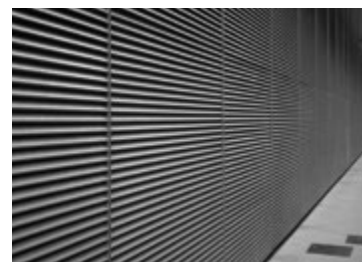


III Recinzioni

Tradizione e nuovi confini



Download



RECINZIONI

link: www.nuovadefim.com/it/area-download



IN FILO_ P. 28
RECINTHA® N/L
RECINTHA® 202
RECINTHA® P.G.
RECINTHA® SAFETY
RECINTHA® STADIUM

MOBILI_ P. 33
DEFENDER HD
DEFENDER MARATHON
DEFENDER CITY
CANCELLATE_ P. 36
ACUMINA®
CELENO®
ANTICLEA®
RECINTHA® GIGLIO

IN GRIGLIATO_ P. 40
STEROPE®
STEROPE®3
PLEIONE®
BRITOSTEROPE®
MEROPE®
STADION

A LAMELLE_ P. 46
TALIA® VENTUS
TALIA® VENTUS SCREEN
TALIALIVE

SISTEMI DI CHIUSURA_ P. 50
CANCELLI

RIVESTIMENTI DI FACCIATA_ P. 52
TALIA® / SCREEN / TALIALIVE
TETI
GRIGLIATO SEMILAVORATO VERTICALE

RECINTHA® N/L

Scheda
Tecnica



Video



Download

Recinzione elegante e leggera, RECINTHA® N/L si presenta con pannelli arricchiti da onde sinusoidali che le donano un senso di gradevolezza nella delimitazione della proprietà. Inoltre, la vasta gamma di cromie disponibili rende questa recinzione un elemento capace di inserirsi con armonia nei contesti più differenti con un risultato al tempo stesso efficace e aggraziato. Grazie alla struttura modulare e al giunto brevettato, è una recinzione forte di una notevole adattabilità e capace di assicurare la velocità di montaggio. Per questo, RECINTHA® N/L è particolarmente adatta a recintare aree di grande dimensione. È disponibile sia nella versione classica con palo quadro 60x60 mm sia con palo tondo diametro 40 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 50x200 mm
- > Tondo diametro 5 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025 zincato secondo la Norma UNI EN 10244-2

Rivestimento

- > Verniciatura con Poliesteri

Colori

- > Verde RAL 6005, altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > *vedi pag. 61*
- > Giunto Universale MP per palo quadro (Brevetto Internazionale)
- > Giunto "Granchio" per palo tondo

Cancelli

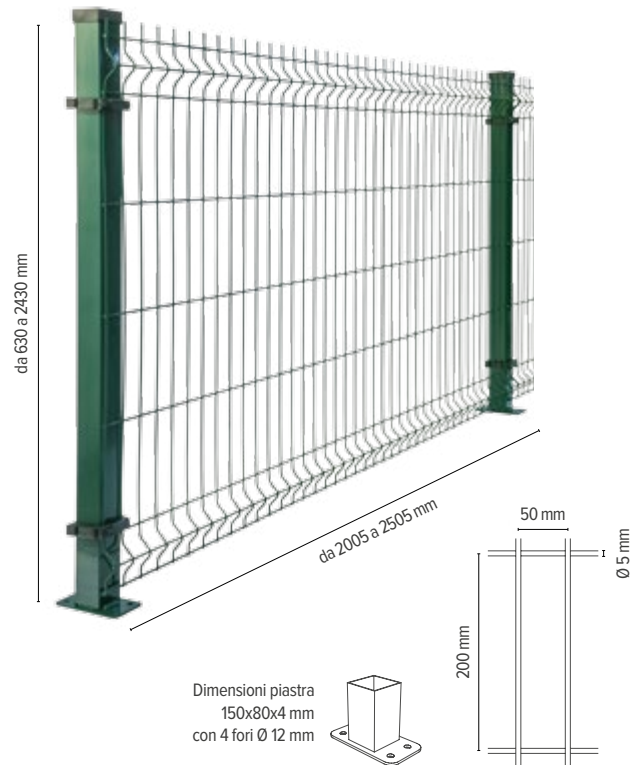
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

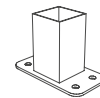
- > Edilizia industriale
- > Centri residenziali
- > Villini
- > Edifici pubblici
- > Impianti fotovoltaici

VOCE DI CAPITOLATO

Pannelli in rete elettrosaldata in tondino di acciaio Ø 5 mm nominale con nervature orizzontali di rinforzo. Maglia 200 x 50 mm. Larghezza pannello e altezza pannello vedere tabella. Interassi: palo quadro 2010/2065 e 2510/2565 mm; palo tondo 2015/2045 e 2515/2545 mm. Montaggio con Giunto universale MP e "Granchio".



Dimensioni piastra
150x80x4 mm
con 4 fori Ø 12 mm



> *vedi pag. 58*

Palo Quadro
60x60 mm

Palo Tondo
Ø 40 mm

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione tubo	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
630	2005	6,5	5,1	60x60 Ø 40	2	900	2,6	700	2,4
	2505	7,3	4,6	60x60 Ø 40		900	1,4	700	1,5
		900	2,6	700		2,4			
	900	1,4	700	1,5					
830	2005	7,4	4,4	60x60 Ø 40	2	1100	3,2	900	3,0
	2505	9,1	4,4	60x60 Ø 40		1100	1,7	900	1,8
		900	3,2	900		3,0			
	1100	1,7	900	1,8					
1030	2005	8,8	4,2	60x60 Ø 40	2	1300	3,8	1100	3,6
	2505	10,9	4,2	60x60 Ø 40		1300	2,0	1100	2,1
		1300	3,8	1100		3,6			
1230	2005	10,2	4,1	60x60 Ø 40	2	1500	4,4	1300	4,2
	2505	12,7	4,1	60x60 Ø 40		1500	2,3	1300	2,4
		1500	4,4	1300		4,2			
	1500	2,3	1300	2,4					
1530	2005	13,5	4,4	60x60 Ø 40	3	1800	5,3	1600	5,1
	2505	16,8	4,4	60x60 Ø 40		1800	2,8	1600	2,8
		1800	5,3	1600		5,1			
	1800	2,8	1600	2,8					
1730	2005	14,4	4,2	60x60 Ø 40	4	2000	5,9	1800	5,7
	2505	17,9	4,1	60x60 Ø 40		2000	3,1	1800	3,2
		2000	5,9	1800		5,7			
	2300	6,8	2100	6,6					
2030	2005	17,7	4,3	60x60 Ø 40	4	2300	3,5	2100	3,6
	2505	21,3	4,2	60x60 Ø 40		2300	6,8	2100	6,6
2430	2005	20,0	4,1	60x60 Ø 40	4	2700	8,0	-	-
	2505	22,5	3,7	60x60 Ø 40		2700	8,0	-	-



RECINTHA® 202



La linearità delle maglie rende questa recinzione particolarmente elegante e gradevole alla vista. Il doppio filo orizzontale le dona grandi doti di robustezza e rigidità che raggiunge i massimi livelli quando abbinata con la piantana ad Omega.

In ogni caso, RECINTHA® 202 mantiene alti gli standard di sicurezza assicurando anche un aspetto mai banale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 50x200 mm
- > Doppi tondi orizzontali da 8 mm, tondi verticali da 6 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025 zincato

Rivestimento

- > Verniciatura con Poliesteri

Colori

- > Verde RAL 6005, altri colori
3a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Giunto universale MP > vedi pag. 61
- > Piatto con bulloneria antifurto (Palo ad Omega) > vedi pag. 58

Cancelli

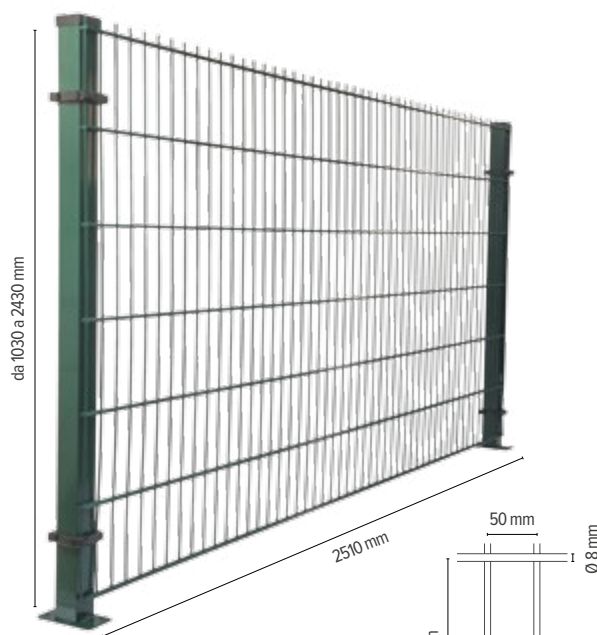
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

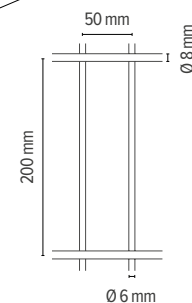
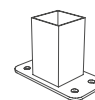
- > Edilizia industriale
- > Centri residenziali
- > Parcheggi
- > Aeroporti
- > Siti militari

VOCE DI CAPITOLATO

Recinzione tipo 202 ad alta resistenza in pannelli di rete elettrosaldata, maglia 50x200 mm, in doppio filo 8 mm orizzontale e 6 mm verticale, montati su palo con profilo ad Omega simmetrico, con piatto di chiusura e bulloneria Inox antifurto. Trattamento con verniciatura a polveri poliesteri termoindurenti. Interasse pali: 2540 mm con palo Omega; 2510 mm con palo quadro.



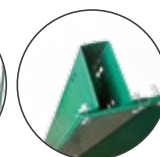
Dimensioni piastra 150x80x4 mm con 4 fori Ø 12 mm



Ø 6 mm



Palo Quadro 60x60 mm



Palo Omega 60x40x25 mm

> vedi pag. 58

PANNELLO				PIANTANA			Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione omega	Sezione tubo	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m²	mm	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
1030	2510	22,5	8,7	60x40x25	-	6	1500	10,5	-	-
				-	60x60	3	1280	3,8	1080	3,6
1230	2510	26,9	8,7	60x40x25	-	6	1700	12,1	-	-
				-	60x60	3	1480	4,4	1280	4,2
1430	2510	31,2	8,7	60x40x25	-	6	2000	14,2	-	-
				-	60x60	3	1680	5,0	1480	4,8
1630	2510	35,6	8,7	60x40x25	-	8	2200	15,8	-	-
				-	60x60	4	1880	5,6	1680	5,4
1830	2510	40,0	8,7	60x40x25	-	8	2400	17,4	-	-
				-	60x60	4	2080	6,2	1880	6,0
2030	2510	44,3	8,7	60x40x25	-	8	2600	19,0	-	-
				-	60x60	4	2280	6,8	2080	6,6
2230	2510	48,7	8,7	120x60x30	-	10	2800	33,6	-	-
				-	-	-	-	-	-	-
2430	2510	53,1	8,7	120x60x30	-	10	3000	36,2	-	-
				-	60x60	4	2780	8,3	2480	7,8



	PALI P. 58
	SISTEMI DI MONTAGGIO P. 61
	TAPPI P. 64
	ACCESSORI RECINTHA® P. 65



RECINTHA® P.G.

Sistema di recinzione modulare priva di spigoli vivi adatta per applicazioni in parchi giochi, giardini pubblici ed in generale per aree di svago. Il sistema di aggancio con il nostro giunto brevettato le conferisce facilità di montaggio e versatilità. Lo speciale corrimano superiore nasconde superfici sporgenti e la rende sicura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 50x200 mm
- > Tondo diametro 5 mm
- > Corrimano tubolare diametro 40 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025 zincato secondo la Norma UNI EN 10244-2

Rivestimento

- > Verniciatura con Poliesteri

Colori

- > Verde RAL 6005, altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Giunti di fissaggio

- > Giunto Universale MP per palo quadro (Brevetto Internazionale)
- > Giunto "Granchio" per palo tondo

Cancelli

- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

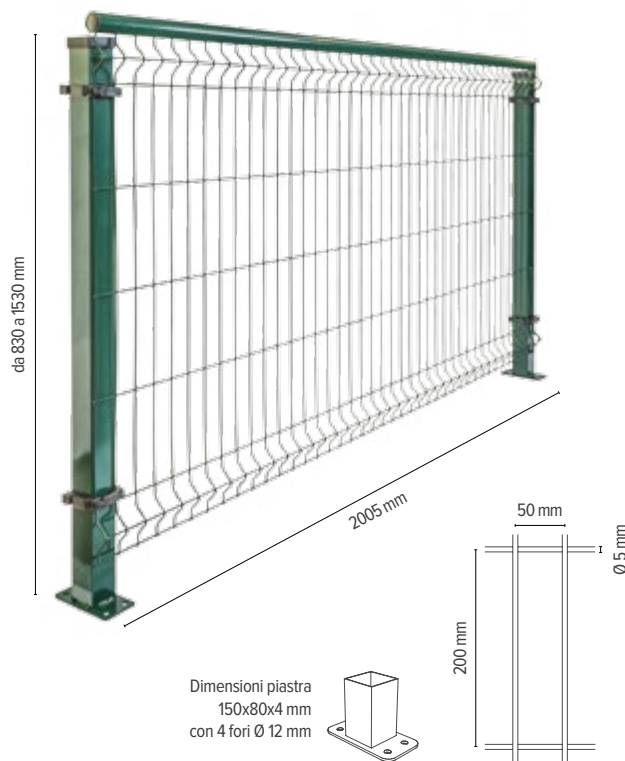
APPLICAZIONI

- > Parchi giochi
- > Giardini pubblici
- > Aree di svago
- > Piste ciclabili
- > Aree scolastiche
- > Linee tramviarie

VOCE DI CAPITOLATO

Pannelli modulari di rete elettrosaldata in tondino di acciaio Ø 5 mm maglia 50x200 mm senza spigoli vivi, sormontanti da corrimano in tubolare da 38 mm con giunzioni per tratto in curva in poliammide giunto speciale senza spigoli CF. Sistema di pali quadri e tondi dotati di giunto universale DEFIM MP e "Granchio". Larghezza e altezza moduli secondo tabelle.

Interasse pali: 2530/2565 mm con palo quadro; 2015/2045 mm con palo tondo.



Dimensioni piastra
150x80x4 mm
con 4 fori Ø 12 mm



> vedi pagg. 58-65

Palo con giunto universale MP

Giunto per corrimano

Snodo per corrimano

- PALI**
P. 58
- SISTEMI DI MONTAGGIO**
P. 61
- TAPPI**
P. 64
- ACCESSORI RECINTHA®**
P. 65

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione tubo	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
830	2005	7,4	4,4	60x60	2	1080	3,2	880	2,9
				Ø 40		1080	1,7	880	1,7
1030	2005	8,8	4,2	60x60	2	1280	3,8	1080	3,5
				Ø 40		1280	2,0	1080	2,0
1230	2005	10,2	4,1	60x60	2	1480	4,4	1280	4,1
				Ø 40		1480	2,3	1280	2,3
1530	2005	13,5	4,4	60x60	3	1780	5,3	1580	5,0
				Ø 40		1780	2,8	1580	2,8





È un sistema di recinzioni ad alta sicurezza. La struttura è invalicabile perché rende di fatto inutilizzabili le cesoie e perché, non fornendo appigli, non è possibile arrampicarsi su tale recinzione. La permeabilità visiva si coniuga ottimamente con l'utilizzo di sistemi di videosorveglianza per un'efficacia completa dell'impianto di recinzione. Il sistema di fissaggio con palo ad Omega e bulloneria in acciaio inox antifurto ne aumentano sensibilmente le caratteristiche di difesa. È possibile aggiungere come accessori opzionali dei traversi di rinforzo (superiore e inferiore) che ne aumentano la rigidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 12,7x76,2 mm
- > Tondo diametro 4 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025 zincato secondo la Norma UNI EN 10244-2
- > Filo in lega eutettica ZN 95% - al 5%

Rivestimento

- > Verniciatura con Poliestere

Colori

- > Verde RAL 6005, altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio > vedi pag. 58

- > Piatto con bulloneria antifurto

Cancelli

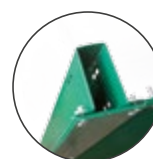
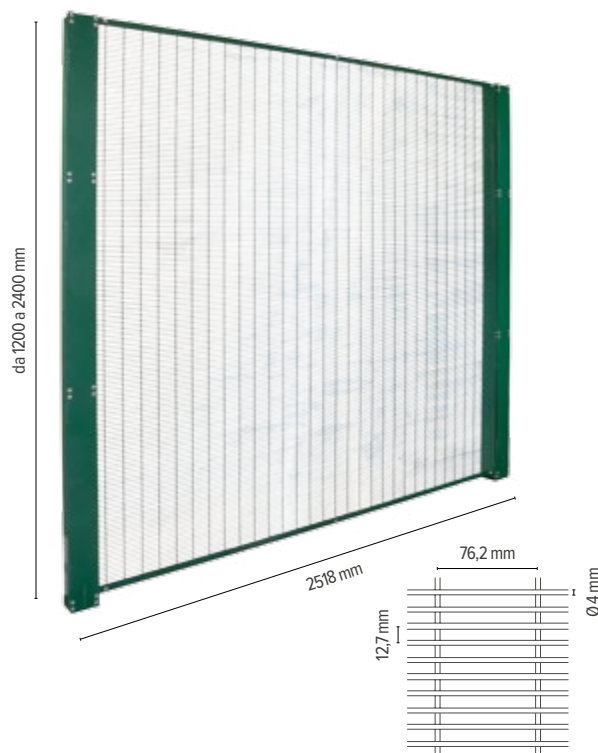
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

- > Aree residenziali
- > Aree industriali
- > Aree commerciali
- > Linee ferroviarie
- > Impianti di telecomunicazione
- > Siti militari
- > Recinzioni di massima sicurezza
- > Dogane e aeroporti
- > Linee di confine

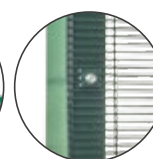
VOCE DI CAPITOLATO

Pannelli di rete elettrosaldata in tondino di acciaio Ø 4 mm tipo zinco alluminato. Maglia 12,7x76,2 mm. Larghezza pannello e altezza pannello vedere tabella. Pali in profilo ad Omega simmetrico con piatto di chiusura di 60x40x25 mm e 120x60x30 mm. Bulloni di fissaggio in acciaio inox a testa tonda con quadro sottotesta e dadi di sicurezza con testa autotranciante. Interasse pali: 2550 mm per Omega 60x40x25 mm e 2580 mm per Omega 120x60x30 mm. Trattamento con verniciatura a polveri poliestere termoindurenti.

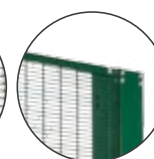


> vedi pagg. 58-61-65

Palo Omega con piatto 60x40 o 120x60 mm



Fissaggio con mesh clip

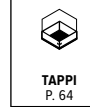


Traversi di irrigidimento opzionali

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare	
H	L	Peso		Sezione omega	Punti fissaggio	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad
1200	2518	25,7	8,5	60x40x25	6	1700	12,0
1400	2518	30,0	8,5	60x40x25	6	1900	13,6
1600	2518	34,2	8,5	60x40x25	8	2100	15,2
1800	2518	38,5	8,5	60x40x25	8	2400	17,3
2000	2518	42,8	8,5	60x40x25	8	2600	18,9
2200	2518	47,1	8,5	120x60x30	10	2800	35,3
2400	2518	51,4	8,5	120x60x30	12	3000	36,1

FISSAGGIO MESH CLIP

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare	
H	L	Peso		Sezione rettangolare	Mesh clip	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad
1400	2518	30,0	8,5	120x60x2	6	1900	10,7
1600	2518	34,2	8,5	120x60x2	8	2100	11,8
1800	2518	38,5	8,5	120x60x2	8	2400	13,5
2000	2518	42,8	8,5	120x60x2	8	2600	14,6
2200	2518	47,1	8,5	120x60x2	10	2800	15,8
2400	2518	51,4	8,5	120x60x2	12	3000	16,9





RECINTHA® STADIUM

L'applicazione in ambito sportivo è la sua collocazione ideale. È una recinzione da stadio in rete elettrosaldata a Norma UNI EN 13200. RECINTHA® STADIUM non solo è una recinzione solida e particolarmente robusta, ma garantisce anche un'ottima visione a tutti gli spettatori. Nell'ottica di offrire un prodotto capace di coniugarsi ai nuovi progetti sportivi, il sistema di piantane di cui è dotato fanno di questa recinzione una componente particolarmente elegante e gradevole alla vista. Disponibile in tre modelli: RS1 H=2230 mm; RS2 H=2430 mm; RS3 H=2230 mm +630 mm (offendicola) per ottemperare alle Norme per le diverse aree dell'impianto sportivo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 50x200 mm
- > Doppi tondi orizzontali da 8 mm
- tondi verticali da 6 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025 zincato

Rivestimento

- > Verniciatura con poliestere

Colori

- > Colori standard RAL 6005 altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Cancelli

- > Cancelli di sicurezza realizzati secondo le Norme vigenti in materia di separatori di spazi e sicurezza per campi da gioco e centri sportivi

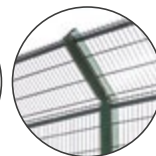
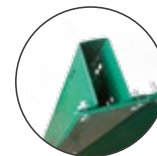
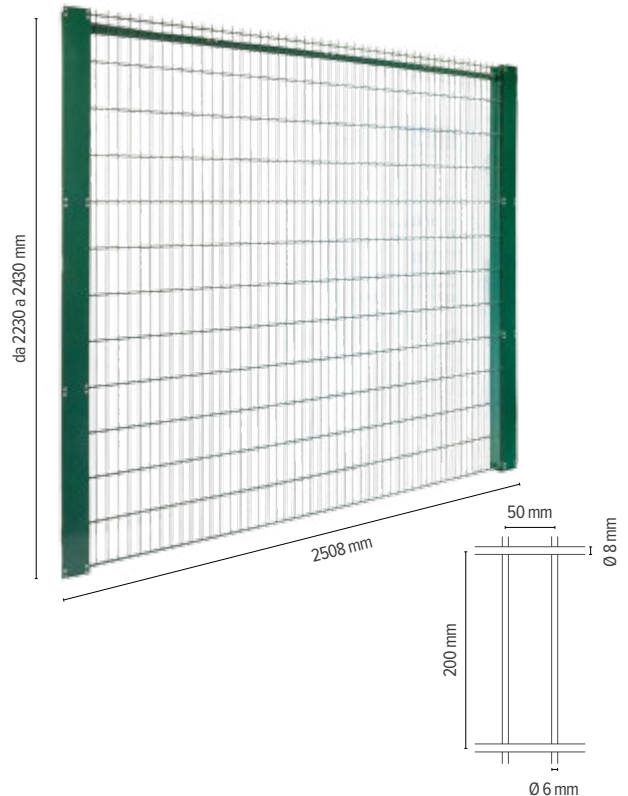
APPLICAZIONI

- > Campi da calcio
- > Centri sportivi
- > Campi di atletica
- > Palazzetti dello sport
- > Ippodromi
- > Autodromi

VOCE DI CAPITOLATO

Recinzione tipo RECINTHA® STADIUM in pannelli di rete elettrosaldata in tondino di acciaio Ø doppio filo 8 mm più 6 mm in verticale con maglia 50x200 mm, posta su sistema di pali con profilo ad Omega con piatto di chiusura e bulloneria inox antifurto rispondente a quanto disposto dalle Norme UNI EN 13200 in materia di separazione impianti sportivi. Zincata a caldo secondo la Norma UNI EN ISO 1461 e verniciata a polveri poliestere termoindurenti.

Interasse piantane 2570 mm.



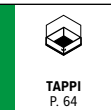
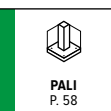
> vedi pagg. 59-62-65

Palo Omega
120x60x30 mm

Offendicola

Corrente a "U"

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione omega	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
2230	2508	42,9	8,7	120x60x30	11	3000	35,4	-	-
2430	2508	46,7	8,7	120x60x30	13	3000	36,2	-	-
2230+630	2508	42,9	8,7	120x60x30	11	2780+650	41,1	-	-





DEFENDER HD

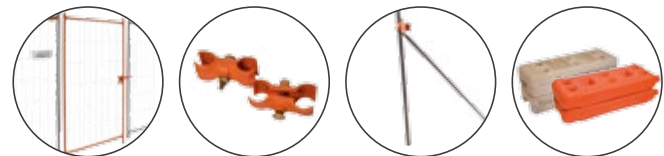
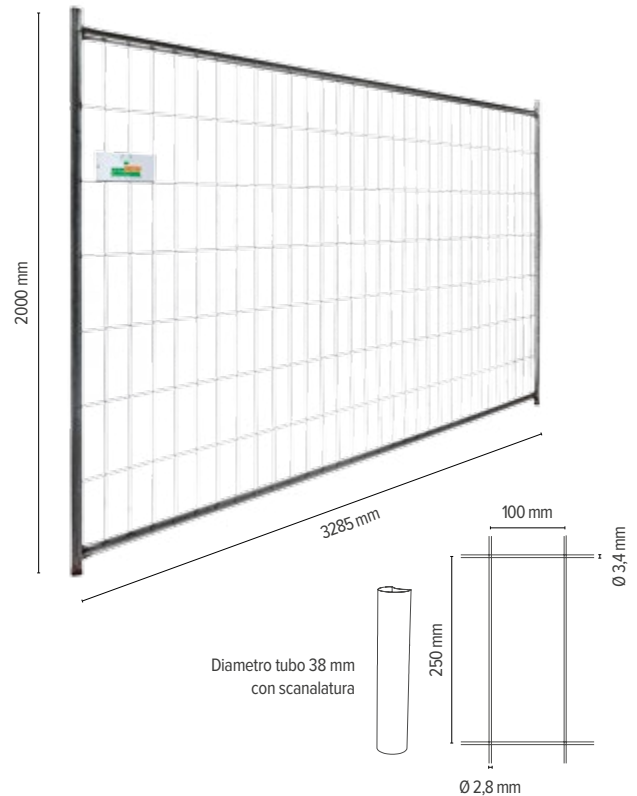
È la soluzione ideale per la messa in sicurezza di cantieri, eventi e aree con delimitazione temporanea. Il sistema brevettato di inserimento del tubo orizzontale con quello verticale assicura nuova standard in termini di robustezza e durata, anche grazie allo speciale profilo nervato. Rispetta la Direttiva CEE 92/57 D.L.494/96 D.L. 528/99.

APPLICAZIONI

- > Cantieri edili
- > Magazzinaggi veloci
- > Zone di lavori in corso
- > Manifestazioni sportive ed eventi in genere
- > Allestimenti

VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione per messa in sicurezza temporanea dei cantieri denominata DEFENDER HD è costituita da un telaio in tubolare prezinco tutto diametro 38 mm con sagomatura di irrigidimento lungo l'intera lunghezza del profilo. La saldatura del dello stesso avviene con filo in acciaio inox aisi 307 Si per prevenirne l'ossidazione. La rete interna, elettrosaldata al telaio, è costituita da fili orizzontali diametro Ø 3.4 mm posti ad un interasse di 254 mm e 33 fili verticali diametro 2.8 mm ad interasse 101.6 mm, zincati a Norma UNI EN 10244-2. Il basamento è in cemento di dimensioni 600x235x130, avente 8 fori adeguati all'alloggiamento del profilo di sostegno del pannello.



> vedi pag. 66

Cancelli Giunti di sicurezza Saetta di controventatura Blocchi in CLS e ABS, Ø foro 38 mm

PANNELLO			MAGLIA		TUBO	BASAMENTO
H	L	Peso	H	L	Ø	Peso
mm	mm	kg/cad	mm	mm	mm	kg/cad
2000	3285	14	250	100	38 Nervato	38





DEFENDER MARATHON

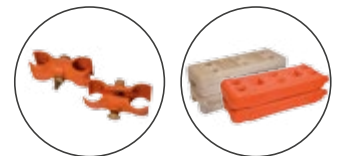
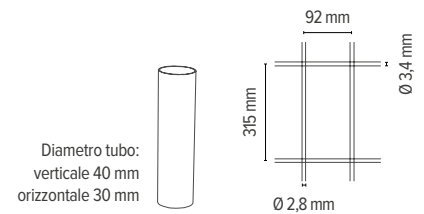
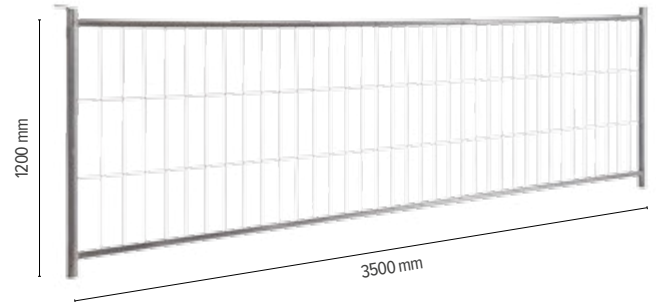
È una recinzione che deriva direttamente dal DEFENDER HD, quindi particolarmente adatta a delimitare spazi in cantiere ed aree di lavoro. In alcune occasioni è utilizzabile anche per manifestazioni sportive ed eventi. Garantisce una rapida installazione e assicura una ampia visibilità grazie anche all'altezza ridotta di 1200 mm.

APPLICAZIONI

- > Cantieri edili
- > Zone di lavori in corso
- > Manifestazioni sportive ed eventi in genere
- > Allestimenti

VOCE DI CAPITOLATO

Recinzione mobile da cantiere altezza 1200 mm e larghezza 3480 mm con struttura tubolare zincata a quattro tubi diametro 40 mm verticali e 30 mm orizzontali completa di pannellatura zincata in rete maglia 315x92 mm, filo 2,8 mm corredata da blocchi in CLS o CLS ricoperto in ABS per il sostegno.



> vedi pag. 66

Giunti di sicurezza

Blocchi in CLS e ABS, Ø foro 40 mm

PANNELLO		MAGLIA		TUBO
H	L	H	L	Ø
mm	mm	mm	mm	mm
1200	3500	315	92	40 Vert + 30 Orizz





DEFENDER CITY

DEFENDER CITY garantisce privacy e soprattutto conferisce al vostro progetto una identità specifica. I pannelli sono disponibili sia nella versione prezincata sia nella versione preverniciata, normalmente in colore grigio, ma con la possibilità di ulteriori colorazioni per adattarsi a diversi contesti estetici o per rispettare specifiche normative comunali.

APPLICAZIONI

- > Cantieri edili
- > Magazzinaggi veloci
- > Zone di lavori in corso
- > Manifestazioni sportive ed eventi in genere
- > Allestimenti

VOCE DI CAPITOLATO

Recinzione mobile da cantiere altezza 2000 mm e larghezza 1950 mm con struttura tubolare prezincata a due tubi diametro 40 mm verticali con profili a "U" orizzontali completa di pannellatura prezincata o preverniciata in lamiera grecata corredata da blocchi in CLS o CLS ricoperto in ABS per il sostegno.



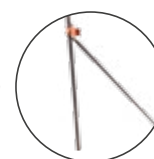
Diametro tubolari:
40 mm



Cancelli



Giunti di sicurezza



Saetta di controventatura



Blocchi in CLS e ABS, Ø foro 38 mm

> vedi pag. 66

PANNELLO		PANNELLATURA	TUBOLARI
H	L		verticali
mm	mm		mm
2000	1950	lamiera grecata prezincata o preverniciata	40





ACUMINA® è una cancellata studiata appositamente per le zone residenziali in cui si ricerca un prodotto difficilmente scavalcabile. Fornita col sistema modulare a pannelli, ha un aspetto estetico curato e può essere utilizzata sia in finitura zincata sia valorizzata con verniciatura (anche micacea) per accentuare la similitudine con le recinzioni artigianali e conferirgli maggior pregio. Disponibile con piantana in piatto 60x7 mm o nel modello "Old" con palo conificato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Profili tubolari verticali tronco conici ad interasse 117 mm diametro 20 mm
- > Correnti orizzontali a "U" 25x50x25x2 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Verniciatura con Poliestere

Colori

- > Verde RAL 6005, altri colori secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Bulloni antifurto TTQST M10x30 inox

Piantane

- > Piantana in piatto 60x7 mm

Cancelli

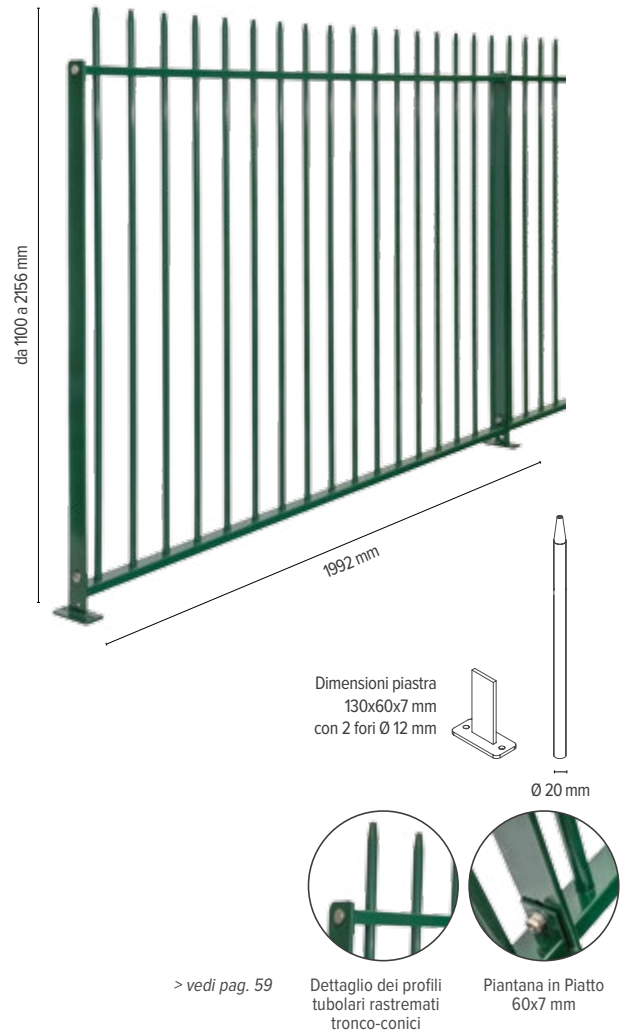
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

- > Zone residenziali
- > Zone industriali
- > Abitazioni di pregio
- > Parchi
- > Aree esterne impianti sportivi

VOCE DI CAPITOLATO

La cancellata modello ACUMINA® è costituita da pannelli modulari standard, a profili verticali tubolari rastremati tronco-conici in sommità, altezza mm ..., larghezza 1992 mm, diametro profili Ø 20 mm - sp. 1,5 mm, interasse profili 117 mm. Correnti orizzontali, superiore ed inferiore del pannello, in profilato ad U 25x50x25x2 mm, dotati di piastrina forata per l'aggancio alle piantane. Interasse pali: 2000 mm.



> vedi pag. 59

Dimensioni piastra
130x60x7 mm
con 2 fori Ø 12 mm

Ø 20 mm



Dettaglio dei profili
tubolari rastremati
tronco-conici

Piantana in Piatto
60x7 mm

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
1100	1992	24,5	11,2	60x7	2	1210	4,4	1011	4,2
1364	1992	28,9	10,6	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
1496	1992	31,0	10,4	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
1628	1992	33,2	10,2	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
1892*	1992	40,8	10,8	60x7	3	2015	7,3	1803	7,1
2156*	1992	45,1	10,5	60x7	3	2336	8,5	2067	8,0

*3 correnti



PALI
P. 58



SISTEMI DI
MONTAGGIO
P. 61



È una cancellata che grazie alle sue doti di eleganza e robustezza è adatta ad un'ampia gamma di applicazioni. Il design lineare assicura un'estetica gradevole e un limitato impatto visivo pur garantendo un elevato grado di sicurezza poiché non offre appigli per lo scavalco. L'assenza di punte e parti contundenti la rendono ideale per aree residenziali e parchi pubblici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Profili tubolari verticali ad interasse 117 mm diametro 20 mm
- > Correnti orizzontali a "U" 25x50x25x2 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Verniciatura con Poliesteri

Colori

- > Verde RAL 6005, altri colori secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Bulloni antifurto TTGST M10x30 inox

Piantane

- > Piantana in piatto 60x7 mm

Cancelli

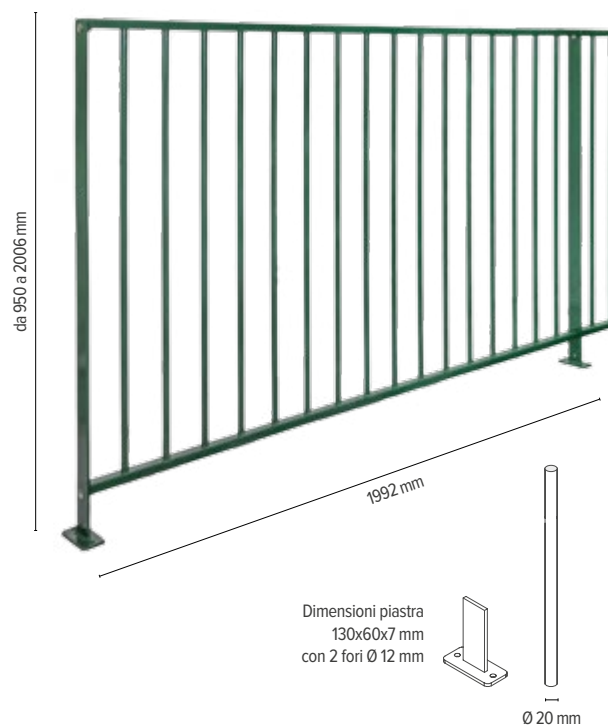
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

- > Zone residenziali
- > Zone industriali
- > Abitazioni di pregio
- > Parchi
- > Aree esterne impianti sportivi
- > Edifici scolastici

VOCE DI CAPITOLATO

La cancellata modello CELENO® è costituita da pannelli modulari standard, a profili verticali tubolari, altezza mm ..., larghezza 1992 mm, diametro profili Ø 20 mm - sp. 1,5 mm, interasse profili 117 mm. Correnti orizzontali, superiore ed inferiore del pannello, in profilato ad U 25x50x25x2 mm - sp. 2 mm, dotati di piastra forata per l'aggancio alle piantane. Interasse pali: 2000 mm.



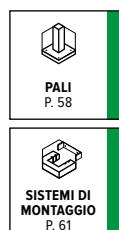
> vedi pag. 59

Dettaglio dei profili verticali tubolari con corrente orizzontale

Piantana in Piatto 60x7 mm

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad.	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad.	mm	kg/cad.
950	1992	22,1	11,7	60x7	2	1210	4,4	1011	4,2
1214	1992	26,4	10,9	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
1346	1992	28,6	10,7	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
1478	1992	30,7	10,4	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
1742*	1992	38,3	11,0	60x7	3	2015	7,3	1803	7,1
2006*	1992	42,7	10,7	60x7	3	2336	8,5	2067	8,0

*3 correnti





Dalla ricerca di un design unico ma sempre ispirato allo stile italiano è nata ANTICLEA®. Questa recinzione è caratterizzata da un originale sistema costruttivo che unisce all'eleganza la solidità garantita dall'uso di un tondino pieno da 12 mm. Il risultato è la robustezza tipica delle recinzioni in ferro battuto, ma col vantaggio di avere un sistema di aggancio privo di elementi esterni grazie al sistema brevettato con spinetta a scomparsa. Inoltre, la linearità delle intersezioni degli elementi fanno di ANTICLEA la recinzione più adatta per aree di pregio ed edifici storici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Coppie di piatti orizzontali 25x6 mm ad interasse 100 mm
- > Tondi verticali diametro 12 mm ad interasse 110 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

- > Rivestimento zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Verniciatura con Poliesteri

Colori

- > Colore standard grigio micaceo, altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Spinetta a scomparsa in acciaio inox

Piantane

- > Piantana in tubo Ø 50 mm

Cancelli

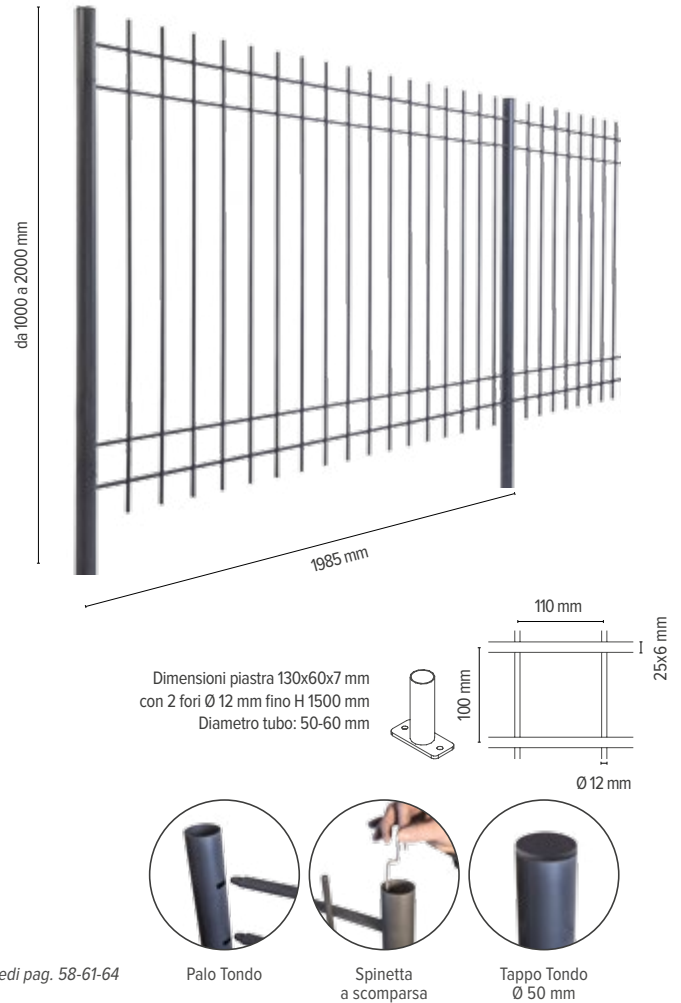
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

- > Aree residenziali di pregio
- > Siti storici e archeologici
- > Parchi pubblici

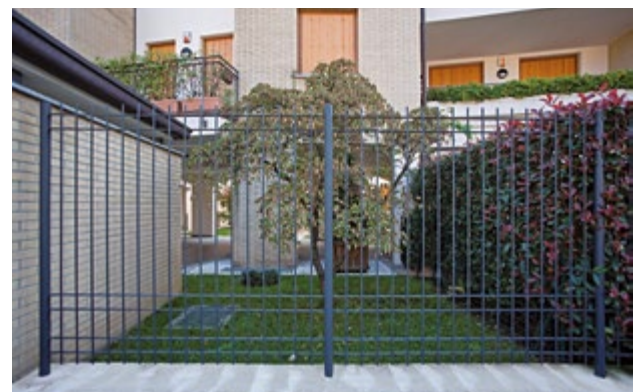
VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione in grigliato elettrosaldato modello ANTICLEA® è costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati o affiancati, altezza mm ..., larghezza 1985 mm, maglia 100x110 mm. Costituita da due/tre coppie di piatti orizzontali, rispettivamente superiori e inferiori, spallati e forati alle due estremità (25x6 a interasse 100 mm), intercollegati per elettrosaldatura da una pluralità di tondi verticali (Ø 12 mm a interasse 110 mm) arrotondati alle due estremità. Interasse pali: 2000 mm.



	PALI P. 58
	SISTEMI DI MONTAGGIO P. 61
	TAPPI P. 64

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione tubo	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
1000	1985	28,19	14,20	Ø 50	4	1300	3,4	1100	3,4
1200	1985	31,68	13,30	Ø 50	4	1500	3,9	1300	3,9
1500	1985	36,92	12,40	Ø 50	4	1800	4,7	1600	4,7
1800	1975	47,28	13,30	Ø 60	6	2100	5,5	1900	5,2
2000	1975	50,96	12,90	Ø 60	6	2300	6,0	2100	6





Recinzione residenziale modulare, RECINTHA® GIGLIO riprende le forme dei pannelli in ferro battuto tipici delle ville patrizie dei primi del '900. Grazie alla struttura tubolare completata dal puntale a giglio, l'area viene delimitata elegantemente e consente una piacevole visione del verde retrostante. Le superfici sono trattate con speciali vernici a polveri che conferiscono proprio quell'aspetto anticato e artigianale adatto a residenze con finiture di livello superiore. Lo speciale sistema di aggancio, comodo ed efficace, la rendono adattabile a ogni situazione semplificando le operazioni di posa in opera.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Profili tubolari verticali ad interasse 110 mm diametro 17 mm con puntali a "Giglio"
- > Correnti orizzontali a "U" 20x30x20x3 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025 zincato Sendzimir

Rivestimento

- > Verniciatura con Poliesteri

Colori

- > Grigio micaceo, altri colori secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Giunto "Granchio"
- > Squadretta di fissaggio

Cancelli

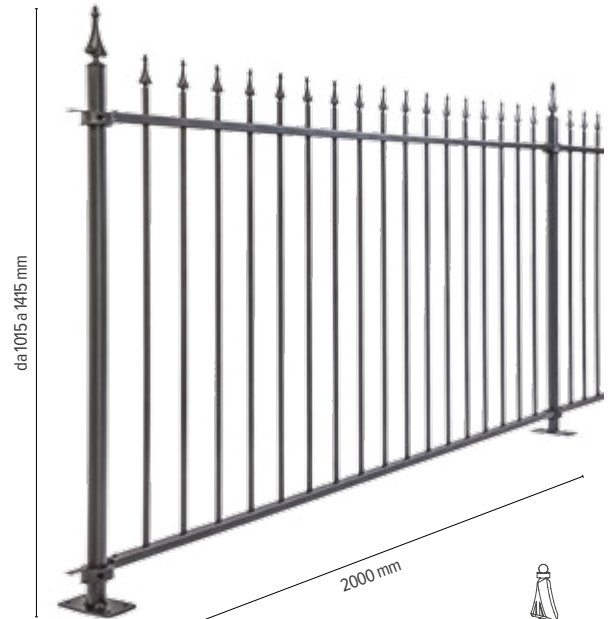
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

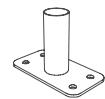
- > Aree residenziali
- > Parchi pubblici
- > Arredo urbano
- > Centri storici

VOCE DI CAPITOLATO

Recinzione modulare in pannelli costituita da tubolare diametro 16 mm montati con puntali in ferro forgiato a giglio. Tali tubi sono posti saldati da interasse 112 mm in correnti profilo a "C" 30x20x2 mm. Il tutto montato su palo tubolare diametro 40 mm con apposite orecchiette di supporto.



Dimensioni piastra 150x80x4 mm
con 4 fori Ø 12 mm
Diametro tubo: 40 mm



> vedi pag. 58-61

Punte "Giglio"

Giunto "Granchio"

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione tubo	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
1015	2000	10,2	5,0	Ø 40	2	1360	2,9	1160	3,0
1215	2000	11,5	4,7	Ø 40	2	1560	3,2	1360	3,3
1415	2000	12,7	4,5	Ø 40	2	1760	3,5	1560	3,6



	PALI P. 58
	SISTEMI DI MONTAGGIO P. 61
	TAPPI P. 64
	ACCESSORI RECINTHA® P. 65



Tra i prodotti di NUOVA DEFIM a marchio ORSOGRIL, STEROPE® rappresenta la recinzione di punta per capacità di unire all'eleganza e alla gradevolezza estetica anche la solidità e la trasparenza. Sono caratteristiche garantite dalla maglia rettangolare che la costituisce e che la rende un prodotto versatile. I pannelli della recinzione STEROPE® possono essere abbinati sia alla classica piantana in piatto sia a quella in tubolare ricalcato che rappresenta una esclusiva del marchio ORSOGRIL.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 62x132 mm
- > Piatti verticali 25x2 mm
- > Tondi orizzontali 4,5 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Verniciatura con resine poliesteri

Colori

- > Verde RAL 6005, altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Bullone TDE M10x30 Inox
- > Bullone Antifurto TTQST M10x30 Inox

Piantane

- > Piantana in piatto 60x7 - 80x8 mm a tassellare o a inghisare
- > Piantana in tubo Ø 50 a tassellare o a inghisare

Cancelli

- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

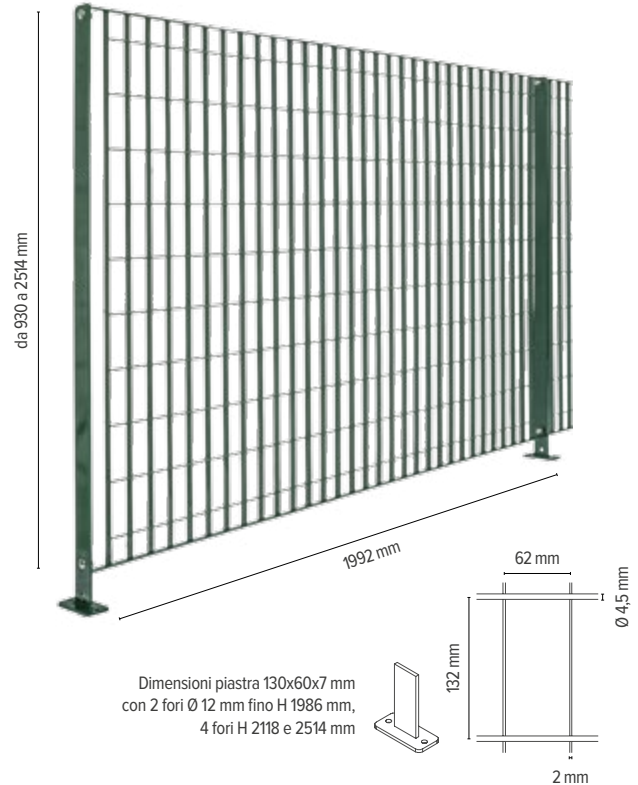
APPLICAZIONI

- > Aree industriali
- > Aree residenziali
- > Aree commerciali
- > Parcheggi
- > Edifici scolastici

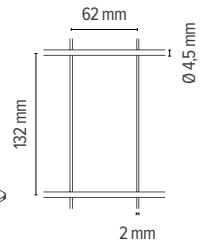
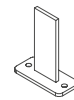
VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione in grigliato elettrosaldato modello STEROPE® è costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati od affiancati, altezza mm ..., larghezza 1992 mm, maglia 62x132 mm, profili verticali in piatto 25x2 mm (interasse 62 mm), collegamenti in tondo orizzontale Ø 4,5 mm (interasse 132 mm). Cornici orizzontali dei pannelli in piatto da 25x4 mm, piegate e forate alle estremità per una lunghezza di 40 mm e con asola 12x16 mm. Cornici saldate ai profili verticali mediante procedimento di elettrosaldatura senza materiale di apporto. Interasse pali: 2000 mm

> vedi pagg. 59-61



Dimensioni piastra 130x60x7 mm con 2 fori Ø 12 mm fino H 1986 mm, 4 fori H 2118 e 2514 mm



Piantana in tubo ricalcato Ø 50 mm



Piantana in Piatto 60x7 mm



Attacco intermedio solo per H 1986, 2118 e 2514 mm



Squadretta rettilinea

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
930	1992	16,27	8,78	60x7	2	1210	4,4	1011	4,2
				Ø 50	2	1210	3,1	1083	3,3
1194	1992	19,96	8,39	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
				Ø 50	2	1494	3,9	1347	4,0
1326	1992	21,82	8,26	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
				Ø 50	2	1625	4,2	1479	4,4
1458	1992	23,64	8,14	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
				Ø 50	2	1758	4,6	1611	4,7
1722	1992	27,34	7,97	60x7	2	2015	7,3	1803	7,1
				Ø 50	2	2015	5,2	1875	5,4
1986	1992	31,02	7,84	60x7	3	2336	8,5	2067	8,0
2118	1992	32,87	7,79	80x8	3	2470	13,7	2199	12,9
2514	1992	38,41	7,67	80x8	3	2915	16,1	2595	15,1





STEROPE® 3 rappresenta la versione più robusta della classica STEROPE® grazie al piatto 25x3 mm che amplifica le doti di solidità della recinzione mantenendone l'leganza e la gradevolezza estetica. La maglia rettangolare che la costituisce la rende un prodotto versatile e adatto ad ogni situazione. I pannelli della recinzione STEROPE® possono essere abbinati sia alla classica piantana in piatto sia a quella in tubolare ricalcato che rappresenta una esclusiva del marchio ORSOGRIL. Grazie alla continua ricerca sui materiali effettuata da NUOVA DEFIM ORSOGRIL oggi è anche disponibile la variante in acciaio COR-TEN STEROPE® LIVE che dona al progetto un calore cromatico che varia nel tempo e azzera i costi di gestione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 62x132 mm
- > Piatti verticali 25x3 mm
- > Tondi orizzontali 4,5 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025
- > Acciaio COR-TEN

Rivestimento

- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Verniciatura con resine poliesteri

Colori

- > Verde RAL 6005, altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Bullone TDE M10x30 Inox
- > Bullone Antifurto TTQST M10x30 Inox

Piantane

- > Piantana in piatto 60x7 - 80x8 a tassellare o a inghisare
- > Piantana in tubo Ø 50 a tassellare o a inghisare

Cancelli

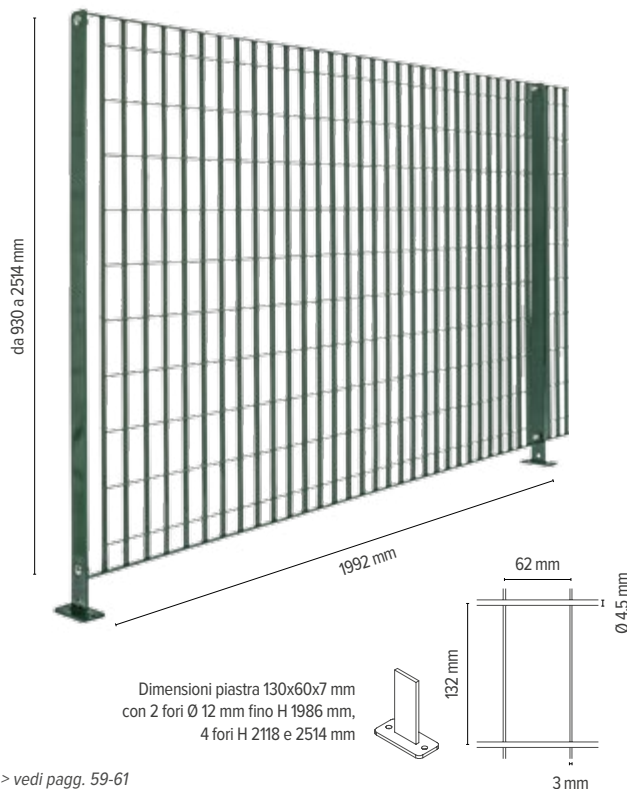
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

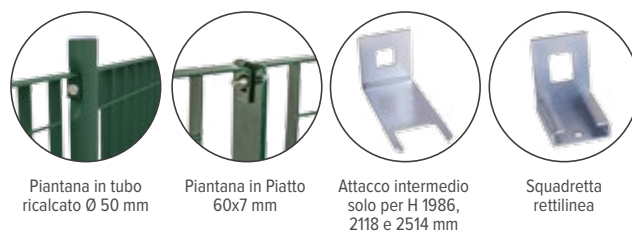
- > Aree industriali
- > Aree residenziali
- > Aree commerciali
- > Parcheggi
- > Edifici scolastici

VOCE DI CAPITOLATO

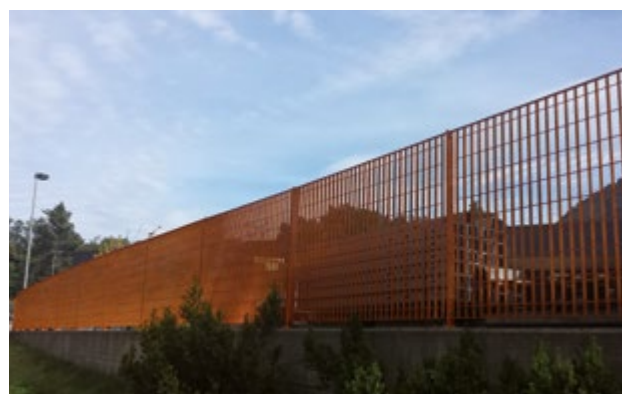
La recinzione in grigliato elettrofuso modello STEROPE® 3 è costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati od affiancati, altezza mm ..., larghezza 1992 mm, maglia 62x132 mm, profili verticali in piatto 25x3 mm (interasse 62 mm), collegamenti in tondo orizzontale Ø 4,5 mm (interasse 132 mm). Cornici orizzontali dei pannelli in piatto da 25x4 mm, piegate e forate alle estremità per una lunghezza di 40 mm e con asola 12x16 mm. Cornici saldate ai profili verticali mediante procedimento di elettrofusione senza materiale di apporto. Interasse pali: 2000 mm



> vedi pagg. 59-61



PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
930	1992	21,91	11,83	60x7	2	1210	4,4	1011	4,2
				Ø 50	2	1210	3,1	1083	3,3
1194	1992	27,21	11,44	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
				Ø 50	2	1494	3,9	1347	4,0
1326	1992	29,87	11,31	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
				Ø 50	2	1625	4,2	1479	4,4
1458	1992	32,53	11,20	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
				Ø 50	2	1758	4,6	1611	4,7
1722	1992	37,83	11,03	60x7	2	2015	7,3	1803	7,1
				Ø 50	2	2015	5,2	1875	5,4
1986	1992	43,16	10,91	60x7	3	2336	8,5	2067	8,0
2118	1992	45,82	10,86	80x8	3	2470	13,7	2199	12,9
2514	1992	53,78	10,74	80x8	3	2915	16,1	2595	15,1





PLEIONE®

La particolarità di questa recinzione è la maglia quadrata di ridotte dimensioni. Grazie a questa sua peculiarità, scegliere la recinzione in grigliato PLEIONE® significa puntare ad un prodotto dal design elegante e di pregio senza per questo trascurare le caratteristiche di solidità e robustezza che la rendono ideale per svariate applicazioni. I pannelli possono essere abbinati sia alla piantana in piatto 60x7 mm o 80x8 mm sia a quella in tubolare ricalcato che rappresenta l'esclusiva del marchio ORSOGRIL.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 62x66 mm
- > Piatti verticali 25x2 mm
- > Tondi orizzontali 4,5 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Verniciatura con Poliesteri

Colori

- > Verde RAL 6005, altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Bullone TDE M10x30 Inox
- > Bullone Antifurto TTQST M10x30 Inox

Piantane

- > Piantana in piatto 60x7 - 80x8 mm a tassellare o a inghisare
- > Piantana in tubo Ø 50 a tassellare o a inghisare

Cancelli

- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

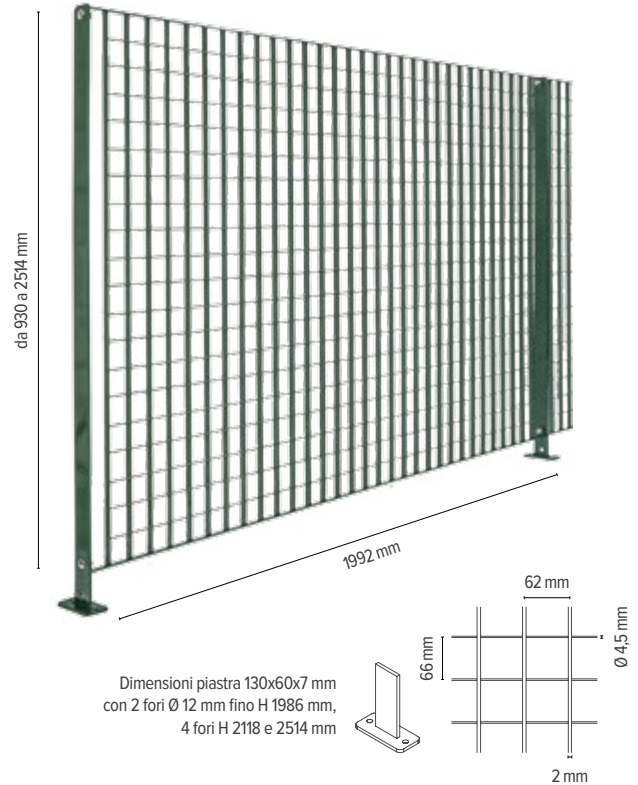
APPLICAZIONI

- > Impianti industriali
- > Aree abitative
- > Aree commerciali
- > Edifici pubblici

VOCE DI CAPITOLATO

La Recinzione in grigliato elettrosaldato modello PLEIONE® è costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati od affiancati, altezza mm ..., larghezza 1992 mm, maglia 62x66 mm, profili verticali in piatto 25x2 mm (interasse 62 mm), collegamenti in tondo orizzontale Ø 4,5 mm (interasse 66 mm). Cornici orizzontali dei pannelli in piatto da 25x4 mm, piegate alle estremità per una lunghezza di mm 40 e con asola 12x16 mm. Cornici saldate ai profili verticali mediante procedimento di elettrosaldatura senza materiale di apporto. Interasse pali: 2000 mm.

> vedi pagg. 59-61



Dimensioni piastra 130x60x7 mm con 2 fori Ø 12 mm fino H 1986 mm, 4 fori H 2118 e 2514 mm



Piantana in tubo ricalcato Ø 50 mm

Piantana in Piatto 60x7 mm

Attacco intermedio solo per H 1986, 2118 e 2514 mm

Squadretta rettilinea

	PALI P. 58
	SISTEMI DI MONTAGGIO P. 61
	TAPPI P. 64

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
930	1992	17,91	9,67	60x7	2	1210	4,4	1011	4,2
				Ø 50		1210	3,1	1083	3,3
1194	1992	22,07	9,28	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
				Ø 50		1494	3,9	1347	4,0
1326	1992	24,14	9,14	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
				Ø 50		1625	4,2	1479	4,4
1458	1992	26,23	9,03	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
				Ø 50		1758	4,6	1611	4,7
1722	1992	30,39	8,86	60x7	2	2015	7,3	1803	7,1
				Ø 50		2015	5,2	1875	5,4
1986	1992	34,54	8,73	60x7	3	2336	8,5	2067	8,0
2118	1992	36,62	8,68	80x8	3	2470	13,7	2199	12,9
2514	1992	42,87	8,56	80x8	3	2915	16,1	2595	15,1





È una recinzione con una struttura robusta che offre un superiore livello di sicurezza grazie ai pannelli modulari monolitici di grandi dimensioni ottenuti mediante elettrosaldatura di barre portanti verticali in piatto e barre trasversali orizzontali in tondo. BRITOSTEROPE® unisce alla solidità e sicurezza anche un aspetto gradevole alla vista.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 62x132 mm
- > Piatti verticali 30x4 mm
- > Tondi verticali 6 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Verniciatura con resine poliestere

Colori

- > Verde RAL 6005, altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Bullone TDE M10x30 Inox
- > Bullone Antifurto TTGST M10X30 Inox

Piantane

- > Piantana in piatto 60x7 - 80x8 mm a tassellare o a inghisare

Cancelli

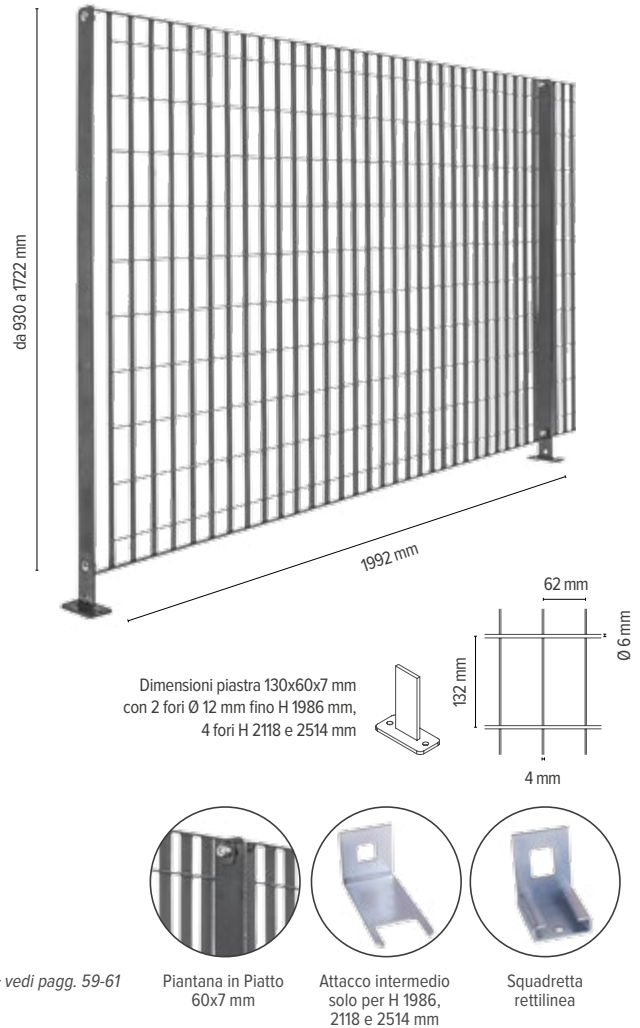
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

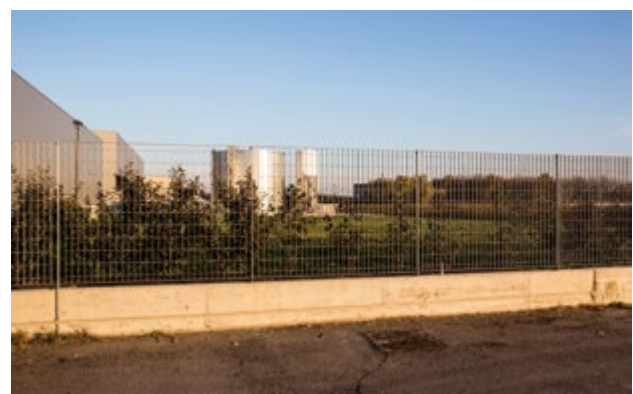
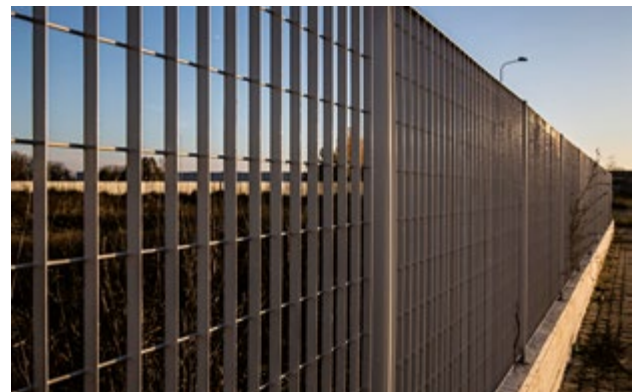
- > Impianti industriali
- > Aeroporti
- > Siti militari
- > Infrastrutture
- > Zone industriali
- > Zone residenziali
- > Aree doganali

VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione in grigliato elettrosaldato BRITOSTEROPE® è costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati od affiancati, altezza mm ..., larghezza 1992 mm, maglia 62x132 mm, profilo verticale in piatto 30x4 mm (interasse 62 mm), collegamenti in tondo orizzontale Ø 6 mm (interasse 132 mm). Cornici orizzontali dei pannelli in piatto da 30x4 mm, piegate alle estremità per una lunghezza di 40 mm e con asola 12x16 mm. Cornici saldate ai profili verticali mediante procedimento di elettrosaldatura senza materiale di apporto. Interasse pali: 2000 mm.



PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
930	1992	33,53	18,10	60x7	2	1210	4,4	1011	4,2
1194	1992	42,17	17,73	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
1326	1992	46,47	17,60	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
1458	1992	50,83	17,50	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
1722	1992	59,44	17,33	60x7	2	2015	7,3	1803	7,1
1986	1992	68,08	17,21	60x7	3	2336	8,5	2067	8,0
2118	1992	72,40	17,16	80x8	3	2470	13,7	2199	12,9
2514	1992	85,38	17,05	80x8	3	2915	16,1	2595	15,1





Il differente posizionamento del piatto posto in posizione orizzontale offre un ottimo coefficiente tra trasparenza e robustezza oltre a renderla particolarmente adatta per aree di grande estensione. L'integrazione della piantana a C con il pannello facilita e velocizza l'installazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 124x62 mm
- > Piatti orizzontali 25x2 mm
- > Tondi verticali 4,5 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Verniciatura con Poliestere

Colori

- > Colori Standard Verde RAL 6005, altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Bullone M6x30 Inox

Piantane

- > Piantana saldata in profilo speciale a "C" 49x25x11x2

Cancelli

- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

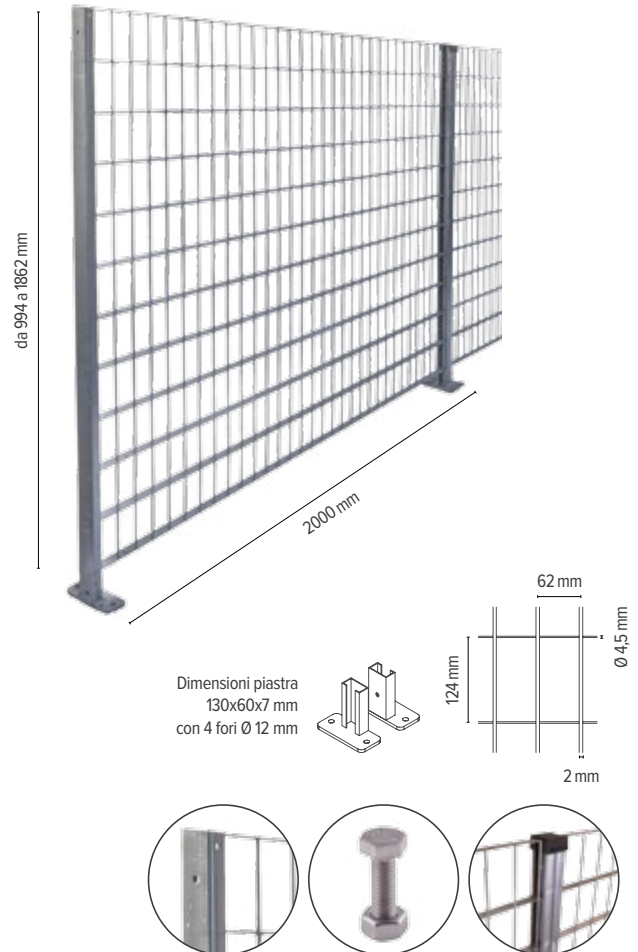
APPLICAZIONI

- > Aree industriali
- > Aree residenziali
- > Aree commerciali
- > Edifici pubblici
- > Edifici scolastici

VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione in grigliato elettrosaldato mod. MEROPE® è costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati o affiancati, altezza mm ..., larghezza 2000 mm, maglia 124x62 mm, profili orizzontali in piatto 25x2 mm (interasse 124 mm), collegamenti in tondo verticale Ø 4,5 mm (interasse 62 mm). Essi sono sorretti da piantane in speciale profilo a "C" simmetrico mm 49x25x11x2, saldati alle due estremità in modo da costituire un monoblocco già pronto per la posa in opera, dotate di opportune forature per il bloccaggio di pannelli consecutivi. Interasse pali: 2000 mm.

La sommità della piantana è infine protetta da un tappo in Moplen nero per la chiusura della parte superiore.



> vedi pagg. 59-63-64

Piantana saldata a "C" 49x25x11 mm

Vite testa esagonale M6x20 Inox

Tappo in Moplen

PANNELLO				PIANTANA		Inghisire		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione a C	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
994	2000	15,9	8,03	49x25x11x2	saldata	1295	2,7	1075	2,6
1366	2000	21,3	7,83	49x25x11x2	saldata	1667	3,5	1447	3,4
1862	2000	28,6	7,7	49x25x11x2	saldata	2163	4,5	1943	4,4



	PALI P. 58
	SISTEMI DI MONTAGGIO P. 61
	TAPPI P. 64



È una recinzione progettata appositamente per l'applicazione in ambito sportivo grazie anche al contributo dei tecnici organizzatori dei Mondiali di Calcio. Dalla collaborazione ha preso vita una recinzione che può contare sulla differenziazione delle maglie ottenuta con due diverse configurazioni del pannello superiore e inferiore. È una struttura che assicura una buona visibilità, vanta elevati doti di robustezza e non può essere scavalcata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 124x100 (pannello superiore)
- > Maglia 124x50 (pannello inferiore)
- > Piatti orizzontali 25x3 mm
- > Tondi verticali diametro 4,5 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Verniciatura con Poliestere

Colori

- > Verde RAL 6005, altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Bulloni antifurto TTQST M10x30 inox

Piantane

- > IPE100

Cancelli

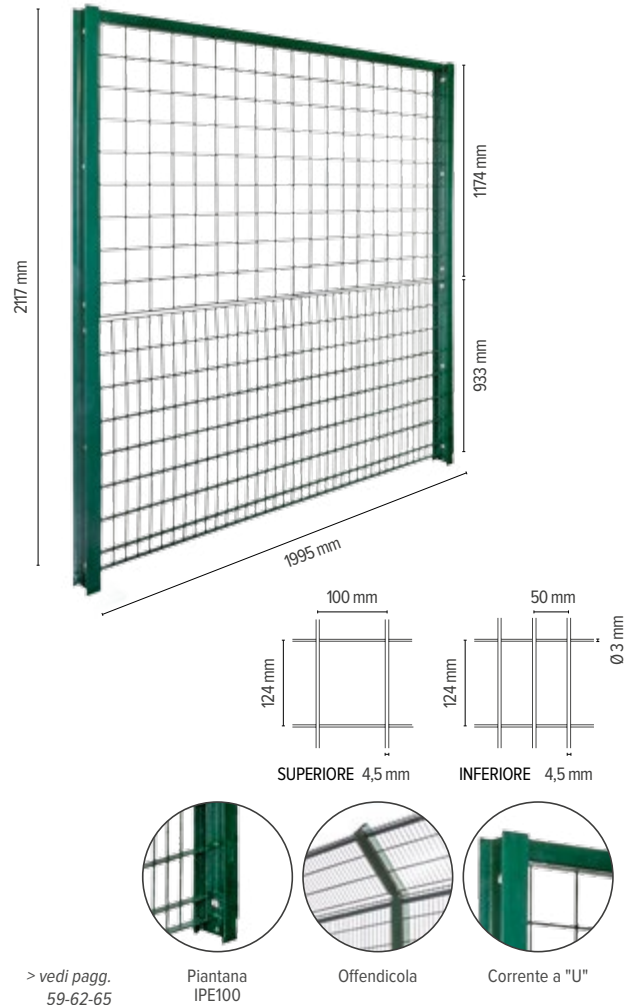
- > Cancelli di sicurezza realizzati secondo le Norme vigenti in materia di separatori di spazi e sicurezza per campi da gioco e centri sportivi

APPLICAZIONI

- > Campi da calcio
- > Centri sportivi
- > Campi di atletica
- > Palazzetti dello sport
- > Ippodromi
- > Autodromi

VOCE DI CAPITOLATO

Recinzione in grigliato elettrosaldato mod. STADION rispondente alle spinte disposte in dalle Norme UNI EN 13200 e costituita da pannelli modulari monolitici non giuntati. PANNELLO INFERIORE: altezza 933 mm, lunghezza 1995 mm, maglia 124x50 mm, profili orizzontali in piatto da 25x3 mm, collegamenti verticali in tondo Ø 4,5 mm, cornici verticali forate in piatto da 25x3 mm. PANNELLO SUPERIORE: altezza 1174 mm, lunghezza 1995 mm, maglia 124x100 mm, profili orizzontali in piatto da 25x3 mm, collegamenti verticali in tondo Ø 4,5 mm, cornici verticali forate in piatto da 25x3 mm. OFFENDICOLA: altezza 540 mm, maglia 124x100 mm, profili orizzontali in piatto da 25x3 mm, collegamenti verticali in tondo Ø 4,5 mm, cornici verticali forate in piatto da 25x3 mm. Piantana in profilato IPE100, lunghezza 2550 mm (o 2630+560 mm) dotata di opportune forature per l'aggancio dei pannelli e per la messa a terra della recinzione.



> vedi pagg. 59-62-65

Piantana IPE100

Offendicola

Corrente a "U"

	PANNELLO				PIANTANA		Inghisare	
	H	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	L	Peso zn.
	mm	mm	kg/cad	kg/m ²				
Senza offendicola	933	1995	20,1	10,8	IPE 100	6	2550	22,7
	1174	1995	28,1	12,0				
Con offendicola	933	1995	20,1	10,8	IPE 100	8	2630 + 560	28,4
	1174	1995	28,1	12,0				
	539	1995	13,2	12,3				



PALI
P. 58



SISTEMI DI
MONTAGGIO
P. 61



TAPPI
P. 64

TALIA® VENTUS

Scheda
Tecnica



Video



Download

L'eleganza si coniuga alla riservatezza grazie ad una particolare sezione delle lamelle. TALIA® VENTUS, grazie ad un design ricercato e la capacità di preservare la privacy, rappresenta un prodotto tipico della tradizione italiana dove la cura del dettaglio è garanzia di qualità e bellezza. TALIA® VENTUS si presenta come l'unica recinzione lamellare certificata antivento, una caratteristica donata dall'integrazione della piantana con il pannello che rende il sistema anche più veloce e facile da posare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 46x132 mm
- > Profili TALIA® orizzontali
- > Tondi verticali da 4 mm

Materiale

- > Acciaio S275JR UNI EN 10025

Rivestimento

- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Verniciatura con Poliestere

Colori

- > RAL verde 6005, altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Bullone antifurto TTQST M10x30 inox

Piantane

- > Piantana in piatto 80x8 mm

Cancelli

- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

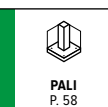
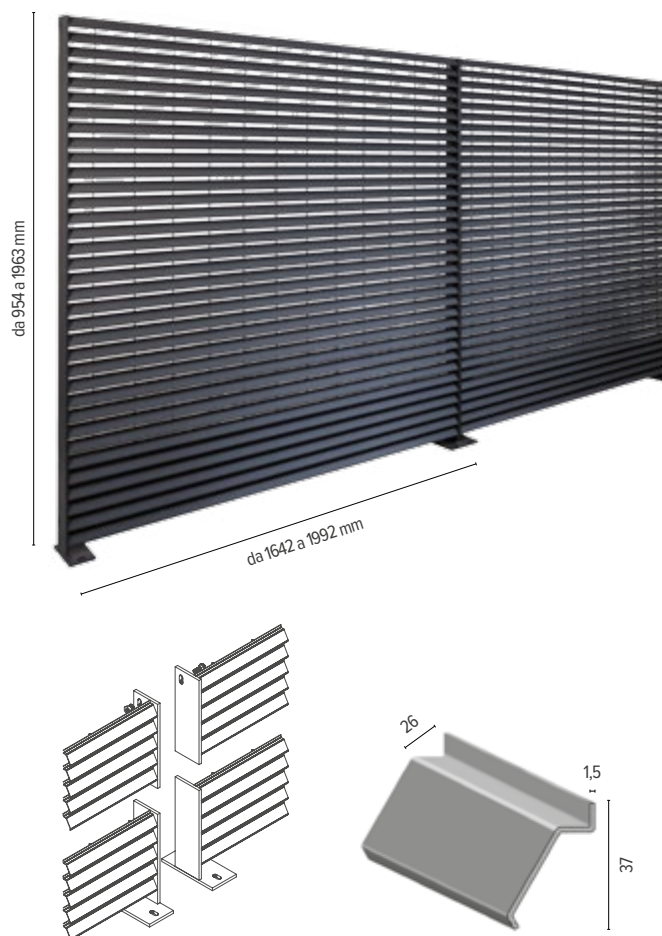
- > Abitazioni di pregio
- > Aree tecniche
- > Edifici pubblici

VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione TALIA® VENTUS è costituita da pannelli modulari, monolitici, maglia 46x132 mm, profili orizzontali a sezione speciale (interasse 46 mm), collegamenti verticali in tondo da diametro 4mm (interasse 132 mm).

Piantane in piatto 80x8 mm saldate alle 2 estremità in modo da costruire un monoblocco già pronto per la posa in opera, dotate di opportune forature per il bloccaggio di pannelli consecutivi. Interasse: 1650-2000 mm

Finitura: verniciatura con polveri poliestere su materiale zincato a caldo secondo le Norme UNI EN ISO 1461.



PALI

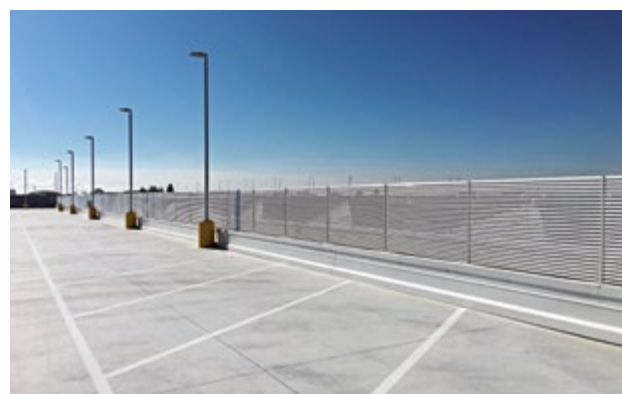
P. 58



SISTEMI DI
MONTAGGIO

P. 61

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
954	1650	36,9	23,5	80x8	3	1200	6,6	1001	6,2
954	2000	41,9	22,0	80x8	3	1200	6,6	1001	6,2
1596	1650	60,0	22,8	80x8	3	1850	10,2	1643	9,8
1596	2000	68,6	21,5	80x8	3	1850	10,2	1643	9,8
1963	1650	74,1	22,9	80x8	3	2300	12,7	2010	11,8
1963	2000	84,8	21,6	80x8	3	2300	12,7	2010	11,8



TALIA® VENTUS SCREEN



Privacy prima di tutto. È l'obiettivo di TALIA® VENTUS SCREEN che, grazie a un profilo delle lamelle più accentuato rispetto alla TALIA® standard, consente un minor grado di permeabilità visiva. Ciò che resta immutata è l'assoluta garanzia di qualità e l'alto profilo estetico che contraddistingue tutta la serie TALIA®, realizzata con materiali di qualità con un gusto tipicamente Made in Italy. TALIA® VENTUS SCREEN si presenta come l'unica recinzione lamellare certificata antivento, una caratteristica donata dall'integrazione della piantana con il pannello che rende il sistema anche più veloce e facile da posare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 46x132 mm
- > Profili TALIA® SCREEN orizzontali
- > Tondi verticali da 4 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025
- > Acciaio COR-TEN

Rivestimento

- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Verniciatura con Poliestere

Colori

- > Verde RAL 6005, altri colori a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Bullone antifurto TTQST M10x30 inox

Piantane

- > Piantana in piatto 80x8 mm

Cancelli

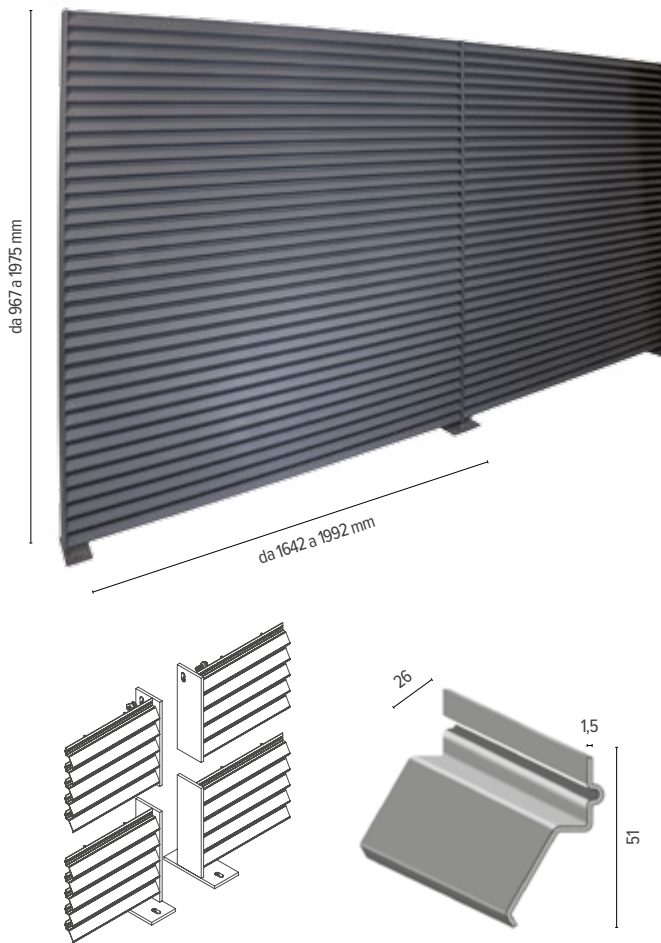
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

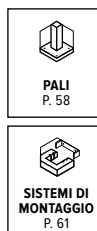
- > Abitazioni di pregio
- > Aree tecniche
- > Edifici pubblici

VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione TALIA® VENTUS SCREEN è costituita da pannelli modulari, monolitici, maglia 46x132 mm, profili orizzontali a sezione speciale (interasse 46 mm), collegamenti verticali in tondo da diametro 4 mm (interasse 132 mm). Piantane in piatto 80x8 mm saldate alle 2 estremità in modo da costruire un monoblocco già pronto per la posa in opera, dotate di opportune forature per il bloccaggio di pannelli consecutivi. Interasse: 1650-2000 mm
 Finitura: verniciatura con polveri poliestere su materiale zincato a caldo secondo le Norme UNI EN ISO 1461.



PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad.	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad.	mm	kg/cad.
967	1650	45,4	28,5	80x8	2	1200	6,6	1014	6,2
967	2000	52,4	27,1	80x8	2	1200	6,6	1014	6,2
1608	1650	74,0	27,9	80x8	2	1850	10,2	1655	9,8
1608	2000	85,5	26,6	80x8	2	1850	10,2	1655	9,8
1975	1650	91,2	28,0	80x8	3	2300	12,7	2022	11,8
1975	2000	105,4	26,7	80x8	3	2300	12,7	2022	11,8





TALIALIVE, VITA E AMBIENTE

Una recinzione unica che porta con sé tutto il fascino dell'acciaio COR-TEN. Grazie al processo di maturazione e ossidazione, l'acciaio che la caratterizza è un materiale "vivo", che può variare nel tempo, in tonalità e sfumature sempre capaci di valorizzare il progetto anche grazie ai giochi di luce e ombra che la struttura a lamelle porta con sé. Elegante, sobria, rigorosa, lineare per un'architettura fuori dalle logiche del tempo. TALIALIVE è sviluppata con un materiale che reinterpreta la tradizione artigianale della lavorazione del ferro in chiave moderna. È la scelta originale, di alta valenza estetica per progetti di qualità.

TALIALIVE, MODERNITÀ ED EFFICIENZA

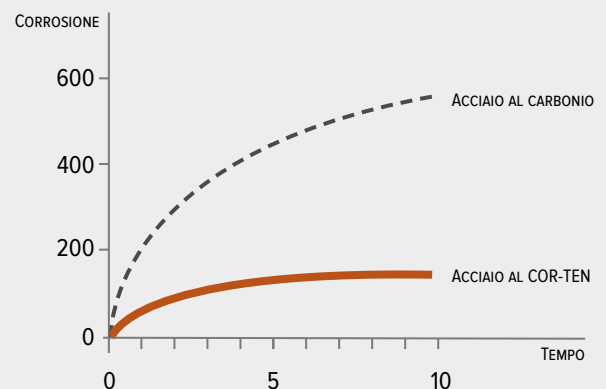
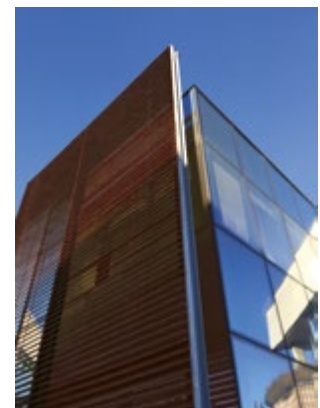
A basso contenuto di elementi di lega e ad elevata resistenza meccanica, il COR-TEN è un acciaio sempre più protagonista nell'architettura moderna attenta non solo all'estetica, ma anche alla durata nel tempo priva di manutenzione. Per questo TALIALIVE racchiude tutte le prestazioni richieste dalle più avanzate filosofie del costruire. TALIALIVE garantisce:

- > assenza dei costi di manutenzione
- > resistenza alla corrosione da cinque a otto volte superiore all'acciaio al carbonio
- > elevata resistenza meccanica

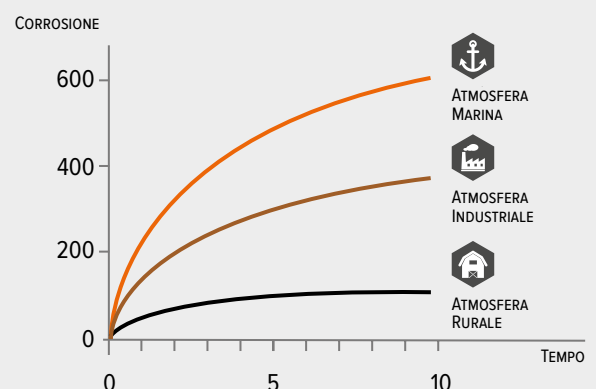
TALIA, PIÙ SOLUZIONI PER IL TUO PROGETTO

Dallo sviluppo di nuove soluzioni per l'architettura, TALIALIVE è un innovativo prodotto in grigliato elettrosaldato "a lamelle" della famiglia TALIA® proposto con molteplici possibilità di utilizzo: protezioni visive e ambientali, schermature, rivestimenti di facciate, tamponamenti e recinzioni complete. Il sistema modulare Talia, realizzato attraverso un processo di saldatura tra profili sagomati e barre trasversali tonde, offre numerosi punti di forza che spaziano dalla flessibilità di utilizzo al design, fino alla semplicità di impiego e di montaggio.

La versione SCREEN, grazie al profilo più accentuato delle lamelle, aumenta le caratteristiche schermanti, anche per la protezione da vento e acqua.



ACCIAIO AL CARBONIO E COR-TEN A CONFRONTO



ACCIAIO AL CARBONIO E COR-TEN A CONFRONTO

PALI
P. 58SISTEMI DI
MONTAGGIO
P. 61



Elegante, sobria, rigorosa, lineare per un'architettura fuori dalle logiche del tempo. TALIALIVE è sviluppata in acciaio COR-TEN per reinterpretare la tradizione artigianale della lavorazione del ferro in chiave moderna. È la scelta originale per una recinzione di alta valenza estetica in progetti di alta qualità. TALIALIVE mantiene le caratteristiche di protezione della privacy tipiche della linea da cui deriva azzerando i costi di manutenzione con un materiale "vivo" che, variando nel tempo per cromie e sfumature, valorizzano l'ambiente in cui è inserita. TALIALIVE si presenta, sia nella versione standard sia nella versione SCREEN, come l'unica recinzione lamellare certificata antivento, una caratteristica donata dall'integrazione della piantana con il pannello che rende il sistema anche più veloce e facile da posare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 46x132 mm
- > Profili TALIA® e TALIA® SCREEN orizzontali/verticali
- > Tondi verticali/ orizzontali da 4 mm

Materiale

- > Acciaio COR-TEN S355JOWP

Trattamento

- > Eventuale ossidazione accelerata

Sistema di fissaggio

- > Bullone antifurto TTQST M10x30 Inox o Nerinox

Piantane

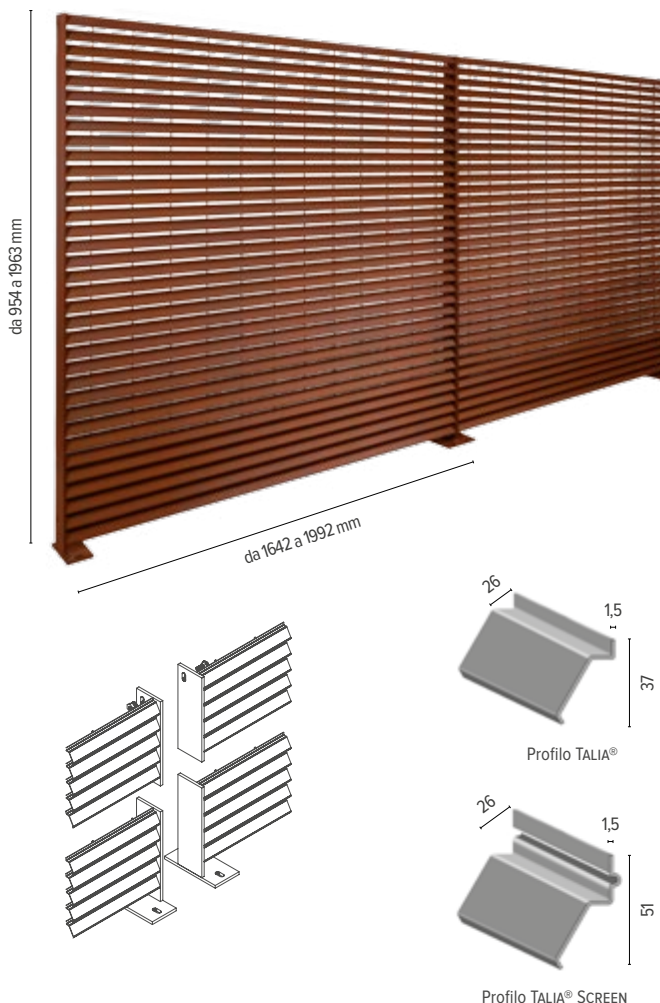
- > Piantana in piatto 60x7 o su richiesta specifica di progetto

APPLICAZIONI

- > Abitazioni di pregio
- > Aree tecniche
- > Edifici pubblici
- > Coperture di facciate

VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione TALIALIVE e SCREEN è costituita da pannelli modulari, monolitici, maglia 46x132 mm, profili orizzontali a sezione speciale (interasse 46 mm), collegamenti verticali in tondo da diametro 4 mm (interasse 132 mm). Piantane in piatto 60x7 mm saldate alle 2 estremità in modo da costruire un monoblocco già pronto per la posa in opera, dotate di opportune forature per il bloccaggio di pannelli consecutivi. Interasse: 1650-2000 mm
Materiale: acciaio COR-TEN.
Trattamento: eventuale ossidazione accelerata.

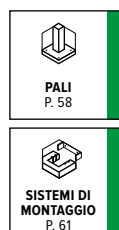
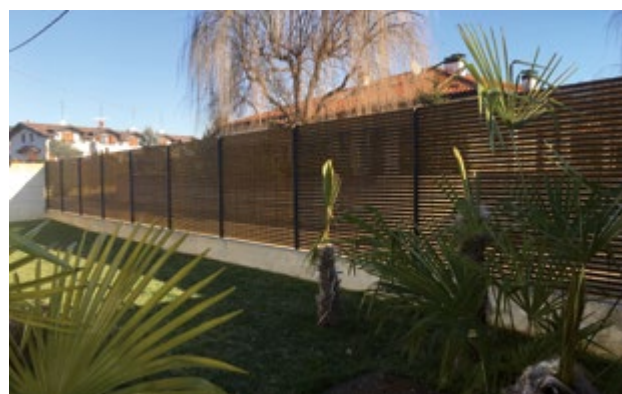


TALIALIVE

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
954	1650	32,4	20,6	60x7	3	1200	3,9	1001	3,9
954	2000	37,3	19,6	60x7	3	1200	3,9	1001	3,9
1596	1650	53,1	20,2	60x7	3	1850	6,1	1643	6,0
1596	2000	61,6	19,3	60x7	3	1850	6,1	1643	6,0
1963	1650	65,4	20,2	60x7	3	2300	7,6	2010	7,2
1963	2000	75,7	19,3	60x7	3	2300	7,6	2010	7,2

TALIALIVE SCREEN

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
967	1650	41,0	25,7	60x7	3	1200	3,9	1014	3,9
967	2000	47,7	24,7	60x7	3	1200	3,9	1014	3,9
1608	1650	67,1	25,3	60x7	3	1850	6,1	1655	6,0
1608	2000	78,4	24,4	60x7	3	1850	6,1	1655	6,0
1975	1650	82,4	25,3	60x7	3	2300	7,6	2022	7,2
1975	2000	96,7	24,5	60x7	3	2300	7,6	2022	7,2



CANCELLI



Offriamo SISTEMI DI CHIUSURA sia standard sia personalizzati in cui il rispetto dei più alti standard in termini di sicurezza e solidità si concretizzano con qualità e design. Sono disponibili in quattro tipologie con relativa marcatura CE.

APPLICAZIONI

- > Linee ferroviarie
- > Impianti industriali
- > Impianti di telecomunicazione
- > Siti militari
- > Aeroporti
- > Recinzioni di massima sicurezza
- > Depositi doganali
- > Linee di confine
- > Aree residenziali
- > Abitazioni di pregio
- > Aree tecniche
- > Centri storici
- > Autodromi
- > Edifici pubblici e scolastici
- > Aree commerciali
- > Impianti sportivi

LINEA FLASH

Sono disponibili in dimensioni standard sia pedonali ad un'anta sia a battente a due ante e con struttura leggera. Grazie alla loro semplicità, costi contenuti ed alla disponibilità di magazzino, trovano

rapida collocazione in molteplici progetti per contesti trasversali. I cancelli vengono forniti con profili prezincati e verniciati a polvere e pannellatura in rete.



LINEA A MISURA

Studiata per ogni specifico progetto e con struttura più robusta, è destinata ad applicazioni professionali e di pregio. Sono forniti con profili prezincati e verniciati a polveri e pannellatura in rete coordinata

con la recinzione in cui sono inseriti. Sono disponibili sia nella versione a battente, pedonale e carrabile, sia scorrevole.





LINEA SG

Zincati a caldo dopo la saldatura, sono realizzati a misura in tubolare e pannellatura in stile con la recinzione: in grigliato, cancellate, lamellari o ANTICLEA®. Rivolti ad applicazioni professionali e di pregio,

sono disponibili sia nella versione a battente, pedonale e carrabile, sia scorrevole. Su richiesta è disponibile l'opzione della verniciatura.



LINEA SPORT

Cancelli per impianti sportivi realizzati secondo le Norme vigenti in materia di separatori di spazi e sicurezza per campi da gioco e centri sportivi. Disponibili nella versione pedonale e carrabile, con

certificazione CE e (a richiesta) a Norma UNI EN 13200, sia nella versione Stadium in grigliato sia Stadium in filo.





III Rivestimenti di facciata



TALIA® / SCREEN / TALIALIVE

Scheda
Tecnica



Download

La linea TALIA®, declinata nelle differenti tipologie, è la soluzione ideale per rispondere non solo alla cura estetica dei nuovi progetti, ma anche alla crescente richiesta di riqualificazioni edilizie.

Il profilo lineare ed elegante si inserisce armoniosamente in ogni contesto, da quello più moderno hi-tech a quello più green grazie alle diverse finiture (zincata e verniciata) ed ai materiali di cui è composta. Tra questi, l'innovazione di NUOVA DEFIM ORSOGRIL propone in esclusiva TALIALIVE che coniuga lo stile unico di TALIA® con le caratteristiche proprie dell'acciaio COR-TEN quali la cromia calda e "viva", oltre alla eliminazione delle manutenzioni, un vantaggio ancor più concreto per installazioni a grande altezza.

Il profilo di TALIA® è declinato nella versione STANDARD e SCREEN per soddisfare le diverse necessità di schermatura.

L'installazione dei pannelli viene definita in collaborazione con l'Ufficio Tecnico, sia con soluzioni standard sia con sistemi personalizzati per contesti specifici. Inoltre, nella versione TALIALIVE l'assenza di finiture, oltre a velocizzare i tempi di consegna, permettono immediate correzioni in cantiere senza compromettere l'estetica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 46x132 mm
- > Profili TALIA® e TALIA® SCREEN orizzontali/verticali
- > Tondi verticali/ orizzontali da 4 mm

Materiale

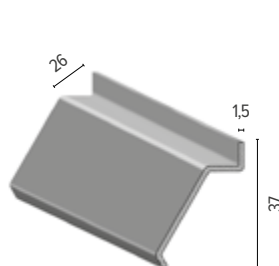
- > Acciaio S235JR UNI EN 10025
- > Acciaio COR-TEN

Rivestimento

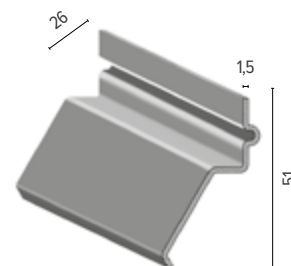
- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Verniciatura con poliestere
- > Eventuale ossidazione accelerata (COR-TEN)

VOCE DI CAPITOLATO

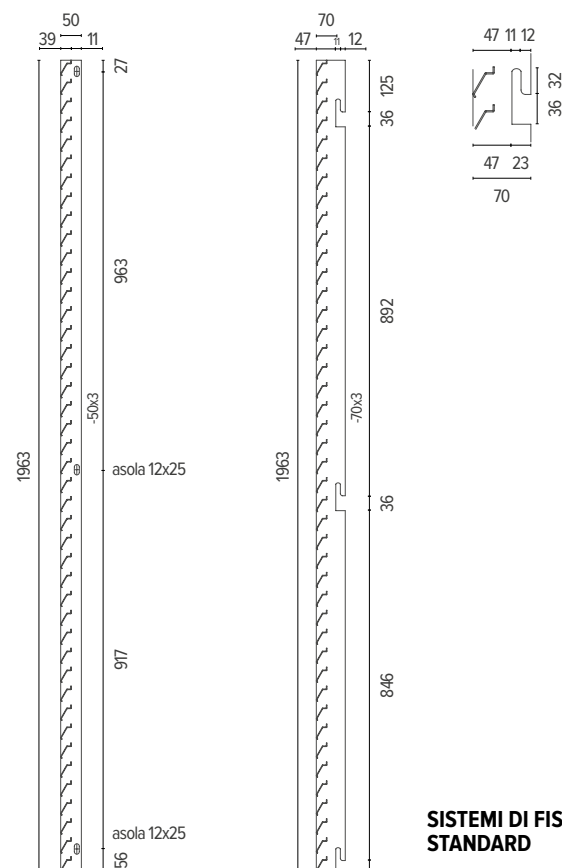
Sistema di rivestimento di facciata composto da elementi lamellari in acciaio S235JR o acciaio COR-TEN con maglia 46x132 mm collegati mediante elettrosaldatura da tondi verticali diametro 4 mm.



Profilo TALIA®



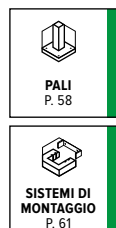
Profilo TALIA® SCREEN



**SISTEMI DI FISSAGGIO
STANDARD**



Rivestimento TALIA® in COR-TEN





TETI è il sistema di rivestimento di facciata esclusivo di NUOVA DEFIM ORSOGRIL realizzato in un sistema composto da profili metallici sagomati elettrosaldati con tondi verticali diametro 4 mm. È disponibile sia nella versione con profilo pieno sia microforato che ne esalta le caratteristiche di permeabilità ed eleganza.

Il sistema di fissaggio prevede l'utilizzo del pannello non bordato applicato direttamente alla struttura. Tale processo rende l'installazione un processo rapido, economico e flessibile per il suo utilizzo in progetti trasversali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 116x200 mm
- > Profili orizzontali
- > Tondi verticali da 4 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025 (profilo pieno)
- > Acciaio S235JR UNI EN 10025 Sendzimir (profilo microforato)

Rivestimento

- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Verniciatura con poliestere

Sistema di fissaggio

- > Frontale con viti autoperforanti

VOCE DI CAPITOLATO

Il rivestimento di facciata TETI è costituito da pannelli modulari, monolitici, maglia 116x200 mm, profili orizzontali a sezione speciale (interasse 116 mm), collegamenti verticali in tondo da \varnothing 4 mm (interasse 200 mm).

PROFILO PIENO

Materiale: acciaio S235JR UNI EN 10025

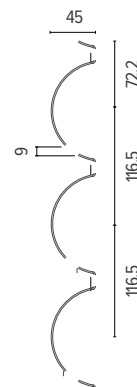
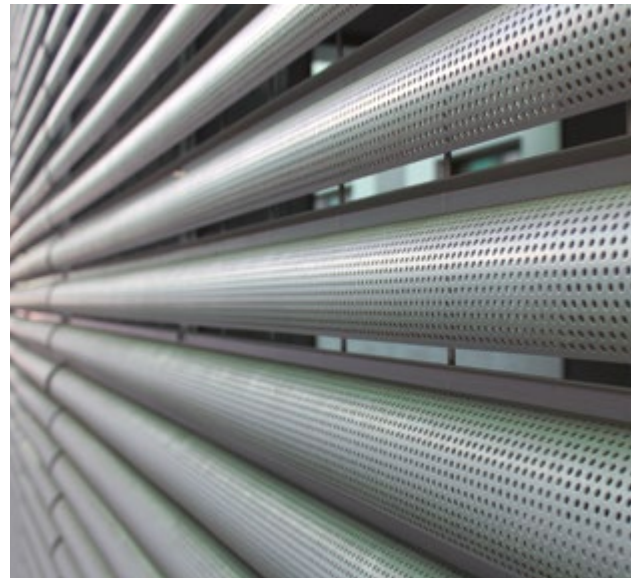
PROFILO MICROFORATO

Materiale: acciaio S235JR UNI EN 10025 Sendzimir.

Finitura: verniciatura con polveri poliestere su materiale zincato a caldo secondo le Norme UNI EN ISO 1461 o su materiale Sendzimir.

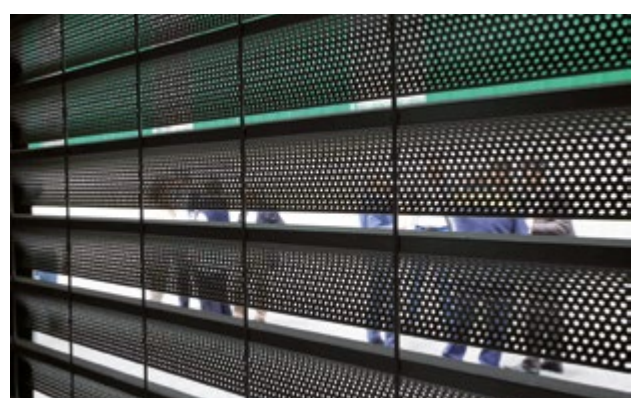
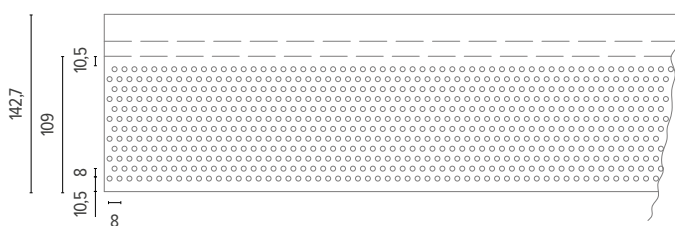
Sistema di fissaggio frontale con viti autoperforanti. Si consiglia l'utilizzo di un fissaggio per ogni profilo.

Dimensioni pannello 5500x1972 mm.



PANNELLO				MAGLIA		BARRA TRASVERSALE
H	L	Peso		H	L	\varnothing
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	mm	mm
1972	5500	167,7	15,5	116	200	5

PROFILO MICROFORATO





GRIGLIATO SEMILAVORATO VERTICALE

Per completare l'offerta nell'ambito delle recinzioni, NUOVA DEFIM ORSOGRIL offre una vasta gamma di semilavorato in formati standard (vedi tabella) con finitura grezza o zincata a caldo per carpenterie, fabbri o magazzini siderurgici che vogliono personalizzare la finitura di recinzioni, aree tecniche, pannellature di facciata e altro ancora.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025
- > Acciaio COR-TEN

Rivestimento

- > Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- > Eventuale decapaggio (COR-TEN)



TIPO	PANNELLO			MAGLIA		BARRA PORTANTE		DISTANZIALE	CONFEZIONE
	H mm	L mm	Peso kg/cad	A mm	B mm	H mm	S mm	Ø mm	n. pezzi
DIONE	6000	1136	77,8	42	44	25	2	4	10
DANAE	5900	1136	64,9	42	132	25	2	4	10
PLEIONE	5900	1552	71,2	62	66	25	2	4,5	10
	5900	1862	85,0	62	66	25	2	4,5	10
STEROPE 2	5900	1552	63,2	62	132	25	2	4,5	10
	5900	1862	75,5	62	132	25	2	4,5	10
STEROPE 3	5900	1553	92,3	62	132	25	3	4,5	10
	5900	1863	110,2	62	132	25	3	4,5	10
BRITOSTEROPE	5900	1864	180,9	62	132	30	4	6	10
TALIA	5400	1596	117,9	46	132	sp. 1,5		4	5
	5400	1963	145,0	46	132			4	5
	6100	1596	130,8	46	132			4	5
	6100	1963	160,8	46	132			4	5
TALIA SCREEN	5400	1610	154,7	46	132	sp. 1,5		4	5
	5400	1975	190,0	46	132			4	5
	6100	1610	171,6	46	132			4	5
TALI	6100	1975	210,7	46	132			4	5
TETI	5500	1972	163,5	116	200	sp. 1,5		4,5	5
TETI MICROFORATA 1 SENDZIMIR	5500	1972	152,6	116	200	sp. 1,5		4,5	5
MEROPE	5990	1862	54,7	124	62	25	2	4,5	10
ANTICLEA	6100	1000	77,1	ANTICLEA		25	6	12	5
	6100	1200	86,8			25	6	12	5
	6100	1500	101,5			25	6	12	5
	6100	1800	130,2			25	6	12	5
	6100	2000	140,0			25	6	12	5

