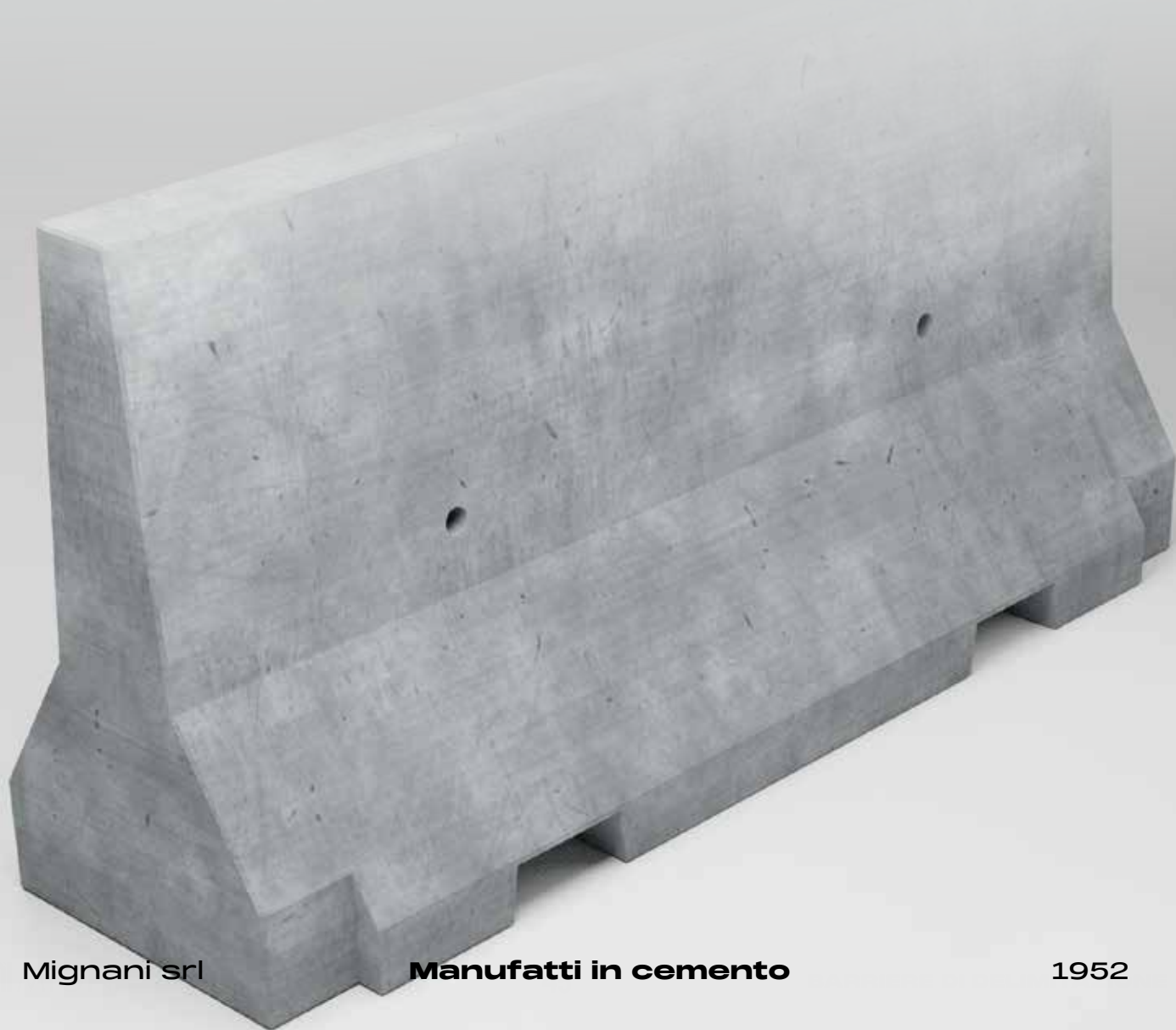

BARRIERE DI DELIMITAZIONE



BARRIERE DI DELIMITAZIONE

È un dispositivo di sicurezza in calcestruzzo autocompattante SCC armato vibrogettato finitura liscia o vibrato finitura ruvida ottenuto con un conglomerato cementizio di elevata qualità. Caratteristiche che garantiscono un'eccezionale resistenza all'usura. Il suo profilo è volto a minimizzare il danno ai veicoli in caso di contatto accidentale.

I materiali sono stati creati con le varie considerazioni sia per agevolare il deflusso delle acque meteoriche, che per la movimentazione provvedendo con fori, sia per supportare recinzioni metalliche.

La nostra azienda sempre alla ricerca di innovazione, oltre alla produzione di ogni articolo in calcestruzzo riportato nel presente catalogo (quale attività principale da oltre 50 anni) ha ritenuto un servizio per la propria clientela proporre elementi che potessero agevolare le operazioni di protezione e delimitazione dei propri cantieri ovvero quale maggior sicurezza per gli operatori. Anche se nati con questo fine, sono agevoli e utilizzabili per delimitare in situazioni di emergenza, per piste ciclabili, parcheggi, piazzali di carico/scarico, supportare cartelli segnaletici, canalizzare il traffico in zone a divieto o pericolose o riservate.

Prodotti secondo specifiche tecniche armonizzate
UNI EN 206-1:2006 UNI EN 12839 UNI EN 1340

È possibile la verniciatura che rende la visibilità del manufatto migliore con colorazioni su richiesta.

**VAI SUL
NOSTRO
SITO**

**SCANSIONA
IL CODICE**

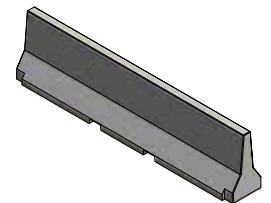
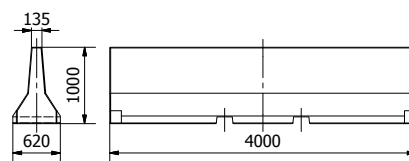


BARRIERE DI DELIMITAZIONE TIPO NEW JERSEY

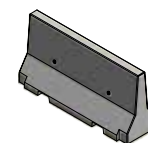
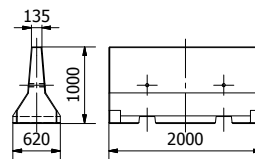
VIBROGETTATI/FINITURA LISCIA



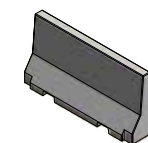
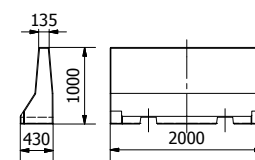
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI CM	PESO KG.
NEWJ2	Spartitraffico tipo New Jersey	200x62x100h	1200
NEWJ2T	Spartitraffico tipo New Jersey terminale	200x62x100/17h	750
NEWJ2A	Spartitraffico tipo New Jersey per angolo dx o sx	200x62 45°x100h	1170
NEWJ2L	Spartitraffico tipo New Jersey monoscarpa	200x43x100h	1050
NEWJ2LA	Spartitraffico tipo New Jersey monoscarpa per angolo (dx o sx)	200x43 45°x100h	102
NEWJ4	Spartitraffico tipo New Jersey	400x62x100h	2400
NEWJ1	Spartitraffico tipo New Jersey	100x62x100h	600
NEWJ1L	Spartitraffico tipo New Jersey monoscarpa	100x43x100h	525



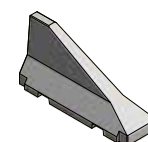
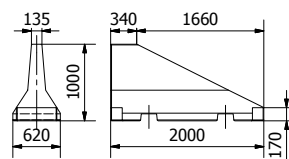
MODELLO: NEWJ4



MODELLO: NEWJ2



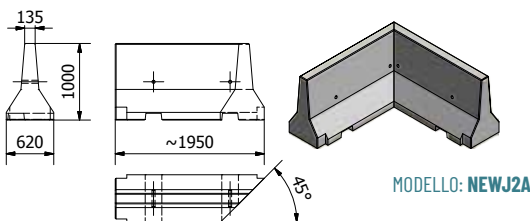
MODELLO: NEWJ2L



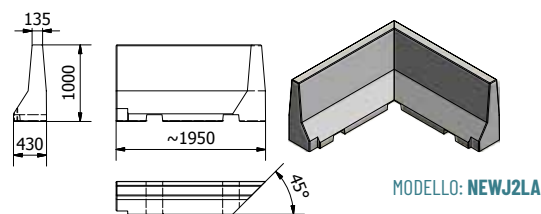
MODELLO: NEWJ2T

ELEMENTI ACCESSORI

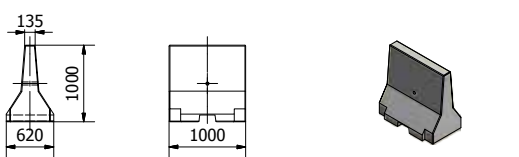
BNJ Coppia barre fissaggio



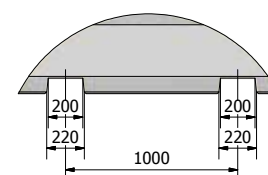
MODELLO: NEWJ2A



MODELLO: NEWJ2LA



MODELLO: NEWJ1



PARTICOLARE SEDI DI SOLLEVAMENTO (CENTRATE SULLA LUNGHEZZA)

BARRIERE DI DELIMITAZIONE TIPO NEW JERSEY

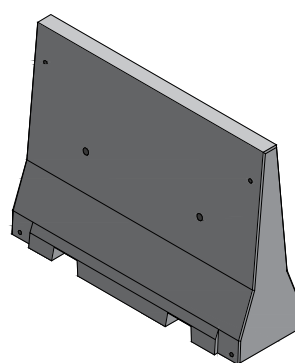
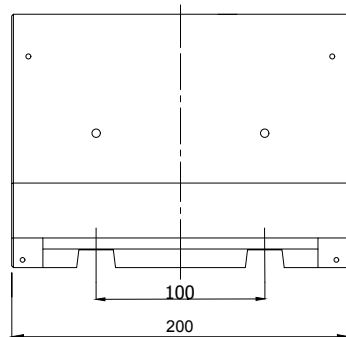
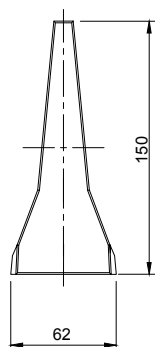
ALTEZZA 150CM

VIBROGETTATO/FINITURA LISCIA



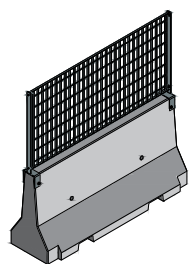
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI CM	PESO KG.
NEWJ1501	Spartitraffico tipo New Jersey	200x62x150h	2000

MODELLO: NEWJ1502

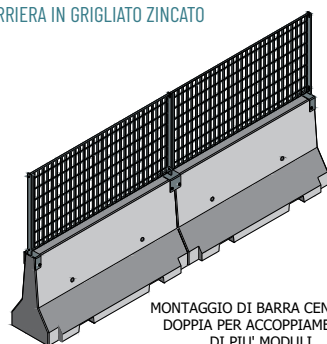


RECINZIONI PER NEW JERSEY

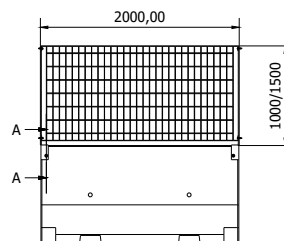
BARRIERA IN GRIGLIATO ZINCATO



MONTAGGIO DI BARRE SINGOLE

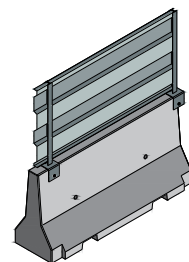


MONTAGGIO DI BARRA CENTRALE DOPPIA PER ACCOPPIAMENTO DI PIU' MODULI

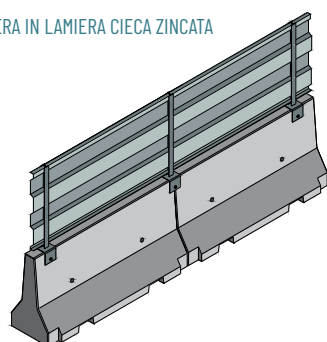


A-A (1:10)
PARTICOLARE FISSAGGIO BARRE AL NEW JERSEY CON TASSELLO

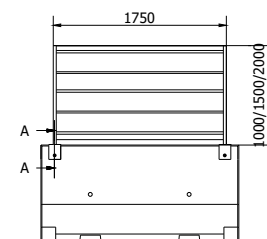
BARRIERA IN LAMIERA CIECA ZINCATA



MONTAGGIO DI BARRE SINGOLE



MONTAGGIO DI BARRA CENTRALE DOPPIA PER ACCOPPIAMENTO DI PIU' MODULI



LA BARRIERA TIPO CHIUSO NON PUO' SUPERARE I 2000mm DI ALTEZZA PER MOTIVI DI RESISTENZA AL VENTO

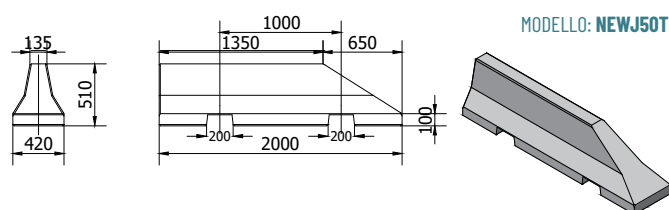
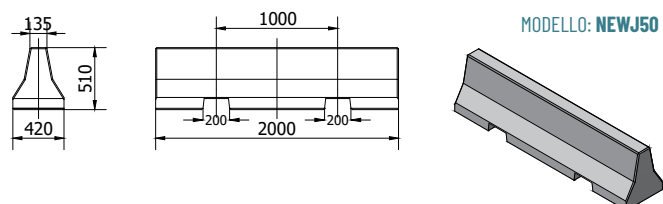
BARRIERE DI DELIMITAZIONE TIPO NEW JERSEY

ALTEZZA 50CM

VIBROGETTATI/FINITURA LISCIA

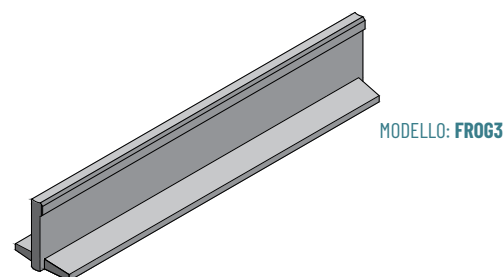
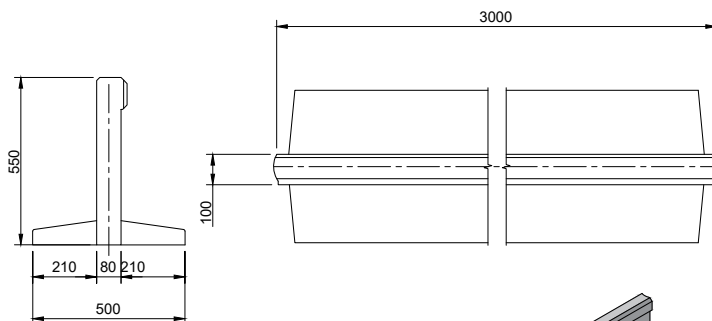


CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI CM	PESO KG.
NEWJ50	Spartitraffico tipo New Jersey	200x42x51h	590
NEWJ50T	Spartitraffico tipo New Jersey terminale	200x42x 51/10h	500
NEWJ501	Spartitraffico tipo New Jersey	100x42x51h	300



BARRIERE DI DELIMITAZIONE FROG

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI CM	PESO KG.
FROG1	Barriera di Delimitazione tipo Frog	100x50x55h	170
FROG3	Barriera di Delimitazione tipo Frog	300x50x55h	500



BARRIERE DI DELIMITAZIONE TIPO NEW JERSEY

ALTEZZA 50CM

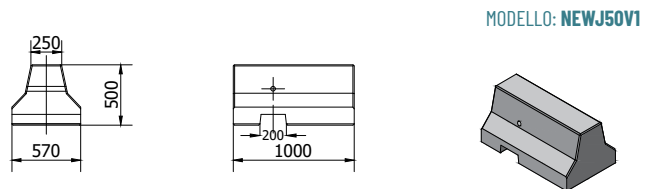
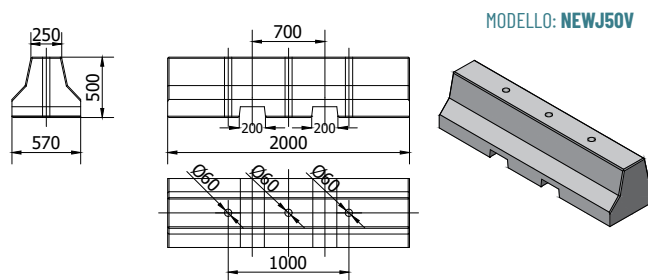
VIBRATI/FINITURA RUVIDA



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI CM	PESO KG.
NEWJ50V	Spartitraffico tipo New Jersey	200x57x50h	970
NEWJ50VL	Spartitraffico tipo New Jersey monoscarpa	200x42x50h	700
NEWJ50V1	Spartitraffico tipo New Jersey	100x57x50h	500
NEWJ50VL1	Spartitraffico tipo New Jersey monoscarpa	100x42x50h	350
NEWJ50VA	Spartitraffico tipo New Jersey per angolo (dx o sx)	200x57/45°x50h	940

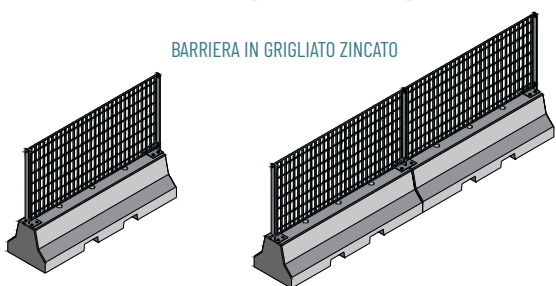
ELEMENTI ACCESSORI

BNJ	Coppia barre fissaggio		
TUB	Elemento tubolare zincato	200x50h	18



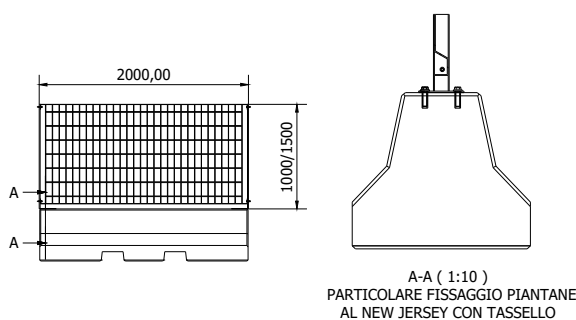
RECINZIONI PER NEW JERSEY

BARRIERA IN GRIGLIATO ZINCATO

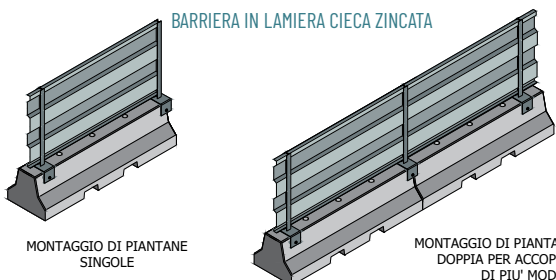


MONTAGGIO DI PIANTANE SINGOLE

MONTAGGIO DI PIANTANA CENTRALE DOPPIA PER ACCOPIAMENTO DI PIU' MODULI

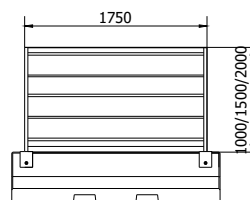


BARRIERA IN LAMIERA CIECA ZINCATA



MONTAGGIO DI PIANTANE SINGOLE

MONTAGGIO DI PIANTANA CENTRALE DOPPIA PER ACCOPIAMENTO DI PIU' MODULI

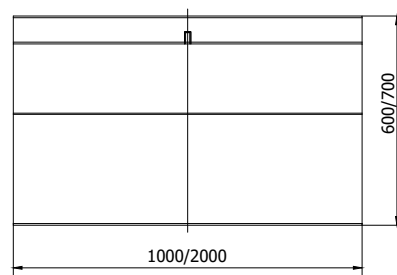
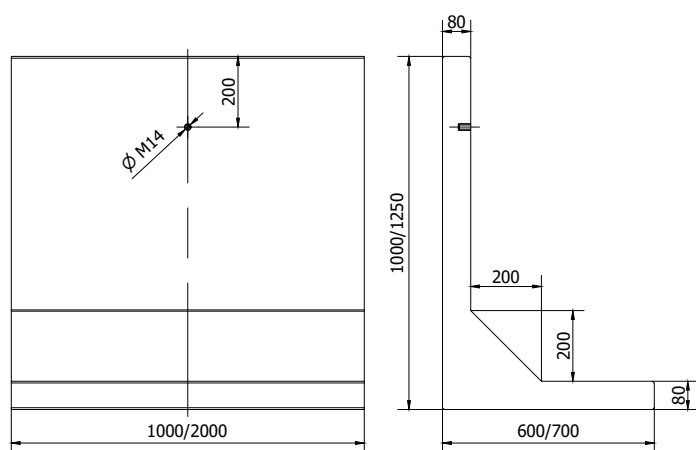


LA BARRIERA TIPO CHIUSO NON PUO' SUPERARE I 2000mm DI ALTEZZA PER MOTIVI DI RESISTENZA AL VENTO

LASTRE ANGOLARI



CODICE	DESCRIZIONE	PESO KG.
LA100	LASTRA ANGOLARE 100x60x100h	345
LA125	LASTRA ANGOLARE 100x70x125h	410



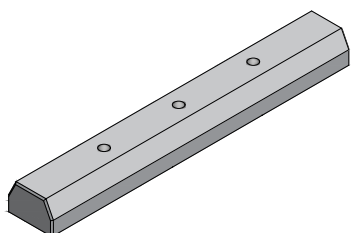
MODELLO: LA100/LA125

BARRIERE DI DELIMITAZIONE FERMARUOTA



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI CM	PESO KG.
FERMAR	Barriera fermaruota/ pista ciclabile	200x30x20h	350

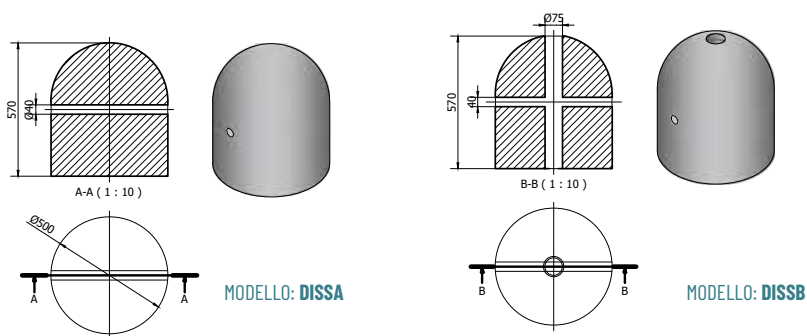
MODELLO: FERMAR



DISSUASORE DI TRAFFICO

CODICE DESCRIZIONE DIMENSIONI CM PESO KG.

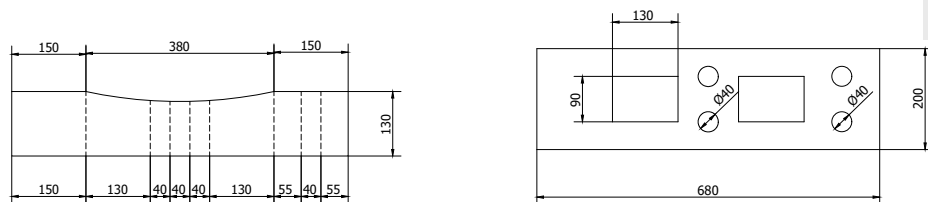
DISSA	Dissuasore spugnato	Ø50x57h	200
DISSB	Dissuasore spugnato con foro centrale	Ø50x57h	190



BASAMENTO PER RETE METALLICA

CODICE DESCRIZIONE DIMENSIONI CM PESO KG.

BAS	Basamento per rete metallica	20x70x15h	30
------------	------------------------------	-----------	----



PLINTO PER RETE METALLICA

CODICE DESCRIZIONE DIMENSIONI CM PESO KG.

BLOCRT	Plinto per rete metallica	30x30x30h	57
---------------	---------------------------	-----------	----

