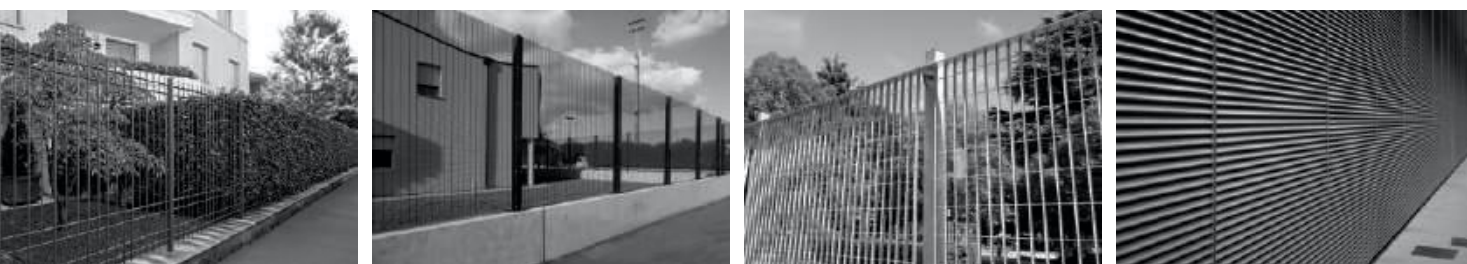


III Recinzioni

Tradizione e nuovi confini



Download



RECINZIONI

<http://www.nuovadefim.com/it/content/area-download>

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

MOBILI_ P. 34
DEFENDER HD PLUS
DEFENDER PEOPLE
DEFENDER MARATHON
DEFENDER CITY
CANCELLATE_ P. 37
ACUMINA®
CELENO®
ANTICLEA®
RECINTHA® GIGLIO

IN GRIGLIATO_ P. 41
STEROPE®
PLEIONE®
BRITOSTEROPE®
ELETTRA
STADION

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

SISTEMI DI CHIUSURA_ P. 50
CANCELLI

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

LINEA MACS FENCES_ P. 56

RECINTHA® N/L

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. 62*
- > Giunto Universale MP per palo quadro (Brevetto Internazionale)
- > Giunto "Granchio" per palo tondo

Cancelli

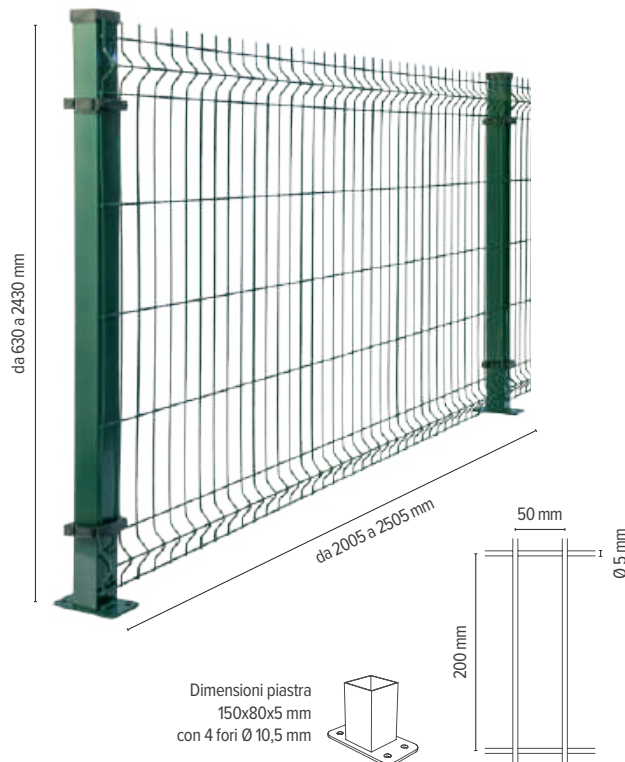
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

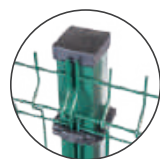
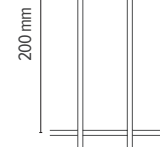
- > Edilizia industriale
- > Centri residenziali
- > Villini
- > Edifici pubblici
- > Impianti fotovoltaici

VOCE DI CAPITOLATO

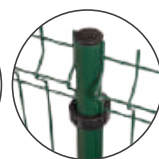
Pannelli in rete elettrosaldata in tondino di acciaio Ø 5 mm nominale con nervature orizzontali di rinforzo. Maglia 200 x 50 mm. Larghezza pannello e altezza pannello vedere tabella. Interassi: palo quadro 2010/2065 e 2510/2565 mm; palo tondo 2015/2045 e 2515/2545 mm. Montaggio con Giunto universale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



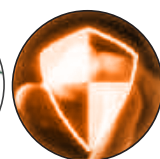
Dimensioni piastra
150x80x5 mm
con 4 fori Ø 10,5 mm



Palo Quadro
60x60 mm



Palo Tondo
Ø 40 mm








Sistema MACS
> vedi pagg. 56-57

> vedi pag. 60

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
		1100	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	3,8	1100	3,6
		1300	2,0	1100		2,1			
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			
2030	2005	17,7	4,3	60x60 Ø 40	4	2300	6,8	2100	6,6
	2505	21,3	4,2	60x60 Ø 40		2300	3,5	2100	3,6
		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	-	-



	PALI P. 60
	SISTEMI DI MONTAGGIO P. 62
	TAPPI P. 65
	ACCESSORI RECINTHA® P. 66
	SISTEMI DI ALLARME P. 69

RECINTHA® N/L Young

Recinzione elegante e leggera, RECINTHA® N/L Young mantiene lo stesso design del modello di base e si presenta con pannelli arricchiti da onde sinusoidali che le donano un senso di gradevolezza nella delimitazione della proprietà. Grazie all'interasse da 2500 mm e alla sua leggerezza visiva questa recinzione è capace di inserirsi con armonia nei contesti dove vi sono ampie superfici da recintare con eleganza e discrezione. La struttura modulare e il giunto brevettato ne fanno una recinzione forte, di una notevole adattabilità e capace di assicurare la velocità di montaggio. È disponibile sia nella versione classica con palo quadro 60x60 mm sia con palo tondo diametro 40 mm nella colorazione verde Ral 6005 per armonizzarsi con la vegetazione circostante.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 55,5 x 200 mm
- > Tondo verticale diametro 4 mm
- > Tondo orizzontale diametro 5 mm

Materiale

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

Rivestimento

- > Verniciatura con Poliester

Colori

- > Verde RAL 6005

Sistema di fissaggio > vedi pag. 62

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

Cancelli

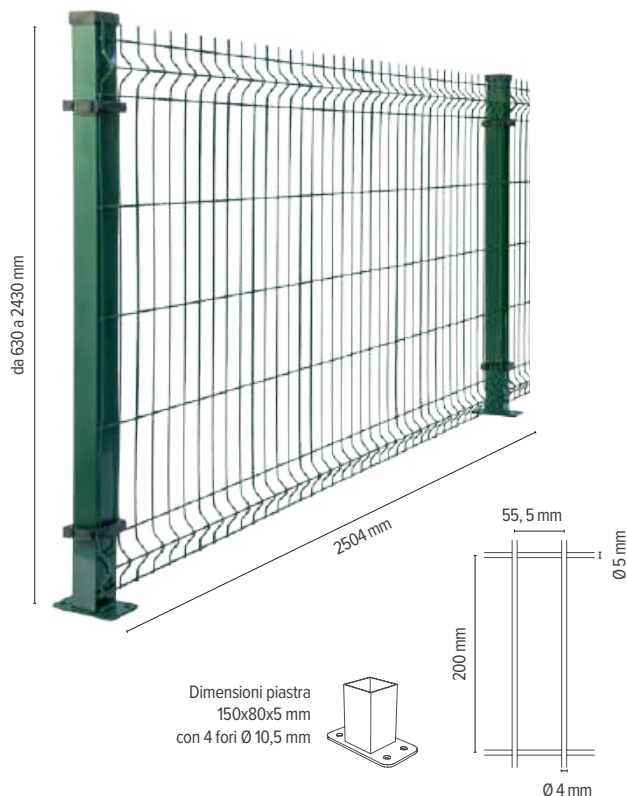
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

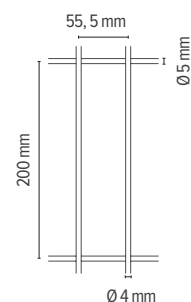
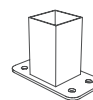
- > Edilizia industriale
- > Centri residenziali
- > Villini
- > Edifici pubblici
- > Impianti fotovoltaici

VOCE DI CAPITOLATO

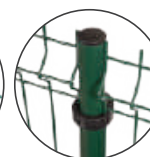
Pannelli in rete elettrosaldata in tondino verticale di acciaio Ø 4 mm nominale con nervature orizzontali di rinforzo Ø 5 mm. Maglia 200 x 55,5 mm. Larghezza pannello e altezza pannello vedere tabella. Interassi: palo quadro 2510/2565 mm; palo tondo 2515/2545 mm. Montaggio con Giunto universale MP e "Granchio".



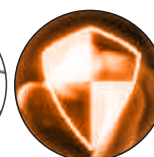
Dimensioni piastra
150x80x5 mm
con 4 fori Ø 10,5 mm



Palo Quadro
60x60 mm



Palo Tondo
Ø 40 mm








Sistema MACS

> vedi pagg. 56-57

> vedi pag. 60

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione tubo	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²						
630	2504	7,3	4,6	60x60	2	900	2,6	700	2,4
				Ø 40		900	1,4	700	1,5
830	2504	9,1	4,4	60x60	2	1100	3,2	900	3,0
				Ø 40		1100	1,7	900	1,8
1030	2504	10,9	4,2	60x60	2	1300	3,8	1100	3,6
				Ø 40		1300	2,0	1100	2,1
1230	2504	12,7	4,1	60x60	2	1500	4,4	1300	4,2
				Ø 40		1500	2,3	1300	2,4
1530	2504	16,8	4,4	60x60	3	1800	5,3	1600	5,1
				Ø 40		1800	2,8	1600	2,8
1730	2504	17,9	4,1	60x60	4	2000	5,9	1800	5,7
2030	2504	21,3	4,2	60x60	4	2300	6,8	2100	6,6
2430	2504	22,5	3,7	60x60	4	2700	8,0	-	-



-  PALI
P. 60
-  SISTEMI DI MONTAGGIO
P. 62
-  TAPPI
P. 65
-  ACCESSORI RECINTHA®
P. 66
-  SISTEMI DI ALLARME
P. 69

RECINTHA® 202

Via Cavillo, 10
22040 Anzano del Parco (Co)
Tel. +39 031 33521
Fax +39 031 3352138
Piva 03046230987



info@nuovadefim.com
www.nuovadefim.com

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 a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio

- > Giunto universale MP > vedi pag. 62
- > Piatto con bulloneria antifurto (Palo ad Omega) > vedi pag. 60-61

Cancelli

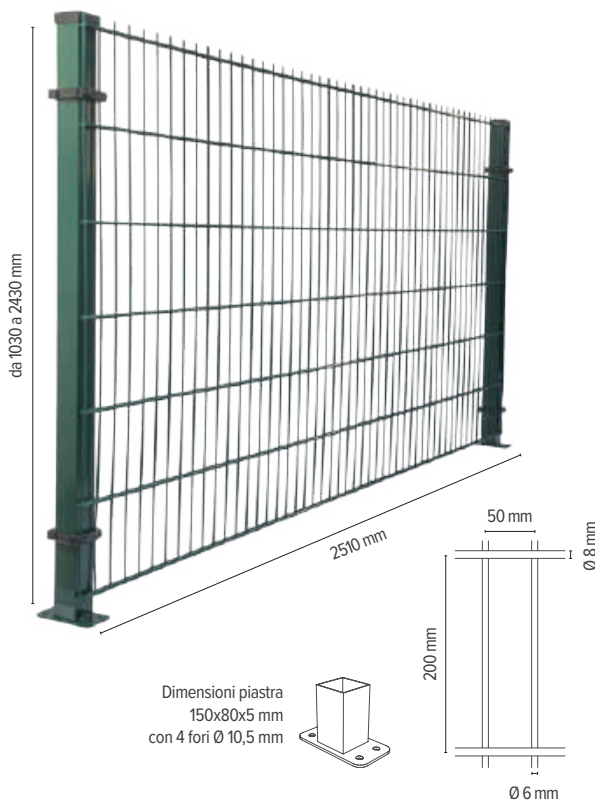
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

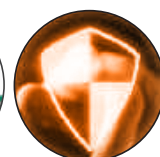
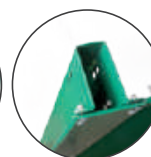
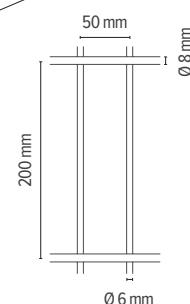
- > Edilizia industriale
- > Centri residenziali
- > Parcheggi
- > Aeroporti
- > Siti militari

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
150x80x5 mm
con 4 fori Ø 10,5 mm



> vedi pag. 61-62-66

Palo Quadro
60x60 mm

Palo Omega
60x40x25 mm
o 120x60x30 mm

Sistema MACS
> vedi pagg. 56-57

PANNELLO				PIANTANA			Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione omega	Sezione tubo	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²	mm	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
1030	2510	22,5	8,7	60x40x25	-	12	1500	10,5	1080	9,9
				-	60x60	3	1280	3,8	1080	3,6
1230	2510	26,9	8,7	60x40x25	-	12	1700	12,1	1280	11,3
				-	60x60	3	1480	4,4	1280	4,2
1430	2510	31,2	8,7	60x40x25	-	12	2000	14,2	1480	12,4
				-	60x60	3	1680	5,0	1480	4,8
1630	2510	35,6	8,7	60x40x25	-	16	2200	15,8	1680	14,0
				-	60x60	4	1880	5,6	1680	5,4
1830	2510	40,0	8,7	60x40x25	-	16	2400	17,4	1880	15,5
				-	60x60	4	2080	6,2	1880	6,0
2030	2510	44,3	8,7	60x40x25	-	16	2600	19,0	2080	17,1
				-	60x60	4	2280	6,8	2080	6,6
2230	2510	48,7	8,7	120x60x30	-	20	2800	33,6	2080	35,1
				-	60x60	4	2780	8,3	-	-
2430	2510	53,1	8,7	120x60x30	-	20	3000	36,2	2480	37,8
				-	60x60	4	2780	8,3	-	-



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 Poliester

Colori

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

Giunti di fissaggio

- > *> vedi pag. 62*
- > Giunto Universale MP per palo quadro (Brevetto Internazionale)
- > Giunto "Granchio" per palo tondo

Cancelli

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

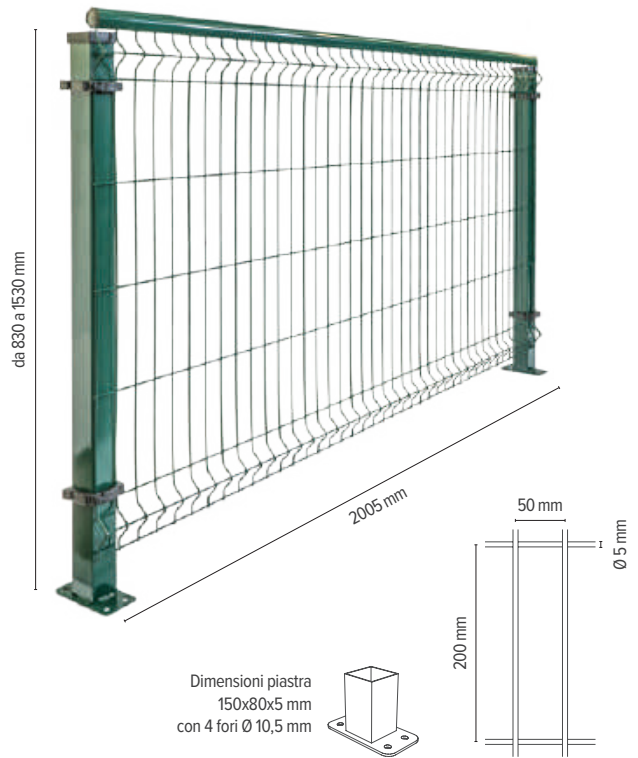
APPLICAZIONI

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

VOCE DI CAPITOLATO

Panelli 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.



> vedi pag. 60-62-66

Palo con giunto universale MP

Giunto per corrimano

Snodo per corrimano

PANNELLO				PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
H	L	Peso		Sezione tubo	Punti fissaggio	L	Peso zn.	L	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m ²						
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



-  **PALI**
P. 60
-  **SISTEMI DI MONTAGGIO**
P. 62
-  **TAPPI**
P. 65
-  **ACCESSORI RECINTHA®**
P. 66
-  **SISTEMI DI ALLARME**
P. 69

RECINTHA® SAFETY

Via Cavillo, 10
22040 Anzano del Parco (Co)
Tel. +39 031 33521
Fax +39 031 3352138
Piva 03046230987



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. Dalla collaborazione con il partner tecnologico TSec è nata RECINTHA SAFETY MACS: la nuova recinzione intelligente che grazie all'integrazione con l'elettronica avanzata porta ai massimi livelli la sicurezza perimetrale.

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 Poliesteri

Colori

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

Sistema di fissaggio

- > Piatto con bulloneria antifurto
- > Mesh clips con bulloneria antifurto

Cancelli

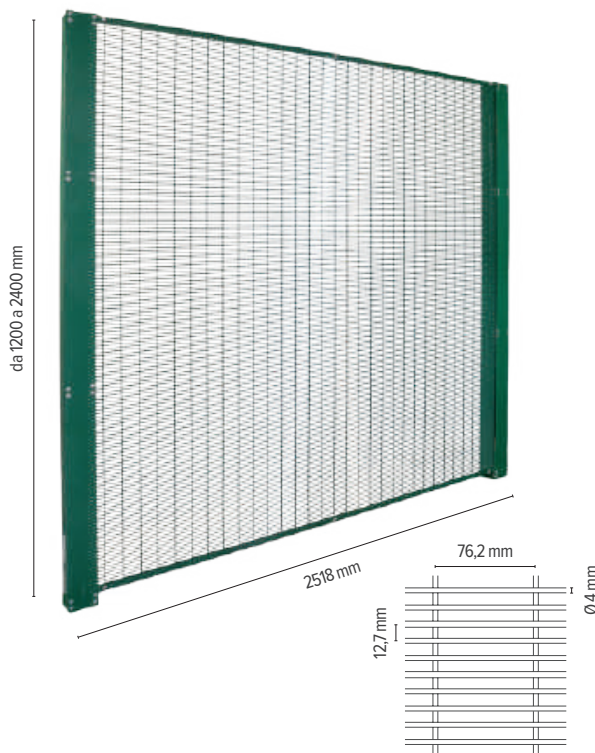
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

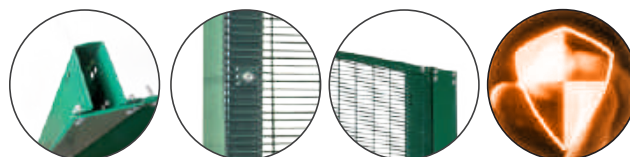
- > Aree residenziali
- > Aree industriali
- > Aree commerciali
- > Linee ferroviarie
- > Impianti di telecomunicazione
- > Siti militari
- > Recinzioni di massima sicurezza
- > Dogane e aeroporti
- > Linee di confine

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 90x4 mm e 120x4 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 60x40x25x3 mm e 2580 mm per Omega 120x60x30x3 mm. Trattamento con verniciatura a polveri poliesteri termoindurenti.



> vedi pag. 60-61-62-66



Palo Omega con piatto 60x40x25x3 o 120x60x30x3 mm

Fissaggio con mesh clip

Traversi di irrigidimento opzionali

Sistema MACS > vedi pagg. 56-57

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	12	1700	12,0
1400	2518	30,0	8,5	60x40x25	12	1900	13,6
1600	2518	34,2	8,5	60x40x25	16	2100	15,2
1800	2518	38,5	8,5	60x40x25	16	2400	17,3
2000	2518	42,8	8,5	60x40x25	16	2600	18,9
2200	2518	47,1	8,5	120x60x30	20	2800	35,3
2400	2518	51,4	8,5	120x60x30	24	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	80x60x3	3	1900	10,5
1600	2518	34,2	8,5	80x60x3	4	2100	11,6
1800	2518	38,5	8,5	80x60x3	4	2400	13,3
2000	2518	42,8	8,5	80x60x3	4	2600	14,4
2200	2518	47,1	8,5	120x60x3	5	2800	15,8
2400	2518	51,4	8,5	120x60x3	6	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

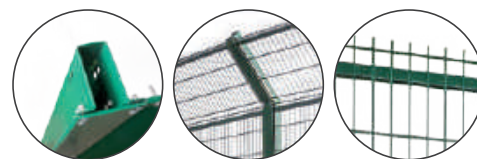
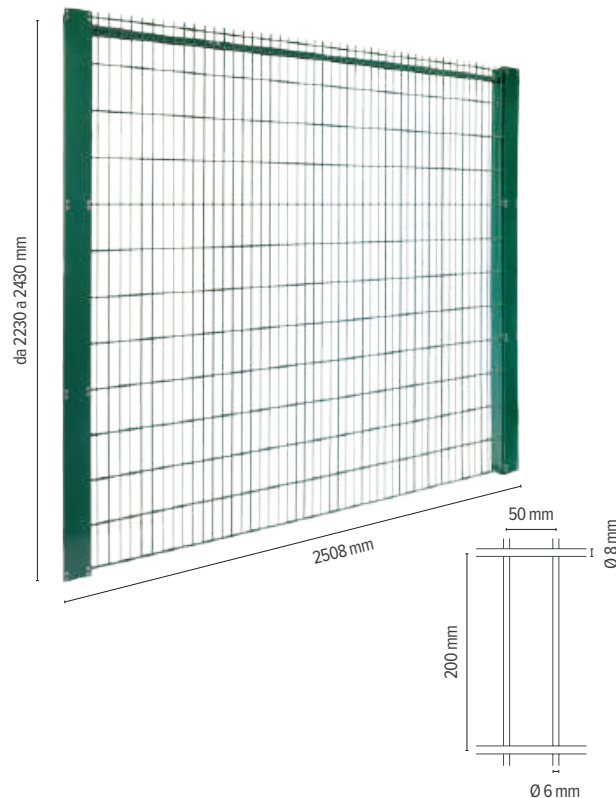
- > Cancelli di sicurezza realizzati secondo le Norme vigenti in materia di separatori di spazi e sicurezza per campi da gioco e centri sportivi

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 1461/10327 e verniciata a polveri poliestere termoisolanti. Interasse piantane 2570 mm.



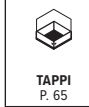
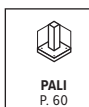
> vedi pag. 62-63-66

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	20	3000	35,4	-	-
2430	2508	46,7	8,7	120x60x30	20	3000	36,2	-	-
2230+630	2508	42,9	8,7	120x60x30	24	2780+650	41,1	-	-



DEFENDER HD PLUS

Via Cavillo, 10
22040 Anzano del Parco (Co)
Tel. +39 031 33521
Fax +39 031 3352138
Piva 03046230987



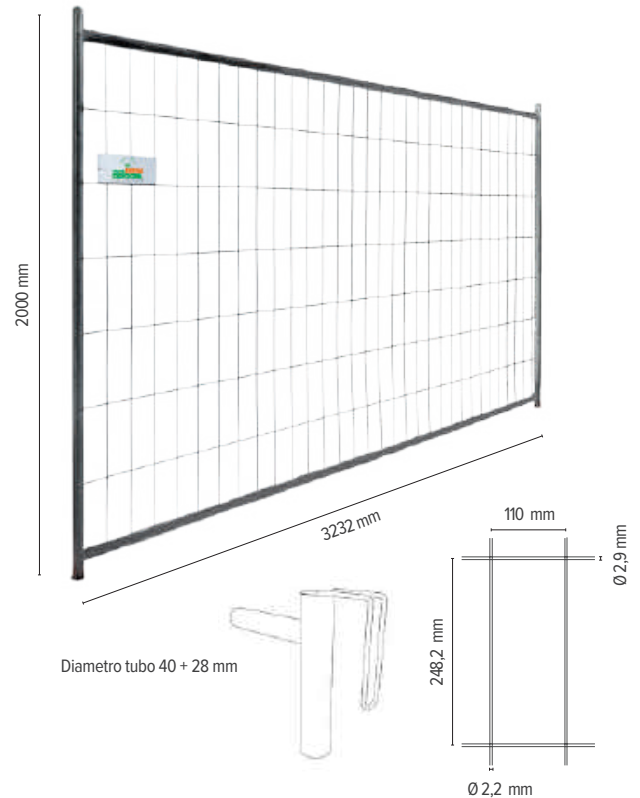
È la soluzione ideale per la messa in sicurezza di cantieri, eventi e aree con delimitazione temporanea. Il sistema di fissaggio tra tubo orizzontale e verticale assicura standard di robustezza e durata. La lunghezza della recinzione da 3232 mm è stata espressamente studiata per facilitare il trasporto. 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 PLUS è costituita da un telaio in tubolare prezincoato con profili verticali da 40 mm e orizzontali da 28 mm. La rete, saldata in luce al telaio per evitare asperità, è costituita da fili orizzontali diametro Ø 2,9 mm posti ad una interasse di 248,2 mm e fili verticali diametro Ø 2,2 mm ad interasse 110 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. 67-68

PANNELLO			MAGLIA		TUBO	BASAMENTO
H	L	Peso	H	L	Ø	Peso
mm	mm	kg/cad	mm	mm	mm	kg/cad
2000	3232	11	248,2	110	40 + 28	29



DEFENDER PEOPLE

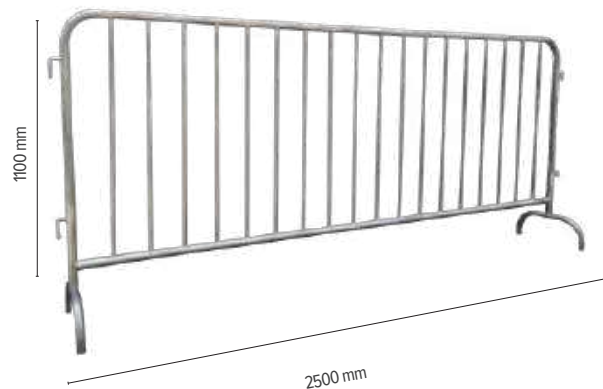
Dall'esperienza sviluppata nella sicurezza in cantiere deriva Defender People appositamente studiato per delimitare aree destinate ad eventi temporanei, contribuendo a far vivere in assenza di rischio ogni tipo di manifestazione, da quella ludica a quella sportiva. Garantisce una rapida installazione e una ampia visibilità anche grazie alla pannellatura tubolare.

APPLICAZIONI

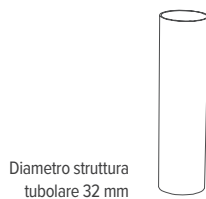
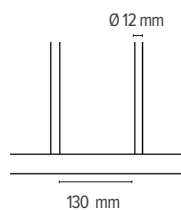
- > Manifestazioni sportive ed eventi in genere
- > Allestimenti
- > Zone di lavori in corso

VOCE DI CAPITOLATO

Transenne mobili, altezza 1.100 mm e larghezza 2500 mm con struttura tubolare prezinata Ø 32 mm e priva di spigoli; pannellatura in tubi saldati Ø 12 mm a interasse 130 mm. Installazione mediante piedini removibili in tubolare sagomato. Transenna fornita di due ganci saldati per l'unione sequenziale.



PANNELLO		MAGLIA	TUBO PANNELLATURA	TUBO CORNICE
H	L	Interasse tubo	Ø	Ø
mm	mm	mm	mm	mm
1100	2500	130	12	32



DEFENDER MARATHON

Download



ACCESSORI
DEFENDER
P. 67

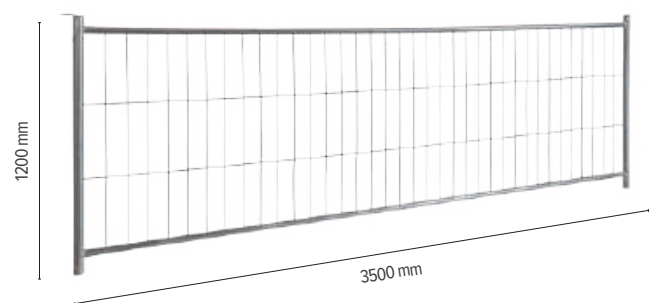
È una recinzione che deriva direttamente dal DEFENDER HD, quindi particolarmente adatta a delimitare spazi in cantiere ed aree di lavoro. In alcune occasioni è utilizzabile anche per manifestazioni sportive ed eventi. Garantisce una rapida installazione e assicura una ampia visibilità grazie anche all'altezza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

APPLICAZIONI

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

VOCE DI CAPITOLATO

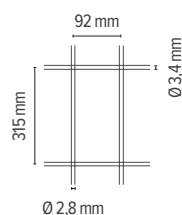
Recinzione mobile da cantiere altezza 1200 mm e larghezza 3480 mm con struttura tubolare prezinata a quattro tubi diametro 40 mm verticali e 30 mm orizzontali completa di pannellatura prezinata in rete maglia 315x92 mm, filo 2,8 mm corredata da blocchi in CLS o CLS ricoperto in ABS per il sostegno.



Blocchi in CLS e ABS, Ø foro 42 mm



Giunti di sicurezza > vedi pag. 67-68



Diametro tubo:
verticale 40 mm
orizzontale 30 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 prezinata 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 prezinata a due tubi diametro 40 mm verticali con profili a "U" orizzontali completa di pannellatura prezinata o preverniciata in lamiera grecata corredata da blocchi in CLS o CLS ricoperto in ABS per il sostegno.



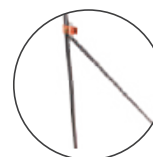
Diametro tubolari:
40 mm



Cancelli



Giunti di sicurezza



Saetta di controventatura



Blocchi in CLS e ABS, Ø foro 42 mm

> vedi pag. 67-68

PANNELLO		PANNELLATURA	TUBOLARI
H	L		verticali
mm	mm		mm
2000	1950	lamiera grecata prezinata 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.



Dimensioni piastra
130x60x7 mm
con 2 fori Ø 12 mm

Ø 20 mm



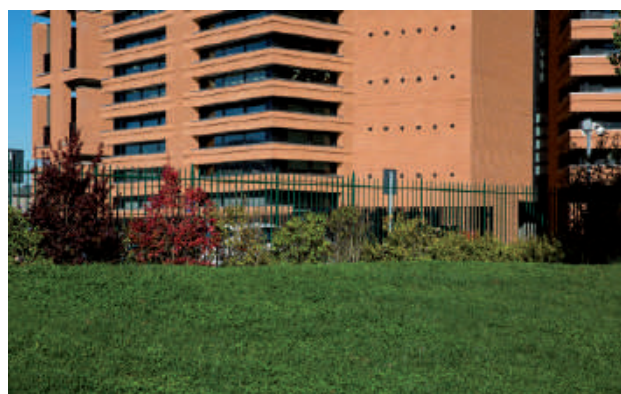
> vedi pag. 61


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. 61



SISTEMI DI MONTAGGIO
P. 64

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 TTQST M10x30 inox

Piantane

- > Piantana in piatto 60x7 mm

Cancelli

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

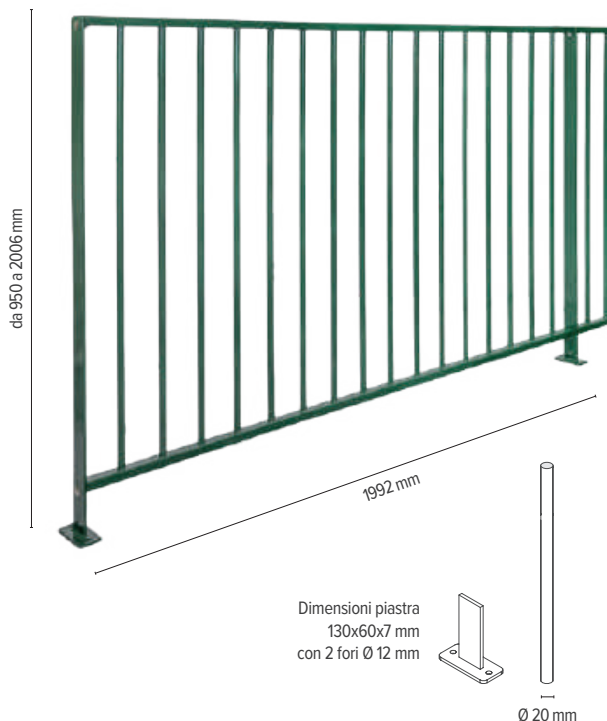
APPLICAZIONI

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



Dimensioni piastra 130x60x7 mm con 2 fori Ø 12 mm



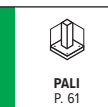
Ø 20 mm



> vedi pag. 61

Dettaglio dei profili verticali tubolari con corrente orizzontale

Piantana in Piatto 60x7 mm



PALI P. 61



SISTEMI DI MONTAGGIO P. 64

PANNELLO				PIANTANA		Inghisire		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

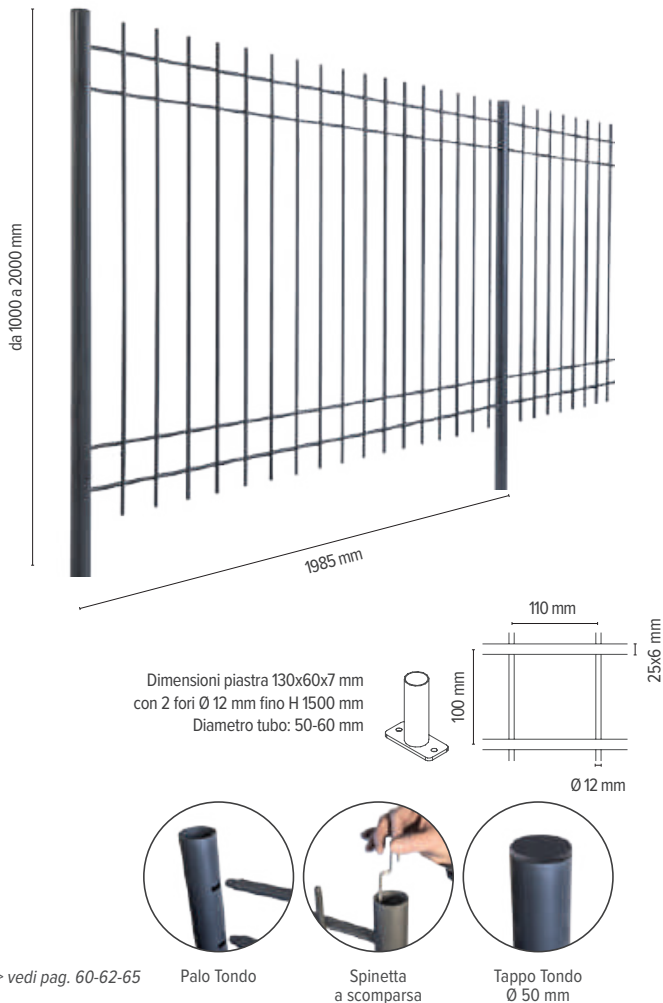
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

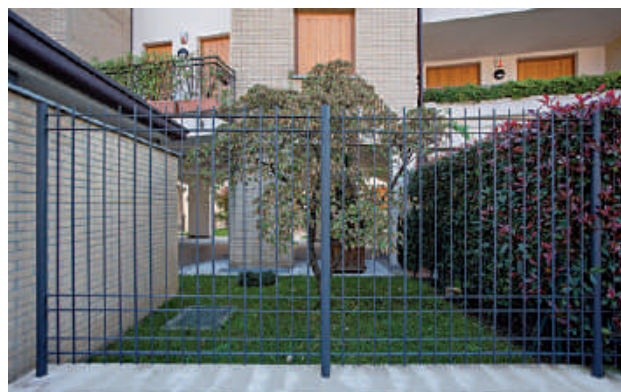
- > Aree residenziali di pregio
- > Siti storici e archeologici
- > Parchi pubblici

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.



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



RECINTHA® GIGLIO

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

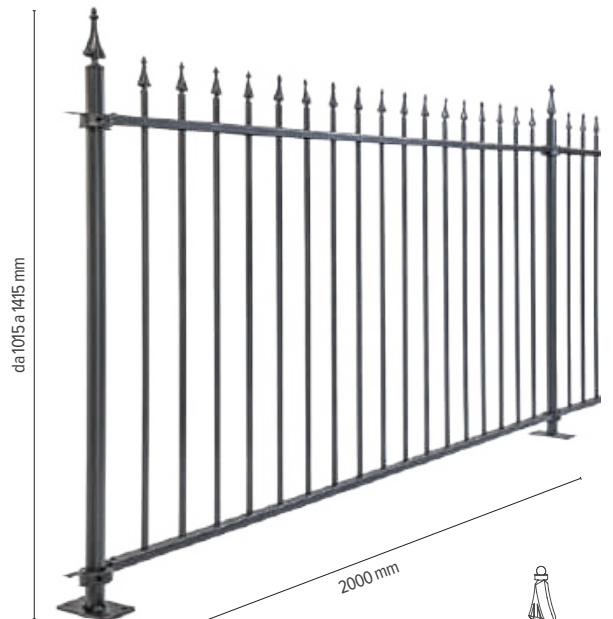
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

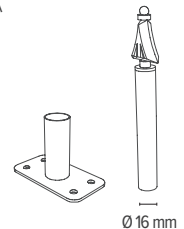
- > Aree residenziali
- > Parchi pubblici
- > Arredo urbano
- > Centri storici

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 150x80x5 mm
con 4 fori Ø 10,5 mm
Diametro tubo: 40 mm



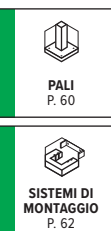
Ø 16 mm



> vedi pag. 60-62

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



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® sono abbinati alla classica piantana in piatto 60x7 mm o 80x8 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 62x132 mm
- > Piatti verticali 25x2 mm / 25x3 mm
- COR-TEN
- > Tondi orizzontali 4,5 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025
- > Acciaio COR-TEN S355JOWP (solo STEROPE® 3)

Rivestimento

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

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

Cancelli

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

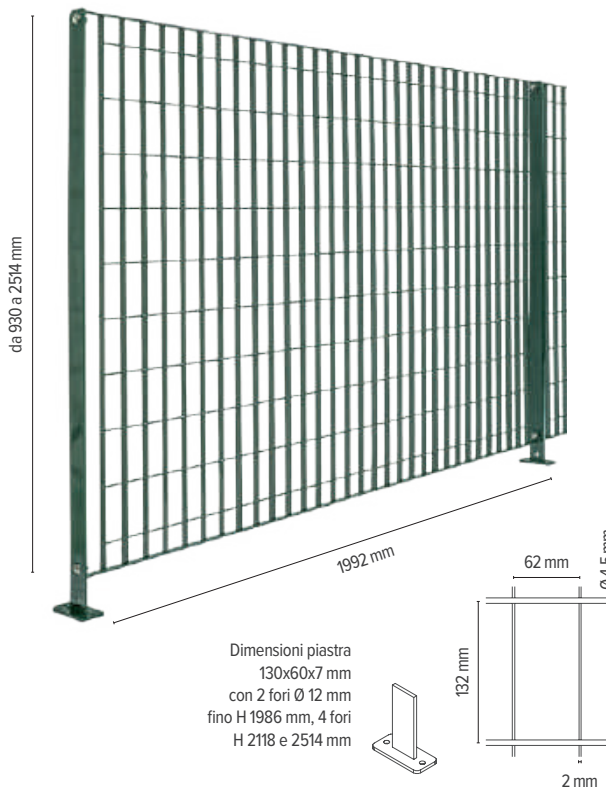
APPLICAZIONI

- > 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 pag. 61-62



Piantana in Piatto
60x7 mm



Attacco intermedio
solo per H 1986,
2118 e 2514 mm



Squadretta
rettilinea



Sistema MACS

> vedi pagg. 56-57

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
1194	1992	19,96	8,39	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
1326	1992	21,82	8,26	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
1458	1992	23,64	8,14	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
1722	1992	27,34	7,97	60x7	2	2015	7,3	1803	7,1
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



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 sono abbinati alla piantana in piatto 60x7 mm o 80x8 mm.

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

Cancelli

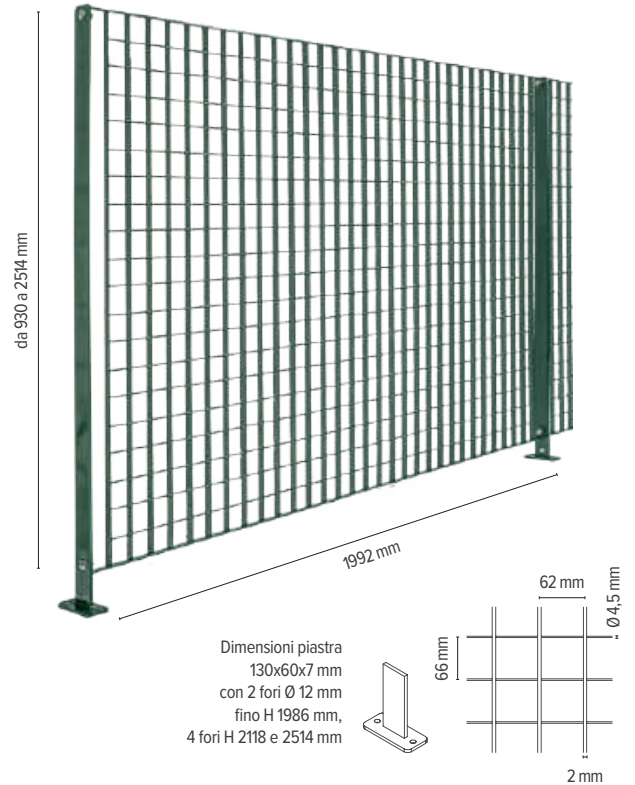
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

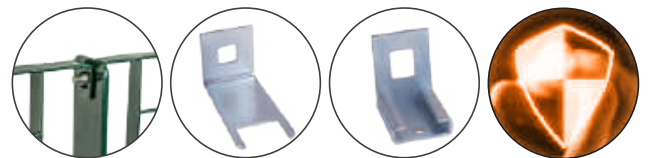
- > Impianti industriali
- > Aree abitative
- > Aree commerciali
- > Edifici pubblici

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.



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



Piantana in Piatto 60x7 mm

Attacco intermedio solo per H 1986, 2118 e 2514 mm

Squadretta rettilinea

Sistema MACS > vedi pagg. 56-57

> vedi pag. 61-62

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
1194	1992	22,07	9,28	60x7	2	1494	5,4	1275	5,2
1326	1992	24,14	9,14	60x7	2	1625	5,9	1407	5,7
1458	1992	26,23	9,03	60x7	2	1758	6,4	1539	6,1
1722	1992	30,39	8,86	60x7	2	2015	7,3	1803	7,1
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



PALI
P. 61

SISTEMI DI MONTAGGIO
P. 62

SISTEMI DI ALLARME
P. 69

BRITOSTEROPE®

Via Cavaio, 10
22040 Arzano del Picco (Co)
Tel. +39 031 33521
Fax +39 031 3352138

INVA 03046230987



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 TTQST M10X30 Inox

Piantane

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

Cancelli

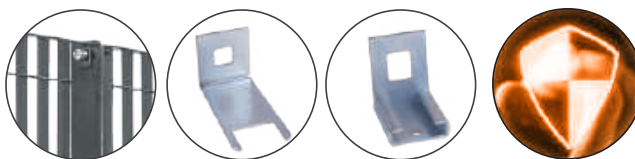
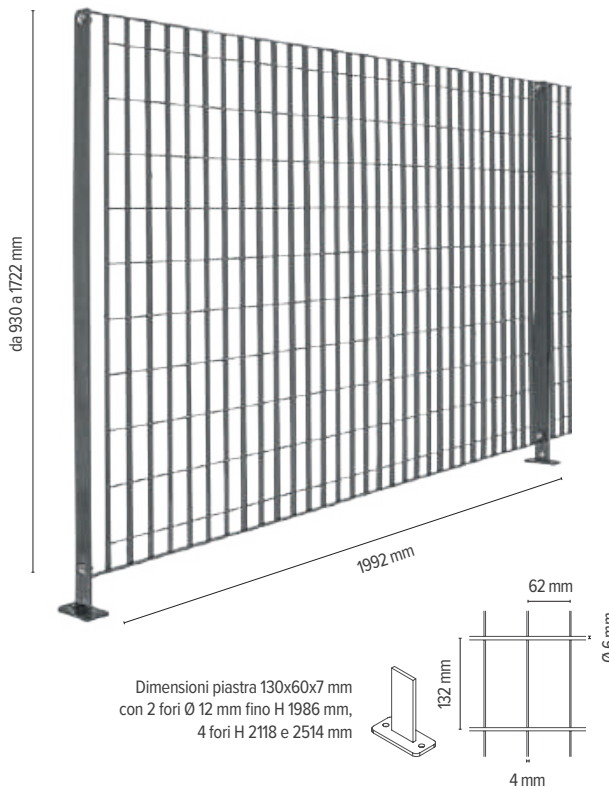
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

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.



Piantana in Piatto 60x7 mm

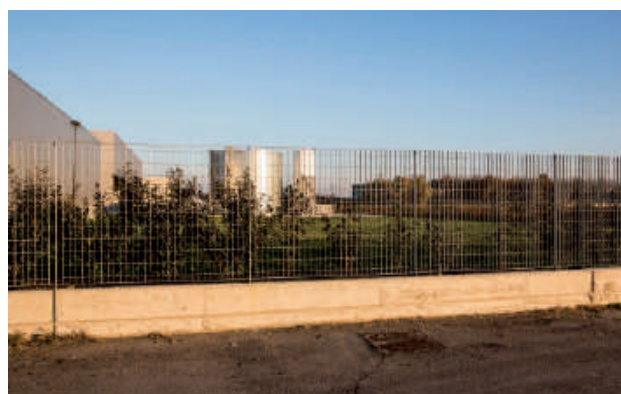
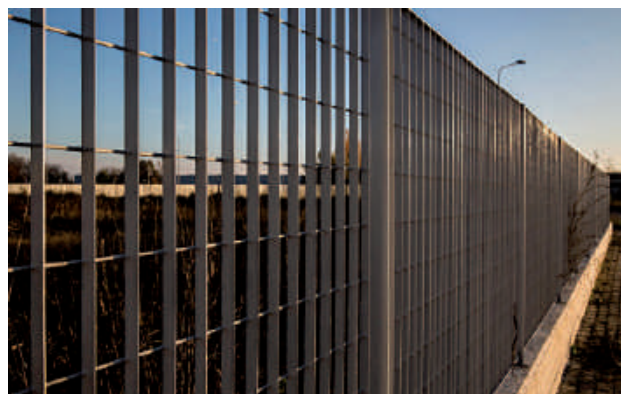
Attacco intermedio solo per H 1986, 2118 e 2514 mm

Squadretta rettilinea

Sistema MACS > vedi pagg. 56-57

> vedi pag. 61-62

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



	PALI P. 61
	SISTEMI DI MONTAGGIO P. 62
	SISTEMI DI ALLARME P. 69

È un sistema di recinzioni ad alta sicurezza. Ispirata dai sistemi da stadio più robusti, porta nelle applicazioni civili i più alti standard in tema di resistenza alla spinta. Il piatto orizzontale saldato direttamente alla piantana, oltre a velocizzare l'installazione, rende anche l'intero sistema non cesoiabile e inattaccabile. La permeabilità visiva si coniuga ottimamente con l'utilizzo di sistemi di videosorveglianza per un'efficacia completa dell'impianto di recinzione.

Il fascione centrale esalta il design della recinzione e consente di integrare l'elettronica per anti scavalco alla recinzione grazie al sistema MACS, che può essere montato contestualmente alla recinzione o in una fase successiva in modo invisibile e inaccessibile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 124x51 mm
- > Piatti orizzontali 25x3 mm
- > Tondi verticali 4,5 mm

Materiale

- > Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

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

Colori

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

Sistema di fissaggio

- > Bullone M6x20 Inox

Piantane

- > Piantana saldata in profilo speciale a "C" 80x40x23x12x2

Cancelli

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

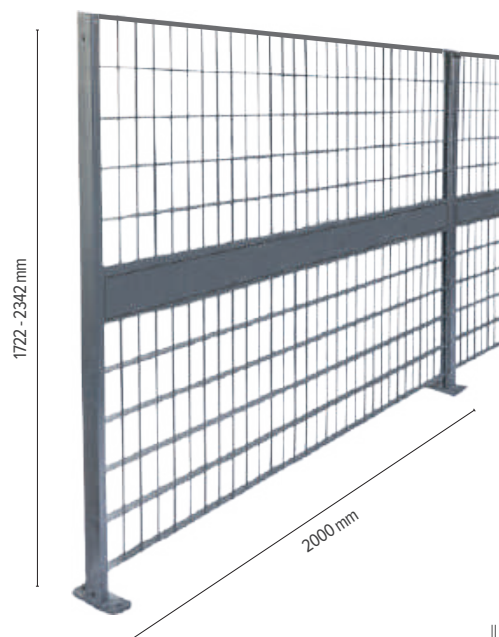
APPLICAZIONI

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

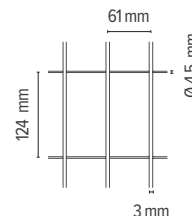
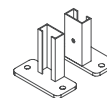
VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione in grigliato elettrosaldato mod. ELETTRA® è costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati o affiancati, altezza mm ..., larghezza 2000 mm, maglia 124x51 mm, profili orizzontali in piatto 25x3 mm (interasse 124 mm), collegamenti in tondo verticale Ø 4,5 mm (interasse 51 mm).

Essi sono sorretti da piantane in speciale profilo a "C" mm 80x40x23x12x2, 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. Traverso orizzontale in speciale profilo a "C" mm 100x30x20x2 per l'alloggiamento del sistema antiscavalco MACS. Interasse pali: 2000 mm
Altezze: 2342/1722 mm



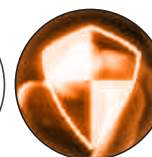
Dimensioni piastra
180x100x10 mm
con 4 fori 12 mm



Piantana saldata a "C"
80x40x23x12x2 mm



Vite testa
esagonale M6x20
Inox



Sistema MACS

> vedi pagg. 56-57

> vedi pag. 61-64



PANNELLO		PIANTANA		Inghisare	Tassellare	MODULO	
H	L	Sezione a C	Punti fissaggio	L	L	Peso	Peso
mm	mm	mm	n°	mm	mm	kg/cad	kg/m ²
1722	2000	80x40x23x12x2	saldata	2040	1770	54,45	15,81
2342	2000	80x40x23x12x2	saldata	2660	2390	67,82	14,48



PALI
P. 61



SISTEMI DI
MONTAGGIO
P. 64



SISTEMI DI
ALLARME
P. 69

STADION

Via Cavaio, 10
22040 Arzano del Piave (Co)
Tel. +39 031 33521
Fax +39 031 3352138
P.Nva 03046230987



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 con una maglia studiata appositamente per gli impianti sportivi resistendo alle spinte previste dalla normativa UNI EN 13200. È una struttura che assicura una buona visibilità, vanta elevati doti di robustezza e non può essere scavalcata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- > Maglia 124x51 mm
- > 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 Poliesteri

Colori

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

Sistema di fissaggio

- > Bulloni antifurto TTQST M10x30 inox

Piantane

- > IPE100

Cancelli

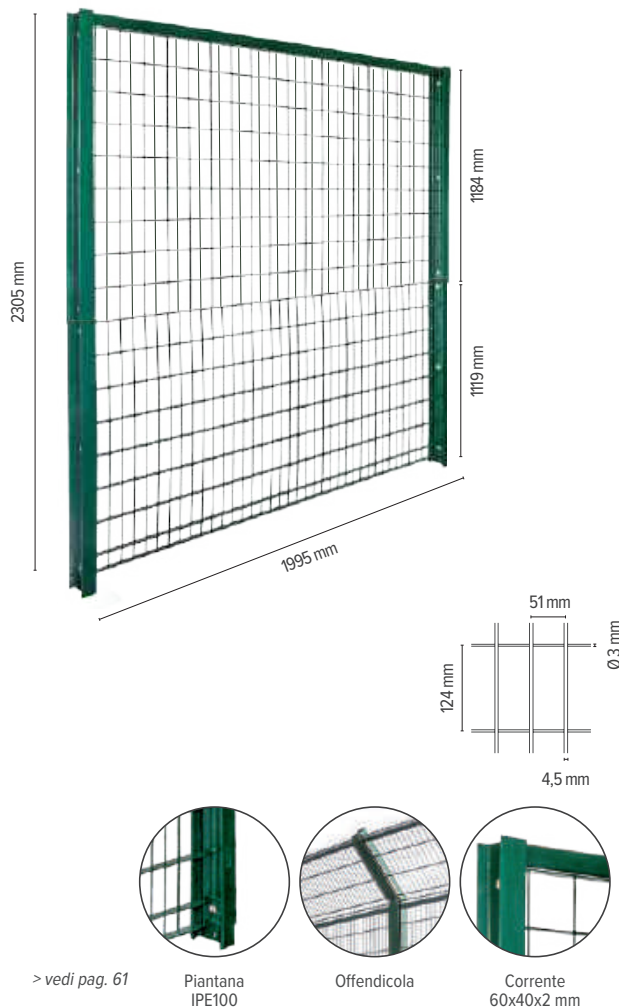
- > Cancelli di sicurezza realizzati secondo le Norme vigenti in materia di separatori di spazi e sicurezza per campi da gioco e centri sportivi

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 dalle Norme UNI EN 13200 e costituita da pannelli modulari monolitici non giuntati. PANNELLO INFERIORE: altezza 1119 mm, lunghezza 1995 mm, maglia 124x51 mm, profili orizzontali in piatto da 25x3 mm, collegamenti verticali in tondo Ø 4,5 mm, cornici verticali forate in piatto da 25x4 mm. PANNELLO SUPERIORE: altezza 1184 mm, lunghezza 1995 mm, maglia 124x51 mm, profili orizzontali in piatto da 25x3 mm, collegamenti verticali in tondo Ø 4,5 mm, cornici verticali forate in piatto da 25x4 mm. OFFENDICOLA: altezza 564 mm, maglia 124x51 mm, profili orizzontali in piatto da 25x3 mm, collegamenti verticali in tondo Ø 4,5 mm, cornici verticali forate in piatto da 25x4 mm. Piantana in profilato IPE100, lunghezza 2950 mm (o 2990+605 mm) dotata di opportune forature per l'aggancio dei pannelli e per la messa a terra della recinzione.



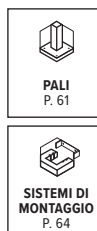
> vedi pag. 61

Piantana IPE100

Offendicola

Corrente 60x40x2 mm

	PANNELLO				PIANTANA		Inghisare	
	H	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	L	Peso zn.
	mm	mm	kg/cad	kg/m ²				
Senza offendicola	1119	1995	18,5	8,3	IPE 100	6	2950	26,3
	1184	1995	25,3	10,7				
Con offendicola	1119	1995	18,5	8,3	IPE 100	8	2990 + 605	32,0
	1184	1995	25,3	10,7				
	564	1995	14,2	12,6				



TALIA® VENTUS

Via Cavillo, 10
22040 Anzano del Parco (Co)
Tel. +39 031 33521
Fax +39 031 3352138
Piva 03046230987



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 S235JR 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

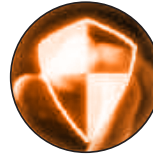
- > Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

APPLICAZIONI

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

VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione TALIA® VENTUS è costituita da pannelli modulari, monolitici, maglia 46x132 mm, collegamenti verticali in tondo da diametro 4mm (interasse 132 mm). Piantane in piatto 80x8 mm saldate alle due 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.

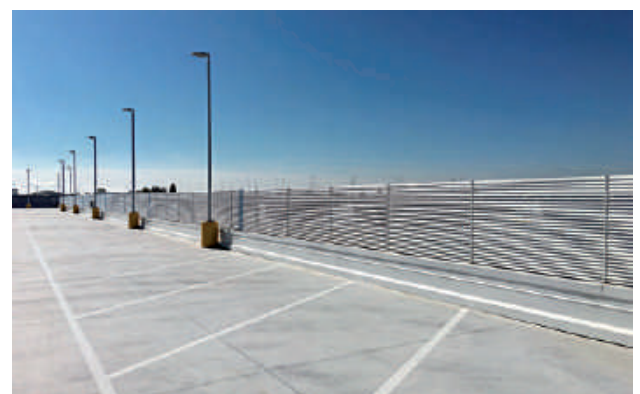


Sistema MACS

> vedi pagg. 56-57



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

Via Cavotta, 10
22040 Arzano del Picco (Co)
Tel. +39 031 33521
Fax +39 031 3352139
P.Iva 03046230987



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

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

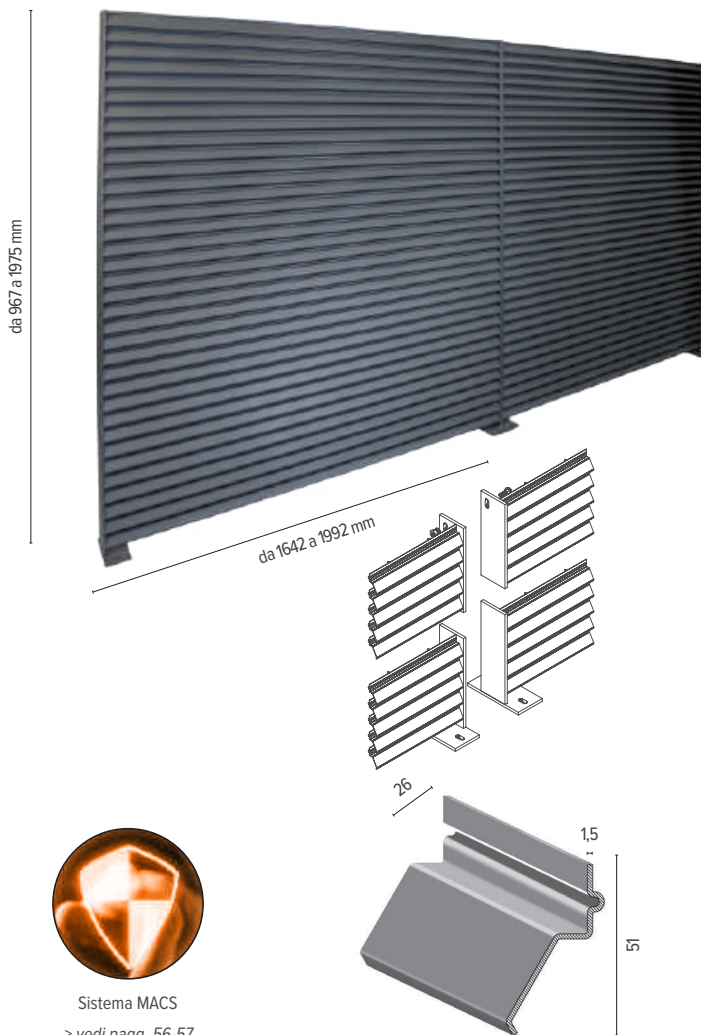
APPLICAZIONI

- > 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	3	1200	6,6	1014	6,2
967	2000	52,4	27,1	80x8	3	1200	6,6	1014	6,2
1608	1650	74,0	27,9	80x8	3	1850	10,2	1655	9,8
1608	2000	85,5	26,6	80x8	3	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



 **SISTEMI DI MONTAGGIO**
P. 64

 **SISTEMI DI ALLARME**
P. 69

TALIALIVE

Via Cavallo, 10
22040 Anzano del Parco (Cn)
Tel. +39 031 33521
Fax +39 031 3352138
Piva 03046230987



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:

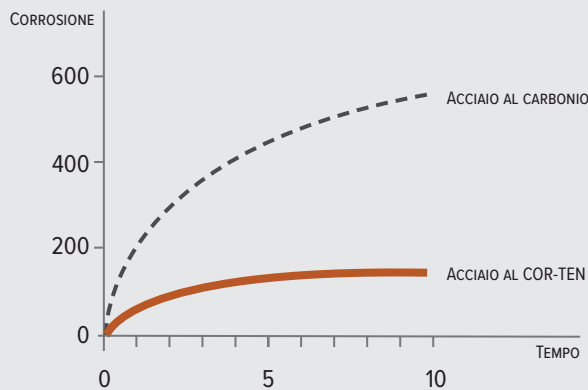
- > assenza dei costi di manutenzione
- > resistenza alla corrosione da cinque a otto volte superiore all'acciaio al carbonio
- > elevata resistenza meccanica



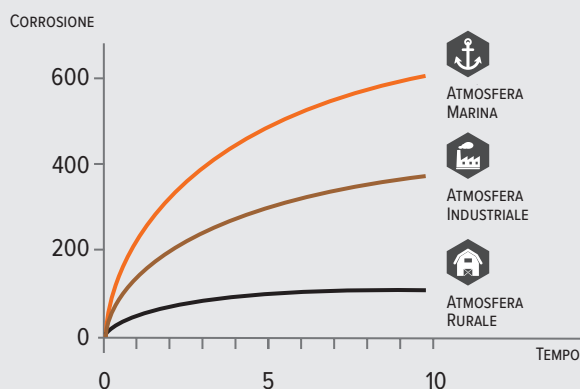
TALIA, PIÙ SOLUZIONI PER IL TUO PROGETTO

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 COR-TEN IN DIVERSE ATMOSFERE



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 azzerrando 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 S355J0WP

Trattamento

- > Eventuale ossidazione accelerata*

Sistema di fissaggio

- > Bullone antifurto TTQST M10x30 Inox o Nerinox

Piantane

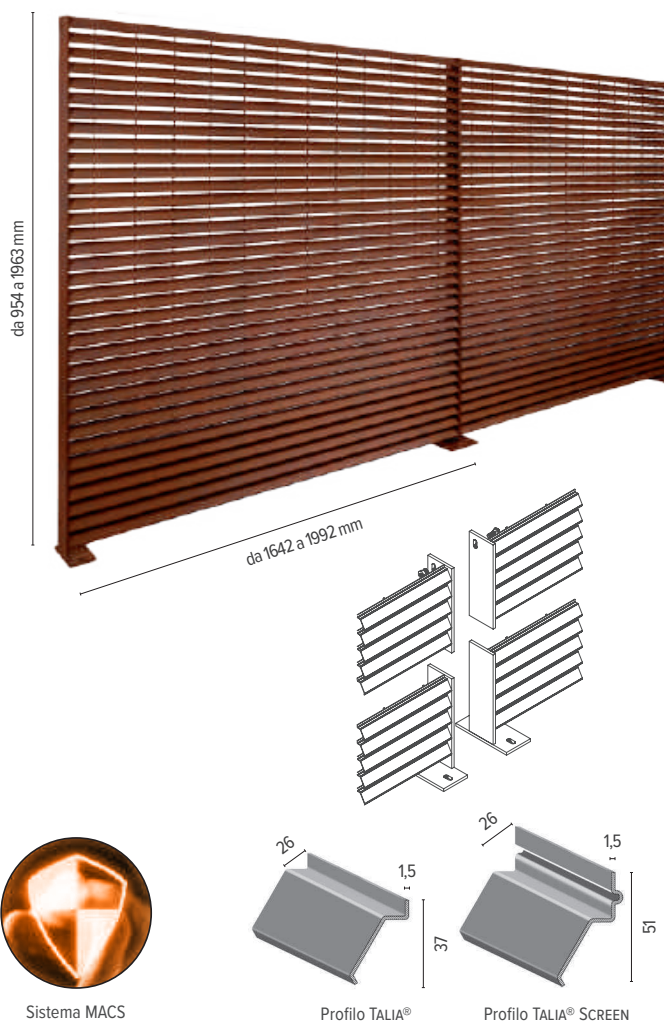
- > Piantana in piatto 60x7 mm o su richiesta specifica di progetto

APPLICAZIONI

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

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.



> vedi pagg. 56-57

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

* per effetto come da immagini fin da subito.



CANCELLI

Via Cavillo, 10
22040 Anzano del Parco (Co)
Tel. +39 031 33521
Fax +39 031 3352138
P.Iva 03046230967



info@nuovadefim.com
www.nuovadefim.com

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.



CANCELLI

Via Cavotta, 10
22040 Arzano del Picco (Co)
Tel. +39 031 33521
Fax +39 031 3352138
P.Iva 03046230987



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.



LINEA MACS FENCES

Via Cavello, 10
22040 Arzano del Parco (Co)
Tel. +39 031 33521
Fax +39 031 3352138
Piva 03046230987



L'elettronica più evoluta integrata nella solidità delle recinzioni di Nuova Defim Orsogrill. MACS (MEMS-based anticlimbing system) rileva in maniera puntuale i tentativi di effrazione e scavalco, discriminando con grande precisione eventi naturali o accidentali. Facile da installare e monitorabile da remoto, è un importante passo avanti per la sicurezza perimetrale. Adattabile a ogni progetto, grazie a una tecnologia di autoapprendimento, si adatta alla recinzione su cui è installato ed è aggiornabile nel tempo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SOFTWARE DI GESTIONE

CONNESSIONI

Utilizzabile attraverso browser internet compatibili senza installazioni aggiuntive

NUMERO DI ZONE

Fino a 32 zone senza limiti sul numero di sensori presenti e liberamente programmabile verso un'uscita

NUMERO DI CONFIGURAZIONI

Fino a 32 configurazioni salvabili

ALLARMI

Preallarme / Allarme / Manomissione / Guasto

INSTALLAZIONE

- > Auto-inizializzazione sensori
- > Rilevamento automatico dei sensori presenti sul bus
- > Possibilità di sostituzione di un singolo sensore
- > Possibilità di aggiornamento FW sensore e master

PROGRAMMAZIONE

Calibrazione real time dei parametri con feedback

BACK-UP

Riconoscimento sensore attraverso magnete

GESTIONE UTENTI

Fino a 3 livelli-utente con credenziali e autorizzazioni diverse

SENSORE

INGOMBRO

89x73x25.5mm

GRADO DI PROTEZIONE IP

IP67

UMIDITÀ RELATIVA

0-100%

MATERIALE

Nylon (PA66) caricato in fibra di vetro Sigillato in resina, resistente ai raggi UV

SISTEMA DI FISSAGGIO

Con singola vite centrale tramite:

- > contropiastra per fissaggio su recinzione magliata o rete
- > vite autoforante su superficie metallica (palo)

AREA DI COPERTURA

Massimo 3 x 6 m (Considerando il sensore collocato in posizione mediana rispetto al pannello)

CONFIGURAZIONE CATENE

- > fino a 120 sensori max per bus di comunicazione (2 bus per singolo master)
- > catene da max 20 sensori passo 3 metri (2,5 metri distanza effettiva sensore-sensore)
- > catene da max 20 sensori passo 6 metri (5 metri distanza effettiva sensore-sensore)

VOCE DI CAPITOLATO

Sistema di antiscavalco perimetrale integrato o semi-integrato con le recinzioni, composto da una scheda di rete con porta Ethernet, 4 ingressi digitali e 8 uscite NC + tamper, un master IP67 in grado di gestire 2 catene di sensori e catene di sensori con tecnologia MEMS e grado di protezione IP68. Il tutto alimentato dalla scheda di rete e gestito da una interfaccia web dedicata programmabile da remoto.

APPLICAZIONI

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

Alimentazione
12V

Uscita
manomissione

Uscita
allarme 8 zone

**CENTRALE
ANTIFURTO**

MASTER

CATENA 1

CATENA 2

MACS FENCES INTEGRATO

MACS è studiato appositamente per integrarsi in modo armonioso e funzionale con i modelli **Recintha Safety ed Elettra**. Viene così definito un nuovo e più alto sistema di sicurezza che garantisce: un design elegante e perfettamente integrato nel rispetto dello stile italiano, sensori e cavi invisibili e inaccessibili, un sistema pre-tarato studiato per le recinzioni di Nuova Defim Orsogrill.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SCHEDA DI RETE (MACS-ETH)

ALIMENTAZIONE

12 Vcc - 3 A

SISTEMA DI FISSAGGIO

Supporto barra Din

DIMENSIONE SCHEDA

146 x 84 mm

INGRESSI DIGITALI

4 ingressi digitali

USCITE NC - NUMERO

8 + 1 tamper

USCITE NC - TIPO

relè Optomos: 60Vmax, 400mA,

Resistenza di contatto < 2 ohm

TIPOLOGIA COMUNICAZIONE

porta Ethernet

MEMORIA DIGITALE

> 10000 eventi

MASTER (MACS-MAS)

ALIMENTAZIONE

Da scheda di rete

SISTEMA DI FISSAGGIO

Supporto barra Din in scatola stagna

TIPO DI CONTENITORE

Scatola stagna in lega di alluminio

GRADO DI PROTEZIONE IP

IP66

DIMENSIONI CONTENITORE

140 x 115 x 61 mm

INGRESSI DIGITALI

Ingresso tamper

USCITE NC - NUMERO

1

USCITE NC - TIPO

Optomos

COLLEGAMENTI

2 bus di comunicazione verso i

sensori, 1 bus di comunicazione

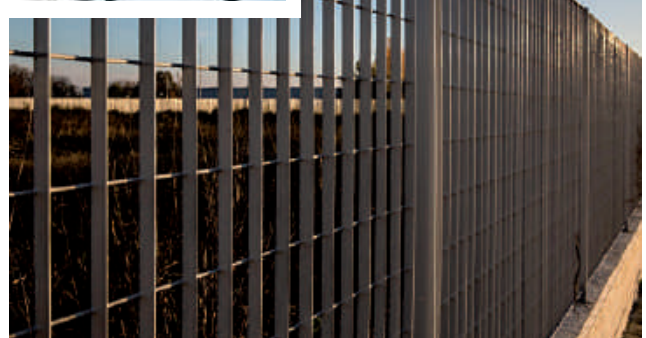
verso la scheda di rete, W-Sync



UN SENSORE OGNI 2 PANNELLI



UN SENSORE OGNI 2 PANNELLI



SISTEMI DI
ALLARME
P. 69

MACS FENCES ESTERNO

L'elettronica avanzata di MACS è stata sviluppata per estendere tutti i vantaggi della protezione intelligente a un'ampia gamma delle recinzioni di Nuova Defim Orsogrill. Grazie al design compatto del sensore, MACS si integra in modo caratterizzante ed elegante con le diverse soluzioni. È possibile scegliere diverse colorazioni del cavo per essere allineato al progetto in cui il sistema viene inserito. Con il meccanismo a singola vite centrale, l'installazione è facile e veloce.

MACS è compatibile con: **Recintha N/L, 202, Sterope, Pleione, Britosterope e con la linea Talia.**