

ACCESSORI



Art. 015 BASE CLS

Materiale	Calcestruzzo Armato
Peso	~23.00 kg
Pezzi	40

Il supporto più comune per il sostegno delle recinzioni. Realizzata in calcestruzzo con armatura interna con adeguato filo di acciaio ad aderenza migliorata.



Art. 014 PVC ALTA VISIBILITÀ

Materiale	Esterno PVC interno CLS e derivati ferrosi
Peso	~23.00 kg
Pezzi	40

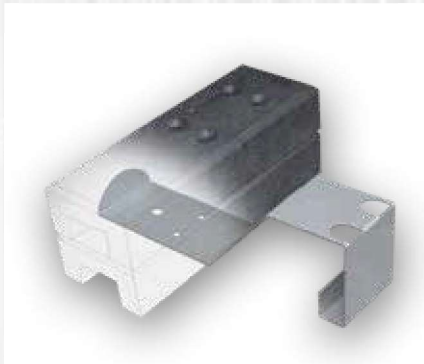
E' costituita da un guscio di polipropilene arancio riempito di sabbie e inerti della lavorazione dell'acciaio.



Art. 026 BASE PLASTICA RICICLATA

Materiale	Plastica riciclata nera
Peso	~23.00 kg
Pezzi	50

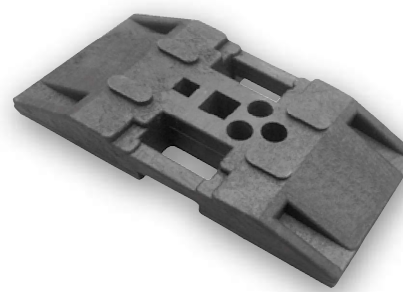
Ottimo prodotto realizzato con il riciclo della plastica. Ideale per la sua durabilità.



Base in acciaio per garantire sicurezza alla viabilità pedonale, per evitare la sporgenza pericolosa delle tradizionali basi. Può essere zavorrata nel lato cantiere con le tipologie di basi più comuni o tassellata a terra.

Art. 017/B SAFETY ROAD

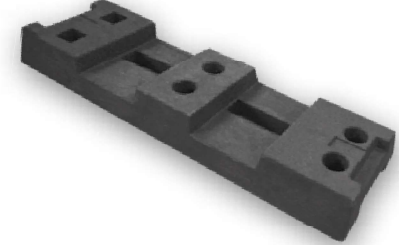
Materiale	Acciaio zincato sendzimir
Peso	~12.00 kg
Pezzi	100



Questo particolare piede è consigliato quando si utilizzano i sistemi di recinzione più pesanti e con transenne aventi un'anima in acciaio e rivestimento in polipropilene.

Art. 026/C BASE PESANTE IN PLASTICA

Materiale	Plastica Riciclata
Peso	~32.00 kg
Pezzi	50



Realizzata con il riciclo della plastica.

Il suo utilizzo è solo in abbinamento ai sistemi di recinzione più leggeri.

Art. 026/B BASE LEGGERA IN PLASTICA

Materiale	Plastica Riciclata
Peso	~16.50 kg
Pezzi	50

Completo di bullonerie

**Art. 018 e 018/B KIT CANCELLO**

Materiale	Zincato a caldo
Peso	da ~1.50 kg a ~3.00 kg
Pezzi	50
Idoneità	Qualsiasi Cancello

Art. 207/B RUOTA PLUS

Materiale	Polietilene bianco
Diametro Ruota	150 mm
Pezzi	50
Idoneità	Qualsiasi Cancello

Art. 207 RUOTA

Materiale	Polietilene bianco
Diametro Ruota	150 mm
Pezzi	50
Idoneità	Qualsiasi Cancello



Questo sistema di controventatura viene consigliato quando la superficie di appoggio non può essere in alcun modo sottoposta a perforazioni, demolizioni; sono le pavimentazioni di particolare pregio come ad esempio in centri storici, piazze.

Art. 021/B SAETTA DI CONTROVENTATURA PLUS

Materiale	Tubo zincato sendzimir
Lunghezze	2000 mm / 3400 mm
Pezzi	50
Idoneità	Qualsiasi Pannello



È l'accessorio più comune per la controventatura di tutti i sistemi di recinzione. Indispensabile l'uso del Giunto di Sicurezza - Art. 019 - per il fissaggio della saetta ai pannelli.



Si possono stendere 3 o più linee di filo spinato.

Per il montaggio di questa saetta è necessario un giunto di sicurezza.

Art. 021 SAETTA DI CONTROVENTATURA

Materiale	Tubolare zincato
Lunghezze	2000 mm / 3400 mm
Pezzi	100
Idoneità	Qualsiasi Pannello

Art. 019D SAETTA PER FILO SPINATO

Materiale	Piatto acciaio zincato
Lunghezze	800 mm
Pezzi	100
Idoneità	Qualsiasi Pannello

ACCESSORI

Completo di bulloneria



Viene utilizzato per evitare che il pannello venga sfilato dalla sua base d'appoggio. Indispensabile quando si usano le saette di controventatura.

Art. 019 GIUNTO SICUREZZA

Materiale	Acciaio zincato
Pezzi	50

Completo di bulloneria



NEW

Una bulloneria speciale garantisce alta inviolabilità del perimetro recintato. Una volta chiuso il giunto di sicurezza è impossibile riaprirlo senza l'utilizzo dell'apposita chiave realizzata con sagomatura ad hoc.

Art. 019/S GIUNTO ANTIEFFRAZIONE

Materiale	Acciaio tropicalizzato o prezincato
Pezzi	50

Viene utilizzata quando non è possibile la posa in opera delle basi tradizionali.

Art. 017 PIASTRA ACCIAIO

Materiale	Zincato sendzimir
Pezzi	100



Viene utilizzato per il fissaggio a terra di ogni ns. piastra a fondo piano e saette di controventatura.



Quando i ns. sistemi di recinzione sono usati per la messa in sicurezza di aree di lavoro come siti militari, centrali elettriche. Ovvero quando viene sovrapposta alla recinzione una concertina – filo metallico con punte antintrusione – è indispensabile usare questi tipo di accessorio.

Art. 021/D CHIODO DI FISSAGGIO

Materiale	Zincato a caldo
Pezzi	100



Staffa in acciaio nervato per il fissaggio a terra delle basi di sostegno dei pannelli.

Art. 019/C CULLA PER CONCERTINA

Materiale	Acciaio zincato a caldo
Pezzi	100

Art. 021/F STAFFA

Materiale	Acciaio nervato
Pezzi	100

Anche a disegno
del cliente



Viene utilizzata quando i sistemi mobili di recinzione sono applicati nella sommità del muro New Jersey in calcestruzzo.

Art. 016 PIASTRA NEW JERSEY

Materiale	Acciaio zincato
Pezzi	100

Accessorio indispensabile per il fissaggio delle piastre sagomate - art. 016 e 016/B - alle strutture New Jersey in cls.

Art. 25119999 VITE FISSAGGIO

Materiale	Acciaio zincato
Pezzi	100

Viene utilizzata quando i sistemi mobili di recinzione sono applicati nella sommità del muro New Jersey in calcestruzzo a scarpa e semiscarpa.

Art. 016/B PIASTRA SPECIALE NEW JERSEY

Materiale	Acciaio zincato
Pezzi	100



Viene utilizzato, in abbinamento al giunto di sicurezza, per evitare che il pannello venga sfilato dalla sua base d'appoggio.

Art. 019/B KIT BLOCCA PANNELLO

Materiale	Acciaio zincato
Pezzi	100

Ove non è possibile utilizzare i ns. modelli di basamento, ad esempio su fondo stradale, viene consigliato questo tipo di accessorio, semplice e pratico. La punta è realizzata in profilo a T.



Art. 021/C PUNTA ACCIAIO

Materiale	Acciaio zincato a caldo
Pezzi	100



Ove non è possibile utilizzare i ns. modelli di basamento, ad esempio su fondo stradale, viene consigliato questo tipo di accessorio, semplice e pratico. La punta è realizzata con un tondo pieno di acciaio di diametro 20 mm.

Art. 021/E PUNTA ACCIAIO

Materiale	Acciaio zincato a caldo
Pezzi	100