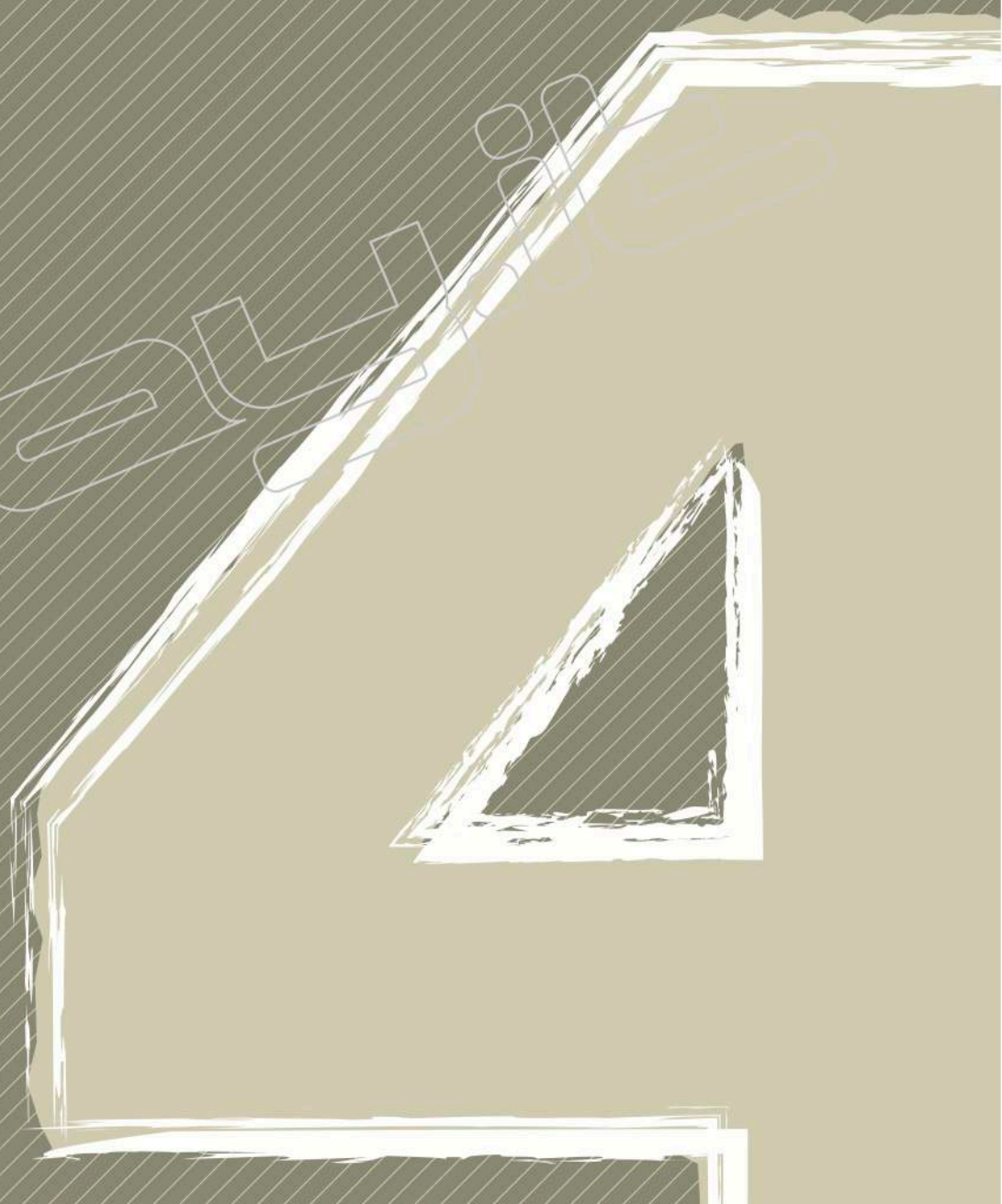


CARP P E N T E R I A L D E S I G N



* altezza misura nominale



archetto parapedonale
realizzato in tubo d'acciaio
Ø 48 mm o Ø 60 mm
verniciato rosso a polveri
di poliestere da esterno

art. 3301/60
100x120 cm *
finitura con pell. vinilica bianca

art. 3302/60
120x120 cm *
finitura con pell. vinilica bianca

art. 3303R/60
100x120 cm *
finitura con pell. cl. 1
rifrangente bianca

art. 3304R/60
120x120 cm *
finitura con pell. cl. 1
rifrangente bianca



archetto parapedonale
realizzato in tubo d'acciaio
50x120 cm *
verniciato rosso a polveri
di poliestere da esterno

art. 3309
Ø 48 mm
finitura con
pellicola vinilica
colore bianco

art. 3310/R
Ø 48 mm
finitura con pellicola
rifrangente cl. 1
colore bianco



**archetto parapedonale
tipo Roma**
realizzato in tubo d'acciaio
con barra centrale
verniciato bianco a polveri
di poliestere da esterno

art. 3312
Ø 60 mm
100x120 cm*
finitura con pellicola vinilica
colore rosso

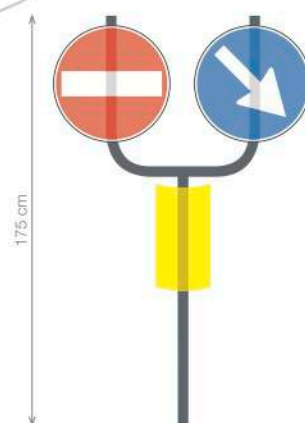
art. 3312/R
Ø 60 mm
100x120 cm*
finitura con pellicola
rifrangente cl. 1
colore rosso



**archetto
porta disco**
realizzato in
tubo d'acciaio
zincato a caldo
Ø 48 mm
h. 120 cm *

art. 3324
da 40 cm

art. 3325
da 60 cm



**archetto a
corno di bue
per disco da 60**
realizzato in tubo d'acciaio
h. 175 cm *

Ø 60 cm zincato a caldo
dispositivo per aiuole
spartitraffico con applicazione
di 2 dischi Ø 60 cm +
delineatore di ostacolo
(dischi e delineatore esclusi)

art. 3326



morsetto a "T"
realizzato in ferro zincato a
caldo sia per palo che per palo
Ø 48 che Ø 60 mm
completo di vite 12x75 mm
e dado zincato

art. 3327
Ø 48 mm

art. 3328
Ø 60 mm

paletto parapetonale ø 48 mm

h. 120 cm
realizzato in tubo d'acciaio
verniciato rosso a polveri di poliestere da esterno
con anelli per aggancio catena
dotato in sommità di un tappo nero in plastica

art. 3505

pellicola vinilica bianca

art. 3507

pellicola rifrangente bianca cl. 1

art. 3511

pellicola vinilica bianca con anello per lucchetto

art. 3511/R

pellicola rifrangente bianca cl. 1
con anello per lucchetto

art. 3512

canotto ø 50 mm per paletto da ø 48 mm
predisposto per chiusura con lucchetto



paletto parapetonale ø 60 mm

h. 120 cm
realizzato in tubo d'acciaio
verniciato rosso a polveri di poliestere da esterno
con anelli per aggancio catena
dotato in sommità di un tappo nero in plastica

art. 3506

pellicola vinilica bianca

art. 3508

pellicola rifrangente bianca cl. 1

art. 3513

pellicola vinilica bianca con anello per lucchetto

art. 3513/R

pellicola rifrangente bianca cl. 1
con anello per lucchetto

art. 3514

canotto ø 65 mm per paletto da ø 60 mm
predisposto per chiusura con lucchetto



**barriera manuale
apertura orizzontale**

barriera ad apertura orizzontale
a rotazione con fermo blocco,
lucchetto in acciaio inox con chiave,
basamento supporto barra in lamiera
di acciaio 15/10 sez. 300x150 mm,
zincata e verniciata a polveri di
poliestere da esterno,
piastra base per ancoraggio al terreno
mediante contropiastra,
dim. 250x400 mm
barra in alluminio dim. 80x40x2 mm
lunghezza variabile, innesto a
baionetta con dispositivo di sgancio,
finitura in pellicola rifrangente cl. 2
serigrafata a losanghe bianco/rosse

art. 3007



**barriera manuale
apertura verticale**

barriera di arresto manuale
realizzata in lamiera
barra in tubo di alluminio 40x2 cm
con fasce rosse rifrangente cl.1
lunghezza da 1 a 6 mt

art. 3006

accessori

disco monofacciale
in alluminio piano ø 400 mm
classe 2 completo di staffa
di ancoraggio alla barra

art. 3008



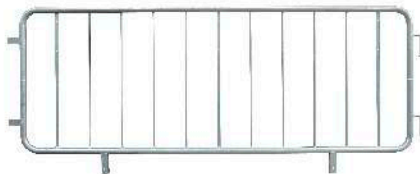
archetto antisosta

realizzato in tubo d'acciaio
verniciato rosso a polveri
di poliestere da esterno
fissaggio al pavimento
mediante 4 tasselli
abbattibile
predisposto per chiusura
con lucchetto

art. 3311

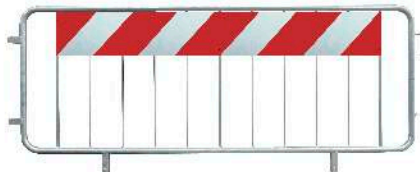
ø 42 mm
h. 50 cm *

* altezza misura nominale

**transenna zincata**

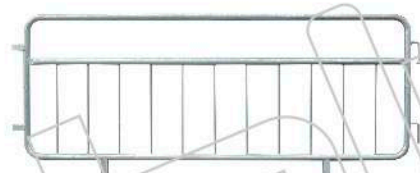
gambe escluse realizzato in tubolare di ferro \varnothing 32 mm
tondino \varnothing 8 mm - zincata a caldo

art. 2901 200x110 cm * **art. 2902** 250x110 cm *

**transenna zincata con pannello rifrangente monofacciale**

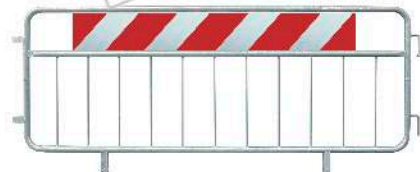
gambe escluse
realizzato in tubolare di ferro \varnothing 32 mm con tondino \varnothing 8 mm
zincata a caldo - con pannello 150x20 cm rifrangente bianco/rosso cl. 1

art. 2903 200x110 cm * **art. 2904** 250x110 cm *

a richiesta pannello bifacciale**transenna zincata doppio traverso**

gambe escluse
realizzato in tubolare di ferro \varnothing 32 mm
tondino \varnothing 8 mm, zincata a caldo

art. 2907 200x110 cm * **art. 2908** 250x110 cm *

**transenna zincata doppio traverso con pannello rifrangente monofacciale**

gambe escluse
realizzato in tubolare di ferro \varnothing 32 mm
tondino \varnothing 8 mm, zincata a caldo
con pannello 150x20 cm rifrangente bianco/rosso cl. 1

art. 2909 200x110 cm * **art. 2910** 250x110 cm *

a richiesta pannello bifacciale**gamba transenna**

con tubolare quadro 25x25 mm - zincata a caldo

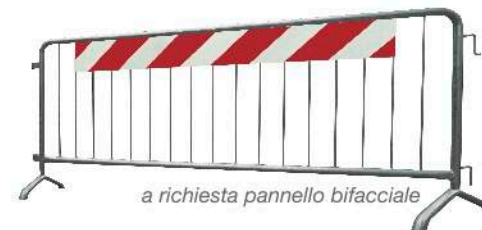
art. 2906/A**gamba "tipo Roma"**

piatto in ferro 60x20 mm - con tubolare quadro 25x25 mm
zincata a caldo

art. 2906**transenna zincata pesante**

gambe fisse
realizzata con tubolare di ferro \varnothing 38 mm tondino \varnothing 10 mm

art. 2913 200x110 cm * **art. 2914** 250x110 cm *

**transenna zincata pesante con pannello**

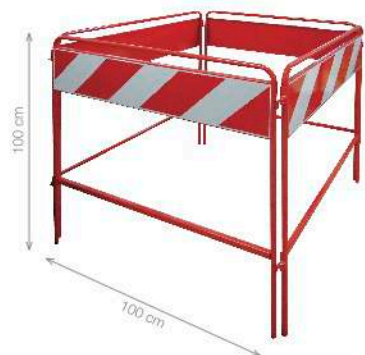
gambe fisse
realizzata con tubolare di ferro \varnothing 38 mm tondino \varnothing 10 mm

art. 2915 200x110 cm * **art. 2916** 250x110 cm *

a richiesta pannello bifacciale**transenna M2000 in plastica impilabile**

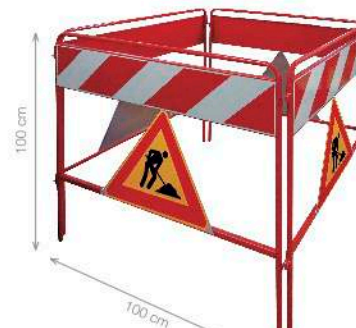
gambe pieghevoli
realizzata in polipropilene copolimero con additivi riciclabile al 100%

art. 5101
200x100 cm
colori: giallo, arancio, verde, azzurro



quadrilatero per chiusini
 struttura in tubolare \varnothing 16 mm
 verniciato rosso a polveri
 di poliestere da esterno
 pannello in lamiera 100x20 spess. 0,8 mm
 con pellicola rifrangente cl. 1
 (fig. 402 del nuovo C.d.S.)

art. 3101



quadrilatero per chiusini con triangolo
 struttura in tubolare \varnothing 16 mm
 verniciato rosso a polveri
 di poliestere da esterno
 pannello in lamiera 100x20 spess. 0,8 mm
 con pannello e triangolo rifrangente cl. 1
 (fig. 383 e fig. 402 del nuovo C.d.S.)

art. 3102



barriera estensibile
 traversa a maniche con bacchetta
 in profilato d'acciaio 23x3 cm
 gambe in lamiera smontabili
 (fig. 392 del nuovo C.d.S.)

art. 3004

verniciatura bianco/rosso

art. 3005

verniciatura bianco/rosso
 rifrangente cl. 1

barriera stradale standard
 solo corpo, gambe escluse,
 realizzata in lamiera di ferro e verniciata
 rossa a polveri di poliestere da esterno,
 con fasce bianche rifrangenti cl. 1
 (fig. 392 del nuovo C.d.S.)

art. 3103

120x20 cm

art. 3104

150x20 cm

art. 3105

180x20 cm



pannello liscio rifrangente

realizzato in lamiera
 elettrozincata 10/10 liscio
 150x20 cm
 pellicola rifrangente bianco/rosso cl. 1

art. 2905

monofacciale

art. 2905 bif.

bifacciale



pannello sagomato rifrangente

realizzato in lamiera
 elettrozincata 10/10 nervato
 150x20 cm
 pellicola rifrangente bianco/rosso cl. 1

art. 2905.a

monofacciale

art. 2905.b

bifacciale



gamba leggera

per barriera stradale
 pieghevole, realizzata
 in lamiera elettrozincata

art. 3106



gamba pesante

per barriera stradale, realizzata
 in tubolare di acciaio e
 verniciata a polveri di poliestere
 da esterno, colore grigio

art. 3107



**mensola a muro
zincata a caldo**
profilato a "C" 30x15 mm
per applicazione a
bandiera di cartelli con
fissaggio diretto al muro
utilizzo per triangolo 60 cm
e disco 40 cm.

art. 2801



**mensola a muro
zincata a caldo**
tubolare 20x20 mm
per applicazione a bandiera
di cartelli con fissaggio diretto
al muro mediante piastra
utilizzo per triangolo 90 cm
e disco 60 cm.

art. 2802



**mensola a muro
zincata a caldo**
profilato a "C" 30x15 mm
per applicazione a bandiera
di cartelli più pannello
integrativo con fissaggio
diretto al muro
utilizzo per triangolo 60 cm
e disco 40 cm con
appendice.

art. 2803



**mensola a muro
zincata a caldo**
tubolare 20x20 mm
per applicazione a bandiera
di cartelli con fissaggio
diretto al muro mediante
piastra
utilizzo per triangolo 90 cm
e disco 60 cm con
appendice.

art. 2804



**mensola a parete
per ancoraggio specchi**
fissaggio con piastra
realizzata con tubo d'acciaio
Ø 60 mm
verniciato grigio a polveri
di poliestere da esterno.

art. 4310



**base mobile ad "H"
pesante**
peso 12 Kg circa
per palo Ø 48 mm
zincata a caldo.

art. 8107



Ø 60 cm

base circolare
realizzata in tubo di acciaio
verniciato grigio a polveri
di poliestere da esterno
Ø 60 cm.

art. 2805/V

per palo tubolare Ø 48 mm

art. 2806/V

per palo tubolare Ø 60 mm

a richiesta base zincata

art. 2805

per palo tubolare Ø 48 mm

art. 2806

per palo tubolare Ø 60 mm

* altezza misura nominale



cavalletto per new jersey in acciaio con barra per palo da 60 mm
realizzato in acciaio zincato disponibile per tutti i tipi di new jersey
art. 8102



prolunga per palo realizzato in acciaio zincato
art. 8109 ø 48 mm
art. 8110 ø 60 mm



delineatorri speciali di ostacolo realizzato in all. 25/10 calandrato, completo di apposite staffe per fissaggio
art. 3715 rifrangente cl. 1
art. 3716 rifrangente cl. 2



semilavorato in alluminio 25/10 40x50 cm
art. 8101



supporto per new jersey realizzato in acciaio ø 48 mm / ø 60 mm zincato a caldo
art. 8104



supporto sagomato per new jersey realizzato in acciaio ø 48 mm / ø 60 mm zincato a caldo
art. 8105



staffa per sponde automezzi realizzato in acciaio zincato a freddo utilizzo per targhe fig. 398 cm 90x90 - 135x135
art. 8106



palo sagomato realizzato in acciaio ø 60 mm zincato a caldo sezione circolare h. 370 cm *
art. 8108



pali ø 43 mm Sezione circolare Antirrotazione
h. 200 cm
h. 300 cm
h. 330 cm
h. 400 cm
h. 350 cm
h. 600 cm
h. 660 cm
art. 8114



pali ø 60 mm Sezione circolare Antirrotazione
h. 200 cm
h. 300 cm
h. 330 cm
h. 400 cm
h. 350 cm
h. 600 cm
h. 660 cm
art. 8115



pali ø 90 mm Sezione circolare
art. 8116 al metro lineare



tappo in plastica ø 48 mm
art. 2817



tappo in plastica ø 60 mm
art. 2818



tappo in plastica ø 90 mm
art. 2819



cavalletto *
struttura in tubolare
15x15 mm
verniciato grigio a polveri
di poliestere da esterno
h. 100 cm
utilizzo per disco 60 cm
o per triangolo 90 cm

art. CV 44



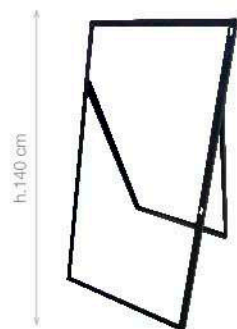
cavalletto *
struttura in tubolare
15x15 mm
verniciato grigio a polveri
di poliestere da esterno
h. 120 cm
utilizzo per disco 60 cm
o per triangolo 90 cm
+ pannello integrativo

art. CV 45



cavalletto *
struttura in tubolare
20x20 mm
verniciato grigio a polveri
di poliestere da esterno
h. 150 cm
utilizzo per disco 90 cm
o per triangolo 120 cm

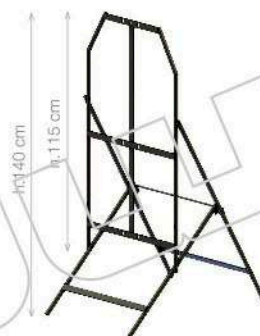
art. CV 46



cavalletto
struttura in profilato ad "L"
30x30 cm
verniciato grigio a polveri
di poliestere da esterno
h. 140 cm
utilizzo per targa
120x90 cm

ad esaurimento

art. M3



cavalletto *
struttura in tubolare
15x15 mm
verniciato grigio a polveri
di poliestere da esterno
h. 140 cm
utilizzo per disco 90 cm
o per triangolo 120 cm
+ pannello integrativo
(rispondente al C.d.S.)

art. M16



cavalletto *
struttura in tubolare
15x15 cm
verniciato grigio a polveri
di poliestere da esterno
h. 190 cm
utilizzo per targa
90x135 cm
+ pannello integrativo
(rispondente al C.d.S.)

art. M17



cavalletto
struttura in tubolare
ø 15 mm
verniciato grigio a polveri
di poliestere da esterno
h. 126 cm
utilizzo per disco 60 cm
o per triangolo 90 cm

art. CV 8



asta porta lampada
asta regolabile in altezza
verniciato grigio a polveri
di poliestere da esterno

art. 8111

**supporto universale
porta bandierine
e guida asta porta lampada**
con attacco universale
per **cavalletti ***
verniciato grigio a polveri
di poliestere da esterno

art. 8112



cavalletto *
struttura in tubolare
15x15 mm
verniciato grigio a polveri
di poliestere da esterno
h. 121 cm
utilizzo per disco 60 cm
o per triangolo 90 cm
+ pannello integrativo
(rispondente al C.d.S.)

art. M15