

SEMPLICE E SICURA: QUESTA È STEROPE

Sterope®

Modello di punta delle recinzioni in grigliato elettrosaldato, è costituita da grandi pannelli modulari e monolitici, ottenuti con l'unione di barre portanti verticali in piatto 25x2/3 mm e tondini di collegamento orizzontali. Al pannello si possono montare due diversi tipi di piantana: la piantana in piatto 60x7 mm e un'altra, di esclusiva produzione Orsogrill, realizzata in profilo tubolare Ø 50 mm ricalcato e dotata di tappi di chiusura in polietilene nero. Questa recinzione è una sintesi equilibrata tra esigenze di produzione e domanda del mercato. Interasse piatti verticali 62 mm. Interasse tondini di collegamento orizzontali 132 mm.



STEROPE®

Applicazioni

• Abitativo • Commerciale • Industriale • Parcheggi

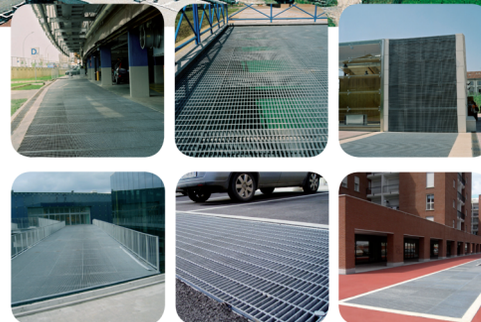
Altezza pannello mm	Fissaggi n°	Piantana 60x7, 80x7, Ø 50	
		da cementare altezza mm	da tassellare altezza mm
930	2	1210	1011
1194	2	1494	1275
1326	2	1625	1407
1458	2	1758	1539
1722	2	2015	1803
1986	3	2336	2067
2118	3	2470	2199
2514	3	2915	2593



Sistema di qualità certificato



Nuova Defim è una società del Gruppo Feralpi, leader in Europa nella produzione di acciai per l'edilizia. Le reti elettrosaldate, i grigliati e le recinzioni realizzati da Nuova Defim sono conformi ai più stringenti requisiti normativi per la qualità e sicurezza nell'ambito di una produzione sostenibile.



NOVA CREATIVA 03.13

RECINZIONI



MISSION: PERFORMANCE AND DURABILITY

SOLUZIONI PER OGNI ESIGENZA E AMBIENTE

Recintha® N/L

Pannelli in tondini di acciaio con nervature orizzontali.

Formata da elementi eleganti e leggeri con pannelli aventi nervature ad onde sinusoidali che danno un senso di gradevolezza nella delimitazione di una proprietà. La sua modularità permette una notevole velocità nel montaggio. Senza trascurare la sicurezza. Pannelli di rete elettrosaldata in tondino di acciaio Ø 5 mm nominale con nervature orizzontali di rinforzo. Maglia 200x50 mm. Interasse con piantane 60x60 = 2030/2530 mm. Montaggio con giunto universale MP o a "Granchio".



Recintha® N/L

Applicazioni

• Edilizia industriale • Centri residenziali • Villini
• Centri commerciali • Edifici sociali • Aree espositive
• Siti storici e archeologici • Cinema multisala

PANNELLI N/L LARGHEZZA 2000/2500 mm			SEZIONE QUADRO 60x60 O TONDO Ø40	
Altezza pannello mm	Nervature orizzontali n°	Giunti MP n°	Altezza piantane da cementare mm	Altezza piantane da tassellare mm
830	2	2	1100	900
1030	2	2	1300	1100
1230	2	2	1500	1300
1530	3	3	1800	1600
1730	3	3	2000	1800
2030	4	4	2300	2100
2430	4	4	2700	-

Larghezza pannello e altezza pannello vedere tabella.



defim
nuova

Sede Legale:
Via Carlo Nicola Pasini, 11
25017 Lonato del Garda (Bs)
Tel. +39 030 9996.1
Fax +39 030 9132786

Sede Amministrativa:
Sede produttiva:
Via Cavolto, 10
22040 Anzano del Parco (Co)
Tel. +39 031 6332211
Fax +39 031 6332233

Sede produttiva:
Via dell'Industria, 199 - int. 1
22040 Alzate Brianza (Co)
Tel. +39 031 33521.3
Fax +39 031 3352138

Feralpi Group

Feralpi Group

ORSOGRIL

ORSOGRIL

www.nuovadefim.com
info@nuovadefim.com

RIVENDITORE AUTORIZZATO





Recintha Safety

Recintha Safety®

Sistema di recinzione antintrusione di alta sicurezza

Formata da pannelli estremamente robusti e resi particolarmente rigidi dalla ridotta misura delle maglie che prevengono la possibilità di fornire appigli per arrampicarsi e di utilizzare cesoie per tagliare i fili. Oltre a garantire un'alta sicurezza, i pannelli consentono una buona visibilità attraverso le maglie favorendo l'utilizzo dei sistemi di video sorveglianza.

Tondi verticali Ø 4 mm a interasse 76,2 mm
Tondi orizzontali Ø 4 mm a interasse 12,7 mm
Per altezza 1400, 1600, 1800, 2000 mm, interasse 2550 mm, piantane ad Ω 60x40x25 mm.
Per altezza 2200, 2400 mm interasse 2580 mm piantane ad Ω 120x60x30 mm.

Applicazioni

- Linee ferroviarie • Impianti industriali • Impianti di telecomunicazione • Siti militari • Aeroporti • Recinzioni di massima sicurezza
- Depositi doganali • Linee di confine

Recintha Stadium®

Sistema di recinzione per impianti sportivi a norme UNI 10121

Formata da robusti pannelli muniti di doppio filo orizzontale, pali e correnti progettati per rispondere alle norme in materia di separatori di spazi per stadi di calcio. Progettato per sopportare una spinta di 80 kg/m² su tutta la superficie e una spinta di 80 kg/m in sommità.

Tondi verticali Ø 6 mm a interasse 50 mm.
Doppi tondi orizzontali Ø 8 mm a interasse 200 mm
Interasse piantane (Ω 120x60x30), 2570 mm.

Applicazioni

- Campi di calcio • Centri sportivi • Palazzetti
- Campi di atletica • Centri ricreativi • Palestre
- Ippodromi • Autodromi



Recintha Stadium

STORIA E PASSIONE AL SERVIZIO DEL CLIENTE

Anticlea® Brevettata

Anticlea® è una recinzione costituita da pannelli modulari, monolitici, ottenuti con procedimento di elettrofusione e disponibili in cinque misure di altezza. Il pannello è formato da due/tre coppie di piatti orizzontali 25x6 mm, sagomati e forati alle estremità, intercollegati per elettrofusione da una pluralità di tondi verticali Ø 12 mm arrotondati alle due estremità.
Le piantane in tubo Ø 50/60 mm sono dotate di cave per l'inserimento e il fissaggio del pannello con apposita spinetta, sulla piantana si possono montare differenti terminali.



ANTICLEA®

Applicazioni

- Edifici scolastici • Siti storici ed archeologici
- Spazi residenziali • Parchi pubblici



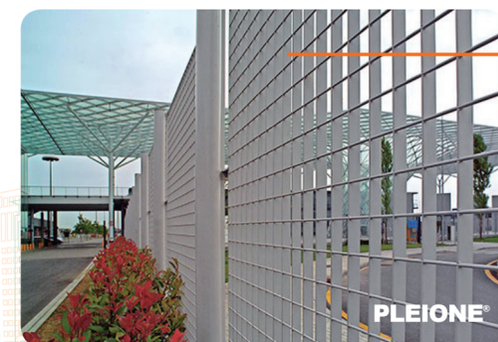
ALCIONE

Alcione®

Recinzione in grigliato elettrosaldato che offre il miglior coefficiente tra trasparenza e robustezza. Concetto che ottiene ancor più forza nel caso di Alcione®. Interasse piatti verticali 124 mm, interasse tondini di collegamento orizzontale 132 mm. Interasse piantane (piatto 60x7 mm, tubo Ø 50 mm) 2000 mm.

Applicazioni

- Aree industriali • Settore abitativo • Settore commerciale
- Edifici scolastici



PLEIONE®

Pleione®

La recinzione è costituita da pannelli modulari, monolitici e di grandi dimensioni ottenuti mediante l'elettrosaldatura di barre portanti verticali in piatto e tondini di collegamento orizzontali. Per una maggior sicurezza ed un design elegante il modello Pleione è composto da una maglia quadrata con interasse piatti verticali 62 mm e tondini di collegamento orizzontali a 66 mm. Interasse piantane (piatto 60x7/80x7 mm, tubo Ø 50 mm) 2000mm.

Applicazioni

- Impianti industriali • Aeroporti • Siti militari • Settore abitativo
- Settore commerciale • Infrastrutture

Talia®

Talia® è una recinzione a lamelle realizzata attraverso un processo di elettrofusione tra profili sagomati e barre trasversali tonde. Il profilo sagomato, combinato con il particolare attacco tra pannello e piantana in piatto 80x7 / T 50x7 mm, riesce a schermare ciò che sta al di là della recinzione impedendone la vista ma assicurando il passaggio dell'aria. Si consiglia la versione verniciata per garantire un miglior impatto ambientale specialmente in luoghi con forte connotazione artistica o storica. Disponibile nelle varianti orizzontale e verticale.

Applicazioni

- Edifici scolastici • Abitazioni di pregio • Aree tecniche
- Sistemi di facciata

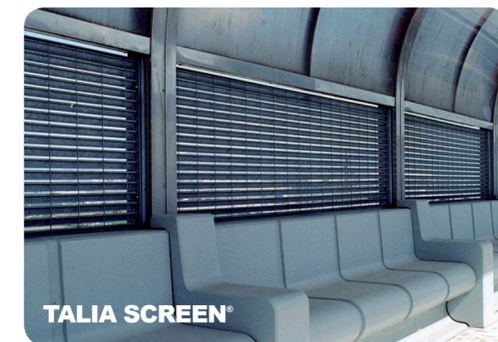


Talia Screen®

Talia Screen® è una recinzione a lamelle realizzata attraverso un processo di elettrofusione tra profili sagomati e barre trasversali tonde. Il profilo sagomato, di sviluppo maggiore rispetto al profilo Talia, combinato con il particolare attacco tra pannello e piantana con profilo in piatto 80x7 / T 50x7 mm, riesce a schermare completamente ciò che sta al di là della recinzione impedendone la vista ma assicurando il passaggio dell'aria. Si consiglia la versione verniciata per garantire un miglior impatto ambientale specialmente in luoghi con forte connotazione artistica o storica.

Applicazioni

- Edifici scolastici • Abitazioni di pregio • Aree tecniche
- Sistemi di facciata



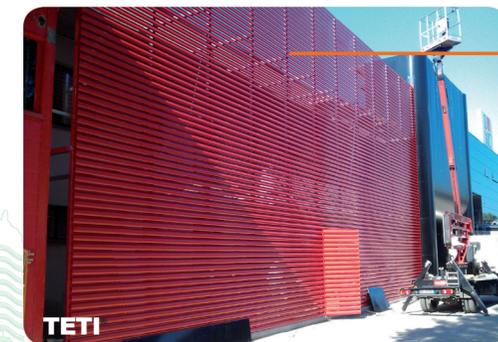
TALIA SCREEN®

Teti® Brevettata

Teti è l'elemento di tamponatura e schermatura di facciate contraddistinto dall'alternanza tra linee curve ed angoli a creare una superficie armoniosa ma decisa, che conferisce importanza all'edificio. Come per ogni prodotto Orsogrill il disegno esclusivo si sposa alla funzionalità di un modulo monolitico che può essere tagliato con la semplicità di un foglio di lamiera e fissato senza ausilio di altre lavorazioni.

Applicazioni

- Facciate areate • Tamponatura e mascheratura aree tecniche
- Recinzioni perimetrali • Pareti divisorie interne ed esterne • Espositori



TETI

TRADIZIONE E DESIGN PER NUOVI CONFINI



Cancelli

Cancelli®

Come per le recinzioni, anche per la progettazione delle chiusure, Nuova Defim ha posto alla base le caratteristiche di sicurezza, durata e solidità. I cancelli proposti, sia pedonali che carrai, si realizzano, a richiesta, in tutte le misure, ad anta singola e doppia o scorrevole su rotaia. I cancelli vengono forniti con profili zincati e verniciati a polveri poliestere termoidurenti. Fabbricati in conformità alla Direttiva Prodotti da Costruzione CEE 89/106 ed alle Norme Armonizzate UNI EN 13241-1: 2004. Sono identificati singolarmente ed in modo univoco, tramite l'applicazione di una targhetta, riportante il marchio CE ed il numero di serie del cancello.

Tipologie

- Flash (misure standard)
- Smart (su misura)
- SG (applicazioni industriali)



ACUMINA

Acumina®

Acumina® 2011 è una cancellata formata da pannelli modulari. Ogni pannello è costituito da una serie di profili tubolari verticali la cui sommità è caratterizzata da una rastrematura a tronco di cono. I profili tubolari Ø 20 mm a interasse 117 mm sono passanti e saldati a correnti orizzontali in profilato a U 25x50x25x2 mm. Le piantane sono le stesse utilizzate per le classiche recinzioni in grigliato, profili in piatto 60x7 mm. Si consiglia la versione verniciata per garantire un miglior impatto ambientale specialmente in luoghi con forte connotazione artistica o storica. Interasse piantane 2000 mm.

Applicazioni

- Edifici scolastici • Siti storici ed archeologici
- Spazi residenziali • Parchi pubblici



Recintha Giglio

Recintha Giglio®

Recinzione residenziale che riprende le forme dei pannelli in ferro battuto tipici delle ville patrizie dei primi del '900. Grazie alla speciale struttura previene l'intrusione ma al contempo consente una piacevole visione del verde retrostante. Le superfici sono trattate con speciali vernici a polveri che conferiscono l'aspetto antico e artigianale adatto a residenze con finiture di livello superiore. Piantana tubo Ø 40 mm. Interasse piantane 2060 mm. Profili verticali tubo Ø 16 mm a interasse 112 mm. Profili orizzontali U 20x30x20x3 mm.

Applicazioni

- Edilizia residenziale • Interventi su territorio • Parchi pubblici
- Centri storici • Arredo urbano