



# NEL FUTURO DELLE CITTÀ IL VOSTRO PARTNER

**SAGIT CONTATTI VISIVI SRL**, opera dal 1970 nel settore della segnaletica stradale e delle forniture complete per gli Enti Pubblici e della pubblicità esterna su tutto il territorio nazionale.

Il nostro obiettivo primario è quello di offrire alle città e ai cittadini, impianti di segnaletica stradale verticale ed orizzontale, arredo urbano, e forniture complete per Enti Locali nel segno dell'innovazione e della qualità.

In qualità di Azienda Commerciale siamo da sempre impegnati per garantire la qualità: con una politica urbanistica ed architettonica articolata, con segnaletica, arredi ed impianti innovativi adatti sia alle grandi città che ai piccoli Comuni nel pieno rispetto della normativa vigente.

**SAGIT CONTATTI VISIVI SRL**, grazie all'esperienza maturata nel settore da decenni, si pone quale punto di riferimento per le Pubbliche Amministrazioni in termini di qualità, dalla proposizione di vendita, servizio offerto, competenza specifica ed esperienza innovativa. Una vasta gamma di prodotti destinati agli Enti Locali. Realizziamo cartelli e manufatti personalizzati in vari formati e materiali per soddisfare ogni Vostra esigenza.

Un'ampia disponibilità di magazzino consente di evadere immediatamente i Vostri ordini, un efficace sistema logistico per garantirVi un servizio puntuale costante.



**SAGIT CONTATTI VISIVI SRL** dispone di un servizio di progettazione e studio grafico gratuiti per tutte le Vostre esigenze di segnaletica e arredo urbano. Nostro personale a seguito di un accurato sopralluogo Vi formulerà le migliori soluzioni adatte alle Vs. esigenze.

Gli elevati standard di qualità dei prodotti commercializzati ci consentono di fornire prodotti certificati e conformi a tutte le normative in vigore, consentendoci un ampliamento continuo e costante della nostra clientela pubblica e privata in ogni parte d'Italia.

Tutto questo è possibile grazie al personale di **SAGIT CONTATTI VISIVI SRL**, oltre che a consulenti e professionisti competenti che ogni giorno sono sempre pronti ad aiutarvi nel Vostro lavoro e a consigliarvi al meglio.

## SEGNALI DI PERICOLO

Figura II 1 Art. 85 STRADA DEFORMATA	Figura II 2 Art. 85 DOSSO	Figura II 3 Art. 85 CUNETTA	Figura II 4 Art. 86 CURVA A DESTRA	Figura II 5 Art. 86 CURVA A SINISTRA	Figura II 6 Art. 86 DOPPIA CURVA LA PRIMA A DESTRA	Figura II 7 Art. 86 DOPPIA CURVA LA PRIMA A SINISTRA
Figura II 8 Art. 87 PASSAGGIO A LIVELLO CON BARRIERE	Figura II 9 Art. 87 PASSAGGIO A LIVELLO SENZA BARRIERE	Figura II 10/a Art. 87 CROCE DI S. ANDREA	Figura II 10/b Art. 87 DOPPIA CROCE DI S. ANDREA	Figura II 10/c Art. 87 CROCE DI S. ANDREA INSTALLATA VERTICALMENTE	Figura II 10/d Art. 87 DOPPIA CROCE DI S. ANDREA INSTALLATA VERTICALMENTE	Figura II 11/a Art. 87 1 PANNELLO DISTANZIOMETRICO
Figura II 11/b Art. 87 2 PANNELLO DISTANZIOMETRICO	Figura II 11/c Art. 87 3 PANNELLO DISTANZIOMETRICO	Figura II 12 Art. 88 ATTRAVERSAMENTO TRAMVIARIO	Figura II 13 Art. 88 ATTRAVERSAMENTO PEDONALE	Figura II 14 Art. 88 ATTRAVERSAMENTO CICLABILE	Figura II 15 Art. 89 DISCESA PERICOLOSA	Figura II 16 Art. 89 SALITA RIPIDA
Figura II 17 Art. 90 STRETTOIA SIMMETRICA	Figura II 18 Art. 90 STRETTOIA ASIMMETRICA A SINISTRA	Figura II 19 Art. 90 STRETTOIA ASIMMETRICA A DESTRA	Figura II 20 Art. 91 PONTE MOBILE	Figura II 21 Art. 92 BANCHINA PERICOLOSA	Figura II 22 Art. 93 STRADA SDRUCIOLEVOLE	Figura II 23 Art. 94 BAMBINI
Figura II 24 Art. 95 ANIMALI DOMESTICI VAGANTI	Figura II 25 Art. 95 ANIMALI SELVATICI VAGANTI	Figura II 26 Art. 96 DOPPIO SENSO DI CIRCOLAZIONE	Figura II 27 Art. 96 CIRCOLAZIONE ROTATORIA	Figura II 28 Art. 97 SBOCCO SU MOLO O SU ARGINE	Figura II 29 Art. 98 MATERIALE INSTABILE SULLA STRADA	Figura II 30/a Art. 98 CADUTA MASSI DA DESTRA
Figura II 30/b Art. 98 CADUTA MASSI DA SINISTRA	Figura II 31/a Art. 99 SEMAFORO	Figura II 31/b Art. 99 SEMAFORO	Figura II 32 Art. 100 AEROMOBILI	Figura II 33 Art. 102 FORTE VENTO LATERALE	Figura II 34 Art. 102 PERICOLO DI INCENDIO	Figura II 35 Art. 103 ALTRI PERICOLI

## SEGNALI DI PRECEDENZA

Figura II 36 Art. 106 DARE PRECEDENZA	Figura II 37 Art. 107 FERMARSÌ E DARE PRECEDENZA	Figura II 38 Art. 108 PREAVVISO DARE PRECEDENZA	Figura II 39 Art. 108 PREAVVISO DI FERMARSÌ E DARE PRECEDENZA	Figura II 40 Art. 109 INTERSEZIONE CON PRECEDENZA A DESTRA	Figura II 41 Art. 110 DARE PRECEDENZA NEI SENSI UNICI ALTERNATI	Figura II 42 Art. 111 FINE DEL DIRITTO DI PRECEDENZA
Figura II 43/a Art. 112 INTERSEZIONE CON DIRITTO DI PRECEDENZA	Figura II 43/b Art. 112 INTERSEZIONE A "T" CON DIRITTO DI PRECEDENZA	Figura II 43/c Art. 112 INTERSEZIONE A "T" CON DIRITTO DI PRECEDENZA	Figura II 43/d Art. 112 CONFLUENZA A DESTRA	Figura II 43/e Art. 112 CONFLUENZA A SINISTRA	Figura II 44 Art. 113 DIRITTO DI PRECEDENZA	Figura II 45 Art. 114 DIRITTO DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI ALTERNATI

## SEGNALI DI DIVIETO



Figura II 46 Art. 116  
DIVIETO DI TRANSITO



Figura II 47 Art. 116  
SENSO VIETATO



Figura II 48 Art. 116  
DIVIETO DI SORPASSO



Figura II 49 Art. 116  
DISTANZIAMENTO MINIMO  
OBBLIGATORIO DI ..... METRI



Figura II 50 Art. 116  
LIMITE MASSIMO DI  
VELOCITÀ ..... KM/H



Figura II 51 Art. 116  
DIVIETO DI  
SEGNALAZIONI ACUSTICHE



Figura II 52 Art. 117  
DIVIETO DI SORPASSO PER  
VEICOLI DI MASSA A PIENO  
CARICO SUPERIORE A 3,5 t\*



Figura II 53 Art. 117  
DIVIETO DI TRANSITO  
AI VEICOLI A  
TRAZIONE ANIMALE



Figura II 54 Art. 117  
TRANSITO VIETATO  
AI PEDONI



Figura II 55 Art. 117  
TRANSITO VIETATO  
ALLE BICICLETTE



Figura II 56 Art. 117  
TRANSITO VIETATO  
AI MOTOCICLI



Figura II 57 Art. 117  
TRANSITO VIETATO  
AI VEICOLI A BRACCIA



Figura II 58 Art. 117  
TRANSITO VIETATO A  
TUTTI GLI AUTOVEICOLI



Figura II 59 Art. 117  
TRANSITO VIETATO  
AGLI AUTOBUS



Figura II 60/a Art. 117  
TRANSITO VIETATO AI VEICOLI  
DI MASSA A PIENO CARICO  
SUPERIORE A 3,5 t



Figura II 60/b Art. 117  
TRANSITO VIETATO AI VEICOLI  
DI MASSA A PIENO CARICO  
SUPERIORE A ..... t



Figura II 61 Art. 117  
TRANSITO VIETATO AI  
VEICOLI A MOTORE  
TRAINANTI UN RIMORCHIO



Figura II 62 Art. 117  
TRANSITO VIETATO  
ALLE MACCHINE  
AGRICOLE



Figura II 63 Art. 117  
TRANSITO VIETATO AI  
VEICOLI CHE TRASPORTANO  
MERCÌ PERICOLOSE



Figura II 64/a Art. 117  
TRANSITO VIETATO AI VEICOLI  
CHE TRASPORTANO ESPLOSIVI  
O PRODOTTI FACILMENTE  
INFIAMMABILI



Figura II 64/B Art. 117  
TRANSITO VIETATO AI VEICOLI  
CHE TRASPORTANO  
PRODOTTI SUSCETTIBILI  
DI CONTAMINARE L'ACQUA



Figura II 65 Art. 118  
TRANSITO VIETATO AI VEICOLI  
AVENTI LARGHEZZA  
SUPERIORE A ..... METRI



Figura II 66 Art. 118  
TRANSITO VIETATO AI VEICOLI  
AVENTI ALTEZZA  
SUPERIORE A ..... METRI



Figura II 67 Art. 118  
TRANSITO VIETATO AI  
VEICOLI O COMPLESSI DI  
VEICOLI AVENTI LUNGHEZZA  
SUPERIORE A ..... METRI



Figura II 68 Art. 118  
TRANSITO VIETATO  
AI VEICOLI AVENTI UNA  
MASSA SUPERIORE A ..... t



Figura II 69 Art. 118  
TRANSITO VIETATO  
AI VEICOLI AVENTI MASSA  
PER ASSE SUPERIORE A ..... t



Figura II 70 Art. 119  
VIA LIBERA



Figura II 71 Art. 119  
FINE LIMITAZIONE VELOCITÀ



Figura II 72 Art. 119  
FINE DEL DIVIETO  
DI SORPASSO



Figura II 73 Art. 119  
FINE DEL DIVIETO DI SORPASSO  
PER I VEICOLI DI MASSA A  
PIENO CARICO SUPERIORE A 3,5 t

## SEGNALI DI FERMATA, DI SOSTA E DI PARCHEGGIO



Figura II 74 Art. 120  
DIVIETO DI SOSTA



Figura II 75 Art. 120  
DIVIETO DI FERMATA



Figura II 76 Art. 120  
PARCHEGGIO



Figura II 77 Art. 120  
PREAVVISO PARCHEGGIO



Figura II 78 Art. 120  
PASSO CARRABILE



Figura II 79/a Art. 120  
SOSTA CONSENTITA A  
PARTICOLARI CATEGORIE



Figura II 79/b Art. 120  
SOSTA CONSENTITA A  
PARTICOLARI CATEGORIE



Figura II 79/c Art. 120  
SOSTA CONSENTITA A  
PARTICOLARI CATEGORIE



Figura II 79/d Art. 120  
REGOLAZIONE FLESSIBILE  
DELLA SOSTA  
IN CENTRO ABITATO

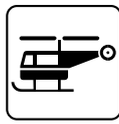
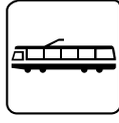
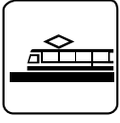
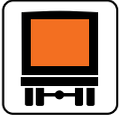
## SEGNALI DI OBBLIGO

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

## PANNELLI INTEGRATIVI

Figura II 1 Art. 83 DISTANZA	Figura II 2 Art. 83 ESTESA	Figura II 3 Art. 83 VALIDITÀ	Figura II 3 Art. 83 VALIDITÀ	Figura II 4 Art. 83 LIMITAZIONE OD ECCEZIONE	Figura II 5 Art. 83 INIZIO - CONTINUAZIONE - FINE
Figura II 6/a Art. 83 SEGNALI ORIZZONTALI IN RIFACIMENTO	Figura II 6/b Art. 83 INCIDENTE	Figura II 6/c Art. 83 ATTRaversamento DI BINARI	Figura II 6/d Art. 83 SGOMBRANEVE IN AZIONE	Figura II 6/e Art. 83 ZONA SOGGETTA AD ALLAGAMENTI	Figura II 6/f Art. 83 CODA
Figura II 6/g Art. 83 MEZZI DI LAVORAZIONE IN AZIONE	Figura II 6/h Art. 83 STRADA SDRUCIOLEVOLE PER GHIACCIO	Figura II 6/i Art. 83 STRADA SDRUCIOLEVOLE PER PIOGGIA	Figura II 6/l Art. 83 AUTOCARRI IN RALLENTAMENTO	Figura II 6/m Art. 83 ZONA RIMOZIONE COATTA	Figura II 6/n Art. 83 SEGNALE DI CORSIA
Figura II 6/p1 Art. 83 TORNANTE	Figura II 6/p2 Art. 83 NUMERO DEL TORNANTE	Figura II 6/q1 Art. 83 PULIZIA MECCANICA DELLA STRADA	Figura II 6/q2 Art. 83 PULIZIA MECCANICA DELLA STRADA	Figura II 7 Art. 83 ANDAMENTO DELLA STRADA PRINCIPALE	
				Esempi di pannelli - MOD. II 7 di andamento della strada principale	
Figura II 8/a Art. 83 DIVIETO DI SOSTA TEMPORANEO	Figura II 8/b Art. 83 ITINERARIO OBBLIGATORIO MERCI PERICOLOSE	Figura II 8/c Art. 83 PREAVVISO DIREZIONE OBBLIGATORIA AUTOCARRI IN TRANSITO	Figura II 8/d Art. 83 DIVIETO DI TRANSITO AUTOCARRI		

## SIMBOLI PER SEGNALI DI INDICAZIONE

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

## SIMBOLI PER SEGNALI DI INDICAZIONE



Figura II 168 Art. 125  
AUTORIMESSA



Figura II 169 Art. 125  
RIPARAZIONI



Figura II 170 Art. 125  
PARCHEGGIO



Figura II 171 Art. 125  
PARCHIMETRO



Figura II 172 Art. 125  
DISCO ORARIO



Figura II 173 Art. 125  
ALBERGO O MOTEL



Figura II 174 Art. 125  
BAR



Figura II 175 Art. 125  
RISTORANTE



Figura II 176 Art. 125  
WC



Figura II 177 Art. 125  
USCITA DI EMERGENZA



Figura II 178 Art. 125  
ESTINTORE



Figura II 179 Art. 125  
IMPIANTO DI SCARICO  
PER AUTOCARAVAN



Figura II 180 Art. 125  
CAMPING



Figura II 181 Art. 125  
PNEUMATICO DA NEVE

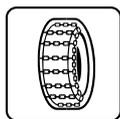


Figura II 182 Art. 125  
CATENE



Figura II 183 Art. 125  
ASILO



Figura II 184 Art. 125  
SCUOLA



Figura II 185 Art. 125  
UNIVERSITÀ



Figura II 186 Art. 125  
CHIESA

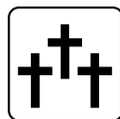


Figura II 187 Art. 125  
CIMITERO



Figura II 188 Art. 125  
BANCA



Figura II 189 Art. 125  
TRIBUNALE



Figura II 190 Art. 125  
BIBLIOTECA



Figura II 191 Art. 125  
ESPOSIZIONE/FIERA



Figura II 192 Art. 125  
INDUSTRIA



Figura II 193 Art. 125  
CAMPO BOARIO



Figura II 194 Art. 125  
SUPERMERCATO



Figura II 195 Art. 125  
CINEMA



Figura II 196 Art. 125  
TEATRO



Figura II 197 Art. 125  
DISCOTECA



Figura II 198 Art. 125  
PARCO GIOCHI



Figura II 199 Art. 125  
ZOO

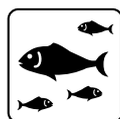


Figura II 200 Art. 125  
ACQUARIO



Figura II 201 Art. 125  
MUSEO



Figura II 202 Art. 125  
TERME



Figura II 203 Art. 125  
CASTELLO



Figura II 204 Art. 125  
ZONA ARCHEOLOGICA



Figura II 205 Art. 125  
GROTTE



Figura II 206 Art. 125  
PORTO TURISTICO



Figura II 207 Art. 125  
ESCURSIONISTI



Figura II 208 Art. 125  
PUNTO PANORAMICO



Figura II 209 Art. 125  
AREA PICNIC



Figura II 210 Art. 125  
MARE FIUME LAGO



Figura II 211 Art. 125  
PINETA



Figura II 212 Art. 125  
PINETA + MARE



Figura II 213 Art. 125  
FORESTA



Figura II 214 Art. 125  
CASCATA



Figura II 215 Art. 125  
CENTRO SPORTIVO



Figura II 216 Art. 125  
STADIO



Figura II 217 Art. 125  
IPPODROMO



Figura II 218 Art. 125  
VELODROMO



Figura II 219 Art. 125  
PISCINA



Figura II 220 Art. 125  
PALLAVOLO



Figura II 221 Art. 125  
PALLACANESTRO



Figura II 222 Art. 125  
TENNIS



Figura II 223 Art. 125  
PATTINAGGIO



Figura II 224 Art. 125  
TIRO



Figura II 225 Art. 125  
ARCO



Figura II 226 Art. 125  
BOCCE



Figura II 227 Art. 125  
GOLF



Figura II 228 Art. 125  
SCUOLA SCI



Figura II 229 Art. 125  
FUNIVIA



Figura II 230 Art. 125  
SEGGIOVIA



Figura II 231 Art. 125  
SKILIFT

## SEGNALI DI PREAVVISO



Figura Il 232 Art. 126  
SEGNALE DI DIREZIONE ALT CON LANTERNE SEMAFORICHE INCORPORATE



Figura Il 233 Art. 127  
SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE URBANA



Figura Il 233 Art. 127  
SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE EXTRA URBANA



Figura Il 235 Art. 127  
SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE PER DIRAMAZIONE AUTOSTRADALE



Figura Il 236 Art. 127  
SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONI RAVVICINATE URBANE



Figura Il 237 Art. 127  
SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONI RAVVICINATE EXTRA URBANE



Figura Il 238 Art. 127  
SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE URBANA ROTATORIA



Figura Il 239 Art. 127  
SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE URBANA CON DIVIETO DI TRANSITO PER UNA CATEGORIA DI VEICOLI SU UN RAMO DELL'INTERSEZIONE



Figura Il 240 Art. 127  
SEGNALE DI PREAVVISO DI INTERSEZIONE EXTRA URBANA CON PASSAGGIO A LIVELLO SU UN RAMO DELL'INTERSEZIONE

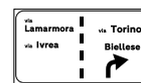


Figura Il 241 Art. 127  
SEGNALE DI PRESELEZIONE URBANO

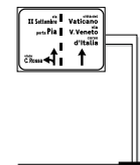


Figura Il 242 Art. 127  
SEGNALE DI PRESELEZIONE URBANO POSTO SOPRA LA CARREGGIATA



Figura Il 243 Art. 127  
SEGNALE DI PRESELEZIONE EXTRA URBANO

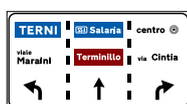


Figura Il 244 Art. 127  
SEGNALE DI PRESELEZIONE URBANO



Figura Il 245 Art. 127  
SEGNALE DI PRESELEZIONE EXTRA URBANO



Figura Il 246 Art. 127  
SEGNALE DI CORSIA CON FUNZIONE DI PREAVVISO



Figura Il 247 Art. 127  
SEGNALE DI CORSIA CON FUNZIONE DI PRESELEZIONE E DI DIREZIONE

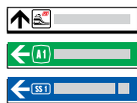


Figura Il 248 Art. 128  
SEGNALE DI DIREZIONE URBANO



Figura Il 249 Art. 128  
SEGNALE DI DIREZIONE EXTRA URBANO



Figura Il 250 Art. 128  
SEGNALE DI CORSIA CON FUNZIONE DI DIREZIONE



Figura Il 251 Art. 128  
SEGNALE DI CORSIA CON FUNZIONE DI DIREZIONE

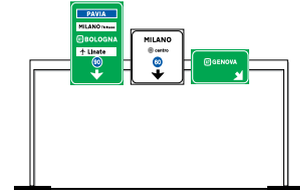


Figura Il 250 Art. 128  
SEGNALE DI CORSIA CON FUNZIONE DI DIREZIONE CON LE MODALITÀ PER L'UTILIZZO DELLE SINGOLE CORSIE

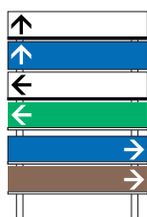


Figura Il 253 Art. 128  
GRUPPO SEGNALETICO UNITARIO URBANO MONOFILARE

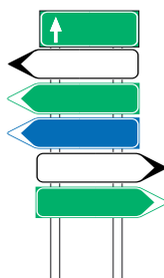


Figura Il 254 Art. 128  
GRUPPO SEGNALETICO UNITARIO EXTRA URBANO

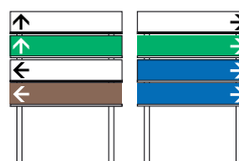


Figura Il 255 Art. 128  
GRUPPO SEGNALETICO UNITARIO URBANO BIFILARE

## SEGNALI IDENTIFICAZIONE STRADALE



Figura Il 256 Art. 129  
SEGNALE IDENTIFICAZIONE ITINERARIO INTERNAZIONALE



Figura Il 257 Art. 129  
SEGNALE IDENTIFICAZIONE AUTOSTRADA



Figura Il 258 Art. 129  
SEGNALE IDENTIFICAZIONE STRADA STATALE



Figura Il 259 Art. 129  
SEGNALE IDENTIFICAZIONE STRADA PROVINCIALE



Figura Il 260 Art. 129  
SEGNALE IDENTIFICAZIONE STRADA COMUNALE

## SEGNALI DI PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA



Figura Il 261 Art. 129  
SEGNALE DI PROGRESSIVA  
CHILOMETRICA



Figura Il 262 Art. 129  
SEGNALE DI PROGRESSIVA  
ETTOMETRICA



Figura Il 263 Art. 129  
PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA  
AUTOSTRADALE



Figura Il 264 Art. 129  
PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA  
AUTOSTRADALE



Figura Il 264 Art. 129  
PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA  
INTEGRATA CON SEGNALE  
DI CONFERMA SU STRADE  
EXTRA URBANE



Figura Il 266 Art. 129  
PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA  
PER STRADE STATALI



Figura Il 267 Art. 129  
SEGNALE DI PROGRESSIVA  
PER STRADE PROVINCIALI



Figura Il 268 Art. 129  
PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA  
PER STRADE COMUNALI



Figura Il 269 Art. 129  
NUMERO IDENTIFICAZIONE  
AUTOSTRADA + FRECCIA  
CON FUNZIONE DI DIREZIONE



Figura Il 270 Art. 129  
NUMERI DI IDENTIFICAZIONE  
STRADA STATALE + FRECCIA  
CON FUNZIONE DI DIREZIONE



Figura Il 271 Art. 129  
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE  
STRADA PROVINCIALE + FRECCIA  
CON FUNZIONE DI DIREZIONE



Figura Il 272 Art. 130  
SEGNALE DI ITINERARIO  
EXTRA URBANO



Figura Il 273 Art. 131  
INIZIO CENTRO ABITATO



Figura Il 274 Art. 131  
FINE CENTRO ABITATO



Figura Il 275 Art. 131  
SEGNALE DI INIZIO  
E FINE REGIONE



Figura Il 276 Art. 131  
SEGNALE DI INIZIO  
E FINE PROVINCIA

## SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE



Figura Il 277 Art. 131  
PRONTO SOCCORSO



Figura Il 278 Art. 131  
STAZIONE



Figura Il 279 Art. 131  
POLIZIA

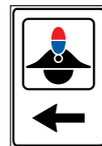


Figura Il 280 Art. 131  
CARABINIERI



Figura Il 281 Art. 131  
INFORMAZIONI



Figura Il 282 Art. 131  
OSPEDALE



Figura Il 283 Art. 131  
COMUNE

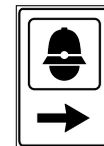


Figura Il 284 Art. 131  
POLIZIA MUNICIPALE



Figura Il 285 Art. 132  
SEGNALE DI CONFERMA AUTOSTRADE



Figura Il 286 Art. 132  
NUMERO DI IDENTIFICAZIONE  
AUTOSTRADA + FRECCIA VERTICALE  
CON FUNZIONE DI CONFERMA

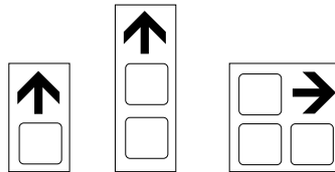


Figura Il 287 - 288 - 289 Art. 132  
SEGNALE DI CONFERMA URBANO

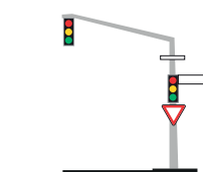


Figura Il 290 Art. 133  
SEGNALE NOME - STRADA  
APPLICATO A PALO SEMAFORICO

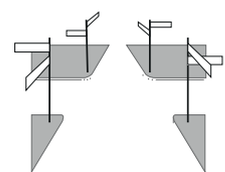


Figura Il 291 Art. 133  
SEGNALE NOME - STRADA  
APPLICATO IN ANGOLO



Figura Il 292 Art. 133  
SEGNALE NOME - STRADA  
COMBINATO COL SENSO  
UNICO E NUMERI CIVICI



Figura Il 293 Art. 133  
NUMERO CIVICO  
PERPENDICOLARE  
ALL'ASSE STRADALE



Figura Il 294 Art. 134  
SEGNALI TURISTICI  
E DI TERRITORIO



Figura Il 295 Art. 134  
SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE  
TERRITORIALE



Figura Il 296 Art. 134  
SEGNALI DI AVVIO  
ALLA ZONA INDUSTRIALE

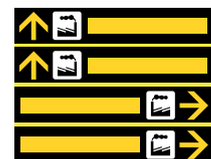


Figura Il 297 Art. 134  
SEGNALE DI DIREZIONE  
PER LE INDUSTRIE

## SEGNALETICA ALBERGHIERA

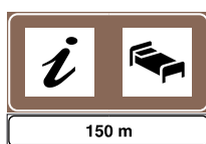


Figura Il 298 Art. 134  
PREAVVISO DI INFORMAZIONI  
TURISTICO ALBERGHIERE



Figura Il 299 Art. 134  
PREAVVISO DI INFORMAZIONI  
ALBERGHIERE

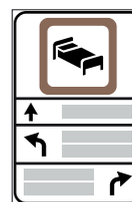


Figura Il 300 Art. 134  
SEGNALE DI PREAVVISO  
ALBERGHIERE

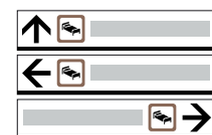


Figura Il 301 Art. 134  
SEGNALE DI DIREZIONE  
ALBERGHIERE

## SEGNALI UTILI ALLA GUIDA

 Figura II 302 Art. 135 OSPEDALE	 Figura II 303 Art. 135 ATTRAVERSAMENTO PEDONALE	 Figura II 304 Art. 135 SCUOLABUS	 Figura II 305 Art. 135 SOS	 Figura II 306 Art. 135 SOTTOPASSAGGIO PEDONALE	 Figura II 307 Art. 135 SOVRAPASSAGGIO PEDONALE	 Figura II 308 Art. 135 RAMPA INCLINATA PEDONALE	 Figura II 309 Art. 135 STRADA SENZA USCITA
 Figura II 310 Art. 135 PREAVVISO STRADA SENZA USCITA	 Figura II 311 Art. 135 PREAVVISO STRADA SENZA USCITA	 Figura II 312 Art. 135 VELOCITÀ CONSIGLIATA	 Figura II 313 Art. 135 FINE VELOCITÀ CONSIGLIATA	 Figura II 314 Art. 135 STRADA CONSIGLIATA AI VEICOLI A MOTORE	 Figura II 315 Art. 135 FINE STRADA CONSIGLIATA AI VEICOLI A MOTORE	 Figura II 316 Art. 135 GALLERIA	 Figura II 317 Art. 135 PONTE
 Figura II 318 Art. 135 ZONA RESIDENZIALE	 Figura II 319 Art. 135 FINE ZONA RESIDENZIALE	 Figura II 320 Art. 135 AREA PEDONALE URBANA	 Figura II 321 Art. 135 FINE AREA PEDONALE URBANA	 Figura II 322/a Art. 135 ZONA A TRAFFICO LIMITATO	 Figura II 322/b Art. 135 FINE ZONA A TRAFFICO LIMITATO	 Figura II 323/a Art. 135 ZONA A VELOCITÀ LIMITATA	
 Figura II 323/b Art. 135 FINE ZONA A VELOCITÀ LIMITATA	 Figura II 324 Art. 135 ATTRAVERSAMENTO CICLABILE	 Figura II 325 Art. 135 SVOLTA A SINISTRA SEMIDIRETTA	 Figura II 326 Art. 135 SVOLTA A SINISTRA INDIRETTA	 Figura II 327 Art. 135 INVERSIONE DI MARCIA	 Figura II 328 Art. 135 PIAZZOLA SU VIABILITÀ ORDINARIA	 Figura II 323/a Art. 135 PIAZZOLA + SOS AUTOSTRADALE	
 Figura II 330 Art. 135 TRANSITABILITÀ	 Figura II 331 Art. 135 VIA LIBERA	 Figura II 332 Art. 135 VIA LIBERA CON OBBLIGO DI CATENE O PNEUMATICI DA NEVE	 Figura II 333 Art. 135 VIA LIBERA CON CATENE O PNEUMATICI DA NEVE RACCOMANDATI	 Figura II 334 Art. 135 STRADA INTRANSITABILE	 Figura II 335 Art. 135 TRATTAMENTO TERMINALE DELLA STRADA O PASSO CHIUSO	 Figura II 336 Art. 135 TRATTAMENTO TERMINALE DELLA STRADA O PASSO CHIUSO	

## SEGNALI USO CORSIE

 Figura II 337 Art. 135 USO CORSIE	 Figura II 338 Art. 135 USO CORSIE	 Figura II 339 Art. 135 USO CORSIE	 Figura II 340 Art. 135 USO CORSIE
---	---	--	---

## SEGNALI USO CORSIE

 Figura II 341 Art. 135 VARIAZIONE CORSIE DISPONIBILI	 Figura II 342 Art. 135 VARIAZIONE CORSIE DISPONIBILI	 Figura II 343 Art. 135 VARIAZIONE CORSIE DISPONIBILI	 Figura II 344 Art. 135 VARIAZIONE CORSIE DISPONIBILI	 Figura II 345 Art. 135 INIZIO AUTOSTRADA (colore di fondo verde) INIZIO STRADA EXTRA URBANA PRINCIPALE (colore di fondo blu)	 Figura II 346 Art. 135 FINE AUTOSTRADA (colore di fondo verde) FINE STRADA EXTRA URBANA PRINCIPALE (colore di fondo blu)	 Figura II 347 Art. 135 PREAVVISO DI INIZIO AUTOSTRADA PREAVVISO DI INIZIO STRADA EXTRA URBANA PRINCIPALE
 Figura II 348 Art. 135 SENSO UNICO PARALLELO	 Figura II 349 Art. 135 SENSO UNICO FRONTALE	 Figura II 350 Art. 135 PREAVVISO DEVIAZIONE CONSIGLIATA AUTOCARRI IN TRANSITO	 Figura II 351 Art. 135 DIREZIONE AUTOCARRI CONSIGLIATA	 Figura II 352 Art. 135 LIMITI DI VELOCITÀ GENERALI		

## SEGNALI DI INDICAZIONE SERVIZI



Figura II 353 Art. 136  
PRONTO SOCCORSO



Figura II 354 Art. 136  
ASSISTENZA MECCANICA



Figura II 355 Art. 136  
TELEFONO



Figura II 356 Art. 136  
RIFORNIMENTO



Figura II 357 Art. 136  
RIFORNIMENTO



Figura II 358 Art. 136  
FERMATA BUS



Figura II 359 Art. 136  
FERMATA TRAM



Figura II 360 Art. 136  
INFORMAZIONI



Figura II 361 Art. 136  
OSTELLO PER LA GIOVENTÙ

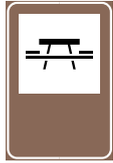


Figura II 362 Art. 136  
AREA PIC-NIC



Figura II 363 Art. 136  
CAMPEGGIO



Figura II 364 Art. 136  
RADIO INFORMAZIONI STRADALI



Figura II 365 Art. 136  
MOTEL/ALBERGO



Figura II 366 Art. 136  
BAR



Figura II 367 Art. 136  
RISTORANTE

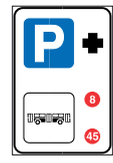


Figura II 368 Art. 136  
PARCHEGGIO DI SCAMBIO CON LINEE AUTOBUS



Figura II 369 Art. 136  
PARCHEGGIO DI SCAMBIO CON TRAM



Figura II 370 Art. 136  
PARCHEGGIO DI SCAMBIO CON METROPOLITANE OD ALTRI SERVIZI EXTRA URBANI SU ROTAIA



Figura II 371 Art. 136  
PARCHEGGIO DI SCAMBIO IN CORRISPONDENZA DI ITINERARI TURISTICI OD ESCURSIONISTICI A PIEDI



Figura II 372 Art. 136  
AUTO SU TRENO



Figura II 373 Art. 136  
AUTO AL SEGUIDO



Figura II 374 Art. 136  
AUTO SU NAVE



Figura II 375 Art. 136  
TAXI



Figura II 376 Art. 136  
AREA DI SERVIZIO



Figura II 377 Art. 136  
AREA ATTREZZATA CON IMPIANTI DI SCARICO



Figura II 378 Art. 136  
POLIZIA STRADALE



Figura II 379 Art. 136  
POLIZIA DI STATO



Figura II 380 Art. 136  
CARABINIERI



Figura II 381 Art. 136  
GUARDIA DI FINANZA

## SEGNALI COMPLEMENTARI

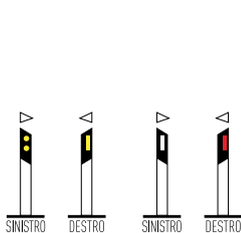


Figura II 463 Art. 173  
DELINEATORI NORMALI DI MARGINE

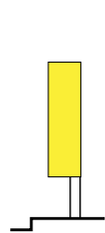


Figura II 464 Art. 174  
DELINEATORE PER GALLERIE

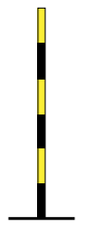


Figura II 465 Art. 174  
DELINEATORE PER STRADE DI MONTAGNA

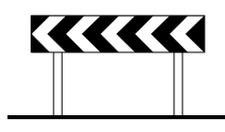


Figura II 466 Art. 174  
DELINEATORE DI CURVA STRETTA O DI TORNANTE

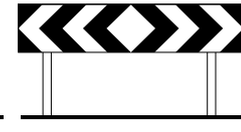


Figura II 467 Art. 174  
DELINEATORE PER INTERSEZIONE A "T"

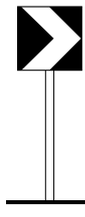


Figura II 468 Art. 174  
DELINEATORI MODULARI DI CURVA



Figura II 469 Art. 178  
DELINEATORI DI ACCESSO

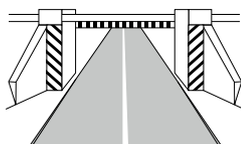


Figura II 470 Art. 175  
SEGNI SUGLI OSTACOLI, ANOMALIE E PUNTI CRITICI STRADALI

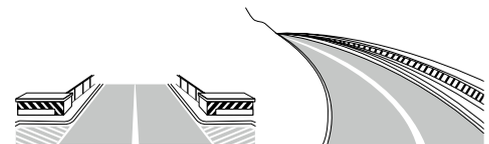
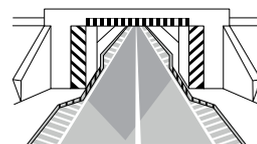
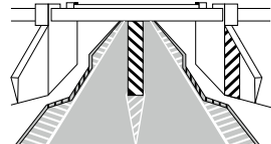


Figura II 471 Art. 175  
SEGNI SUGLI OSTACOLI, ANOMALIE E PUNTI CRITICI STRADALI

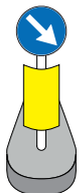


Figura II 472 Art. 177  
DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO

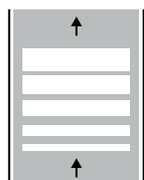
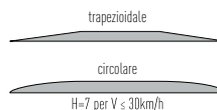


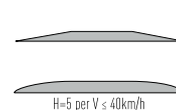
Figura II 473 Art. 179  
RALLENTATORI OTTICI



Figura II 474 Art. 179  
DOSSI ARTIFICIALI



trapezoidale



circolare

H=7 per V ≤ 30km/h

H=5 per V ≤ 40km/h

H=3 per V ≤ 50km/h



Figura II 479 Art. 68  
DISPOSITIVI RIFRANGENTI PER EVIDENZIARE LA PRESENZA DI CASSONETTI PER LA RACCOLTA DEI RIFIUTI



Figura V 3 Art. 361  
PANNELLO PER CARICHI SPORGENTI

## SEGNALI TEMPORANEI

Lavori di		
Ordinanza		
Impresa		
Inizio	Fine	
Recapito		
Tel.		

Figura II 382 Art. 30  
TABELLA LAVORI



Figura II 383 Art. 31  
LAVORI



Figura II 384 Art. 31  
STRETTOIA SIMMETRICA



Figura II 385 Art. 31  
STRETTOIA ASIMMETRICA  
A SINISTRA



Figura II 386 Art. 31  
STRETTOIA ASIMMETRICA  
A DESTRA



Figura II 387 Art. 31  
DOPPIO SENSO  
DI CIRCOLAZIONE



Figura II 383 Art. 30  
MEZZI DI LAVORO  
IN AZIONE



Figura II 389 Art. 31  
STRADA DEFORMATA



Figura II 390 Art. 31  
MATERIALE INSTABILE  
SULLA STRADA



Figura II 391 Art. 31  
SEGNI ORIZZONTALI  
IN RIFACIMENTO

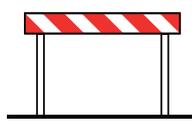


Figura II 392 Art. 32  
BARRIERA NORMALE



Figura II 393/a Art. 32  
BARRIERA DIREZIONALE

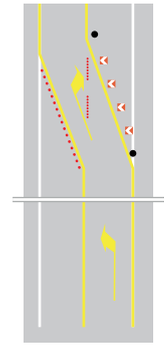


Figura II 393/b Art. 32  
BARRIERA DIREZIONALE



Figura II 394 Art. 33  
PALETTI  
DI DELIMITAZIONE



Figura II 396 Art. 33  
DELINEATORE MODULARE  
DI CURVA PROVVISORIA

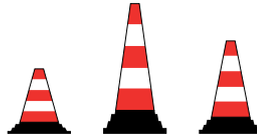


Figura II 397 Art. 34  
CONO

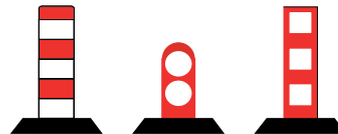


Figura II 398 Art. 34  
DELINEATORI FLESSIBILI



Figura II 398 Art. 38  
PASSAGGIO OBBLIGATORIO  
PER VEICOLI OPERATIVI



Figura II 399/a Art. 39  
PRESEGNALE DI  
CANTIERE MOBILE

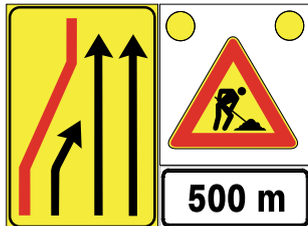


Figura II 399/b Art. 39  
PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE



Figura II 400 Art. 39  
SEGNALE MOBILE  
DI PREAVVISO

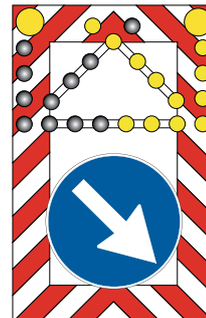


Figura II 401 Art. 39  
SEGNALE MOBILE  
DI PROTEZIONE



Figura II 402 Art. 40  
BARRIERA DI RECINZIONE  
PER CHIUSURE

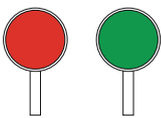


Figura II 403 Art. 42  
PALETTA PER TRANSITO  
ALTERNATIVO



Figura II 404 Art. 42  
SEMAFORO



Figura II 405 Art. 43  
PREAVVISO DI DEVIAZIONE



Figura II 406 Art. 43  
PREAVVISO DI DEVIAZIONE



Figura II 407 Art. 43  
SEGNALI DI DIREZIONE

## SEGNALI TEMPORANEI



Figura II 408 Art. 39  
PREAVVISO DI DEVIAZIONE



Figura II 408/a Art. 43  
PREAVVISO DI INTERSEZIONE



Figura II 408/b Art. 43  
PREAVVISO DI INTERSEZIONE



Figura II 409/a Art. 43  
PREAVVISO DEVIAZIONE  
AUTOCARRI OBBLIGATORIA



Figura II 409/b Art. 43  
DIREZIONE AUTOCARRI  
OBBLIGATORIA



Figura II 410/a Art. 43  
PREAVVISO DEVIAZIONE  
AUTOCARRI CONSIGLIATA



Figura II 410/b Art. 43  
DIREZIONE AUTOCARRI  
CONSIGLIATA



Figura II 411/a Art. 43  
SEGNALE DI CORSIA  
CHIUSA (CHIUSURA CORSIA  
DI DESTRA)



Figura II 411/a Art. 43  
SEGNALE DI CORSIA  
CHIUSA (CHIUSURA CORSIA  
DI SINISTRA)



Figura II 411/b Art. 43  
SEGNALE DI CORSIA  
CHIUSA (CHIUSURA CORSIA  
DI DESTRA)



Figura II 411/b Art. 43  
SEGNALE DI CORSIA  
CHIUSA (CHIUSURA CORSIA  
DI SINISTRA)



Figura II 411/c Art. 43  
SEGNALE DI  
CORSIE CHIUSE



Figura II 411/d Art. 43  
SEGNALE DI  
CORSIE CHIUSE

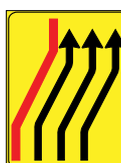


Figura II 411/e Art. 43  
SEGNALE DI  
CORSIE CHIUSE



Figura II 411/f Art. 43  
SEGNALE DI  
CORSIE CHIUSE



Figura II 411/g Art. 43  
SEGNALE DI  
CORSIE CHIUSE



Figura II 412/a Art. 43  
SEGNALE DI CARREGGIATA  
CHIUSA



Figura II 412/b Art. 43  
SEGNALE DI RIENTRO  
IN CARREGGIATA



Figura II 412/c Art. 43  
SEGNALE DI RIENTRO  
IN CARREGGIATA



Figura II 412/d Art. 43  
SEGNALE DI RIENTRO  
IN CARREGGIATA



Figura II 412/e Art. 43  
SEGNALE DI RIENTRO  
IN CARREGGIATA



Figura II 412/f Art. 43  
SEGNALE DI RIENTRO  
IN CARREGGIATA



Figura II 412/g Art. 43  
SEGNALE DI CORSIA CHIUSA  
(CHIUSURA CORSIA  
DI SINISTRA)



Figura II 412/h Art. 43  
SEGNALE DI CORSIA  
CHIUSA (CHIUSURA CORSIA  
DI DESTRA)



Figura II 413/a Art. 43  
SEGNALE DI  
CARREGGIATA CHIUSA



Figura II 413/b Art. 43  
SEGNALE DI  
CARREGGIATA CHIUSA



Figura II 413/c Art. 43  
SEGNALE DI RIENTRO  
IN CARREGGIATA



Figura II 414 Art. 43  
USO CORSIE DISPONIBILI

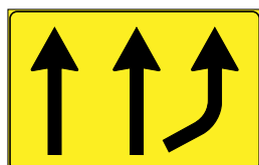


Figura II 344 Art. 135  
VARIAZIONE CORSIE DISPONIBILI



Figura II 80/f Art. 122  
PREAVVISO DI DIREZIONE  
OBBLIGATORIA A DESTRA



## PORTALI STRADALI

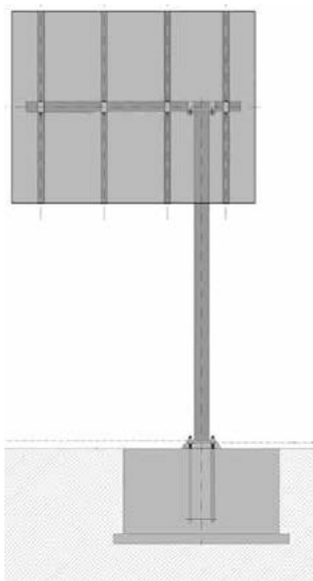
### PORTALE MONOPALO



**MONOPALO SEMPLICE**



**MONOPALO EXTRAURBANO**



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>PER TARGHE DI INDICAZIONE DI LUOGO</b>		
200x150	zincata	PRM20X15
200x200	zincata	PRM20X20
250x200	zincata	PRM25X20
300x200	zincata	PRM30X20
300x300	zincata	PRM30X30

A richiesta si forniscono - *disegni plinto*  
- *calcoli statici*

Versioni disponibili - *in tubolare*  
- *a sezione variabile*

**PORTALI STRADALI**

**PORTALE MONOPALO**



**TOTEM AUTOGRILL**



**MONOPALO AUTOSTRADALE**

Descrizione	Finitura
<b>PER TARGHE DI INDICAZIONE</b>	
Misure a richiesta	zincata/verniciata
Misure a richiesta	zincata/verniciata
Misure a richiesta	zincata/verniciata



**PORTALINO ISOLA DI SOSTA**

A richiesta si forniscono - *disegni plinto*  
- *calcoli statici*

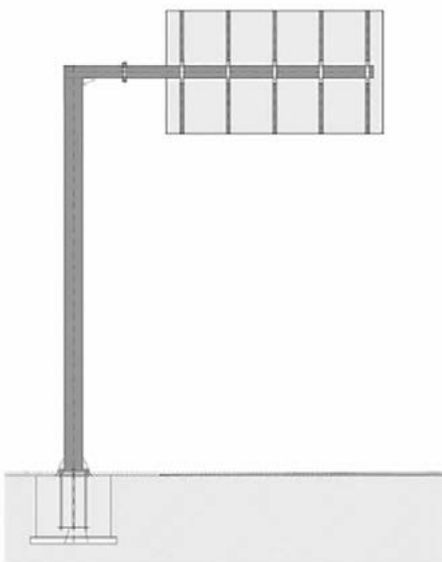
Versioni disponibili - *in tubolare*  
- *a sezione variabile*

## PORTALI STRADALI

### PORTALE A BANDIERA



PORTALE A SEZIONE REGOLARE



Sbraccio	Finitura
<b>PER STRADE URBANE ED EXTRAURBANE</b>	
SB. 5 mt per TG. 200x200	zincata
SB. 6 mt per TG. 300x200	zincata
SB. 7 mt per TG. 400x200	zincata
SB. 7 mt per TG. 400x300	zincata

A richiesta si forniscono

- *disegni plinto*  
- *calcoli statici*

Versioni disponibili

- *in tubolare*  
- *a sezione variabile*

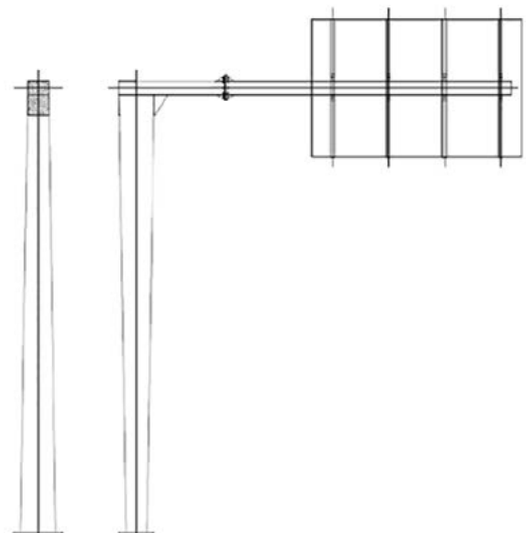
**PORTALI STRADALI**

**PORTALE A BANDIERA**



**PORTALE A SEZIONE VARIABILE**

Sbraccio	Finitura	Cod. Art.
<b>PER STRADE URBANE ED EXTRAURBANE</b>		
fino a 5 mt	zincata	PRB50
fino a 6 mt	zincata	PRB60
fino a 8 mt	zincata	PRB80
superiore a 8 mt	zincata	PRB...



A richiesta si forniscono - *disegni plinto*  
- *calcoli statici*

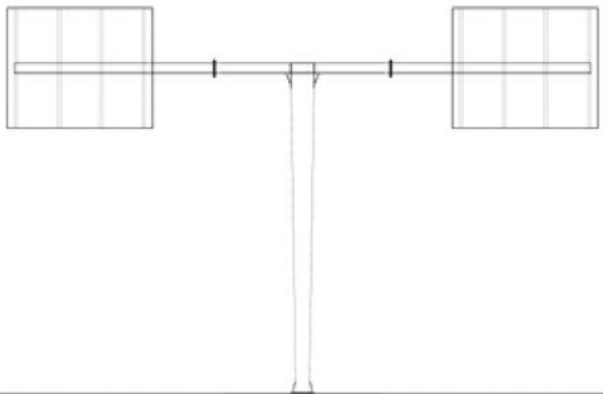
Versioni disponibili - *in tubolare*  
- *a sezione variabile*

## PORTALI STRADALI

### PORTALE A FARFALLA



PORTALE A SEZIONE VARIABILE



Lunghezza	Finitura	Cod. Art.
<b>PER STRADE URBANE ED EXTRAURBANE</b>		
4 + 4 mt	zincata	PRF40
5 + 5 mt	zincata	PRF50
6 + 6 mt	zincata	PRF60
superiore 6 mt	zincata	PRF...

A richiesta si forniscono - *disegni plinto*  
- *calcoli statici*

Versioni disponibili - *in tubolare*  
- *a sezione variabile*

**PORTALI STRADALI**

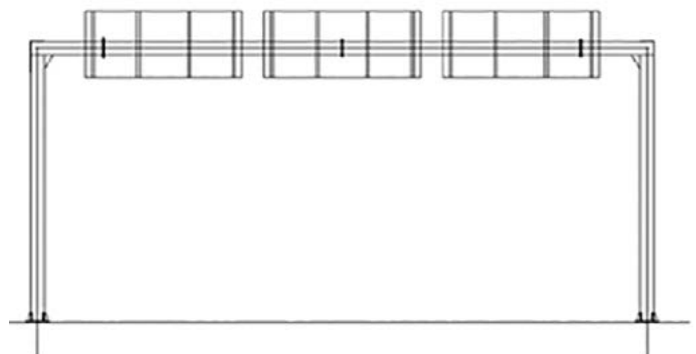
**PORTALE A CAVALLETTO**



**PORTALE A SEZIONE REGOLARE O VARIABILE A SINGOLO TRAVERSO**

Lunghezza	Finitura	Cod. Art.
<b>PER STRADE URBANE ED EXTRAURBANE</b>		
luce 10 mt per 2 targhe	zincata	PRCV10
luce 12 mt	zincata	PRCV12
luce 15 mt	zincata	PRCV15

\*Disponibile in varie misure

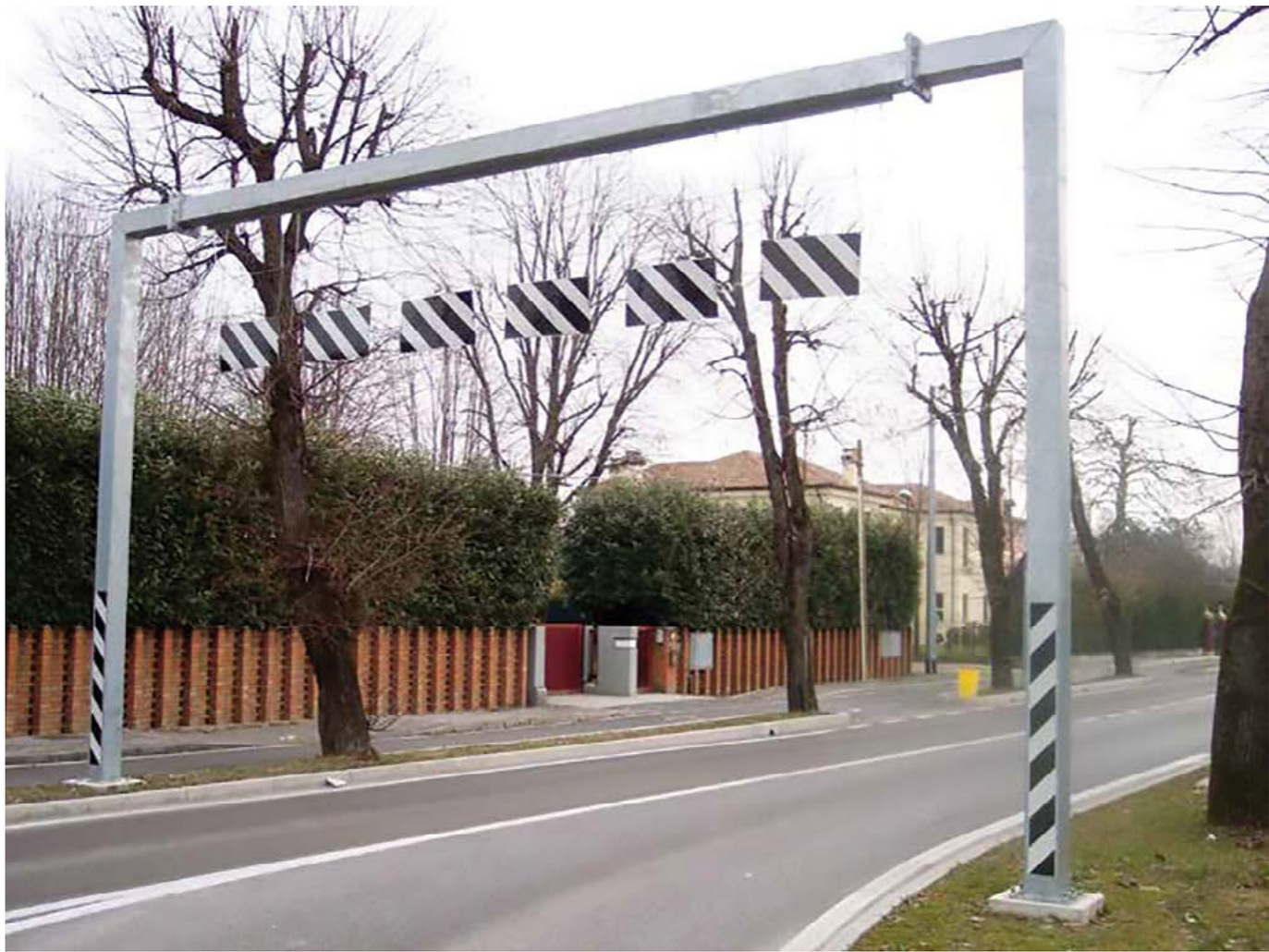


A richiesta si forniscono - *disegni plinto*  
- *calcoli statici*

Versioni disponibili - *in tubolare*  
- *a sezione variabile*

**PORTALI STRADALI**

**PORTALE CONTROSAGOMA**



**PORTALE PER SOTTOPASSI A SEZIONE REGOLARE CON CATENELLE**



Lunghezza	Finitura	Cod. Art.
<b>PER SOTTOPASSI E PARCHEGGI</b>		
luce 6 mt	zincata	PRCN60
luce 8 mt	zincata	PRCN80
luce 10 mt	zincata	PRCN10
sopra 10 mt	zincata	PRCN...

A richiesta si forniscono - *disegni plinto*  
- *calcoli statici*

Versioni disponibili - *in tubolare*  
- *a sezione variabile*

**PROTEZIONE PARCHEGGI**

**PORTALE CONTROSAGOMA**

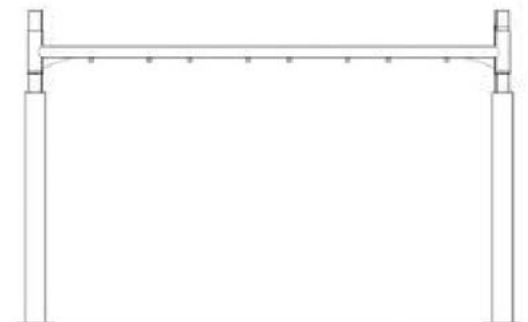


**SEZIONE REGOLARE - ELETTRICA O MANUALE - FISSA O GIREVOLE**



**STRUTTURA SENZA PELLICOLA RIFRANGENTE - CON PELLICOLA A PREVENTIVO**

Lunghezza	Finitura	Cod. Art.
<b>PER PARCHEGGI (APERTURA MANUALE)</b>		
4 mt	zincata	SCM40
8 mt	zincata	SCM80
10 mt	zincata	SCM100



**CHIUSURA PARCHEGGI - PROTEZIONE SPAZI PRIVATI**

**SBARRA DI CHIUSURA**



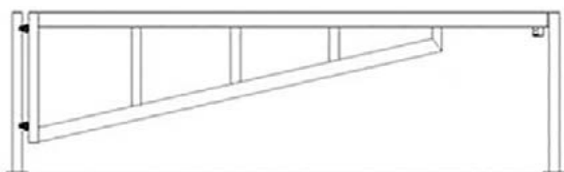
**STRUTTURA SENZA PELLICOLA RIFRANGENTE - CON PELLICOLA A PREVENTIVO (VERTICALE)**



Lunghezza	Finitura
<b>PER PARCHEGGI (APERTURA MANUALE)</b>	
4 mt	zincata
5 mt	zincata
6 mt	zincata



**STRUTTURA SENZA PELLICOLA RIFRANGENTE - CON PELLICOLA A PREVENTIVO (ORIZZONTALE)**



Lunghezza	Finitura
<b>PER PARCHEGGI (APERTURA MANUALE)</b>	
4 mt	zincata
5 mt	zincata
6 mt	zincata

**A RICHIESTA VERNICIATO**

## SEGNALETICA DA CANTIERE

### SEMAFORI DA CANTIERE



Descrizione	Finitura
<b>SEMAFORO MOBILE</b>	
Luce Led	senza batterie
Coppia centraline	cadauna



Descrizione	Finitura
<b>MOVIERE</b>	
A led	con batteria 12/24V
Lampeggiatore ø 23	con batteria 12/24V
Lampeggiatore ø 340	con batteria 12/24V

### SEGNALETICA LUMINOSA

Descrizione
Lampeggiatore a led giallo - confezione da 12
Lampeggiatore a led rosso - confezione da 12/24V
Lampeggiatore a led arancione confezione da 12/24V
Staffa per fissaggio - confezione da 24 3,30
Batteria per lampada - confezione da 24



### IMPIANTI SEQUENZIALI A LED

Descrizione	
<b>ALIMENTAZIONE A BATTERIA</b>	
Lampada led 5 luci 12V	
Batteria 12V 100AH	



## SEGNALETICA DA CANTIERE

### CONI STRADALI



Descrizione	Finitura
Cono - h. 30	In gomma classe 2
Cono - h. 54	In gomma classe 2

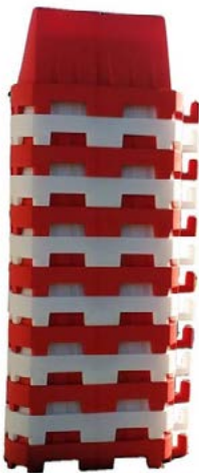


Descrizione	Finitura
COLLANTE IN CONFEZIONI DA 4,5 KG	



Descrizione	Finitura
Deflettore	In gomma classe 2
Deflettore appr. ministero	In gomma classe 2

### INDICATORI ZAVORRABILI - NEW JERSEY



Descrizione
In polietilene colore bianco o rosso zavorrabile con acqua con tappo di scarico e carico giunto di collegamento incorporato



### DISSUASORE PANDORO CON FORO



Descrizione	Finitura
<b>DISSUASORE PANDORO IN POLIETILENE</b>	
Con foro	gialla

Zavorrabile con acqua o sabbia - Pratico e impilabile

**DISSUASORE CON FORO  
PER PALO D.48**

## SPECCHIO - DELINEATORI

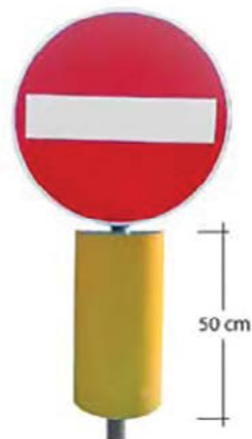
### SPECCHIO PARABOLICO

Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>INFRANGIBILE</b>		
Ø 400	in PVC	SSH400
Ø 500	in PVC	SSH500
Ø 600	in PVC	SSH600
Ø 700	in PVC	SSH700
Ø 800	in PVC	SSH800
Ø 900	in PVC	SSH900
specchio rettangolare	60x40 cm	
specchio rettangolare	80x60 cm	
mensola a muro	zincata Ø 60	



### DELINEATORE DI OSTACOLO

Descrizione
<b>ISOLA SPARTITRAFFICO BOMBATA</b>
Alluminio - H. 50 x 44 - Senza pellicola
Alluminio - H. 50 x 44 - Con pellicola Cl. 2



### DELINEATORI DI OSTACOLO LUMINOSO

Descrizione
<b>LUMINOSO</b>
H. 70 con disco Ø 60
H. 100 con disco Ø 60
Lampada a led D.230 12/24 VOLT



## DELINEATORI DI MARGINE - MARKER

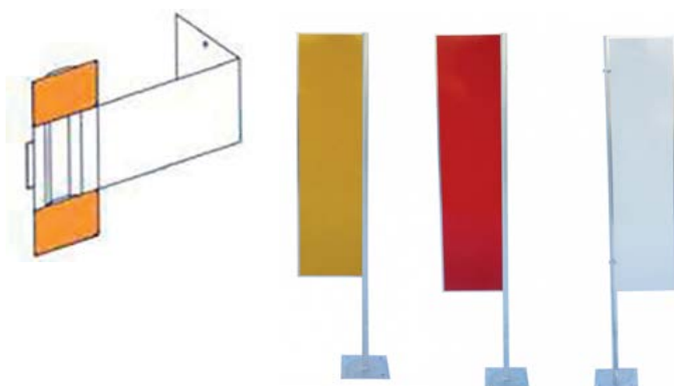
### DELINEATORE DI MARGINE



Descrizione	Finitura
<b>TRAPEZOIDALE PER DOPPIO SENSO DI MARCIA</b>	
H. 120	nylon
base per delineatore	nylon
<b>TRAPEZOIDALE PER SENSO UNICO DI MARCIA</b>	
H. 120	nylon
base per delineatore	nylon
tappo per delineatore	nylon

Descrizione	Finitura
<b>TRAPEZOIDALE PER GUARD RAIL</b>	
H. 10	nylon

### DELINEATORE DI MARGINE



Descrizione	Finitura
<b>PER GALLERIA</b>	
fisso H. 80	targa alluminio
a muro	targa alluminio
ribaltabile	

### MARKER STRADALI-OCCHI DI GATTO



Descrizione	Finitura
Omologati	nylon
Policarbonato c/adesevo	
Collante al Kg	

## VARIE TIPOLOGIE

**GUIDE OTTICHE RIFRANGENTI PER GUARD RAIL**

**CATADIOTTRI**



Descrizione
<b>SUPPORTO SAGOMATO CATARIFRANGENTE DOPPIO</b>
In lamiera zincata



Descrizione
<b>SUPPORTO SAGOMATO CATARIFRANGENTE SINGOLO</b>
In lamiera zincata



Descrizione
<b>SUPPORTO CATARIFRANGENTE DOPPIO</b>
In lamiera zincata



Descrizione
<b>SUPPORTO CATARIFRANGENTE PER NEW JERSEY</b>
In lamiera zincata



Descrizione
<b>SUPPORTO CATARIFRANGENTE SOPRAONDA</b>
In lamiera zincata



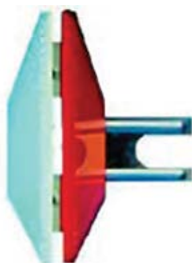
**RIFRANGENTE NEI COLORI: ARANCIONE – ROSSO – BIANCO**

# GUIDE OTTICHE RIFRANGENTI PER GUARD RAIL

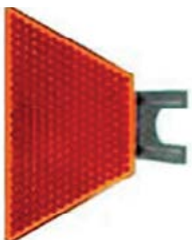
## CATADIOTTRI



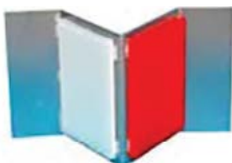
Descrizione
<b>SUPPORTO CATARIFRANGENTE TIPO BRENNERO</b>
In lamiera zincata



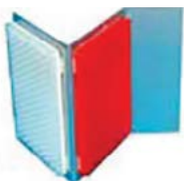
Descrizione
<b>SUPPORTO PER GUARD RAIL TRAPEZOIDALE BIFACCIALE</b>
In lamiera zincata



Descrizione
<b>SUPPORTO PER GUARD RAIL TRAPEZOIDALE MONOFACCIALE</b>
In lamiera zincata



Descrizione
<b>DELINEATORE PER PARETE - FISSAGGIO CON CHIODI</b>
In lamiera zincata a 2 alette



Descrizione
<b>DELINEATORE PER PARETE - FISSAGGIO CON CHIODI</b>
In lamiera zincata a 1 aletta

RIFRANGENTE NEI COLORI: ARANCIONE – ROSSO – BIANCO

## SEGNALETICA DA CANTIERE

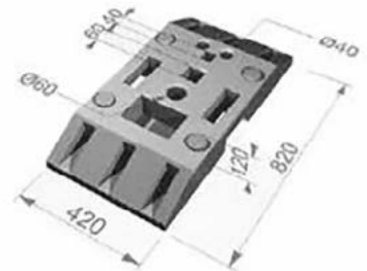
### ATTENUATORE D'URTO

Descrizione	Finitura
D.100 cm	In polietilene con pellicola cl 2
D.150 cm	
D.200 cm	



### BASE MOBILE

Descrizione	Finitura	Cod. Art.
Per palo ø 48	verniciata	SBM48
Per palo ø 60	verniciata	SBM60
Zavorra Kg 22		



### SACCHI APPESANTIMENTO

Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>SACCO APPESANTIMENTO</b>		
Vuoto	nylon arancione	SAV



## SEGNALETICA DA CANTIERE

### BARRIERA INTERRUZIONE



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>GAMBE PESANTI</b>		
PANNELLO L 120 - H 20	rossa	SBI120
PANNELLO L 150 - H 20	rossa	SBI150
COPPIA GAMBE Ferro ad U	zincata	SBI001

Pannello senza pellicola rifrangente. A richiesta con pellicola rifrangente.

### BARRIERA PER CHIUSINO



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>SENZA PELLICOLE RIFRANGENTI</b>		
L 100 - H 100	rosso	SBC001
<b>CON PELLICOLE RIFRANGENTI</b>		
L 100 - H 100	rosso	SBC002

### BARRIERA ESTENSIBILE



Descrizione
<b>BARRIERA VERNICIATA BIANCO/ROSSO</b>
L da 0,50 mt - a 2,50 mt
<b>BARRIERA IN CL. 1 BIANCO/ROSSO</b>
L da 0,50 mt - a 2,50 mt

### PALETTA DA MOVIERE E BANDIERINE



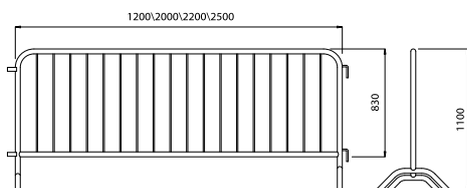
Descrizione
<b>PALETTA DA MOVIERE</b>
Paletta da moviere in PVC
<b>BANDIERINA IN PVC</b>
Bandierina in PVC arancione

## TRANSENNE

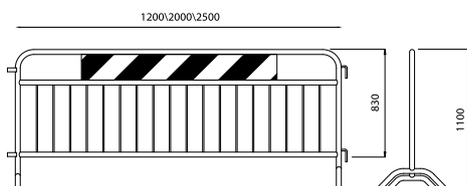
### TRANSENNE MOBILI

Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>TUBO Ø 38 TONDINO 08</b>		
L 120 - H 110	zincata	STR120
L 200 - H 110	zincata	STR200
L 220 - H 110 *	zincata	STR220
L 250 - H 110	zincata	STR250
<b>TUBO Ø 38 CON GAMBE GIREVOLI</b>		
L 200 - H 110	zincata	STR200GG
L 250 - H 110	zincata	STR250GG

\*minimo 50 pz



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>TUBO Ø 38 PORTA PANNELLO</b>		
L 120 - H 110	zincata	STRD120
L 200 - H 110	zincata	STRD200
L 250 - H 110	zincata	STRD250



A MAGAZZINO



### ACCESSORI TRANSENNE MOBILI

Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>PANNELLO RIFRANGENTE B/R 75X20 PIANA O SAGOMATA</b>		
Monofacciale	lamiera zincata	STRPN01/ TRPS01
Bifacciale	lamiera zincata	STRPN02/ TRPS02
<b>PANNELLO RIFRANGENTE B/R 150X20 PIANA O SAGOMATA</b>		
Monofacciale	lamiera zincata	STRPN03/ TRPS03
Bifacciale	lamiera zincata	STRPN04/ TRPS04
<b>ATTACCO RAPIDO E PIEDI</b>		
Per il fissaggio del pannello alla transenna	zincata	STRAR
Piede piatto	zincata	A coppia
Piede girevole	zincata	A coppia



## TRANSENNE

### TRANSENNA DA CANTIERE



**A MAGAZZINO**



**ORDINE MINIMO 50 PZ**

Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>TUBO D.32 SENZA PANNELLO</b>		
L 120 - H 110	zincata	STRE120
L 200 - H 110	zincata	STRE200
L 250 - H 110	zincata	STRE250
<b>TUBO D.32 CON PANNELLO MONOFACCIALE</b>		
L 120 - H 110	zincata	STREM120
L 200 - H 110	zincata	STREM200
L 250 - H 110	zincata	STREM250
<b>TUBO D.32 CON PANNELLO BIFACCIALE</b>		
L 120 - H 110	zincata	STREB120
L 200 - H 110	zincata	STREB200
L 250 - H 110	zincata	STREB250

### ACCESSORI TRANSENNE DA CANTIERE



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>PANNELLO RIFRANGENTE B/R 150x20 PIANA</b>		
Monofacciale	lamiera zincata	STRPNE03
Bifacciale	lamiera zincata	STRPNE04
Senza pellicola	lamiera zincata	
<b>VARIANTI PIEDI TRANSENNE</b>		
Piede piatto	zincata	A coppia
Piede girevole	zincata	A coppia

### TRANSENNA IN PLASTICA



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>DIMENSIONE 215x100</b>		
Transenna con fascia rifrangente Cl.1		
Piedino in plastica di ricambio		

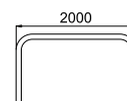
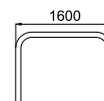
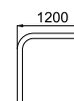
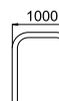
## BARRIERE PARAPEDONALI

### BARRIERA PARAPEDONALE ROMA

Descrizione	Finitura	L.	H.	Cod. Art.
<b>Ø 48 SENZA TRAVERSO</b>				
Da inghisare	zincata o verniciata	80	120	SBP4802/1
Da inghisare	zincata e verniciata	80	120	SBP4803
Da inghisare	zincata o verniciata	100	120	SBP4805/4
Da inghisare	zincata e verniciata	100	120	SBP4806
Da inghisare	zincata o verniciata	120	120	SBP4808/7
Da inghisare	zincata o verniciata	120	120	SBP4809
Da inghisare	zincata o verniciata	160	120	SBP4811/10
Da inghisare	zincata e verniciata	160	120	SBP4812
Da inghisare	zincata o verniciata	200	120	SBP4814/13
Da inghisare	zincata e verniciata	200	120	SBP4815
<b>Ø 60 SENZA TRAVERSO</b>				
Da inghisare	zincata o verniciata	80	120	SBP6002/1
Da inghisare	zincata e verniciata	80	120	SBP6003
Da inghisare	zincata o verniciata	100	120	SBP6005/4
Da inghisare	zincata e verniciata	100	120	SBP6006
Da inghisare	zincata o verniciata	120	120	SBP6008/7
Da inghisare	zincata e verniciata	120	120	SBP6009
Da inghisare	zincata o verniciata	160	120	SBP6011/10
Da inghisare	zincata e verniciata	160	120	SBP6012
Da inghisare	zincata o verniciata	200	120	SBP6014/13
Da inghisare	zincata e verniciata	200	120	SBP6015
<b>Ø 80 SENZA TRAVERSO</b>				
Da inghisare	zincata o verniciata	120	120	SBP8008/7
Da inghisare	zincata e verniciata	120	120	SBP8009
Da inghisare	zincata o verniciata	160	120	SBP8011/10
Da inghisare	zincata e verniciata	160	120	SBP8010
<b>PIASTRE DA TASSELLARE</b>				
120x120 mm - a coppia				
150x150 mm - a coppia				
<b>FASCE RIFRANGENTI</b>				
Applicazione 1 fascia rifrangente tubo D.48/60 mm				
Applicazione 1 fascia rifrangente tubo D.80 mm				



D.80



**A richiesta possono essere fornite con piastre per il tassellamento o con bocche amovibili**

## BARRIERE PARAPEDONALI

### BARRIERA PARAPEDONALE ROMA



**A RICHIESTA ANCHE CON PANNELLO PORTAPUBBLICITÀ**



Descrizione	Finitura	L.	H.	Cod. Art.
<b>Ø 48 CON TRAVERSO</b>				
Da inghisare	zincata o verniciata	80	120	SBP48T02/1
Da inghisare	zincata e verniciata	80	120	SBP48T03
Da inghisare	zincata o verniciata	100	120	SBP48T05/4
Da inghisare	zincata e verniciata	100	120	SBP48T06
Da inghisare	zincata o verniciata	120	120	SBP48T08/7
Da inghisare	zincata o verniciata	160	120	SBP48T11/10
Da inghisare	zincata e verniciata	160	120	SBP48T12
Da inghisare	zincata o verniciata	200	120	SBP48T14/13
Da inghisare	zincata e verniciata	200	120	SBP48T15
<b>Ø 60 CON TRAVERSO</b>				
Da inghisare	zincata o verniciata	80	120	SBP60T02/1
Da inghisare	zincata e verniciata	80	120	SBP60T03
Da inghisare	zincata o verniciata	100	120	SBP60T05/4
Da inghisare	zincata e verniciata	100	120	SBP60T06
Da inghisare	zincata o verniciata	120	120	SBP60T08/7
Da inghisare	zincata e verniciata	120	120	SBP60T09
Da inghisare	zincata o verniciata	160	120	SBP60T11/10
Da inghisare	zincata e verniciata	160	120	SBP60T12
Da inghisare	zincata o verniciata	200	120	SBP60T14/13
Da inghisare	zincata e verniciata	200	120	SBP60T15
<b>Ø 80 CON TRAVERSO</b>				
Da inghisare	zincata o verniciata	120	120	SBP80T08/7
Da inghisare	zincata e verniciata	120	120	SBP80T09
Da inghisare	zincata o verniciata	160	120	SBP80T11/10
Da inghisare	zincata e verniciata	160	120	SBP80T12
<b>BOCCOLA</b>				
Boccola D.48 mm c/anello				SB01
Boccola D.48 mm s/anello				SB02
Boccola D.60 mm c/anello				SB03
Boccola D.60 mm s/anello				SB04
Boccola D.80 mm c/anello				SB05
Boccola D.80 mm s/anello				SB06

**A richiesta possono essere fornite con piastre per il tassellamento o con boccole amovibili**

## SOSTEGNI PER LA SEGNALETICA

### ARCHETTI

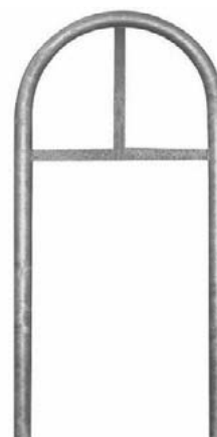
Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>ARCHETTO PER PASSO CARRAIO MODELLO A</b>		
Tubolare Ø 38 con pannello	verniciata	SPC001
<b>PELLICOLA RIFRANGENTE IN CLASSE I PER ARCHETTO PASSO CARRAIO MODELLO A</b>		
Monofacciale		SPC001PM
Bifacciale		SPC001PB



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>ARCHETTO PER PASSO CARRAIO MODELLO B</b>		
Tubolare Ø 38 disco Ø 21	verniciata	SPC002
Tubolare Ø 48 disco Ø 40	verniciata	SPC003
<b>PELLICOLA RIFRANGENTE IN CLASSE I PER ARCHETTO PASSO CARRAIO MODELLO B</b>		
Monofacciale		SPC002PM
Bifacciale		SPC002PB

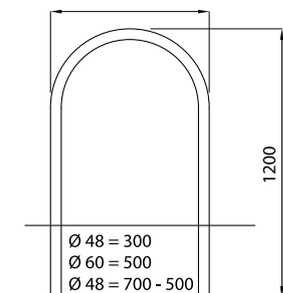


Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>PER DISCO DA Ø 40</b>		
Ø 48 - L 50 - H 120	zincata	SPD4002
Ø 48 - L 50 - H 120	verniciata	SPD4001
Ø 48 - L 50 - H 120	zincata verniciata	SPD4003
Ø 48 - L 50 - H 160	zincata	SPD4005
Ø 48 - L 50 - H 160	verniciata	SPD4004
Ø 48 - L 50 - H 160	zincata verniciata	SPD4006
<b>PER DISCO DA Ø 60</b>		
Ø 48 - L 70 - H 120	zincata	SPD6002
Ø 48 - L 70 - H 120	verniciata	SPD6001
Ø 48 - L 70 - H 120	zincata verniciata	SPD6003
Ø 48 - L 70 - H 160	zincata	SPD6005
Ø 48 - L 70 - H 160	verniciata	SPD6004
Ø 48 - L 70 - H 160	zincata verniciata	SPD6006



## PALETTI E ARCHETTI

### BARRIERA PARAPEDONALE ARCO



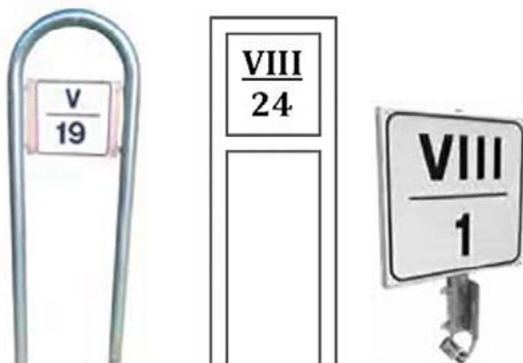
Descrizione	Finitura	L.	H.	Cod. Art.
<b>Ø 48</b>				
Da inghisare	zincata o verniciata	30	120	SBPA4807/08
Da inghisare	zincata e verniciata	30	120	SBPA4809
Da inghisare	zincata o verniciata	50	120	SBPA4801/02
Da inghisare	zincata e verniciata	50	120	SBPA4803
Da inghisare	zincata o verniciata	70	120	SBPA4804/05
Da inghisare	zincata e verniciata	70	120	SBPA4806
<b>Ø 60</b>				
Da inghisare	zincata o verniciata	50	120	SBPA6001/02
Da inghisare	zincata e verniciata	50	120	SBPA6003

### PALO A "Y" PORTADISCO



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>PER 2 SEGNALI Ø 60</b>		
Ø 60 - H 175	zincata	SPY60
Ø 48 - H 175	zincata	SPY48
Ø 60 - H 120	zincata	SPY60
Ø 48 - H 120	zincata	SPY48

### CIPPO ETTOMETRICO



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>PER TARGHETTA IN ALLUMINIO 25/10</b>		
Ad archetto Ø 38	zincata	
Targhetta all.25/10		
<b>PER GUARD RAIL IN ALLUMINIO</b>		
Dim. 25x25 completo di staffa	zincata	

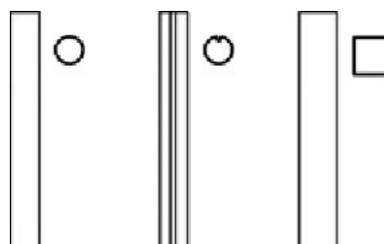
\*pellicola esclusa

## SUPPORTI PER SEGNALETICA

### PALO ZINCATO

Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>Ø 48 SPESSORE 2,2 MM. A METRO LINEARE</b>		
Normale	zincata	SPL48
Antirrotazione	zincata	SPLA48
<b>Ø 60 SPESSORE 2,2 MM. A METRO LINEARE</b>		
Normale	zincata	SPL60
Antirrotazione	zincata	SPLA60
<b>Ø 90 SPESSORE 3 MM A METRO LINEARE</b>		
Normale	zincata	SPL90
<b>QUADRATO 80X80 SP. 3 MM A METRO LINEARE</b>		
Normale	zincata	

ACCESSORI		
Puntale nero Ø 48	nylon nero	SPLPN48
Puntale nero Ø 60	nylon nero	SPLPN60
Puntale nero Ø 80	nylon nero	SPLPN80
Puntale nero Ø 90	nylon nero	SPLPN90



### PALO Ø 60 SAGOMATO

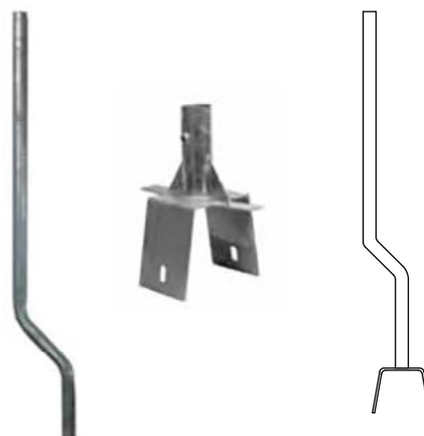
Descrizione	Finitura	Cod. Art.
H 290	zincata	SPS290
H 340	zincata	SPS340
H 390	zincata	SPS390
H 440	zincata	SPS440

Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>INNESTO DI GIUNTURA</b>		
Per palo D.48	zincata	
Per palo D.60	zincata	



### PALO SAGOMATO NEW JERSEY

Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>PALO Ø 60 SAGOMATO</b>		
H 200	zincata	PNJ60
<b>STAFFA PER NEW JERSEY Ø 60</b>		
Per palo Ø 60	zincata	PNJS60



## CAVALLETTI

### CAVALLETTO A COMPASSO



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>PER DISCO Ø 60 - TRIANGOLO L.90</b>		
H 94	verniciata	SCVL094
H 118	verniciata	SCVL118
<b>PER DISCO Ø 90 - TRIANGOLO L.120 - TARGA 90X135</b>		
H 135	verniciata	SCVL135

### CAVALLETTO VERTICALE A NORMATIVA



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>PER DISCO Ø 60 O TRIANGOLO L. 90</b>		
H 113	verniciata	SCW113
<b>PER DISCO Ø 90 O TRIANGOLO L.120</b>		
H 140	verniciata	SCW140
<b>PER TARGHE DA AUTOSTRADA</b>		
H 175	verniciata	SCW175
H 230	verniciata	SCW230
<b>ATTACCO PORTALAMPADA UNIVERSALE</b>		
	zincata	SCVAP

### CAVALLETTO A COMPASSO



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>PER TARGHE 90x135 E APPENDICE 90x30 CM</b>		
H. 165	verniciata	SCV165

**ESCLUSO SACCHI DI APPESANTIMENTO**

Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>PER TARGHE 90x135</b>		
H. 140	verniciata	SCV140

## ATTACCHI

### STAFFE A COLLARE PER DISCHI E TRIANGOLI

Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>PER PALO Ø 48 NORMALE</b>		
Lamiera 25/10	zincata	SC48
<b>PER PALO Ø 48 ANTIROTAZIONE</b>		
Lamiera 25/10	zincata	SCA48
<b>PER PALO Ø 60 NORMALE</b>		
Lamiera 25/10	zincata	SC60
<b>PER PALO Ø 60 ANTIROTAZIONE</b>		
Lamiera 25/10	zincata	SCA60
<b>PER PALO Ø 90 NORMALE</b>		
Lamiera 25/10	zincata	SC90
<b>VITE</b>		
M8X35 testa quadra	zincata	VTQ8X35Z
<b>DADO</b>		
M8	zincata	VD8Z



### TIRANTI

Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>PIATTO PER TARGHE E SEGNALI</b>		
Lamiera 25/10	zincata	STIP
<b>ARCATO PER TARGHE E SEGNALI PER PALO Ø 48</b>		
Lamiera 25/10	zincata	STIA48
<b>ARCATO PER TARGHE E SEGNALI PER PALO Ø 60</b>		
Lamiera 25/10	zincata	STIA60
<b>ARCATO PER TARGHE E SEGNALI PER PALO Ø 90</b>		
Lamiera 25/10	zincata	STIA90



### STAFFA INTERNA

Descrizione	Finitura
Staffa	zincata
Fermatesta Ø 9	zincata



### STAFFA BIFACCIALE

Descrizione	Finitura	Cod. Art.
Ø 48	zincata	SCB48
Ø 60	zincata	SCB60



## ATTACCHI

### ATTACCO PER PALO QUADRO 80x80



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
Lamiera 25/10	zincata	SAPQ

### STAFFA DOPPIO COLLARE



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
Ø 48	zincata	
Ø 60	zincata	

### ATTACCO CONTROVENTO



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
Ø 60	zincata	SACV60
Ø 90	zincata	SACV90

### ATTACCO PER CHEVRON



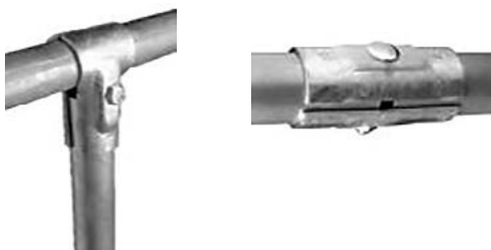
Descrizione	Finitura	Cod. Art.
Per il fissaggio di due segnali	zincata	SACH

### STAFFA M100



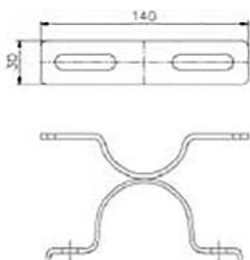
Descrizione	Finitura	Cod. Art.
Per montanti guard rail	zincata	

### MORSETTO A T E MORSETTO DI GIUNZIONE



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
a "T" Ø 60	zincata	SMT60
Dritto Ø 60	zincata	SMD60

### STAFFA BIFACCIALE TIPO BOLZANO



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
Lamiera	zincata	

## RALLENTATORI - PASSACAVI - CORDOLI

### RALLENTATORI DI VELOCITA' IN GOMMA

Descrizione
<b>RALLENTATORE H.3 CM</b>
Rallentatore centrale 48,5x61
Rallentatore terminale 22,5x61
<b>RALLENTATORE H.5 CM</b>
Rallentatore centrale 50x90
Rallentatore terminale 30x90
<b>RALLENTATORE H.7 CM</b>
Rallentatore centrale 50x120 (due pz)
Rallentatore terminale 30x120 (due pz)

completo di tasselli



### PASSACAVI

Descrizione
<b>PASSACAVI CARRABILI CON COPERCHIO A 3 CAVE</b>
In gomma dim. 60x90x8 cm



### CORDOLO PROVVISORIO MOBILE

Descrizione	Finitura
Cordolo 52x14,5 h 17 cm	giallo
Cordolo 52x14,5 h 17 cm	bianco
Cordolo 52x14,5 h 17 cm	nero
Perno di fissaggio D 12 x 300 mm	zincato



## CORDOLI - BATTIRUOTA

### PASSAGGIO PEDONALE COMPONENTI



Descrizione	Cod. Art.
Modulo bianco 50x50 H.7 cm	2 tass. esclusi
Modulo nero 50x50 H.7 cm	2 tass. esclusi
Terminale ad angolo	7 tass. esclusi
Terminale 50x60 cm con inserti	6 tass. esclusi
Terminale 50x60 cm senza inserti	6 tass. esclusi
Tassello 10x140 mm	

### CORDOLI PER DELIMITAZIONE AIUOLE FISSO



Descrizione	Cod. Art.
Cordolo 100x13 h 14cm	giallo
Cordolo 100x13 h 14cm	nero
Curva raggio 30 cm	giallo
Curva raggio 30 cm	nero
Curva raggio 50 cm	giallo
Curva raggio 50 cm	nero
Tassello D 10x140 mm	zincato

## CORDOLI - BATTIRUOTA

### CORDOLI DI DELIMITAZIONE IN GOMMA

Descrizione
<b>CORDOLO H.5 CM</b>
Cordolo centrale 100x16
Cordolo terminale 45x16
<b>CORDOLO H.10 CM</b>
Cordolo centrale 100x30
Cordolo terminale 62,5x30
Delineatore cilindrico h. 33

\*completo di tasselli



### BATTIRUOTA

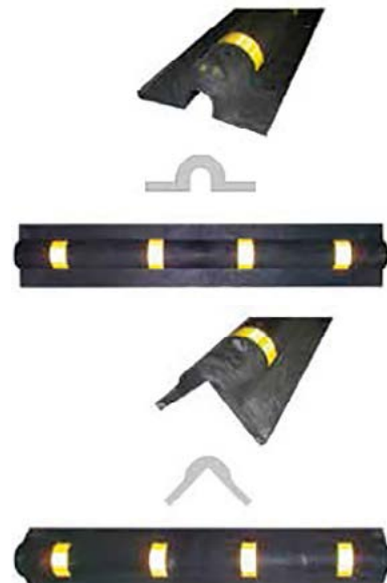
Descrizione	Cod. Art.
Battiruota 70x16x10 cm	giallo s/pell
Battiruota 70x16x10 cm	giallo c/pell
Battiruota 70x16x10 cm	nero s/pell
Battiruota 70x16x10 cm	nero c/pell

\*completo di tasselli



### PARACOLPI

Descrizione
Paracolpi 100x18
Paracolpi angolare 100x10,5



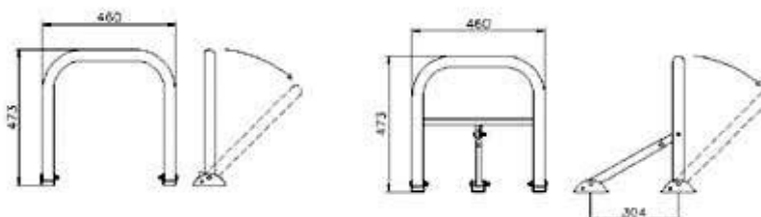
## PARKING BLOCK

### PARKING BLOCK

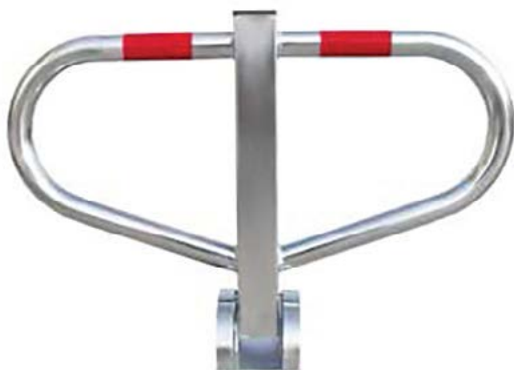


Descrizione	Finitura	KG.	L.	Cod. Art.
<b>SEMPLICE PER PARCHEGGI PRIVATI CHIUSI E APERTI</b>				
Da tassellare	verniciata	2	480	SPKB01
<b>RINFORZATO PER PARCHEGGI PRIVATI CHIUSI E APERTI</b>				
Da tassellare	verniciata	35	480	SPKB02

Parking block senza fasce rifrangenti. A richiesta con fasce rifrangenti



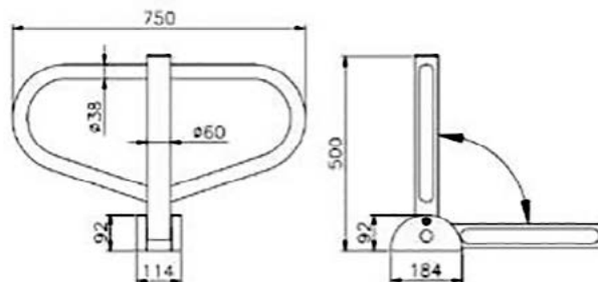
### CAR BLOCK



**PIEGHEVOLE**

Descrizione	Finitura	KG.	L.	Cod. Art.
Da tassellare	zincata	6	600	

Car block senza fasce rifrangenti. A richiesta con fasce rifrangenti



### STOP BLOCK



**PIEGHEVOLE**

Descrizione	Finitura	KG.	L.	Cod. Art.
Da tassellare	verniciata			

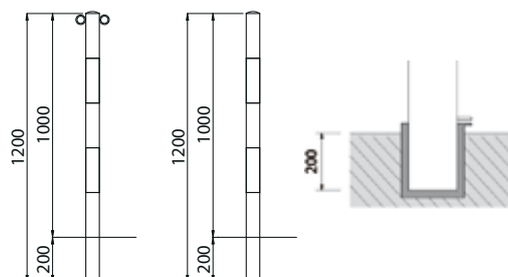
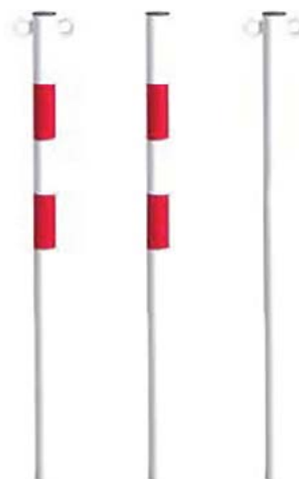
Stop block senza fasce rifrangenti. A richiesta con fasce rifrangenti

## DISSUASORI

### DISSUASORE ATENE

Descrizione	Finitura	KG.	H.	Cod. Art.
<b>Ø 48 - H 120 - SENZA FASCIA RIFRANGENTE</b>				
Con anelli	verniciata	3	1000	SPA001
Con anelli	zincata verniciata	3	1000	SPA002
Senza anelli	verniciata	2,8	1000	SPA003
Senza anelli	zincata verniciata	2,8	1000	SPA004
<b>Ø 60 - H 120 - SENZA FASCIA RIFRANGENTE</b>				
Con anelli	verniciata	3,5	1000	SPA005
Con anelli	zincata verniciata	3,5	1000	SPA006
Senza anelli	verniciata	3,2	1000	SPA007
Senza anelli	zincata verniciata	3,2	1000	SPA008
<b>ACCESSORI PER PALETTI ATENE E PARAPEDONALI</b>				
Piastra tonda per fissaggio con tasselli	verniciata	2	0,3	
Boccola con anelli per Ø 48*	zincata o verniciata	1,5	200	SB01
Boccola senza anelli per Ø 48	zincata o verniciata	1,5	200	SB02
Boccola con anelli per Ø 60*	zincata o verniciata	1,5	200	SB03
Boccola senza anelli per Ø 60	zincata o verniciata	1,5	200	SB04
Applicazione 1 fascia rifrangente	Classe 1 - h.10			
Catena nylon B/R Ø 6 con gancio				

\* è predisposta per chiusura con lucchetto (non fornito). VENDITA SINGOLA



### DISSUASORE TONDO

Descrizione	Finitura	KG.	H.	Cod. Art.
<b>Ø 80 SP. 3 MM COMPLETO DI FASCE RIFRANGENTI H 10 CM CLASSE I</b>				
Da tassellare con piastra	verniciata		1000	SPT001
Da tassellare con piastra	zincata verniciata		1000	SPT003
Amovibile per boccola	verniciata		1200	SPT004
Amovibile per boccola	zincata verniciata		1200	SPT006
Boccola con anello per Ø 80	zincata o verniciata		200	SPT004B
Ribaltabile	verniciata		1000	SPT008
Ribaltabile	zincata verniciata		1000	SPT010
<b>Ø 100 SP. 3 MM COMPLETO DI FASCE RIFRANGENTI H 10 CM CLASSE I</b>				
Da tassellare con piastra	verniciata		1000	SPT101
Da tassellare con piastra	zincata verniciata		1000	SPT103
Amovibile	verniciata		1200	SPT104
Amovibile	zincata verniciata		1200	SPT106
Boccola con anello per Ø 100	zincata o verniciata		200	SPT104B
Ribaltabile	verniciata		1000	SPT108
Ribaltabile	zincata verniciata		1000	SPT110
Chiave in acciaio	zincata		200	SPTC



## DISSUASORI

### DISSUASORE QUADRO



Descrizione	Finitura	H.	Cod. Art.
<b>80x80 MM SP. 3 MM COMPLETO DI FASCE RIFRANGENTI H. 10 CM CLASSE I</b>			
Da tassellare con piastra	verniciata	1000	SPQ001
Da tassellare con piastra	zincata verniciata	1000	SPQ003
Amovibile	verniciata	1200	SPQ004
Amovibile	zincata verniciata	1200	SPQ006
Boccola 80x80	zincata o verniciata	200	SPQ004B
Ribaltabile	verniciata	1000	SPQ008
Ribaltabile	zincata verniciata	1000	SPQ010
<b>100x100 MM SP. 3 MM COMPLETO DI FASCE RIFRANGENTI H. 10 CM CLASSE I</b>			
Da tassellare con piastra	verniciata	1000	SPQ101
Da tassellare con piastra	zincata verniciata	1000	SPQ103
Amovibile	verniciata	1200	SPQ104
Amovibile	zincata verniciata	1200	SPQ106
Boccola con anello per Ø 100	zincata o verniciata	200	SPQ104B
Ribaltabile	verniciata	1000	SPQ108
Ribaltabile	zincata verniciata	1000	SPQ110
Chiave in acciaio	zincata	200	SPQC

## SICUREZZA SUL LAVORO

### PROTEZIONE

Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>BARRIERA LINEARE D.60 SENZA TRAVERSO</b>		
L 600 - H 1000	zincata o verniciata	I010101
L 1000 - H 1000	zincata o verniciata	I010102
L 1200 - H 1000	zincata o verniciata	I010103
L 1600 - H 1000	zincata o verniciata	I010104
<b>BARRIERA LINEARE D.60 CON TRAVERSO</b>		
L 600 - H 1000	zincata o verniciata	I010201
L 1000 - H 1000	zincata o verniciata	I010202
L 1200 - H 1000	zincata o verniciata	I010203
L 1600 - H 1000	zincata o verniciata	I010204

Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>BARRIERA Ø 60 SENZA TRAVERSO</b>		
L 500-500 - H 1000	zincata o verniciata	I010301
L 800-800 - H 1000	zincata o verniciata	I010302
L 1200-1200 - H 1000	zincata o verniciata	I010303
<b>BARRIERA Ø 60 CON TRAVERSO</b>		
L 500-500 - H 1000	zincata o verniciata	I010401
L 800-800 - H 1000	zincata o verniciata	I010402
L 1200-1200 - H 1000	zincata o verniciata	I010403

Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>BARRIERA Ø 60 CON BATTICARRELLO</b>		
L 500-500 - H 1000	zincata o verniciata	I010701
L 800-800 - H 1000	zincata o verniciata	I010702
L 1200-1200 - H 1000	zincata o verniciata	I010703



**ALTA RESISTENZA ALL'URTO**

## SICUREZZA SUL LAVORO

### PROTEZIONE



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>BARRIERA Ø 48</b>		
L 728-630 - H 800	zincata o verniciata	1020901
L 728-630 - H 800	zincata e verniciata	1020902



Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>BARRIERA Ø 80 ANGOLARE</b>		
L 400-400 - H 1000	zincata o verniciata	1011302
<b>BARRIERA Ø 102 ANGOLARE</b>		
L 400-400 - H 1000	zincata o verniciata	1011301
<b>BARRIERA D.80 AD ARCO</b>		
L 400 - H 1000	zincata o verniciata	1011102
<b>BARRIERA D.102 AD ARCO</b>		
L 400 - H 1000	zincata o verniciata	1011101

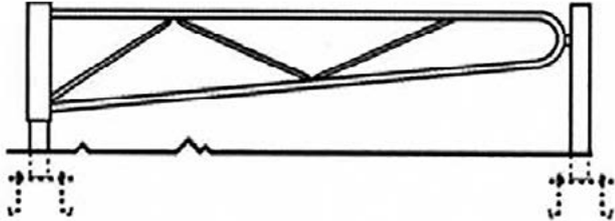


Descrizione	Finitura	Cod. Art.
<b>BARRIERA Ø 80</b>		
L 370 x 370 - H 1000	zincata o verniciata	1011402
<b>BARRIERA Ø 102</b>		
L 370 x 370 - H 1000	zincata o verniciata	1011401

**ALTA RESISTENZA ALL'URTO**

## PROTEZIONI AREE PEDONALI

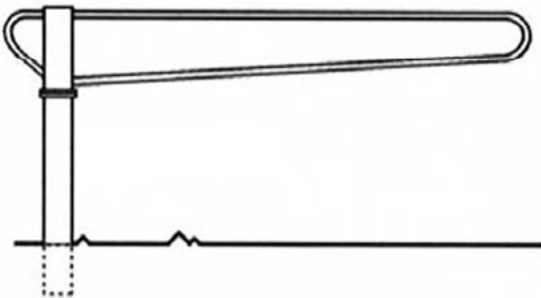
### BARRIERA ROTANTE



Dimensioni da 2000 a 5000 mm



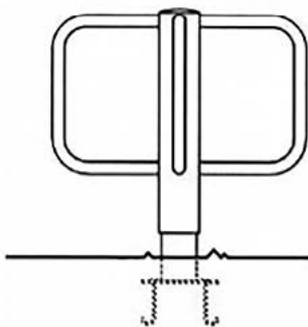
### BARRIERA PEDONALE



Dimensioni da 1500 a 2500 mm



### TORNELLO



Dimensioni 1050 o 1800 mm



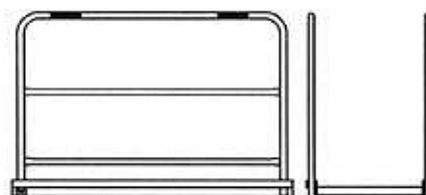
**DISEGNI ESECUTIVI A PROGETTO**

## PASSERELLE

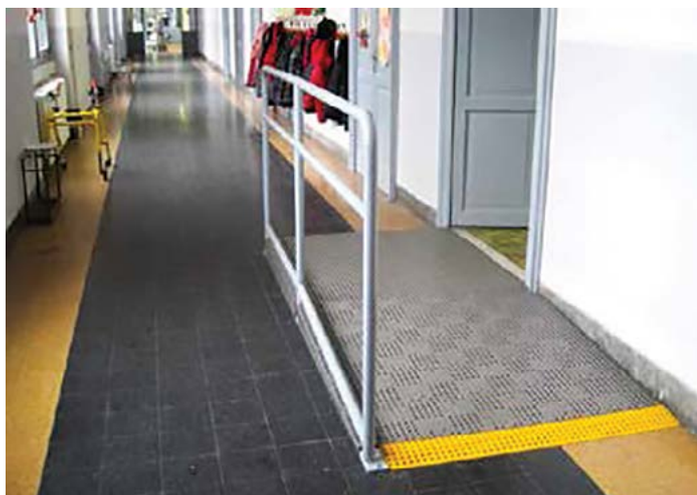
### PASSERELLA SEMPLICE O MODULARE



Descrizione
<b>IN ALLUMIO MANDORLATO</b>
Con protezione laterale
Senza protezione laterale



### SCIVOLO DISABILI

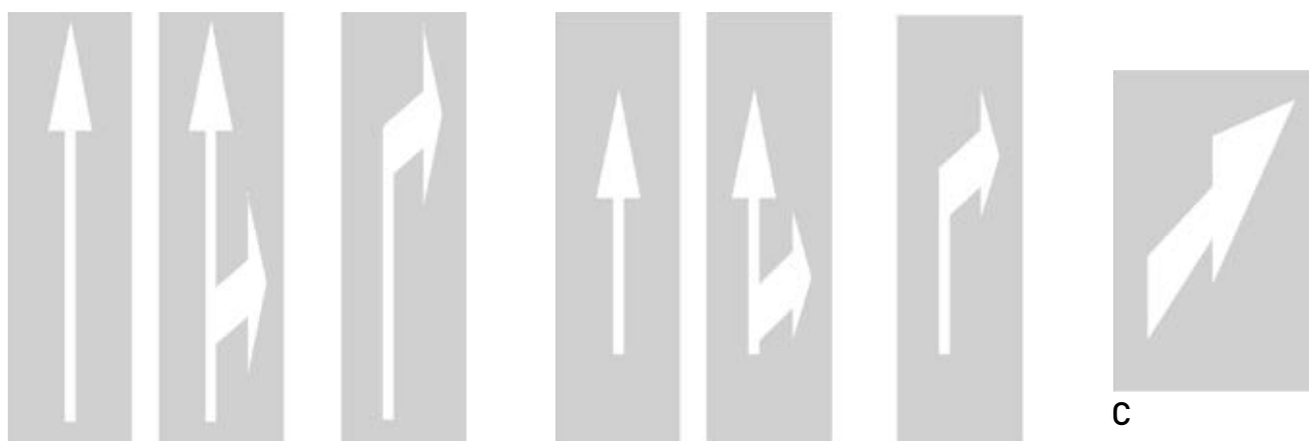


Descrizione
<b>IN ALLUMIO MANDORLATO</b>
Con protezione laterale
Senza protezione laterale
<b>IN ACCIAIO BUGNATO</b>
Con protezione laterale
Senza protezione laterale

**A DISEGNO - CON O SENZA PROTEZIONE DI LATO**

**DIME PER SEGNALETICA ORIZZONTALE**

**DIME IN ALLUMINIO**



A - A<sup>1</sup>

B - B<sup>1</sup> - B<sup>2</sup>

C



D



E - E<sup>1</sup>



F



G



H

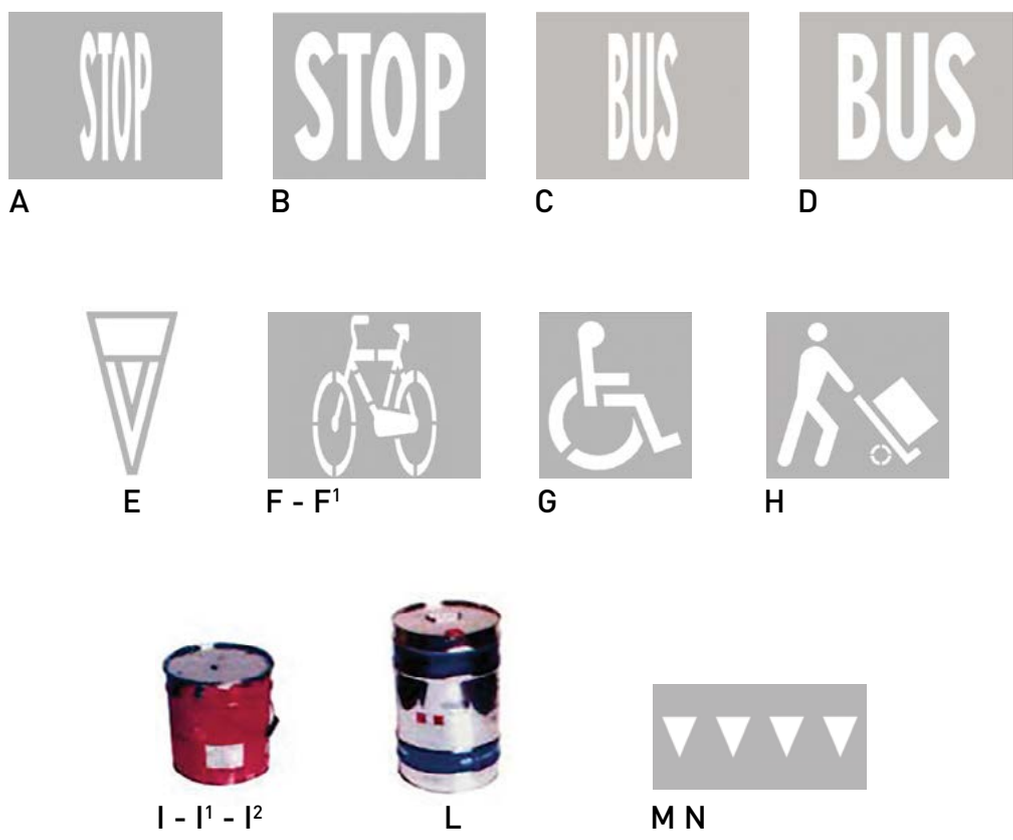


I

Tipo	Descrizione
A	Dima freccia extraurbana punta dritta in alluminio
A <sup>1</sup>	Dima freccia destra/sinistra extraurbana in alluminio
B	Dima freccia urbana punta dritta in alluminio
B <sup>1</sup>	Dima gambo per freccia urbana in alluminio
B <sup>2</sup>	Dima freccia destra/sinistra urbana in alluminio
C	Dima freccia di rientro per uso urbano ed extraurbano in alluminio
D	Numeri cm. 30x15 - Serie 0-9 in lamiera zincata 10/10
E	Lettere cm. 40x20 in lamiera zincata 10/10
E <sup>1</sup>	Lettere urbane H cm 160 in lamiera zincata 10/10
F	Dima attraversamento pedonale cm. 145x200 in alluminio
G	Dima scuola cm. 86x150 in lamiera 10/10
H	Dima pedone cm. 45x80 in lamiera 10/10
I	Dima motociclo cm. 100x125 in lamiera 10/10

## DIME PER SEGNALETICA ORIZZONTALE

### DIME IN ALLUMINIO |||||



Tipo	Descrizione
A	Dima STOP extraurbano H mt. 4,00 in lamiera zincata 10/10
B	Dima STOP urbano H mt. 1,60 in lamiera zincata 10/10
C	Dima BUS extraurbano H mt. 4,00 in lamiera zincata 10/10
D	Dima BUS urbano H mt. 1,60 in lamiera zincata 10/10
E	Dima "triangolo preavviso dare precedenza" cm. 200x100 in alluminio
F	Dima "simbolo pista ciclabile" cm. 150x200 in lamiera zincata 10/10
F'	Dima "simbolo pista ciclabile" cm. 100x125 in lamiera zincata 10/10
G	Dima "simbolo disabile" cm. 70x70 in lamiera zincata 10/10
H	Dima "simbolo carico/scarico" cm. 70x70 in lamiera zincata 10/10
I' - I²	Vernice spartitraffico rifrangente - bianca o gialla - conf. da Kg. 30 cad.
L	Diluyente per vernice spartitraffico - conf. da Lt. 30 cad.
M	Pannello con n°2 "triangoli dare precedenza" cm. 50x60 in lamiera zincata 10/10
N	Pannello con n°1 "triangolo dare precedenza" cm. 60x70 in lamiera zincata 10/10

**SEGNALETICA D'ARREDO**

**BOX LINE**



PROSPETTI - PROSPECT	SEZIONE - SECTION	SOSTEGNI - POSTS	SISTEMI DI ANCORAGGIO ANCHORING SYSTEM
<p>ELEMENTO DECORATIVO DI CHIUSURA DECORATIVE CAP ON THE TOP</p> <p>SEGNALE SIGN</p> <p>DISTANZIALE SPACER</p> <p>SOSTEGNO OTTAGONALE OCTAGON SHAPED POST</p> <p>COLLARE DI BASE BASE COLLAR</p>	<p>100</p>	<p>90</p>	<p>AFFOGATO DROWNED</p> <p>CON TIRAFONDI WITH ANCHOR BOLTS</p>

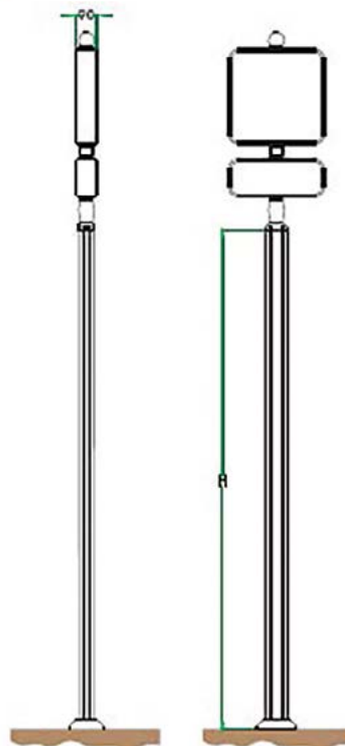
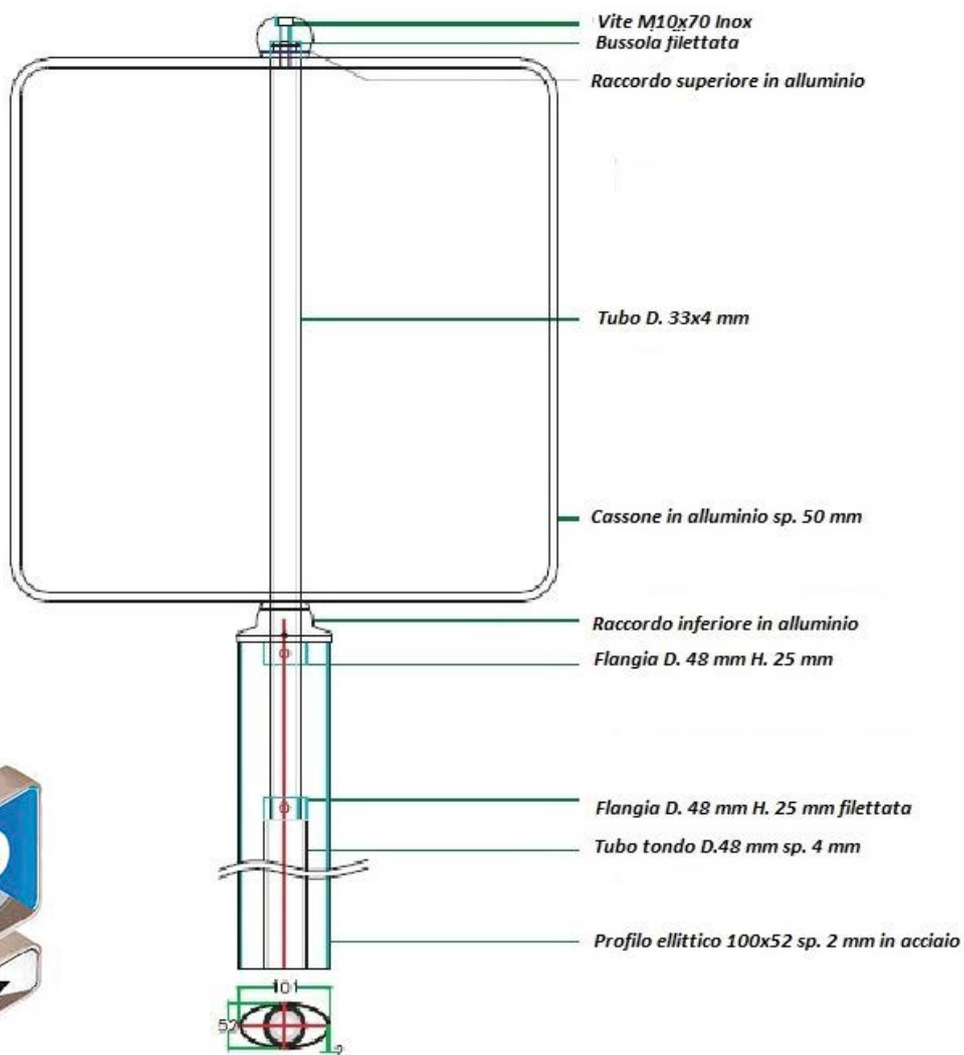
SEGNALETICA D'ARREDO

BOX LINE



**SEGNALETICA D'ARREDO**

**BOX LINE**



**SEGNALETICA D'ARREDO**

**TOTEM LINE**



PROSPETTI - PROSPECT	SEZIONE - SECTION	SOSTEGNI - POSTS	SISTEMI DI ANCORAGGIO ANCHORING SYSTEM
<p>ELEMENTO DECORATIVO DI CHIUSURA DECORATIVE CAP ON THE TOP</p> <p>SEGNALI IN ESTRUSO BIFACCIALE DUAL SIDED EXTRUDED SIGNS</p> <p>SOSTEGNO OTTAGONALE OCTAGON SHAPED POST</p> <p>COLLARE DI BASE BASE COLLAR</p>		<p>130</p>	<p>AFFOGATO DROWNED</p> <p>CON TIRAFONDI WITH ANCHOR BOLTS</p>

## VARIANTI FINITURE METALLO

### COLORI RAL STRUTTURA

La struttura è generalmente in metallo FE-430 e viene lavorata e poi trattata in bagno galvanico di zincatura secondo le norme UNI, per poi passare alla verniciatura con polveri epossidiche, sempre secondo le norme UNI.

### STANDARD A LISTINO

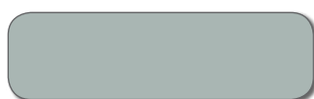

**RAL-1003**

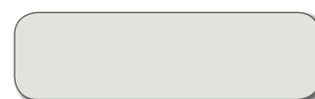
**RAL-3000**

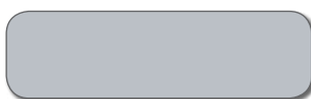
**RAL-5010**

**RAL-6001**

**RAL-6005**

**RAL-6009**

**RAL-7001**

**RAL-7016**

**RAL-7035**

**RAL-9005**

**RAL-9006**

**RAL-9016**

Il RAL 6005 e 7016 possono essere forniti nella versione liscia o raggrinzante.

Oltre ai colori RAL è disponibile anche il colore antracite / grigio micaceo.


**ANTRACITE**

### FUORI STANDARD

COLORE RAL A SCELTA: +5% sulla quotazione

I colori vengono classificati sempre e solo secondo la categoria RAL e possono avere delle piccole differenze a seconda della casa produttrice delle polveri o delle superfici del metallo.


**CORTEN**

# VELOBOX

DOPO ANNI DI SPERIMENTAZIONE

## Ormai è certo!

Il sistema speed check funziona  
come deterrente alla velocità

(...se viene regolarmente attivato)

*Per questo abbiamo curato la facilità di montaggio delle apparecchiature rendendo prontamente operativa la postazione.*

**oggi:**

- **ANCORA PIÙ FACILE PER GLI OPERATORI**
- **PIÙ ECONOMICO**
- **ESTREMAMENTE VISIBILE**
- **ROBUSTO A PROVA DI ATTI VANDALICI**



# Sono le strade urbane quelle su cui si registra il maggior numero di sinistri

*e dove, paradossalmente, esistono molte più difficoltà a contrastare le condotte illecite, sia per carenze tecniche, sia per limiti normativi, sia per problemi legati alle polemiche e ai pregiudizi sui controlli "finalizzati alla cassa".*

## CHE COSA È LO SPEED CHECK

- Il principio su cui si basa il sistema speed check è quello di trasmettere all'automobilista la percezione di controllo su un determinato tratto stradale e indurlo a rallentare.
- Tuttavia il diffondersi dell'informazione ha reso consapevole l'automobilista che sa riconoscere i box inattivi, vuoi per le loro forme non adatte ad ospitare i dispositivi di controllo, per lo stato di incuria, per gli atti vandalici ecc.
- A volte la difficoltà di inserimento dei dispositivi in taluni box risulta scomoda, lungo e macchinoso, scoraggiandone il montaggio e quindi l'uso da parte degli agenti preposti al controllo.
- L'esperienza sin qui acquisita ci ha portato a migliorare costantemente il nostro VELOBOX oviando a tali inconvenienti per non rendere vano lo scopo degli stessi.

• Fasi di montaggio in posizione perfettamente eretta.

1. apertura sportello.
2. posizionamento apparecchiature sui supporti già in loco.
3. regolazione strumentazione.



## PARERI MINISTERIALI

Il Ministero, con una recente nota, ha ribadito che i manufatti in oggetto non sono inquadrabili in alcuna delle categorie previste dal nuovo codice della strada (decreto legislativo 285/1992) e dal connesso regolamento di esecuzione e di attuazione (dpr n. 495/1992), e dunque per essi non risulta richiesta alcuna approvazione, ai sensi dell'articolo 45 comma 6 del codice e dell'articolo 192 comma 3 del regolamento.

Quando l'omologazione è necessaria, la stessa è esplicitamente richiesta dal codice della strada (articolo 192 del reg. esec. codice della strada) per i "supporti" in esame non è necessaria, a prescindere dalla tipologia, dalle caratteristiche e dalla funzione che gli stessi abbiano.

Secondo il Ministero l'unico impiego possibile dei "supporti" può avvenire con l'installazione al loro interno di misuratori di velocità di tipo approvato, insieme alla presenza della pattuglia di polizia locale a presidio della postazione Speed-Check, come da normativa vigente.

A conferma di quanto sopra esposto, lo stesso Ministero con altra nota ha fatto presente come deve essere verificata la possibilità di alloggiare all'interno delle "colonnine" in questione i dispositivi misuratori, con particolare riguardo alle eventuali condizioni interne suscettibili di pregiudicarne il funzionamento. Alcuni hanno escluso un utilizzo di tali manufatti in quanto potrebbero essere potenziali "insidie stradali" per gli utenti della strada.

A tal riguardo si ricorda che per "insidia stradale" si deve intendere, come confermato dalla giurisprudenza della Corte di Cassazione, una situazione di non visibilità oggettiva dell'ostacolo, e cioè una situazione di pericolo caratteristici propri dell'insidia.

Nel caso di specie parliamo di manufatti che vengono apposti al di fuori della carreggiata al pari della segnaletica verticale, dei cassonetti dei rifiuti, ai pali della luce, agli alberi di basso e alto fusto ecc., che sono più che visibili oltre ad essere realizzati con materiali che, in caso di collisione, produrrebbero senza dubbio meno danni all'incidentato rispetto ad un potenziale impatto con un albero o un palo della luce.

## VELOBOX F

- Acciaio fosfatato spessore 30/10 (quindi da considerarsi blindato) verniciatura a polveri a 200°.
- Chiusura su 3 lati a mezzo pistoni da mm. 30 con cerniera antistrappo.
- Ripiano interno per riporre attrezzature ed accessori.
- Supporti universali per fissare le apparecchiature.
- Chiave a doppia mappa a cifratura unica.
- Protezione esterna della serratura.
- Protezione antivandalo delle finestrate quando il box non è attivo.
- Lampeggiante notturno a led con alimentazione fotovoltaica;
- Nuovi adesivi rifrangenti o norma.
- Estrema facilità nel montaggio delle apparecchiature di controllo;
- Possibilità di ospitare tutte le tipologie di apparecchiature: Autovelox, Velomatic, True cam, Wizier, ecc.
- Dimensioni cm. 162 x 84 x 45; Peso Kg. 170.



## VELOBOX A

- Realizzato con doghe di alluminio a doppia parete spessore 15/10 cad. verniciato a polveri a 200°.
- Chiusura con sportello a scorrimento verticale con blocco a tutta apertura e sistema antivandalo sulle finestrate.
- Ripiano interno.
- Supporti snodati per apparecchiature.
- Chiusura su due punti con serratura a doppia mappa.
- Lampeggiante notturno a led con alimentazione fotovoltaico.
- Dimensioni cm. 162 x 84 x 45.
- Possibilità di ospitare tutte le tipologie di rilevatori.



## VELOBOX L

Stesse caratteristiche di VELOBOX F ma di dimensioni ridotte e adatto ad ospitare solo telelaser.  
(True Com, Wizier, ecc)  
Dimensioni cm. 45 x 45 x 165. Peso Kg. 90.



**NOLEGGIO E VENDITA BARRIERE ANTITERRORISMO  
E PROTEZIONE PER EVENTI DI MASSA**

# SAFETY & SECURITY

**SAGIT CONTATTI VISIVI** al fine di ottemperare a quanto disposto dalle disposizioni di Legge e circolari Ministeriali, riguardanti la prevenzione della sicurezza nelle pubbliche manifestazioni ha creato un servizio di noleggio e vendita barriere antiterrorismo e di protezione per ogni evento di massa.

Abbiamo a disposizione barriere di tutti i tipi, forme e misure oltre che a

- **TRANSENNE**
- **NEW JERSEY**
- **SEGNALETICA**
- **BASI MOBILI**
- **GAZEBI**
- **GENERATORI E TORRI FARO MOBILI**

