



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 |

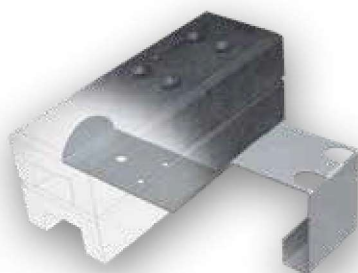
E' costituita da un guscio di polipropilene arancio riempito di sabbie e inerti della lavorazione dell'acciaio.



Art. 026 BASE PLASTICA RICICLATA

| | |
|-----------|-------------------------|
| Materiale | Plastica riciclata nera |
| Peso | ~23.00 kg |
| Pezzi | 50 |

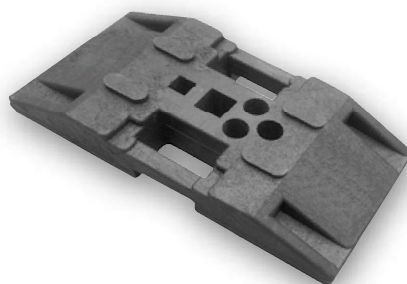
Ottimo prodotto realizzato con il riciclo della plastica. Ideale per la sua durabilità.



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

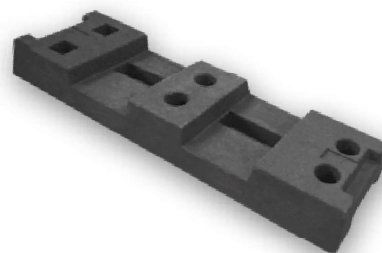
| | |
|-----------|---------------------------|
| Materiale | Acciaio zincato sendzimir |
| Peso | ~12.00 kg |
| Pezzi | 100 |



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 bulloneria



Art. 018 e 018/B KIT CANCELLO

| | |
|-----------|------------------------|
| Materiale | Zincato a caldo |
| Peso | da ~1.50 kg a ~3.00 kg |
| Pezzi | 50 |
| Idoneità | Qualsiasi Cannello |



Art. 207/B RUOTA PLUS

| | |
|----------------|--------------------|
| Materiale | Polietilene bianco |
| Diametro Ruota | 150 mm |
| Pezzi | 50 |
| Idoneità | Qualsiasi Cannello |



Art. 207 RUOTA

| | |
|----------------|--------------------|
| Materiale | Polietilene bianco |
| Diametro Ruota | 150 mm |
| Pezzi | 50 |
| Idoneità | Qualsiasi Cannello |



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.



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.

Art. 021 SAETTA DI CONTROVENTATURA

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



Necessario giunto di sicurezza

Si possono stendere 3 o più linee di filo spinato. Per il montaggio di questa saetta è necessario un giunto di sicurezza.

Art. 019D SAETTA PER FILO SPINATO

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

Art. 021/B SAETTA DI CONTROVENTATURA PLUS

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

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 prezinato |
| 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.

Art. 021/D CHIODO DI FISSAGGIO

| | |
|-----------|-----------------|
| Materiale | Zincato a caldo |
| Pezzi | 100 |



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. 019/C CULLA PER CONCERTINA

| | |
|-----------|-------------------------|
| Materiale | Acciaio zincato a caldo |
| Pezzi | 100 |



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

Art. 021/F STAFFA

| | |
|-----------|-----------------|
| Materiale | Acciaio nervato |
| Pezzi | 100 |



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



Anche a disegno del cliente

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 diametro 20 mm.

Art. 021/E PUNTA ACCIAIO

Materiale Acciaio zincato a caldo

Pezzi 100