

defim
nuova



DEFENDER®

Defender

Sistema di recinzione mobile (Dir. CEE 92/57, D.L. 494/96, D.L. 528/99)

Defender è il pannello di recinzione mobile con sistema brevettato di inserimento del tubo orizzontale con quello verticale che assicura nuovi standard in termini di robustezza e durata.

PANNELLI			
Tipo	Dimensione pannelli H x L mm	Maglia mm	Diametro tubo mm
Defender	2000 x 3285	250 x 100	38 Nervato
Defender Marathon	1000 x 3285	250 x 100	38 Nervato

Applicazioni

- Cantieri edili
- Magazzinaggi veloci
- Zone di lavori in corso
- Eventi sportivi
- Fiere
- Allestimenti

Sistema di qualità certificato



Defender City

Defender City garantisce privacy e soprattutto conferisce al vostro progetto una identità specifica. I pannelli sono disponibili in colore grigio.

PANNELLI			
Tipo	Dimensione pannelli H x L mm	Pannellatura	Tubolari verticali mm
Defender City	2000 x 1950	Lamiera Grecata prezincata o preverniciata	40

Applicazioni

- Cantieri edili
- Magazzinaggi veloci
- Zone di lavori in corso
- Eventi sportivi
- Fiere
- Allestimenti



defim
nuova



Recintha[®] Giglio

Recintha® Giglio
Recinzione residenziale

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 anticato e artigianale adatto a residenze con finiture di livello superiore.

Applicazioni

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

Sistema di qualità certificato



PANNELLI GIGLIO LARGHEZZA 2000 mm		PALO Ø 40 mm	
Altezza nominale recinzione mm	Altezza reale pannello mm	Altezza pali da camentare mm	Altezza pali su piastre speciali mm
1000	1010	1400	1150
1200	1210	1600	1350
1400	1410	1800	1550

Voce di capitolato:

Recinzione modulare in pannelli costituiti da tubolare diametro 17 mm montati con puntali in ferro forgiato a giglio. Tali tubi sono posti saldati da interasse 110 in correnti profilo a "C" 20x30x3 mm. Il tutto montato su palo tubolare diametro 40 mm con apposite orecchiette di supporto.

Per maggiori informazioni contattare l'Ufficio Tecnico Nuova Defim.



Giunto a "Granchio"





defim
nuova



Recintha® GNG

Recintha® GNG

Recinzione in tubolare

Recinzione tradizionale per edilizia residenziale, commerciale e pubblica. GNG si inserisce elegantemente in tutti gli stili architettonici classici e moderni garantendo resistenza e sicurezza.

Applicazioni

- Edilizia residenziale
- Edilizia pubblica
- Edilizia commerciale
- Siti storici ed archeologici

Sistema di qualità certificato



PANNELLI GNG LARGHEZZA 2000 mm	PALO 40 x 1,5 mm	
Altezza nominale recinzione mm	Altezza pali da cementare mm	Altezza pali su piastre mm
1000	1340	1140
1200	1540	1340
1400	1740	1540

Voce di capitolato:

Recinzione modulare in pannelli costituiti da tubi Ø 17 mm saldati ad interasse di 110 mm in correnti con profilo a "C" 20x30x3 che chiudono in alto ed in basso senza punte e sporgenze. Il pannello si installa tramite pali tubolari Ø 40 mm sormontati da una sfera ornamentale e sistema di fissaggio tipo Granchio.

Per maggiori informazioni contattare l'Ufficio Tecnico Nuova Defim.



Giunto a "Granchio"





defim
nuova



Recintha[®] N/L

Recintha® N/L

Pannelli in tondini di acciaio con nervature orizzontali

Formata da elementi eleganti e leggeri con pannelli aventi sagomature 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.



Applicazioni

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

Sistema di qualità certificato



Caratteristiche tecniche

Pannelli

- Zincati, elettrosaldati e con rivestimento protettivo
- Poliestere.
- Larghezza 2000/2500 mm.
- Dotati di nervature orizzontali di rinforzo.
- Maglie 200 x 50 mm.
- Diametro dei fili 5 mm.

Pali

- Tubolare quadro sezione 60 x 60 x 1,5 mm.
- Tubolare tondo 40 mm spessore 1,5 mm.
- Fornibili con piastra per tassellare.

Colori

- Verde Ral 6005 e Grigio Ral 7030, 7021, altri colori a richiesta.

Cancelli

- Cancelli scorrevoli.
- Cancelli a battente carrai e pedonali.

RIVESTIMENTI

Pannelli

- Zincati quantità minima di zinco secondo norme
- DIN 1548 B.
- Verniciatura con Poliestere spessore da 70 a 100 micron.

Pali

- Zincati a caldo.
- Verniciatura con Poliestere spessore da 70 a 100 micron.

Giunti di Fissaggio

- Giunto di fissaggio universale MP coperto da Brevetto Internazionale.
- Giunto a "Granchio" per palo tondo.

PANNELLI N / L LARGHEZZA 2000/2500 mm				SEZIONE QUADRO O TONDO	
Altezza nominale recinzione mm	Altezza reale pannello mm	numero nervature orizzontali	Numero giunti MP	Altezza pali da cementare specifiche mm	Altezza pali su piastre speciali mm
800	830	2	2	1100	900
1000	1030	2	2	1300	1100
1200	1230	2	2	1500	1300
1500	1530	3	3	1800	1600
1700	1730	3	4	2000	1800
2000	2030	4	4	2300	2100
2500	2430	4	4	2700	-

Voce di capitolato:

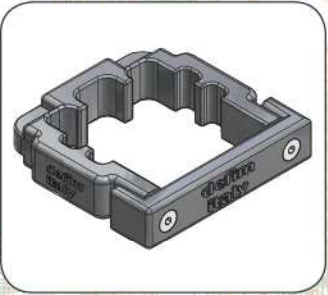
Pannelli di rete elettrosaldata in tondino di acciaio Ø 5 mm nominale con nervature orizzontali di rinforzo. Maglia 200x50 mm. Larghezza pannello e altezza pannello vedere tabella. Interasse pali i = 2030/2530. Montaggio con giunto universale MP e a "Granchio". Per maggiori informazioni contattare l'Ufficio Tecnico Nuova Defim.



Giunto a "Granchio"



Giunto MP Brevettato





defim
nuova



Recintha[®] P.G.

Recintha® P.G.

Sistema di recinzioni a norma per parchi giochi

Sistema di recinzione modulare priva di spigoli vivi, adatta per applicazioni in parchi giochi, giardini pubblici ed in genere per aree di svago. La sicurezza dei parchi, dipende da più fattori la qualità delle attrezzature, la loro costante manutenzione ubicazione del parco e la sua organizzazione (amministrazioni comunali, enti, privati, ecc.).



Applicazioni

- Parchi giochi
- Giardini pubblici
- Aree di svago
- Aree verdi in zone abitative
- Verde condominiale
- Cortili
- Aree per sport scolastico
- Aree libere scolastiche
- Protezione piste ciclabili
- Protezione linee tranviarie

Sistema di qualità certificato



Caratteristiche tecniche

Pannelli

- Zincati, elettrosaldati e con rivestimento protettivo in Poliestere.
- Larghezza 2000 mm.
- Dotati di nervature orizzontali di rinforzo.
- Maglie 200 x 50 mm.
- Diametro dei fili 5 mm.
- Corrimano in tubolare sagomato diametro 38 mm.
- Giunti corrimano corrente tipo CF.

Pali

- Tubolare quadro sezione 60 x 60 x 1,5 mm.
- Tubolare tondo 40 mm spessore 1,5 mm.
- Fornibili con piastra per tassellare.

Colori

- Verde Ral 6005 e Grigio Ral 7030, 7021, altri colori a richiesta.

Cancelli

- Cancelli autoportanti e cancelli scorrevoli.
- Cancelli a battente carrai e pedonali.

RIVESTIMENTI

Pannelli

- Zincati quantità minima di zinco secondo norme DIN 1548 B.
- Verniciatura con Poliestere spessore da 70 a 100 micron.

Pali

- Zincati a caldo.
- Verniciatura con Poliestere spessore da 70 a 100 micron.

Giunti di fissaggio

- Giunto di fissaggio universale MP coperto da Brevetto Internazionale.
- Giunto a "Granchio" per palo tondo.

PANNELLI RECINTHA P.G. LARGHEZZA 2030 mm

H Pannello L 2000	H Piantane cementare	H Piantane tassellare	N° giunti MP	L corrimano	Tappo corrimano	Giunto corrente
830	1030	830	3	2000	1	1
1030	1230	1030	3	2000	1	1
1230	1430	1230	3	2000	1	1
1530	1730	1530	4	2000	1	1

Voce di capitolato:

Pannelli modulari di rete elettrosaldata in tondino di acciaio diametro 5,0 mm Maglia 50x200 mm senza spigoli vivi, sormontati 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 a "Granchio". Larghezza e altezza moduli secondo tabelle.

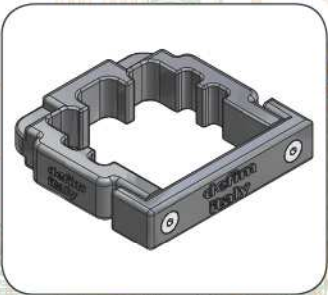
Per maggiori informazioni contattare l'Ufficio Tecnico Nuova Defim.



Giunto a "Granchio"



Giunto MP Brevettato





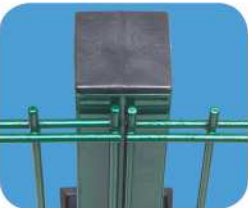
defim
nuova



Recintha[®] 202

Recintha® 202

Sistema di recinzione ad alta robustezza in pannelli con doppio filo orizzontale
Formata da elementi modulari e rigidi in tondino di acciaio elettrosaldati realizzati con doppio filo orizzontale.



Applicazioni

- Fabbricati civili ed industriali
- Isole ecologiche
- Parcheggi
- Siti storici ed archeologici
- Recinzioni con altezza superiore 2 mt
- Aeroporti
- Siti militari



Sistema di qualità certificato



Caratteristiche tecniche

Pannelli

- Larghezza 2506 mm.
- Maglie 200x50 mm.
- Diametro dei doppi fili orizzontali 8 mm e filo verticale 6 mm.
- Altezza 1030, 1230, 1430, 1630, 1830, 2030, 2230 e 2430 mm.

Pali 202

- Sezione 60x40x25 mm sp. 3 per altezza fino a 2000 mm.
- Sezione 120x60x30 mm sp. 3 per altezza fino a 2500 mm.

Bulloni

- Bulloni di fissaggio a testa tonda con quadro sottotesta e dadi Inox di sicurezza con testa autotranciante.

Colori

- Verde Ral 6005, Grigio Ral 7030, 7021, altri colori a richiesta.

Cancelli

- Cancelli scorrevoli - cancelli a battente carrai e pedonali.

RIVESTIMENTI Pannelli

- Zincati a caldo.
- Quantità minima di zinco secondo norme DIN 1548 B.
- Verniciatura con Poliestere spessore da 70 a 100 micron.

Pali

- Zincati a caldo.
- Verniciatura con Poliestere spessore da 70 a 100 micron.

PANNELLO 202 LARGHEZZA 2510 mm

H Pannello L 2506	H Piantana 60x40x25	Piatto 90x3	N° bulloni
1030	1500	1000	12
1230	1700	1200	12
1430	2000	1400	12
1630	2200	1600	16
1830	2400	1800	16
2030	2600	2000	16
H Pannello L 2506	H Piantana 120x60x30	Piatto 120x3	N° bulloni
2230	2800	2200	20
2430	3000	2500	24

PANNELLI 202 QUADRA LARGHEZZA 2510 mm

H Pannello L 2506	H Piantana inghisare	H Piantana tassellare	N° giunti MP
1030	1300	1100	3
1230	1500	1300	3
1430	1700	1500	3
1630	1900	1700	4
1830	2100	1900	4
2030	2300	2100	4

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.





defim
nuova

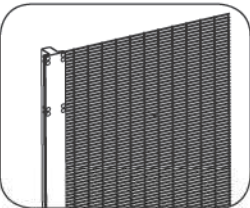


Recintha[®] Safety

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.



Applicazioni

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



Sistema di qualità certificato



Caratteristiche tecniche

Pannelli

- Larghezza 2518 mm.
- Maglie 12,7x76,2 mm.
- Diametro dei fili 4 mm.

Pali

- 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.
- Striscia di neoprene antivibrazione.

Colori

- Verde Ral 6005 e Grigio 7030, 7021, altri colori a richiesta.

Cancelli

- Cancelli autoportanti e cancelli scorrevoli.
- Cancelli a battente carrai e pedonali.

RIVESTIMENTI Pannelli

- Zincati quantità minima di zinco secondo norme DIN 1548 B.
- Filo in lega eutettica Zn 95% Al 5%.
- Plastificazione con Poliestere spessore da 70 a 100 micron.

Pali

- Zincati.
- Plastificazione con Poliestere spessore da 70 a 100 micron.

PANNELLI SAFETY		PALI
Altezza pannello	Altezza piantana Omega	Sezione pali mm
1400	1900	60 x 40 x 25
1600	2100	60 x 40 x 25
1800	2400	60 x 40 x 25
2000	2600	60 x 40 x 25
2200	3000	120 x 60 x 30
2400	3000	120 x 60 x 30

Disponibili in diverse altezze e con interessi fino a 3000 mm

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: fino a mm 2000 pari a 2560 mm, oltre pari a 2570 mm. Trattamento con verniciatura a polveri poliestere termoindurenti. Per maggiori informazioni contattare l'Ufficio Tecnico Nuova Defim.

Sistema di recinzione per linee di confine.





defim
nuova



Partner in esclusiva per reti,
recinzioni e cancellate

Recintha[®] Stadium

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/mq su tutta la superficie e la spinta di 80 kg/ml in sommità.

Il sistema Stadium è fornito corredato di:

- Certificazione conformità.
- Relazione di calcolo.
- Disegni esecutivi.



Partner in esclusiva per reti, recinzioni e cancellate



Applicazioni

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

Caratteristiche tecniche

Pannelli

- Zincati a caldo, elettrosaldati e con rivestimento protettivo in Poliestere.
- Larghezza 2506 mm.
- Doppi fili orizzontali di rinforzo.
- Maglie 200x50 mm.
- Diametro dei doppi fili orizzontali 8 mm, filo verticale 6 mm.

Pali

- Profilo ad Omega simmetrico con piatto di chiusura di 120x60x30 mm spessore 4 mm.
- Bulloni di fissaggio in acciaio inox a testa tonda con quadro sottotesta e dadi di sicurezza con testa autotranciante.
- Disponibili con sistema anticavalcamento (offendicolo).

Correnti superiori

- Correnti a U 35x40x5 mm.
- Zincati a caldo e rivestiti in Poliestere.
- Staffe per il fissaggio al palo.
- Giunti di fissaggio al pannello.

Colori

- Verde Ral 6005.

Cancelli di sicurezza

- Cancelli di sicurezza fabbricati secondo le norme vigenti in materia di separatori di spazi e sicurezza per campi di calcio e centri sportivi.
- Colore Giallo Ral 1018.

RIVESTIMENTI Pannelli

- Zincati a caldo.
- Quantità minima di zinco secondo norme DIN 1548 B.
- Verniciatura con Poliestere spessore da 70 a 100 micron.

Pali

- Zincati a caldo.
- Verniciatura con Poliestere spessore da 70 a 100 micron.

PANNELLI STADIUM LARGHEZZA 2510 mm				PALI 120 X 60 X 30 mm	
Sistema tipo	Altezza reale pannello mm	Cancelli carrai L x H mm	Cancelli pedonali L x H mm	Altezza pali mm	Sezione pali mm
RST 1	2230	3380 x 2230	2450 x 2230	3000	-
RST 2	2430	3380 x 2430	2450 x 2430	3000	-
RST 3	2230 + 630	3380 x 2850	2450 x 2850	-	3000 + 650

Voce di capitolato:

Recinzione tipo Recintha Defim Stadium in pannelli di rete elettrosaldata in tondino di acciaio diametro fili doppio 8 con 6 mm 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 10121 in materia di separazione impianti sportivi. Zincata a caldo secondo UNI EN ISO 1461 e verniciata a polveri poliestere termoidurenti. Interasse piantane 2570 mm. Tipo RST1 altezza 2230 Tipo RST2 altezza 2430 Tipo RST3 altezza 2230 + 630 mm offendicolo a 45°. Per maggiori informazioni contattare l'Ufficio Tecnico Nuova Defim.

Sistema di qualità certificato



Il sistema Recintha Stadium viene fornito con Certificazione di Conformità alle norme UNI 10121 parte II e D. M. 61 del 18.03.96.





defim
nuova



ARMEDIL®

Armedil®

La rete antifessurazione

La rete Armedil della Nuova Defim™ è una rete elettrosaldata appositamente studiata per risolvere il problema della fessurazione del calcestruzzo.

- Filo zincato a caldo secondo le norme DIN 1548 B per resistere agli agenti chimici presenti nel calcestruzzo.
- Maglia mm 50x50 con particolare disegno - falsa maglia esterna - per la perfetta sovrapposizione dei pannelli in fase di messa in opera
- Pannello mm 1000x2000 per la migliore movimentazione sia in fase di trasporto che di messa in opera.

Maglia	Diametro filo mm nominale	Dimensione pannelli H x L mm
50 x 50	1,6	1000 x 2000
50 x 50	1,8	1000 x 2000
100 x 100	3	2000 x 2000
100 x 100	4	2000 x 2000
100 x 100	6	2000 x 2000

Sistema di qualità certificato



Voce di capitolato:

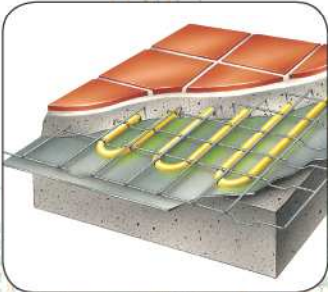
Pannelli di rete elettrosaldata in filo zincato secondo DIN 1548 B, maglia 50x50 mm. Diametro filo 1,8 mm. Dimensione pannello 1000x2000 mm, con falsa maglia esterna 100x50 mm. Carico di rottura trazione del filo da 700 a 900 N/mm². Per maggiori informazioni contattare l'Ufficio Tecnico Nuova Defim.

Applicazioni

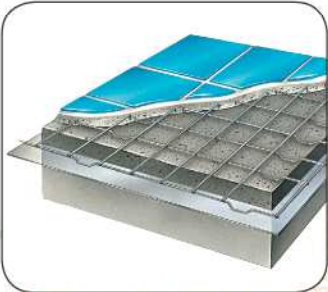
- Betoncini a rapido indurimento
- Massetti cementizi a ridotto spessore
- Sottopavimentazioni
- Zone di lavori in corso
- Intonaci verticali ed orizzontali
- Pavimenti riscaldati

Conformi alla normativa Unsider che identifica RETI antifessurazione

Per pavimenti flottanti



Per pavimenti riscaldati





defim
nuova



Defimstd®

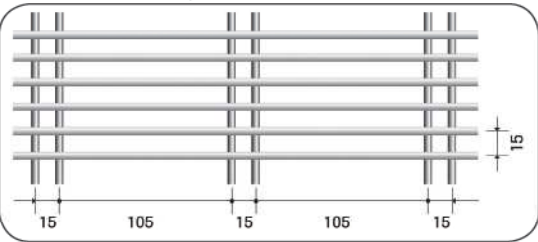
Reti elettrosaldate Standard

La rete elettrosaldata viene prodotta su macchine automatiche ad elevate prestazioni. La produzione standard comprende la realizzazione di pannelli in rete: filo grezzo, zincato, acciaio inox, con diametri filo da 3,0 mm a 6,0 mm in maglie da 25x25 mm fino a 100x100 mm in dimensioni di pannello da 1000x2000 m a 1600x5000 massimo (solo alcuni formati).

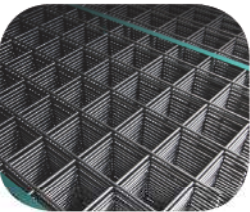
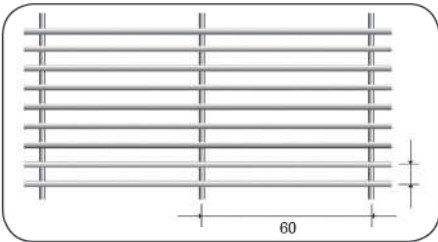
Le antinfortunistiche DEFIM™

Le maglie TEC 15+105x15 “antidito” e RT 60x11 “antifalange” sono appositamente studiate per realizzare protezioni di organi in movimento in osservanza delle leggi nazionali.

Rete maglia TEC per antinfortunistica



Rete maglia RT per antinfortunistica



Applicazioni

- Carpenterie
- Materiali siderurgici
- Materiali edili
- Industria
- Fabbri
- Lavorazioni metalliche

Sistema di qualità certificato



Maglia mm	Filo mm	Kg / m²	Dimensione mm	Lucido (grezzo)	Pre-zincato	Inox AISI 304
25 x 25	3	5,60	1225 x 2000	●	●	
30 x 30	3	3,43	1000 x 2000	●		●
30 x 30	3	3,43	1200 x 2400	●	●	●
40 x 40	3	2,60	1000 x 2000	●		
40 x 40	3	2,60	1200 x 2400			●
40 x 40	4	4,70	1000 x 2000	●		
40 x 40	4	4,70	1200 x 2400	●	●	
40 x 40	4	4,70	1600 x 2000	●	●	
50 x 50	3	2,08	1000 x 2000	●		
50 x 50	3	2,08	1200 x 2400	●		
50 x 50	4	3,76	1000 x 2000	●	●	●
50 x 50	4	3,76	1200 x 2400	●	●	●
50 x 50	4	3,76	1600 x 2000	●	●	
50 x 50	4	3,76	1600 x 5000	●	●	
50 x 50	4	3,76	2000 x 2500	●		
50 x 50	5	5,68	1000 x 2000	●		
50 x 50	5	5,68	1200 x 2400	●		
50 x 25	3/4	3,56	2000 x 2500	●	●	
80 x 11	3/4	5,48	1200 x 2400	●		
80 x 22	3/4	3,31	1200 x 2400	●		
100 x 100	4	1,88	1200 x 2400	●		
100 x 100	5	2,84	1200 x 2400	●		
100 x 100	6	4,14	1200 x 2400	●		
100 x 100	6	4,14	1600 x 2000	●		
100 x 50	4	2,82	2000 x 2500	●	●	
100 x 50	6	6,21	1000 x 2000	●		
100 x 50	6	6,21	1600 x 2000	●	●	
TEC	3	4,27	1000 x 2000			●
TEC	3	4,27	1240 x 2400	●	●	●
RT 60 x 11	3	5,46	1200 x 2400	●	●	





defim
nuova



Recintha[®] Cancelli

Sistemi di chiusura

Cancelli

Come per le recinzioni, anche per la progettazione delle chiusure, DEFIM® ha posto alla base le caratteristiche di sicurezza, durata e solidità. I cancelli proposti, sia pedonali che carrai, sono predisposti per la meccanizzazione. Si realizzano, a richiesta, cancelli di tutte le misure, ad anta singola e doppia o scorrevole su rotaia.

I cancelli vengono forniti con profili zincati verniciati a polveri poliestere termoindurenti. **Fabbricati in conformità alla Direttiva Prodotti da Costruzione CEE 89/106 ed alle Norme Armonizzate EN 13241-1: 2004.**

Sono identificati singolarmente ed in modo univoco, tramite l'applicazione di una targhetta, riportante il marchio CEE ed il numero di serie del cancello.



Applicazioni

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

Sistema di qualità certificato



Cancello pedonale residenziale

Apertura 90°, telaio in tubolare 60x60x1,5 mm, zoccolo in tubolare 100x60x1,5 mm, colonne 100x100x3 mm, cardini M 20, serratura e maniglie con 3 chiavi.

Cancello carraio a due ante

Apertura 90°, telaio in tubolare 60x60x1,5 mm, zoccolo in tubolare 100x60x1,5 mm, colonne 100x100x3 mm, cardini M 20, serratura e maniglie con 3 chiavi.

Cancello scorrevole su rotaia

Predisposto per automazione. Telaio in tubolare 60x60x1,5 mm. Zoccolo in tubolare 100x60x1,5. Colonne, due di sostegno ed una riscontro serratura 100x100x3 mm. Guida superiore ad "U" 60x40x6 mm. Guida inferiore omega pesante 4 "olive" di scorrimento registrabili. 2 ruote. Serratura e maniglia manuale con 3 chiavi. HxL

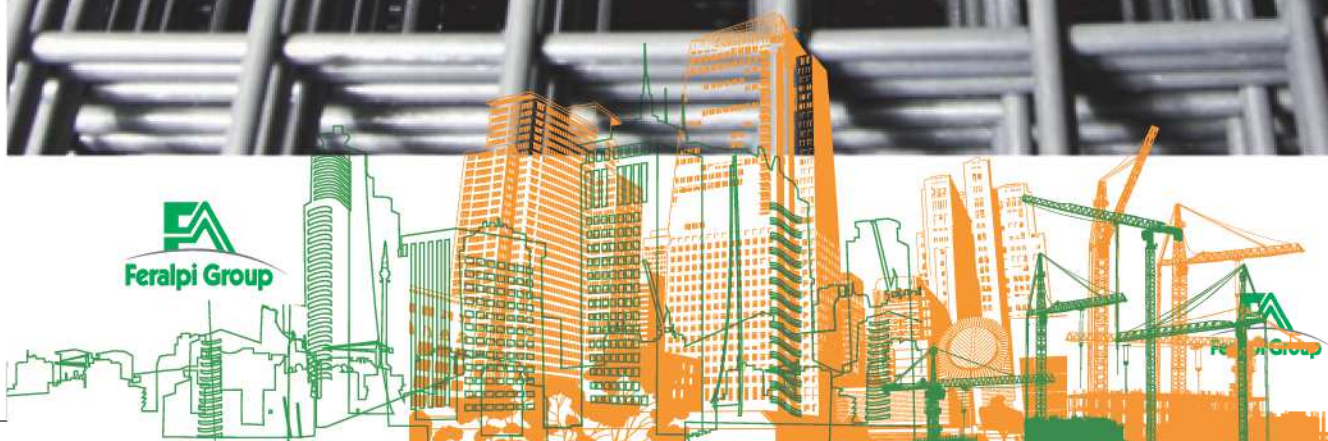
Voce di capitolato:

Contattare l'Ufficio Tecnico Defim.





defim
nuova



Defimesh[®]

Rete a misura

La rete elettrosaldata sta diventando sempre più protagonista nel mondo industriale ed edile ormai presente in molteplici applicazioni. Nuova Defim grazie all'ampio parco macchine di altissimo livello tecnologico è in grado di soddisfare in tempi rapidi ogni esigenza dai piccoli ai grandi lotti mantenendo inalterati gli altissimi standard di qualità.

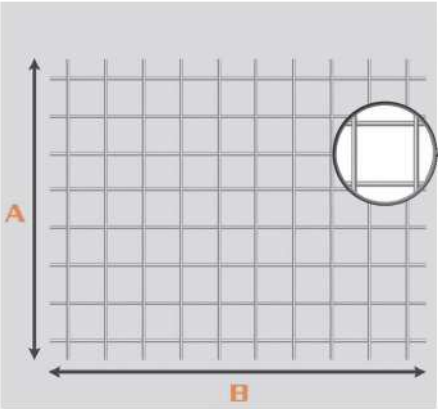
Finiture:

Grezzo - zincato galfan - inox - verniciato
(epossidica o poliestere) ramato



Applicazioni

- Reti per letti
- Reti per ventilatori
- Panchine
- Contenitori
- Reti per letti ortopedici
- Gabbie per animali
- Canaline portacavi
- Porta intonaco per controtelai
- Recinzioni per cavalcavia
- Sottofondi ed intonaci
- Strutture carpenteria speciali
- Reti settore alimentare
- Protezioni macchinari
- Recinzioni in genere



- A fino a 2500 mm (larghezza)
- B fino a 6000 mm (altezza)
- Ø da 1,8 mm a 10 mm
- Maglia minima in montatura 25 (A) mm
- Fili a diametri differenziati

Le maglie differenziate

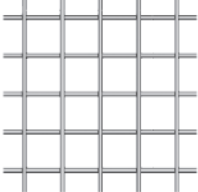
Su specifico disegno si possono richiedere, maglie di dimensioni diverse tra loro in entrambi i sensi, cambiando anche fino a 2 fili diversi sul longitudinale e 2 sul trasversale.



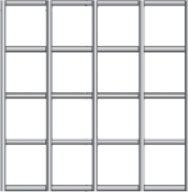
Le finiture perimetrali

Si possono richiedere cinque finiture diverse in relazione al tipo di impiego: con spuntoni, refilata, refilata con taglio inclinato, con bordatura a filo doppio ed a filo singolo.

Pannello di rete con spuntoni



Pannello di rete refilata



Rifilatura a taglio inclinato

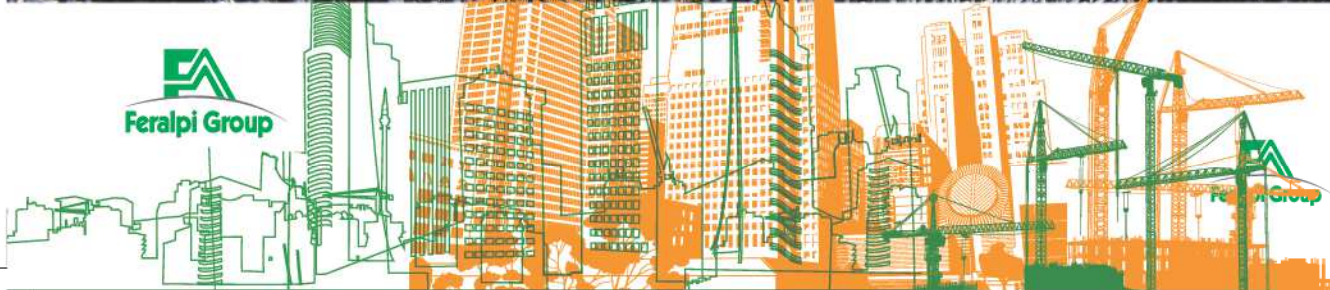


Sistema di qualità certificato





defim
nuova



Defim roll®

Defim Roll

Rotoli

- Rotoli in filo prezincato diametro 1,70 mm maglia 76x50 Lunghezza 25 mt.

maglia mm	altezza Nominale mm	Diametro filo	Lunghezza	rotoli per bancale
76X50	1000	1,70	25	12,00
76X50	1200	1,70	25	12,00
76X50	1500	1,70	25	12,00
76X50	1800	1,70	25	12,00
76X50	2000	1,70	25	12,00

Applicazioni

- Orti/Campi
- Recinzioni di animali
- Protezioni antinfortunistiche
- Utilizzi Hobbistici
- Edilizia

Sistema di qualità certificato



Defim Plast

Rotoli

- Rotoli in filo zincato e plastificato diametro 2,10/1,70 mm Maglia 76x50 lunghezza 25 mt.

maglia mm	altezza Nominale mm	Diametro Filo	Lunghezza	rotoli per bancale
76X50	1000	2,10/1,70	25	12,00
76X50	1200	2,10/1,70	25	12,00
76X50	1500	2,10/1,70	25	12,00
76X50	1800	2,10/1,70	25	12,00
76X50	2000	2,10/1,70	25	12,00

Sistema di qualità certificato

