGNALE DI SENSO UNICO PARALLELO ( Fig. 348 )

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Formato piccolo: dim. cm 80 x 25.  
Formato normale: dim. cm 100 x 25.  
Formato grande: dim. cm 150 x 30.



### SEGNALE DI SENSO UNICO FRONTALE ( Fig. 349 )

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Formato piccolo: dim. cm 40 x 45.  
Formato normale: dim. cm 60 x 60.  
Formato grande: dim. cm 90 x 90.

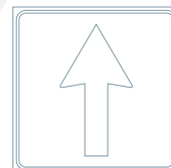


Fig. Il 353 Art. 136



PRONTO SOCCORSO

Fig. Il 354 Art. 136



ASSISTENZA MECCANICA

Fig. Il 355 Art. 136



TELEFONO

Fig. Il 356 Art. 136



RIFORNIMENTO  
BENZINA ORDINARIA

Fig. Il 357 Art. 136



RIFORNIMENTO  
BENZINA SENZA PIOMBO E  
BENZINA ORDINARIA

Fig. Il 358 Art. 136



FERMATA AUTOBUS

Fig. Il 359 Art. 136



FERMATA TRAM

Fig. Il 360 Art. 136



INFORMAZIONI

Fig. Il 361 Art. 136



OSTELLO PER LA GIOVENTU'

Fig. Il 362 Art. 136



AREA PIC NIC

Fig. Il 363 Art. 136



CAMPEGGIO

Fig. Il 364 Art. 136



RADIO INFORMAZIONI  
STRADALI

Fig. Il 365 Art. 136



MOTEL / ALBERGO

Fig. Il 366 Art. 136



BAR

Fig. Il 367 Art. 136



RISTORANTE

Fig. Il 372 Art. 136



AUTO SU TRENO

Fig. Il 373 Art. 136



AUTO AL SEGUITO

Fig. Il 374 Art. 136



AUTO SU NAVE

Fig. Il 375 Art. 136



TAXI

Fig. Il 376 Art. 136



AREA DI SERVIZIO

Fig. Il 377 Art. 136



AREA ATTREZZATA CON  
IMPIANTI DI SCARICO

Fig. Il 378 Art. 136



POLIZIA STRADALE

Fig. Il 379 Art. 136



POLIZIA DI STATO

Fig. Il 380 Art. 136



CARABINIERI

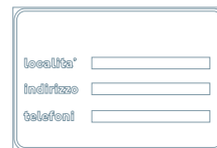
Fig. Il 381 Art. 136



GUARDIA DI FINANZA

### SEGNALE RETTANGOLARE

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Formato normale: dim. cm 60 x 90  
Formato grande: dim. cm 90 x 135



### SEGNALE RETTANGOLARE

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Formato piccolo: dim. cm 40 x 60  
Formato normale: dim. cm 60 x 90  
Formato grande: dim. cm 90 x 135



### SEGNALE DI TAXI

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Formato piccolo: dim. cm 60 x 40  
Formato grande: dim. cm 60 x 90



### SEGNALE DI AREA DI SERVIZI

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Formato grande: dim. cm 300 x 200



Fig. II 466 Art. 174



DELINEATORE DI CURVA STRETTA O TORNANTE

Fig. II 467 Art. 174



DELINEATORE PER INTERSEZIONE A "T"

Fig. II 468 Art. 174



DELINEATORE MODULARE DI CURVA

Fig. II 472 Art. 177



DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO

## DELINEATORE DI CURVA STRETTA E DELINEATORE PER INTERSEZIONE A "T"

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato normale: dim. cm 240 x 60.

Formato grande: dim. cm 360 x 90.



## DELINEATORE MODULARE DI CURVA

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato normale: dim. cm 60 x 60.

Formato grande: dim. cm 90 x 90.



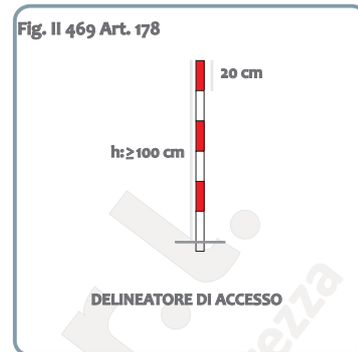
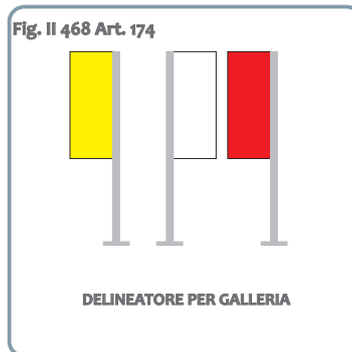
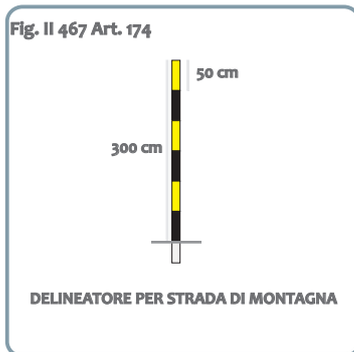
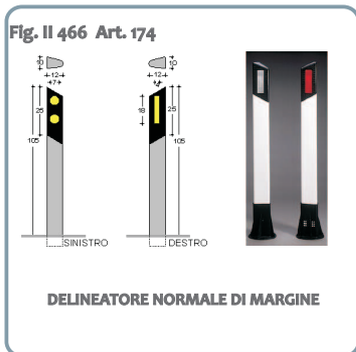
## DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO

- supporto in alluminio spess. mm 10/10 - mm 25/10
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato normale: dim. cm 40 x 50.

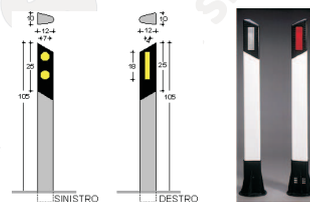
Formato grande: dim. cm 60 x 75.





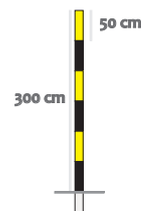
### DELINEATORE NORMALE DI MARGINE

Delineatori normali di margine per strada a doppio senso di circolazione con 2 catadiottri 5x18 B/R, o per strada a senso unico con 1 catadiottero 5x18 arancio lato destro e 2 catadiottri Ø 80mm sul lato sinistro.



### DELINEATORE PER STRADA DI MONTAGNA

- diam. mm 48 h. 3,30 m con fasce nere e gialle: 1° fascia rifrangente in cl. 1 o cl. 2
- diam. mm 48 h. 3,30 m con fasce nere e gialle: 1° - 3° - 5 fascia rifrangente in cl. 1 o cl. 2
- diam. mm 60 h. 3,30 m con fasce nere e gialle: 1° fascia rifrangente in cl. 1 o cl. 2
- diam. mm 60 h. 3,30 m con fasce nere e gialle: 1° - 3° - 5 fascia rifrangente in cl. 1 o cl. 2

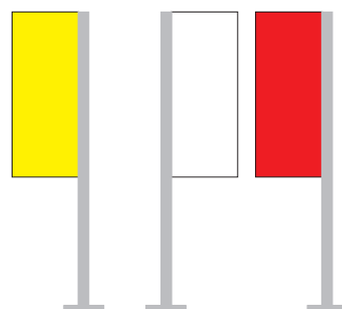


### DELINEATORE PER GALLERIE

- supporto in alluminio piano spess. mm 25/10
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1 monofacciale o bifacciale
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2 monofacciale o bifacciale

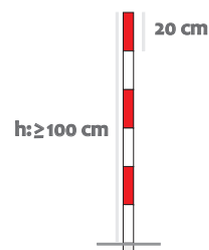
Formato normale: dim. cm 20 x 80

Paletto per targa in ferro zincato h. 100 cm



### DELINEATORE DI ACCESSO

- zincato a caldo diam. mm 48 h. 1,20 m con fasce bianco / rosso rifrangenti in classe 1
- zincato a caldo diam. mm 60 h. 1,20 m con fasce bianco / rosso rifrangenti in classe 1





Specchio parabolico diam. cm 40 con visiera completo di attacchi per palo  
 Specchio parabolico diam. cm 50 con visiera completo di attacchi per palo  
 Specchio parabolico diam. cm 60 con visiera completo di attacchi per palo  
 Specchio parabolico diam. cm 70 con visiera completo di attacchi per palo  
 Specchio parabolico diam. cm 80 con visiera completo di attacchi per palo  
 Specchio parabolico diam. cm 90 con visiera completo di attacchi per palo



Specchio semisferico diam. cm 40  
 Specchio semisferico diam. cm 60  
 Specchio semisferico diam. cm 70  
 Specchio semisferico diam. cm 80  
 Specchio semisferico diam. cm 100



Specchio rettangolare dim. cm 60 x 40  
 Specchio rettangolare dim. cm 80 x 60  
 Specchio rettangolare dim. cm 100 x 80

Fig. II 383 Art. 31



LAVORI

Fig. II 384 Art. 31



STRETTOIA SIMMETRICA

Fig. II 385 Art. 31



STRETTOIA ASIMMETRICA A SINISTRA

Fig. II 386 Art. 31



STRETTOIA ASIMMETRICA A DESTRA

Fig. II 387 Art. 31



DOBPIO SENSO DI CIRCOLAZIONE

Fig. II 388 Art. 31



MEZZI DI LAVORO IN AZIONE

Fig. II 389 Art. 31



STRADA DEFORMATA

Fig. II 390 Art. 31



MATERIALE INSTABILE SULLA STRADA

Fig. II 391 Art. 31



SEGNI ORIZZONTALI IN RIFACIMENTO

Fig. II 404 Art. 42



SEMAFORO

Fig. II 398 Art. 38



PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER VEICOLI OPERATIVI

## SEGNALETICA TEMPORANEA DI NOTTE E IN CONDIZIONI DI SCARSA VISIBILITA'

è raccomandabile che tutti i segnali siano rivestiti in pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa classe 2

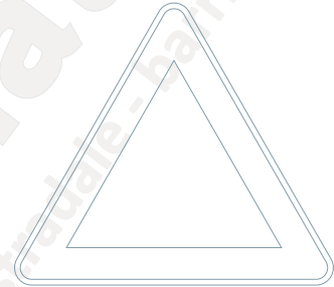
### SEGNALE TRIANGOLARE:

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: lato cm 60

Formato normale: lato cm 90

Formato grande: lato cm 120



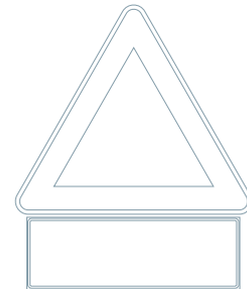
### PANNELLO INTEGRATIVO PER SEGNALE TRIANGOLARE

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: dim. cm 53 x 18

Formato normale: dim. cm 80 x 27

Formato grande: dim. cm 105 x 35



### PANNELLO INTEGRATIVO PER SEGNALE TRIANGOLARE

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: dim. cm 53 x 53

Formato normale: dim. cm 80 x 80

Formato grande: dim. cm 105 x 105



### SEGNALE QUADRATO - Fig. 398

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: lato cm 70 x 70

Formato normale: lato cm 90 x 90

Formato grande: lato cm 135 x 135

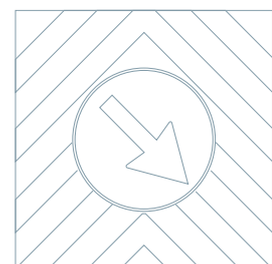
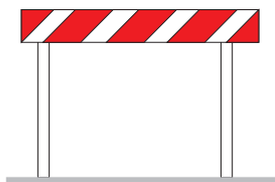


Fig. Il 392 Art. 32



BARRIERA NORMALE

Fig. Il 393/A Art. 32



BARRIERA DIREZIONALE

Fig. Il 394 Art. 33



PALETTO DI DELIMITAZIONE

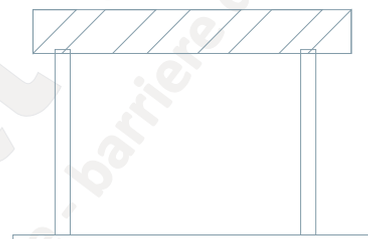
Fig. Il 395 Art. 33



DELINEATORE MODULARE DI CURVA  
PROVVISORIA

### BARRIERA NORMALE - Fig. 392

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Formato normale pesante: dim. cm 150 x 25  
 Formato normale leggera: dim. cm 150 x 20 - dim. cm 120 x 20



### BARRIERA DIREZIONALE - Fig. 393/A

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Formato normale: dim. cm 240 x 60  
 Formato grande: dim. cm 360 x 90



### PALETTO DI DELIMITAZIONE - Fig. 394

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Formato normale: dim. cm 20 x 80



### DELINEATORE MODULARE DI CURVA - Fig. 395

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Formato normale: dim. cm 60 x 60  
 Formato grande: dim. cm 90 x 90

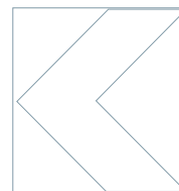


Fig. II 405 Art. 43



PRAEAVVISO DI DEVIAZIONE

Fig. II 406 Art. 43



PRAEAVVISO DI DEVIAZIONE

Fig. II 408 Art. 39



PRAEAVVISO DI DEVIAZIONE

Fig. II 407 Art. 43



SEGNALE DI DIREZIONE

## SEGNALETICA TEMPORANEA DI NOTTE E IN CONDIZIONI DI SCARSA VISIBILITA'

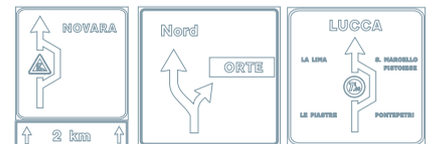
è raccomandabile che tutti i segnali siano rivestiti in pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa classe 2

### SEGNALE QUADRATO - Fig. 405 - Fig. 406 - Fig. 408

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato normale: dim. cm 150 x 150

Formato grande: dim. cm 200 x 200



### SEGNALE DI DIREZIONE

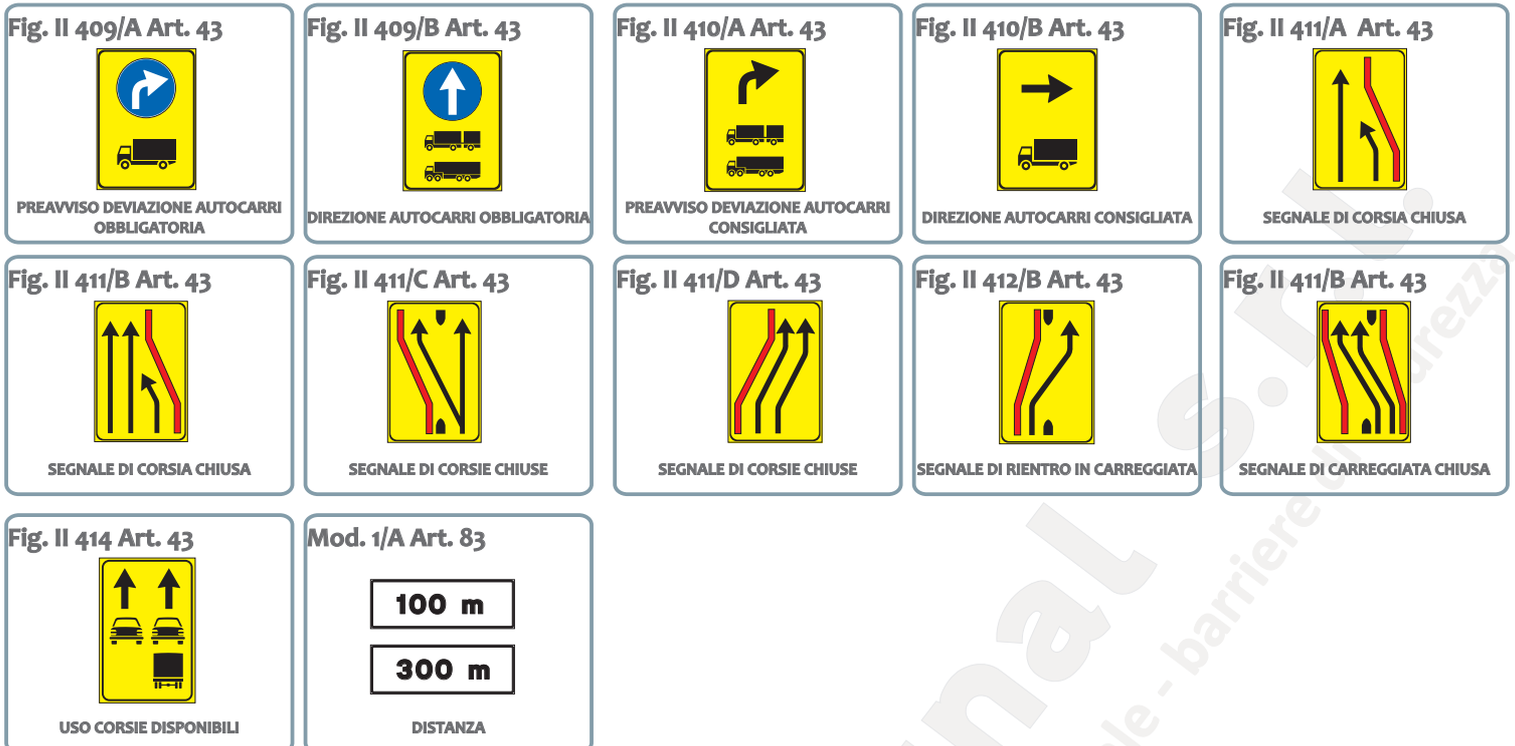
- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: dim. cm 130 x 30.

Formato normale: dim. cm 150 x 40;

Formato grande: dim. cm 250 x 70;



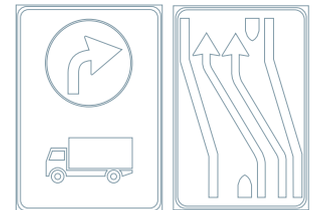


**SEGNALETICA TEMPORANEA DI NOTTE E IN CONDIZIONI DI SCARSA VISIBILITA'**  
 è raccomandabile che tutti i segnali siano rivestiti in pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa classe 2

### SEGNALE RETTANGOLARE-

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

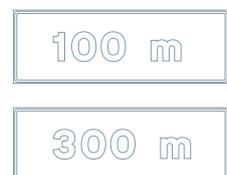
Formato piccolo: dim. cm 60 x 90  
 Formato normale: dim. cm 90 x 135  
 Formato grande: dim. cm 135 X 200



### PANNELLO INTEGRATIVO

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
- supporto in alluminio spess. mm 25/10;
- rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
- rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;

Formato piccolo: dim. cm 60 x 20  
 Formato normale: dim. cm 90 x 30  
 Formato grande: dim. cm 135 x 40





### SEGNALE RETTANGOLARE - Targa A - B - C - D

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Formato normale: dim. cm 120 x 90



### SEGNALE RETTANGOLARE - Targa E - F - G - H

- supporto in ferro spess. mm 10/10;
  - supporto in alluminio spess. mm 25/10;
  - rivestito con pellicola rifrangente a normale intensità luminosa - classe 1;
  - rivestito con pellicola rifrangente ad elevata intensità luminosa - classe 2;
- Formato piccolo: dim. cm 60 x 40  
Formato normale: dim. cm 90 x 60



Fig. II 403 Art. 42



**Paletta in PVC**  
 - diam. cm 30  
 - classe 1  
 - classe 2

**PALETTA PER TRANSITO ALTERNATO  
 DA MOVIERI**

**BASE CIRCOLARE MOBILE**



**Realizzata in acciaio**  
 diam. cm 60  
 - per palo diam. mm 48  
 - per palo diam. mm 60

**SACCHI DI APPESANTIMENTO**



**Sacchetto per zavorra vuoto in PVC telato**  
 dim. cm 40 x 60 colore arancione  
 - con tappo ermetico  
 riempibile con acqua  
 - riempibile con graniglia

**BASE DI APPESANTIMENTO**



**Realizzata in materiale plastico**  
 - dim. cm 80x40x12  
 - peso kg 28  
 Aperture per inserimento di pali a sezione tonda o quadrata

**BANDIERINA**



**Bandierina arancio fluorescente**  
 con manico in alluminio  
 - dim. cm 80 x 60

**CATENA IN PVC**



**Realizzata in materiale plastico**  
 ( confezione da ml 25 )

**DISSUASORE DI SOSTA**



**Realizzato in polietilene**  
 - h. 55 cm  
 - riempibile con acqua  
 - foro passante diam. mm 50 per palo diam. mm 48

**NASTRO SEGNALETICO**



**Realizzato in polietilene**  
 spess. mm 40 my

**LAMPEGGIANTI DA CANTIERE**



**Bifacciali**  
 Funziona con 2 batterie  
 Colori:  
 - giallo  
 - rosso

**LAMPEGGIANTE DA CANTIERE**



**Lampeggiante LED**  
 Funziona con 4 batterie  
 Possibilità di funzionamento crepuscolare

## INDICATORE DI DIREZIONE - DIAM. CM 100



Sono costruiti in polietilene lineare.  
 Sono atossici, di lunga durata, resistente  
 agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti.  
 Possono essere monodirezionali e bidirezionali.  
 Elevata visibilità notturna e diurna grazie  
 all'applicazione di pellicola rifrangente ad  
 elevata intensità luminosa ( classe 2 )  
 Sono zavorrabili con acqua o sabbia  
 Colore: giallo

## INDICATORE DI DIREZIONE - DIAM. CM 150



Sono costruiti in polietilene lineare.  
 Sono atossici, di lunga durata, resistente  
 agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti.  
 Possono essere monodirezionali e bidirezionali.  
 Elevata visibilità notturna e diurna grazie  
 all'applicazione di pellicola rifrangente ad  
 elevata intensità luminosa ( classe 2 )  
 Sono zavorrabili con acqua o sabbia  
 Colore: giallo

## INDICATORE DI DIREZIONE - DIAM. CM 200



Sono costruiti in polietilene lineare.  
 Sono atossici, di lunga durata, resistente  
 agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti.  
 Possono essere monodirezionali e bidirezionali.  
 Elevata visibilità notturna e diurna grazie  
 all'applicazione di pellicola rifrangente ad  
 elevata intensità luminosa ( classe 2 )  
 Sono zavorrabili con acqua o sabbia  
 Colore: giallo

**STAFFA A PONTE diam. mm 48**



**STAFFA A PONTE diam. mm 60**



**STAFFA A PONTE diam. mm 90**



**STAFFA PIATTA PER PALI AD "U"**



**STAFFA BIFACCIALE**



diam. mm 48 - diam. mm 60

**STAFFA CONTROVENTO**



diam. mm 60 - diam. mm 90

**BULLONE TESTA QUADRA**



dim. mm 8 x 25 - 8 x 35 - 8 x 45 - 8 x 70

**DADO ESAGONA diam. mm 8**



**FERMATESTA diam. mm 8**



**VITE ZINCATA AD ALETTA**



dim. mm 15 x 8 - dim. mm 15 x 10

**PROLUNGA PER PALO**



diam. mm 48 - diam. mm 60

**TAPPO PER PALO**



diam. mm 48 - 60 - 90

**PALO ZINCATO A CALDO ANTIROTAZIONE**



diam. mm 48 - diam. mm 60

diam. mm 48: h. 1,50 m - h. 2,00 m - h. 2,40 m - h. 3,00 m - h. 3,30 m - h. 3,60 m - h. 4,00 m - h. 4,50 m - h. 6,00 m - h. 6,60 m

diam. mm 60: h. 1,50 m - h. 2,00 m - h. 2,40 m - h. 3,00 m - h. 3,30 m - h. 3,60 m - h. 4,00 m - h. 4,50 m - h. 5,00 m - h. 5,50 m - h. 6,00 m - h. 6,60 m

**PALO ZINCATO A CALDO**



diam. mm 90

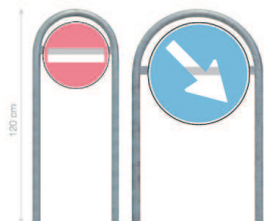
diam. mm 90: h. 3,50 m - h. 4,00 m - h. 4,50 m - h. 5,00 m - h. 5,50 m - h. 6,00 m - h. 6,50 m - h. 7,00 m

## ARCHETTO PARAPEDONALE



Realizzato in ferro verniciato di colore bianco con barra trasversale - dim. cm 100 x 120 - completo di fasce rifrangenti colore rosso

## ARCHETTO PORTADISCO



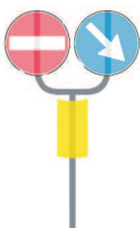
Realizzato in ferro zincato diam. mm 48 h. 120 cm  
- per disco diam. cm 40  
- per disco diam. cm 60

## ARCHETTO ANTISOSTA



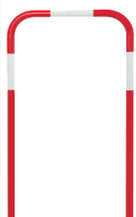
Realizzato in ferro verniciato di colore rosso fissaggio al pavimento mediante nr. 4 tasselli - abbattibile - predisposto per chiusura con lucchetto - h. 50 cm

## DISPOSITIVO PER AIUOLE SPARTITRAFFICO



Realizzato in acciaio zincato diam. mm 60 ed altezza 175 cm per applicazione di nr. 2 dischi e nr. 1 delineatore speciale di ostacolo

## DISPOSITIVO PER AIUOLE SPARTITRAFFICO



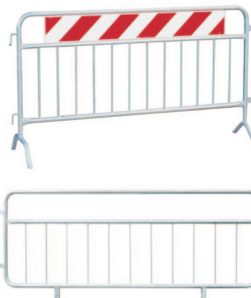
Realizzato in ferro verniciato di colore rosso diam. mm 48 - dim. cm 50 x 120 completo di fasce bianche rifrangenti in classe 1

## CAVALLETTO PER DISCO DIAM. CM 60 E TRIANGOLO CM



Struttura in tubolare mm 15 x 15 verniciato grigio - h. 100 cm utilizzato per disco diam. cm 60 e triangolo lato cm 90

## TRANSENNA - DOPPIO TRAVERSO



Realizzata in acciaio zincato a caldo tubolare diam. mm 32 e tondino diam. mm 8  
- dim. cm 200 x 110  
- dim. cm 250 x 110  
- con piede smontabile o fisse  
- con pannello rifrangente classe 1 dim. cm 150 x 20

## TRANSENNA



Realizzata in acciaio zincato a caldo tubolare diam. mm 32 e tondino diam. mm 8  
- dim. cm 200 x 110  
- dim. cm 250 x 110  
- con piede smontabile o fisse

## CAVALLETTO PER DISCO DIAM. CM 60 E TRIANGOLO CM 90 + PANNELLO INTEGRATIVO



Struttura in tubolare mm 15 x 15 verniciato grigio - h. 120 cm utilizzato per disco diam. cm 60 e triangolo lato cm 90 + pannello integrativo

## CAVALLETTO PER DISCO DIAM. CM 90 E TRIANGOLO CM 120



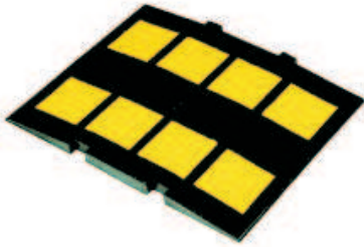
Struttura in tubolare mm 15 x 15 verniciato grigio - h. 150 cm utilizzato per disco diam. cm 90 e triangolo lato cm 120

## CAVALLETTO PER TARGA CM 90 x 135



Struttura in tubolare mm 15 x 15 verniciato grigio - h. 168 cm utilizzato per targa cm 90x135

## DOSSO ARTIFICIALE H. 3 cm



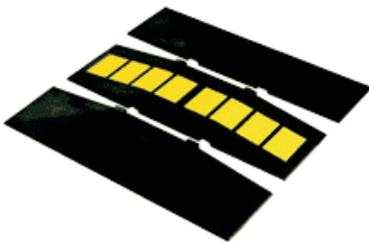
DOSSO ARTIFICIALE H. 3 cm realizzato in gomma vulcanizzata a profilo convesso con superficie antisdrucchiolevole. Sono ricoperti in maniera parziale da laminato elastoplastico rifrangente di colore giallo per migliorare la visibilità - installazione su strade con limite massimo di velocità 50 km /h  
Modulo centrale: dim. cm 48 x 60 x h. 3 - ( tasselli n. 4 )  
Terminale: dim. cm 21,50 x 60 - ( tasselli n. 2 )

## DOSSO ARTIFICIALE H. 5 cm



DOSSO ARTIFICIALE H. 5 cm realizzato in gomma vulcanizzata a profilo convesso con superficie antisdrucchiolevole. Sono ricoperti in maniera parziale da laminato elastoplastico rifrangente di colore giallo per migliorare la visibilità - installazione su strade con limite massimo di velocità 40 km /h  
Modulo centrale: dim. cm 50 x 90 x h. 5 - ( tasselli n. 5 )  
Terminale: dim. cm 27 x 90 - ( tasselli n. 3 )

## DOSSO ARTIFICIALE H. 7 cm



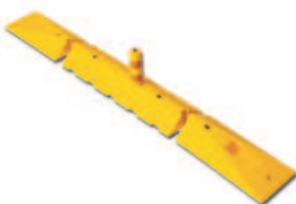
DOSSO ARTIFICIALE H. 7 cm realizzato in gomma vulcanizzata a profilo convesso con superficie antisdrucchiolevole. Sono ricoperti in maniera parziale da laminato elastoplastico rifrangente di colore giallo per migliorare la visibilità - installazione su strade con limite massimo di velocità 30 km /h  
Modulo centrale: dim. cm 34 x 120 x h. 7 - ( tasselli n. 5 )  
Terminale: dim. cm 30 x 120 - ( tasselli n. 5 )

## CORDOLO DI DELIMITAZIONE H. 5 CM



CORDOLO DI DELIMITAZIONE H. 5 cm realizzato in gomma vulcanizzata a profilo convesso. Su ogni modulo, per migliorare la visibilità, sono incollati inserti rifrangenti di laminato elastoplastico rifrangente giallo.  
Modulo centrale: dim. cm 100 x 16 - ( tasselli nr. 3 )  
Terminale: dim. cm 45 x 16 - ( tasselli nr. 2 )

## CORDOLO DI DELIMITAZIONE H. 10 CM



CORDOLO DI DELIMITAZIONE H. 10 cm realizzato in gomma vulcanizzata a profilo convesso. Su ogni modulo, per migliorare la visibilità, sono incollati inserti rifrangenti di laminato elastoplastico rifrangente giallo.  
Modulo centrale: dim. cm 100 x 30 - (tasselli n. 2 + malta cementizia)  
Terminale: dim. cm 62,5 x 30 - ( tasselli n. 2 )  
Per il cordolo h. 10 cm è previsto un delineatore flessibile cilindrico in gomma colorato giallo, con applicazioni rifrangenti per una maggiore visibilità.

## CONO IN GOMMA H. 30 CM



Cono in gomma h. 30 cm  
 con nr. 2 fasce rifrangenti  
 - pellicola classe 1  
 - pellicola classe 2

## CONO IN POLIETILENE H. 30 CM



Cono in polietilene h. 30 cm  
 con nr. 1 fascia bianca non  
 rifrangente

## CONO IN GOMMA H. 34 CM



Cono in gomma h. 34 cm  
 con nr. 2 fasce rifrangenti  
 - pellicola classe 1  
 - pellicola classe 2

## CONO IN POLIETILENE H. 50 CM



Cono in polietilene h. 50 cm  
 con nr. 2 fasce bianche non  
 rifrangenti

## CONO IN GOMMA H. 50 CM



Cono in gomma h. 50 cm  
 con nr. 3 fasce rifrangenti  
 - pellicola classe 1  
 - pellicola classe 2

## DELINEATORE FLESSIBILE - DEFLECO



Delineatore flessibile  
 - DEFLECO - h. 33 cm in  
 gomma con nr. 6 inserti  
 rifrangenti  
 - pellicola classe 1  
 - pellicola classe 2

## CONO IN GOMMA H. 54 CM



Cono in gomma h. 54 cm  
 con nr. 3 fasce rifrangenti  
 - pellicola classe 1  
 - pellicola classe 2

## DELINEATORE CILINDRICO FLESSIBILE



Delineatore flessibile  
 cilindrico h. 38 cm in  
 gomma con nr. 3 fasce  
 rifrangenti in pellicola  
 classe 2

## CONO IN GOMMA H. 75 CM



Cono in gomma h. 75 cm  
 con nr. 3 fasce rifrangenti  
 - pellicola classe 1  
 - pellicola classe 2

## COLLANTE PER DELINEATORI



Collante per applicazione  
 delineatori flessibili  
 Fusto da KG 5,00  
 resa ca. 30 defleco

### SUPPORTI GUARD RAIL

#### SUPPORTO CENTRO ONDA MONOFACCIALE



Catadiottro trapezoidale con attacco posteriore ad asola aperta - arancione

#### SUPPORTO CENTRO ONDA BIFACCIALE



Catadiottro trapezoidale con attacco posteriore ad asola aperta - bianco / rosso

#### SUPPORTO SOPRA ONDA LATO DESTRO



In lamiera zincata attacco rapido catadiottro rettangolare dim. cm 7 x 10 - arancione

#### SUPPORTO SOPRA ONDA LATO DESTRO



In lamiera zincata attacco rapido catadiottro rettangolare dim. cm 7 x 10 bianco / rosso

#### SUPPORTO SOPRA ONDA LATO SINISTRO



In lamiera zincata attacco rapido catadiottro rettangolare dim. cm 7 x 10 - arancione

#### SUPPORTO SOPRA ONDA LATO SINISTRO



In lamiera zincata attacco rapido catadiottro rettangolare dim. cm 10 x 15 - arancione antinebbia

#### SUPPORTO SOPRA ONDA LATO DESTRO



In lamiera zincata attacco rapido catadiottro rettangolare dim. cm 7 x 10 - arancione

#### SUPPORTO SOPRA ONDA LATO DESTRO



In lamiera zincata attacco rapido catadiottro rettangolare dim. cm 7 x 10 bianco / rosso

#### SUPPORTO SOPRA ONDA LATO SINISTRO



In lamiera zincata attacco rapido catadiottro rettangolare dim. cm 7 x 10 - arancione

#### SUPPORTO SOPRA ONDA LATO SINISTRO



massima sicurezza In lamiera zincata attacco rapido catadiottro rettangolare dim. cm 7 x 10 - arancione

#### SUPPORTO SOPRA ONDA LATO DESTRO



In lamiera zincata attacco rapido catadiottro rettangolare dim. cm 10 x 15 - arancione

#### SUPPORTO SOPRA ONDA BIFACCIALE



In lamiera zincata nr. 3 catadiottri diam. 8 cm arancione

#### SUPPORTO SOPRA ONDA



In lamiera zincata nr. 1 catadiottro dim. 5 x 8 cm arancione

### SUPPORTI MURI CONTRORIPA - GALLERIE

#### SUPPORTO MURO CONTRORIPA



in alluminio spess. mm 25/10 nr. 1 gemma inclinata dim. cm 10 x 15

#### SUPPORTO MURO CONTRORIPA



in alluminio spess. mm 25/10 nr. 1 gemma regolabile dim. cm 10 x 15

#### SUPPORTO MURO CONTRORIPA



in alluminio spess. mm 25/10 nr. 2 gemme dim. cm 10 x 15

#### SUPPORTO MURO CONTRORIPA



in alluminio spess. mm 25/10 nr. 2 gemme dim. cm 7 x 10

#### SUPPORTO GALLERIA LATO DESTRO



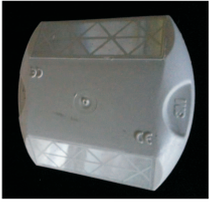
in alluminio spess. mm 25/10 nr. 1 gemma dim. cm 7 x 10

#### SUPPORTO GALLERIA LATO SINISTRO



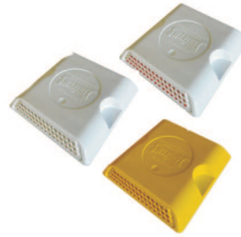
in alluminio spess. mm 25/10 nr. 2 o 3 gemme dim. cm 10 x 15 con possibilità del terzo catadiottro sul retro

## MARKER Serie 290 - OCCHI DI GATTO



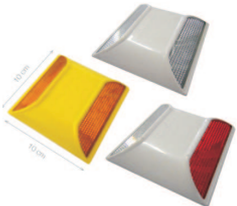
in policarbonato  
applicazione con colla  
bicomponente  
colori:  
bianco / bianco  
bianco / rosso  
giallo / giallo

## MARKER - GLOBEMARKERS



Cassa in plastica resistente agli  
urti con inserti rifrangenti in vetro  
applicazione con colla bicomponente  
colori:  
bianco / bianco  
bianco / rosso  
giallo / giallo

## MARKER - ABS



Corpo di colore bianco o giallo in ABS  
applicazione con colla bicomponente  
colori:  
bianco / bianco  
bianco / rosso  
giallo / giallo

## GLASS TOP



Corpo in vetro resistente >40 ton  
conforme all'art. 153 ( art. 40 C.d.S.)  
diametro 100 mm  
autopulente  
riflessione 360°  
altezza fuori terra 11,5 mm

## MINIGLASS TOP



Corpo in vetro resistente >18 ton  
conforme all'art. 153 ( art. 40 C.d.S.)  
diametro 50 mm  
autopulente  
riflessione 360°  
altezza fuori terra 11,5 mm

## SOLARTOP 24



Marker stradale fotovoltaico a LED  
Funzionamento crepuscolare  
Conforme all'art. 153 (art. 40 C.d.S.)  
Non carrabile  
Monofacciale / bifacciale  
Luce fissa o lampeggiante  
Corpo in alluminio pressofuso  
Dim. mm 110x97xh24,5  
- bianco / bianco  
- rosso / bianco  
- giallo / giallo

## SOLARTOP 20



Marker stradale fotovoltaico a LED  
Funzionamento crepuscolare  
Conforme all'art. 153 (art. 40 C.d.S.)  
Non carrabile  
Monofacciale / bifacciale  
Luce fissa o lampeggiante  
Corpo in alluminio pressofuso  
Dim. mm 122x132xh20  
- bianco / bianco  
- bianco/ rosso  
- giallo / giallo

## SOLARGROUND - bifacciale



Marker stradale fotovoltaico a LED  
con condensatore - a raso  
Conforme all'art. 153 (art. 40 C.d.S.)  
Carrabile max 20 ton/mq  
Luce fissa o lampeggiante  
Diam. mm 145 - h. 50 mm  
colore bianco

## SOLARGROUND - monofacciale



Marker stradale fotovoltaico a LED  
con condensatore - a raso  
Conforme all'art. 153 (art. 40 C.d.S.)  
Carrabile max 20 ton/mq  
Luce fissa o lampeggiante  
Dim. mm 83x106x h. 51  
colore bianco

## BORCHIETTE IN GOMMA



Indicato per segna parcheggio,  
delimitazioni di siti industriali,  
centri storici ecc.  
diam. cm 12  
colori:  
bianco, nero, giallo, rosso e blu

## PROIETTORE A LED - diam. mm 200



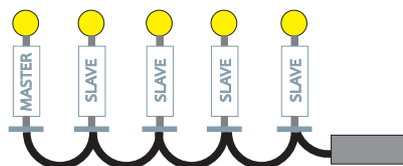
Proiettore a LED diam. mm 200  
 classe L8H  
 alimentazione a 12-24V  
 - singolo  
 - doppio sincrono  
 - doppio alternato

## PROIETTORE A LED - diam. mm 300



Proiettore a LED diam. mm 300  
 classe LM9/L9H  
 alimentazione a 12-24V  
 - singolo  
 - doppio sincrono  
 - doppio alternato

## IMPIANTO SEQUENZIALE A LED



Proiettori a LED diam. mm 200  
 classe L8H

elettronica di controllo integrata nei proiettori  
 principio Master+Slave  
 funzionamento standard giorno e notte - su richiesta solo notte  
 standard 12V su richiesta 230/12V

## FRECCHE DIREZIONALI A LED



dim. cm 90 x 90 -  
 con 8 proiettori a LED diam. mm 200  
 dim. cm 60 x 60 -  
 con 8 proiettori a LED diam. mm 100

Alimentazione 12V - su richiesta 24V

## FRECCHE DIREZIONALI A LED



dim. cm 90 x 90 -  
 con 13 proiettori a LED diam. mm 200  
 dim. cm 60 x 60 -  
 con 13 proiettori a LED diam. mm 100

Alimentazione 12V - su richiesta 24V

## VISUAL LED



Delineatore modulare di curva a LED  
 con alimentazione fotovoltaica 12V, 230V o  
 fotovoltaica  
 Versione dim. cm 60 x 60 - 90 x 90  
 LED bianchi inseriti come rafforzativo  
 della pellicola rifrangente in classe 2  
 Bassi consumi ed alta efficienza luminosa  
 Custodia in alluminio verniciato con polveri  
 epossidiche

## D-SOLAR 200



Proiettore a LED diam. mm 200 / 300  
 Alimentato con pannello solare 20W  
 Predisposto per fissaggio palo diam. mm 60  
 Pronto per il funzionamento  
 Ideale per cuspidi, incroci e punti pericolosi

## IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE



Sorgente luminosa LED  
 Dimensioni: Rosso diam. mm 300  
 Dimensioni: Giallo e Verde diam. mm 200  
 Altezza regolabile da 1550 a 2000 mm  
 - centralina elettronica TNG ( possibilità di  
 utilizzo come senso unico alternato,  
 incrocio a T, incrocio a 4 vie;  
 - centralina SQD ( utilizzo solo come senso  
 unico alternato )

## BORCHIETTE IN GOMMA



Sorgente luminosa LED  
 Dimensioni: Rosso, Giallo e Verde diam. mm 200

## KIT FOTOVOLTAICI

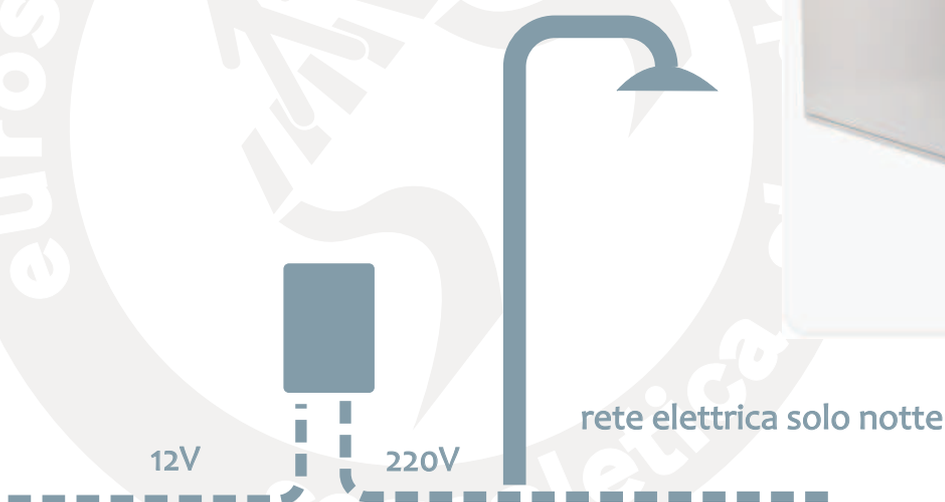


- 1 - Batteria AGM specifica per impianti fotovoltaici
- 2 - Regolatore di carica
- 3 - Armadio
- 4 - Supporto
- 5 - Modulo fotovoltaico

- Modulo 20W - Batteria 12Ah - supporto palo diam. mm 60
- Modulo 50W - Batteria 45Ah - supporto palo diam. mm 60
- Modulo 50W - Batteria 45Ah - supporto palo diam. mm 90
- Modulo 80W - Batteria 90Ah - supporto palo diam. mm 60
- Modulo 80W - Batteria 90Ah - supporto palo diam. mm 90
- Modulo 100W - Batteria 90Ah - supporto palo diam. mm 60
- Modulo 100W - Batteria 90Ah - supporto palo diam. mm 90

## KIT LAMPIONE

- 1 - Batteria tampone
- 2 - Alimentatore switching classe 1
- 3 - Armadio





**Impianto lampeggiante per passaggi pedonali con sensore di presenza pedoni.**

Il sistema entra in funzione quando un pedone si trova alle estremità del passaggio pedonale.

Le lampade si attivano su entrambi i lati della strada attraverso un sistema di trasmissione senza fili.

E' predisposto per fissaggio pali diam. mm 60.

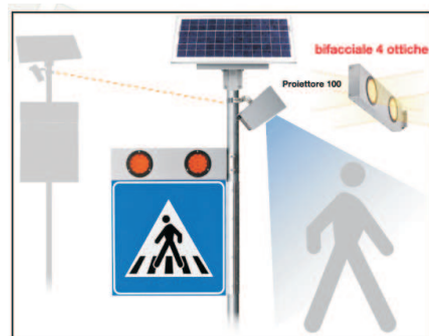
Disponibile con alimentazione da pannello fotovoltaico 20W o da rete di illuminazione pubblica.

Facilmente installabile anche su segnali esistenti, senza necessità di posa di cavi

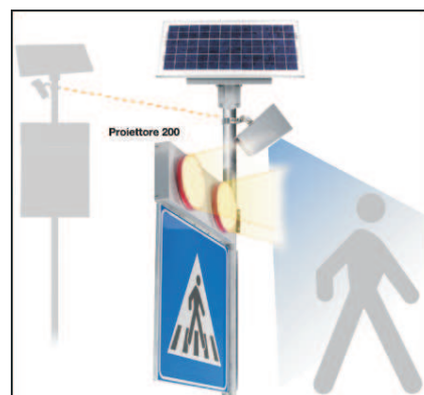
**Impianto monofacciale con nr. 2 proiettori LED  
diam. mm 200 classe L8H  
con attacco centrale**



**Impianto bifacciale con nr. 4 proiettori LED  
diam. mm 100 classe L2H  
con attacco a bandiera**



**Impianto monofacciale con nr. 2 proiettori LED  
diam. mm 200 classe L8H  
con attacco a bandiera**





Targa per il rilevamento e segnalazione della velocità.  
Ideale come segnale "ATTIVO" per la riduzione della velocità in particolari situazioni quali: centri abitati, passaggi pedonali e strade ad alto rischio.

Display a 3 cifre a LED.

Alimentazione 12V, 230V o fotovoltaica

Altezza carattere: 28,5 cm visibile da 180 m

Velocità rilevata: da 9 a 199 km/h

Ideale come segnale "ATTIVO" per la riduzione della velocità in particolari situazioni quali: centri abitati, passaggi pedonali e strade ad alto rischio.

Display a LED con radar integrato.

Alimentazione 12V, 230V o fotovoltaica

Altezza carattere: 10 cm

Velocità rilevata: da 9 a 199 km/h

4 DIFFERENTI MESSAGGI VISUALIZZABILI SU DUE RIGHE.

I MESSAGGI SONO ATTIVABILI A 4 DIFFERENTI SOGLIE DI VELOCITA'.

I MESSAGGI E LE SOGLIE SONO PERSONALIZZABILI

Alcuni esempi di messaggi / Some examples of messages:



PANNELLO A LED CON INDICAZIONE DELLA VELOCITA' E TESTO

Display a LED con radar integrato.

Alimentazione 12V, 230V o fotovoltaica

Velocità rilevata: da 9 a 199 km/h

4 DIFFERENTI MESSAGGI VISUALIZZABILI SU DUE RIGHE.

I MESSAGGI SONO ATTIVABILI A 4 DIFFERENTI SOGLIE DI VELOCITA'.

I MESSAGGI E LE SOGLIE SONO PERSONALIZZABILI



**ECOSOLAR SINGOLO - diam. mm 200**



Proiettore a LED diam. mm 200 classe L8H - singolo - con pannello fotovoltaico 5W - con attacco centrale  
 Predisposto per fissaggio su pali diam. mm 60  
 Funzionamento 24 ore o solo notte  
 Pronto per l'installazione

**ECOSOLAR DOPPIO - diam. mm 200**



Proiettore a LED diam. mm 200 classe L8H - doppio - con pannello fotovoltaico 10W - con attacco centrale  
 Predisposto per fissaggio su pali diam. mm 60  
 Funzionamento 24 ore o solo notte  
 Pronto per l'installazione

**ECOSOLAR DOPPIO - diam. mm 100**

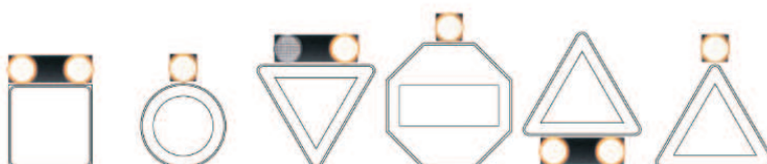


Proiettore a LED diam. mm 100 BIFACCIALE - doppio - con pannello fotovoltaico 10W - con attacco a bandiera  
 Predisposto per fissaggio su pali diam. mm 60  
 Funzionamento 24 ore o solo notte  
 Pronto per l'installazione

**ECOSOLAR DOPPIO - diam. mm 200**



Proiettore a LED diam. mm 200 classe L8H - doppio - con pannello fotovoltaico 10W - con attacco a bandiera  
 Predisposto per fissaggio su pali diam. mm 60  
 Funzionamento 24 ore o solo notte  
 Pronto per l'installazione



## BANDE SONORE - in laminato elastoplastico



Le Bande Sonore sono realizzate in laminato elastoplastico rifrangente ed antisdrucchiolo e vengono installate perpendicolare al senso di marcia.

E' costituita da un striscia di laminato di 5 mm DENTELLO e da una foglietta di ancoraggio di 1,2 mm SUPPORTO.

Le bande sonore sono realizzate come previsto dall'art.179 del D.P.R. n.495 del 16.12.1992. e vengono applicate in serie da n. 5 - 7 - 10 ad una distanza che varia da 50 a 70 cm fra gli interassi di ogni singola banda sonora.

## “GOCCIATO” - Colato plastico a freddo



Il “gocciato” offre all'utente il massimo delle caratteristiche prestazionali. Si distingue dalla segnaletica tradizionale per il suo spessore e per la sua superficie irregolare formata appunto da gocce e piccola chiazze di spessore variabile tra i 2 e 5 mm.

Grazie alla sua struttura, favorisce il deflusso delle acque garantendo il drenaggio di qualsiasi superficie. In caso di pioggia, inoltre, si ha il massimo della rifrangenza, per lo spessore a rilievo e la segnaletica non è mai coperta dell'acqua.

## LAMINATO ELASTOPLASTICO



I laminati elastoplastici sono adesivi in resina poliuretana ad alta rifrangenza, antisdrucciolo, contenenti microsfere di vetro; applicabili a mano o a macchina. I laminati elastoplastici sono particolarmente indicati per le applicazioni di segnaletica da cantiere, questi sono facilmente removibili grazie alla rete inserita nella base.

## TERMOPLASTICO PREFORMATO



Il termoplastico preformato è pronto all'uso, può essere applicata sulle superfici stradali in qualsiasi periodo dell'anno. Questo prodotto incrementa la sicurezza del traffico evitando l'investimento di grandi risorse. La messa in posa è facile e veloce; non richiedendo una particolare temperatura dell'asfalto, può essere applicato durante tutto l'anno. L'unico requisito è che la superficie stradale sia perfettamente asciutta, ottenibile mediante l'ausilio del bruciatore a gas.

## CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE



Cancellazione di segnaletica orizzontale mediante macchina fresatrice:

- per strisce fino a cm 25
  - per attraversamenti pedonali, scritte, frecce, zebraure ecc.
- Inoltre, con la medesima macchina, possiamo realizzare le bande sonore mediante la fresatura del manto stradale.

## VERNICE SPARTITRAFFICO



Esecuzione di segnaletica orizzontale con vernice spartitraffico rifrangente del tipo premiscelato o con successiva post - spruzzatura di microsfere di vetro ai fini di una rifrangenza maggiore.

Su richiesta del cliente possiamo fornire vernice:

- rifrangente
- semirifrangente
- acrilica
- all'acqua
- da post spruzzatura



# eurosignal s.r.l.

segnaletica stradale - barriere di sicurezza

**EUROSIGNAL s.r.l.**

Sede Legale: Contrada Prato snc; Sede Operativa: Via Rostagno, 75 - Zona Industriale; c.a.p. 66050 SAN SALVO ( CH );  
tel. 0873.346306; fax 0873.514029; P. IVA 01992330694 - [www.eurosignalsrl.it](http://www.eurosignalsrl.it) - [info@eurosignalsrl.it](mailto:info@eurosignalsrl.it)