

RECINZIONI IN GRIGLIATO

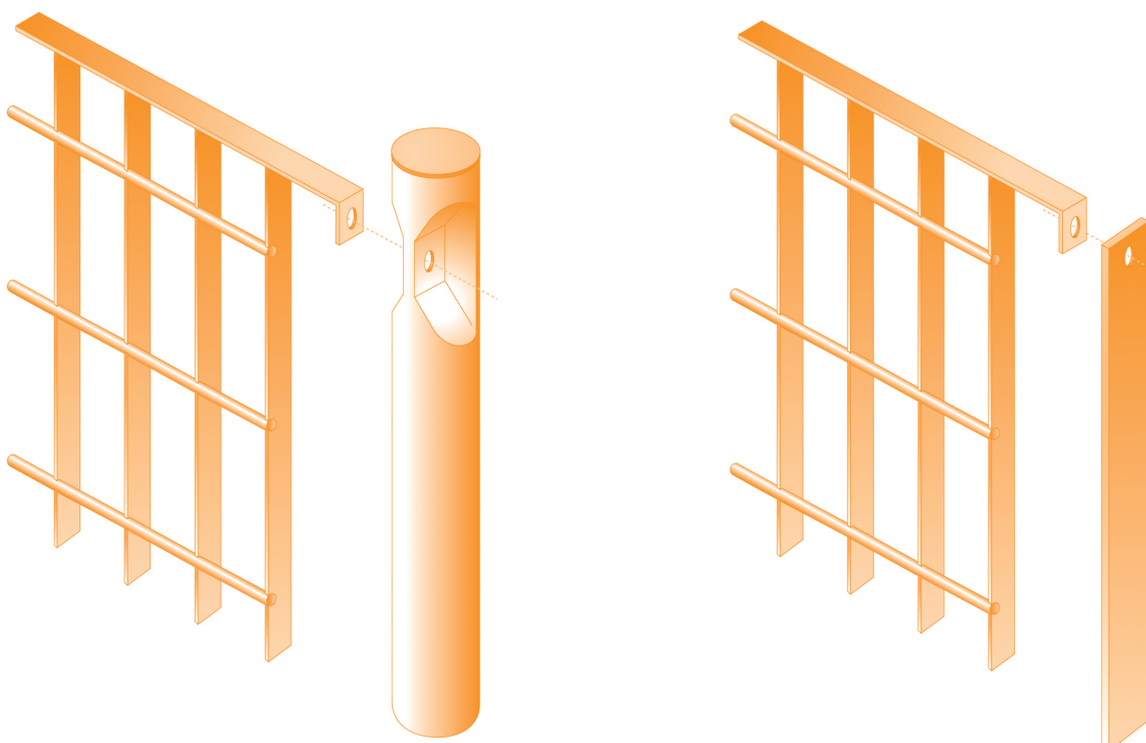




## Grigliato elettroforgiato Orsogril

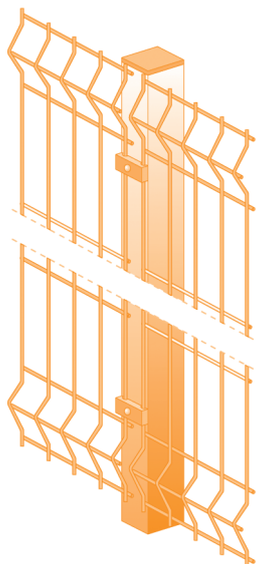
Pannelli in acciaio UNI EN 10025:2005, maglie da 62x132 mm, interasse da 2000 mm, bulloneria in inox. Zincatura a caldo UNI ISO 1461:1999, disponibile su tutta la gamma e su richiesta rivestimento con resine di poliestere su zincatura. Se non specificato diversamente, il materiale si intende pronto a magazzino salvo venduto.

Pannelli		Piantane da cementare		Piantane da tassellare	
Altezza (mm)	Peso (Kg/mq)	Sezione (mm)	Lunghezza (mm)	Sezione (mm)	Lunghezza (mm)
930	9,5	60x7 / Ø 50	1210	60x7 / Ø 50	1030
1194	9,1	60x7 / Ø 50	1494	60x7 / Ø 50	1294
1326	8,9	60x7 / Ø 50	1625	60x7 / Ø 50	1426
1458	8,8	60x7 / Ø 50	1758	60x7 / Ø 50	1558
1722	8,6	60x7 / Ø 50	2015	60x7 / Ø 50	1822
1986	8,4	60x7 / Ø 50	2336	60x7 / Ø 50	2086
2118 <sup>1</sup>	8,4	80x7	2470	80x7	2218
2514 <sup>1</sup>	8,3	80x7	2915	80x7	2615



**ORSOGRIL**  
centro servizi

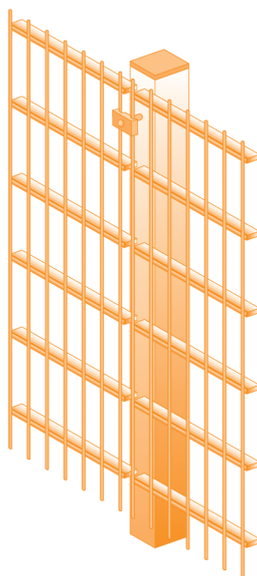
Rivenditore Autorizzato  
di tutti i prodotti Orsogril



## Sistema di recinzione Betafence Nylofor® 3D

Pannelli lunghi 2000 o 2500 mm con punte da 30 mm su un solo lato,  
 maglie da 200x50 mm con nervature di rinforzo da 100x50 mm, fili diametro 5 mm  
 Tre tipi di fissaggio (pali Bekafast, Bekafix e quadrati)  
 Materiale prima zincato e successivamente rivestito di poliestere  
 Colore standard: verde RAL 6005. Su richiesta disponibile anche in altri colori.

Altezza totale (mm)	Nervature per pannello	H pali da cementare (mm)	H pali da tassellare (mm)
630	2	1000	670
1030	2	1500	1070
1230	2	1700	1270
1530	3	2000	1570
1730	3	2200	1770
2030	4	2600	2070
2430	4	3200	/



## Sistema di recinzione Betafence Nylofor® F<sup>2</sup>

Pannelli lunghi 2500 mm, punte da 30 mm su un solo lato, maglie da 200x50 mm, fili diametro 5 mm, piatti orizzontali da 15x6 mm, due tipi di fissaggio (pali Bekafix e quadrati).  
 Materiale prima zincato e successivamente rivestito di poliestere.  
 Colore standard: verde RAL 6005. Su richiesta disponibile anche in altri colori.  
 Pannelli assemblabili a seconda dell'altezza.

Altezza totale (mm)	Sezione pali (mm)	H pali da cementare (mm)	H pali da tassellare (mm)
630	60x60x1,5	1000	670
1030	60x60x1,5	1500	1070
1230	60x60x1,5	1700	1270
1430	60x60x1,5	2000	1470
1630	60x60x1,5	2200	1670
1830	60x60x1,5	2400	1870
2030	60x60x1,5	2600	2070

### NOTE

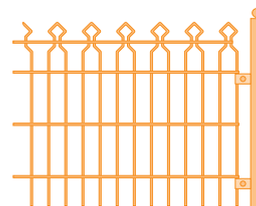
2. disponibile esclusivamente su ordinazione sia nella versione standard che provvisto di bavolet

## Sistema di recinzione Betafence Decofor® 3

Pannelli lunghi 2015 mm, a sommità curva o dritta con punte, maglie da 200x65 mm, fili verticali diametro 6 mm e orizzontali da 8 mm doppi, fissaggio ai pali con collari, bulloni e dadi di sicurezza autotrancianti, pali con cappuccio a sfera o piramidale. Materiale prima zincato e successivamente rivestito di poliestere. Colori standard: verde RAL 6005, bianco RAL 9010 o nero RAL 9005.

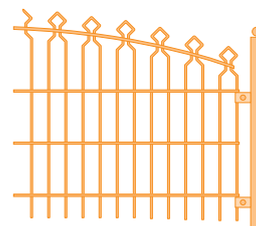
### Pannelli a sommità dritta

Altezza totale (mm)	Sezione pali (mm)	H pali da cementare (mm)	H pali da tassellare (mm)
762	60x60x1,5	1500	920
962	60x60x1,5	1500	1120
1162	60x60x1,5	1750	1320
1362	60x60x1,5	2000	1520



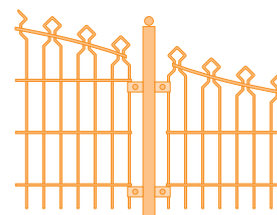
### Pannelli a sommità curva

Altezza totale (mm)	Sezione pali (mm)	H pali da cementare (mm)	H pali da tassellare (mm)
886	60x60x1,5	1500	920
1086	60x60x1,5	1500	1120
1286	60x60x1,5	1750	1320
1486	60x60x1,5	2000	1520



### Sistema di recinzione Wave

Pannelli a sommità curva, concavi e convessi da utilizzarsi alternandoli nella medesima recinzione



In qualità di Rivenditore Autorizzato **BETA FENCE** siamo titolari di esclusivi servizi di fornitura e posa:

#### Fornitore Ufficiale CONI Servizi

Fornitori Esclusivi per separatori e barriere del CONI Servizi



#### Pro-net Partner

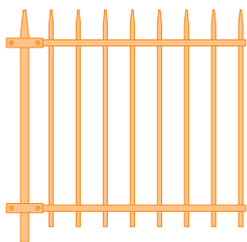
Installatori professionali dei prodotti Betafence per il Piemonte



#### Betassure

Assicurazione Pro-net di dieci anni sul prodotto e sull'installazione

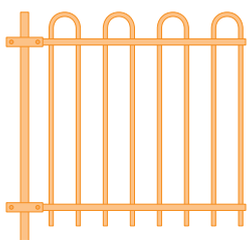




## Recinzione a pannelli Mastec® Conic® 4

Pannelli in acciaio S235 JR, zincati a caldo, interasse 1520 mm, elementi tubolari verticali diametro 20 mm con punte coniche, profilo portante forato con sezione a U 30x30x2 mm. Su richiesta sono disponibili verniciature a polveri di poliestere con colori serie RAL.

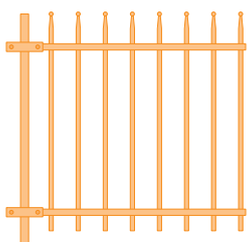
Altezza pannelli (mm)	H piantoni con staffa (mm)	H piantoni da cementare (mm)
930	1000	1150
1130	1200	1350
1430	1500	1650



## Recinzione a pannelli Mastec® Dolina® 4

Pannelli in acciaio S235 JR, zincati a caldo, interasse 1520 mm, elementi tubolari verticali diametro 20 mm con archetto sulla sommità, profilo portante forato con sezione a U 30x30x2 mm. Su richiesta sono disponibili verniciature a polveri di poliestere con colori serie RAL.

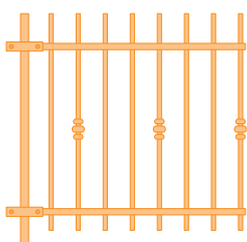
Altezza pannelli (mm)	H piantoni con staffa (mm)	H piantoni da cementare (mm)
930	1000	1150
1130	1200	1350
1430	1500	1650



## Recinzione a pannelli Mastec® Atene® 4

Pannelli in acciaio S235 JR, zincati a caldo, interasse 1520 mm, elementi verticali a sezione tonda diametro 12 mm o quadra 12x12 mm con puntale sferico, profilo portante forato con sezione a U 30x30x2 mm. Su richiesta sono disponibili verniciature a polveri di poliestere con colori serie RAL.

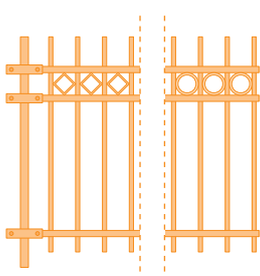
Altezza pannelli (mm)	H piantoni con staffa (mm)	H piantoni da cementare (mm)
930	1000	1150



## Recinzione a pannelli Mastec® Zurigo® 4

Pannelli in acciaio S235 JR, zincati a caldo, interasse 1520 mm, elementi verticali a sezione tonda diametro 12 mm o quadra 12x12 mm con decorazioni, profilo portante forato con sezione a U 30x30x2 mm. Su richiesta sono disponibili verniciature a polveri di poliestere con colori serie RAL.

Altezza pannelli (mm)	H piantoni con staffa (mm)	H piantoni da cementare (mm)
930	1000	1150
1130	1200	1350
1430	1500	1650



## Recinzione a pannelli Mastec® Giotto® 4

Pannelli in acciaio S235 JR, zincati a caldo, interasse 1520 mm, elementi verticali a sezione quadra 12x12 mm, decori a cerchi o quadri, profilo portante forato con sezione a U 30x30x2 mm. Su richiesta sono disponibili verniciature a polveri di poliestere con colori serie RAL.

Altezza pannelli (mm)	H piantoni con staffa (mm)	H piantoni da cementare (mm)
930	1000	1150
1130	1200	1350
1430	1500	1650

Rivenditore Ufficiale di tutti i prodotti **MASTEC®**

NOTE

4. disponibile esclusivamente su ordinazione

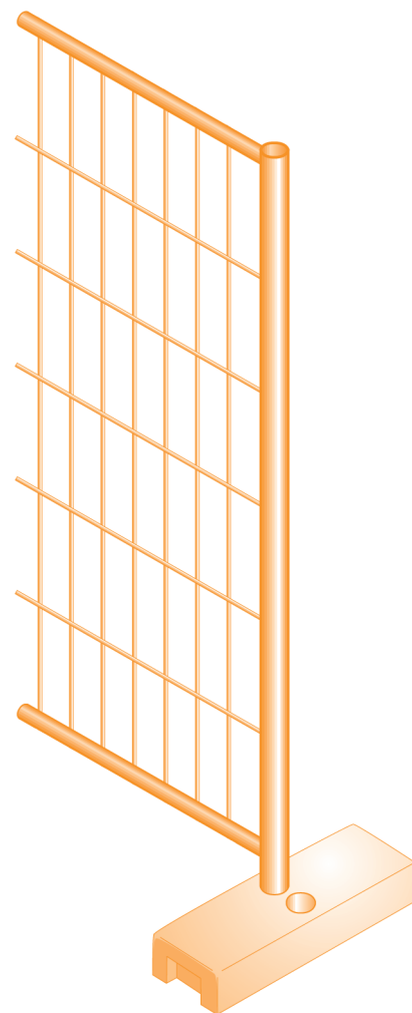
## Recinzione provvisoria con cornice

Pannelli con maglie 100x300 mm, peso 18,5 Kg/pannello  
Fili orizzontali diametro 4 mm, fili verticali diametro 3,5 mm  
Tubi orizzontali diametro 30x1,5 mm e verticali diametro 40x1,5 mm  
Zincati prima delle saldature  
Basamenti in calcestruzzo removibili (36 kg)  
Disponibili anche nella versione a due tubi

Altezza (mm)	Larghezza (mm)
1200	3454 <sup>5</sup>
2000	1200 <sup>5</sup>
2000	2200 <sup>5</sup>
2000	3454

## Accessori per recinzioni provvisorie<sup>5</sup>

È disponibile la serie completa di accessori per la posa in opera di recinzioni provvisorie: morsetti di sicurezza, saette, cerniere per cancelli e anelli di scorrimento, bavolet, piastre per pavimenti, picchetti a terra ed altro ancora.



### **Rete Plastic srl**

#### **Sede Centrale**

via Venaria 35/37  
10191 Alpignano (TO)  
tel. +39 011 967 6623  
fax +39 011 966 3755

#### **Sede decentrata**

viale Partigiani 16  
15068 Pozzolo Formigaro (AL)  
tel. +39 0143 417 235  
fax +39 0143 319 342

#### **Negozi online**

[store.reteplastic.it](http://store.reteplastic.it)

[www.reteplastic.it](http://www.reteplastic.it)  
[info@reteplastic.it](mailto:info@reteplastic.it)