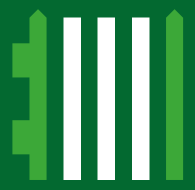
CATALOGO GENERALE

Reti elettrosaldate Grigliati Recinzioni Rivestimenti di facciata Linea PAN™













CATALOGO GENERALE

Reti elettrosaldate Grigliati Recinzioni Rivestimenti di facciata Linea PAN™





INDICE GENERALE



Reti elettrosaldate

A misura P. 14 Speciali Standard P. 16



Grigliati

Elettrosaldato Potissimum P. 22 Pressato Utilior P. 27
Barrotto P. 26 Gradini P. 28



Recinzioni

In filo P. 32 A lamelle P. 58
Mobili P. 44 Sistemi di chiusura P. 66
Cancellate P. 48 Sistemi di allarme P. 68
In grigliato P. 52



Rivestimenti di facciata

Talia® / Screen / TaliAlive P. 72 Grigliato Semilavorato Verticale P. 76
Teti P. 74



$\textbf{Linea PAN}^{\scriptscriptstyle{\text{TM}}}$

COR-TEN 100% P. 80 PAN™ P. 81

1

Accessori

Pali P. 90 Tappi P. 96
Sistemi di montaggio P. 92 Accessori specifici P. 97
Sistemi di allarme P. 95



Appendice

Tabelle di portata P. 102 Porta carrelli elevatori a forche P. 105
Portata gradini con carico puntiforme P. 104
Rapporto vuoto/pieno per pannelli grigliati P. 104
Modulo Resistenza al vento Talia® P. 108

2 Defim Orsogril Catalogo generale Indice generale 3

FERALPI GROUP

Innovazione continua, fiducia reciproca, expertise delle persone e progetti di ricerca e sviluppo per raggiungere la massima efficienza. Feralpi Group è in costante evoluzione, con un forte impegno verso l'economia circolare.

Questi sono gli elementi che definiscono la nostra identità e ci guidano verso il futuro, con un focus su qualità, decarbonizzazione e inclusione.

Feralpi Group è tra i principali produttori siderurgici in Europa ed è specializzato nella produzione di acciai destinati sia all'edilizia, sia ad applicazioni speciali.

A partire dalla capogruppo Feralpi Siderurgica, fondata nel 1968 a Lonato del Garda (Brescia), un ininterrotto percorso di crescita ha dato vita al Gruppo internazionale presente oggi in 7 nazioni. Da gennaio 2009 è controllata al 100% da Feralpi Group ed è totalmente integrata e verticalizzata nella struttura di Feralpi Group, che garantisce il pieno supporto al piano pluriennale di sviluppo della Business Unit Prodotti Diversificati.

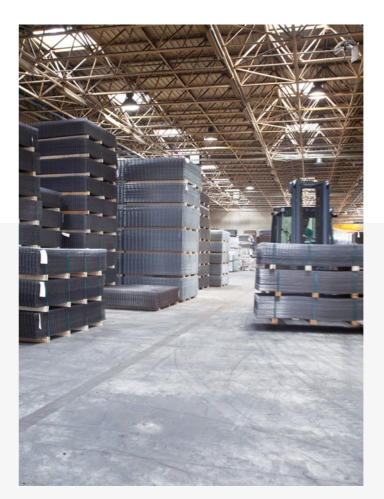
DEFIM ORSOGRIL E SAEXPA

INSIEME FORMIAMO LA BUSINESS UNIT PRODOTTI DIVERSIFICATI DI FERALPI GROUP.

Defim Orsogril e Saexpa, aziende di Feralpi Group, rappresentano l'unico player europeo specializzato nella produzione di reti e grigliati elettrosaldati, offrendo una gamma esclusiva di soluzioni standard e personalizzate per recinzioni e rivestimenti di facciata destinati ad applicazioni industriali, residenziali e civili.

Inoltre, grazie a una recente acquisizione, offriamo soluzioni per il mercato della logistica con un'ampia gamma di prodotti quali ripiani e pannelli anticaduta per scaffalature.





GLI SPECIALISTI DELLE SOLUZIONI ELETTROSALDATE

Grazie ad un know-how di oltre 50 anni siamo presenti sui mercati di tutto il mondo con prodotti che coniugano flessibilità e praticità per ogni settore industriale, logistico, edile, residenziale e sportivo.

Ci impegniamo a sviluppare soluzioni adatte ad ogni cliente, rispondendo con precisione alle esigenze specifiche di diversi mercati e settori, garantendo innovazione, qualità e risultati concreti.

+5 MLN
DI PANNELLI
PRODOTTI ALL'ANNO

60.000
TONNELLATE
PRODOTTE ALL'ANNO

+200 DIPENDENTI +40 STATI IN CUI VENDIAMO I NOSTRI PRODOTTI

4 Defim Orsogril Catalogo generale

DEFIM ORSOGRIL

Defim Orsogril è un leader riconosciuto nel mercato nazionale e internazionale che offre soluzioni in rete e grigliato.
La gamma di prodotti è ampia, spazia dalle reti elettrosaldate speciali ai grigliati a marchio Orsogril, fino a recinzioni e cancellate per usi professionali, industriali e civili.



ESPERIENZA

INTRAPRENDENZA

di un futuro più sostenibile.

L'unione di due aziende italiane radicate nel territorio, Defim e Orsogril, ha dato vita a questa realtà che combina competenze e professionalità nel settore di reti e grigliati, offrendo soluzioni personalizzate per i clienti.

L'obiettivo è diventare un punto di riferimento nel

mercato europeo, esplorando nuove opportunità di

competitività e innovazione. Investire nella ricerca e sviluppo è considerato un elemento fondamentale per

crescita e affrontando le sfide del settore per garantire

contribuire al progresso tecnologico e alla costruzione



INNOVAZIONE

L'innovazione, integrata con l'esperienza, rappresenta il connubio ideale per sviluppare soluzioni avanzate in grado di soddisfare ogni esigenza, sia funzionale che estetica.



PASSIONE

Energia, ottimismo e positività guidano ogni attività, con una costante spinta verso il miglioramento come azienda, come gruppo e come insieme di persone.



COLLABORAZIONE

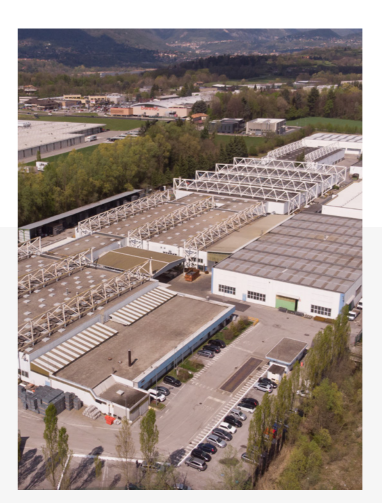
La professionalità e la passione di chi collabora costituiscono il valore principale. Grazie all'entusiasmo e al lavoro di squadra, si costruiscono relazioni basate sulla fiducia, perseguendo obiettivi sempre più ambiziosi.



2 SEDI OPERATIVE

450 CHILOMETRI DI RECINZIONI ALL'ANNO

> 25.000 TONNELLATE DI ACCIAIO ALL'ANNO



IN UN'AZIENDA TUTTE LE SOLUZIONI CHE CERCHI

Unico produttore europeo ad offrire prodotti sia in rete sia in grigliato a marchio Orsogril, unisce tradizione e tecnica avanzata per garantire un servizio all'altezza delle aspettative del mondo della siderurgia, dell'industria e dell'edilizia. Parte di Feralpi Group, è inoltre specializzata anche in settori verticali tra cui le grandi opere, il residenziale, lo sportivo e quello dell'alta sicurezza.

QUALITÀ E SERVIZIO SEMPRE AL TOP

La qualità e il design delle soluzioni proposte sono rafforzate dall'alto livello del servizio pre e post vendita che parte da un ufficio tecnico di eccellenza: una garanzia per il cliente a completamento di un'offerta unica per assortimento grazie ad un magazzino ampio e sempre rifornito, oltre alla continua interazione con gli studi tecnici.

RICERCA E INNOVAZIONE PER IL MERCATO DI OGGI E DI DOMANI

La ricerca di un continuo miglioramento dei prodotti e dei processi è alla base dell'attività di sviluppo tecnologico all'interno di Defim Orsogril per ideare e dare concretezza a nuove soluzioni capaci di soddisfare le necessità di un mercato nazionale ed internazionale sotto il profilo tecnico, funzionale ed estetico, oltre ad essere all'avanguardia in ambito normativo.

Defim Orsogril Catalogo generale 1

QUALITÀ

L'attenzione alla Qualità per Defim Orsogril è di primaria importanza. Dotata di un Sistema di Qualità conforme alle Norme UNI EN ISO 9001/2015, l'azienda persegue il continuo aggiornamento tecnico ed organizzativo per garantire la continuità degli elevati standard. Tra le prime società ad offrire grigliati orizzontali marcati CE, in accordo al Regolamento Europeo Prodotti da Costruzione, l'azienda applica rigorosi controlli lungo tutto il processo produttivo, dalla realizzazione dei prodotti fino all'assistenza post vendita, per assicurare costantemente l'eccellenza sull'intero processo.

"L'UNICO MODO DI FARE UN OTTIMO LAVORO È AMARE QUELLO CHE FAI"





PRODUZIONE DI ECCELLENZA, CON IMPIANTI MODULATI E SVILUPPATI PER SODDISFARE LE SPECIFICHE ESIGENZE DEI CLIENTI

CONTROLLI QUALITÀ SCRUPOLOSI IN OGNI FASE PER OFFRIRE SOLO IL MEGLIO

AFFIDABILITÀ CHE ARRIVA PUNTUALE

ASSISTENZA TECNICA COMPLETA PER OGNI NECESSITÀ







OLTRE L'ACCIAIO

Siamo un'azienda che va oltre la semplice produzione di acciaio. Oltre ai progetti industriali, ci dedichiamo a realizzazioni edili che combinano solidità e raffinatezza estetica. Con il nostro motto "Steel and Style", uniamo la forza dell'acciaio alla bellezza del design, distinguendoci come un partner in grado di offrire soluzioni non solo funzionali, ma anche esteticamente elevate. La nostra passione per l'innovazione e l'eleganza ci permette di ridefinire l'idea tradizionale di produttore di acciaio.

L'OFFERTA

SOLUZIONI



VERSATILITÀ PER MILLE IMPIEGHI RETI ELETTROSALDATE

Defim Orsogril è un punto di riferimento nella produzione di reti elettrosaldate per applicazioni industriali, con soluzioni diversificate per ogni settore. L'offerta include sia reti elettrosaldate standard (realizzate con filo grezzo, zincato o acciaio inox) che reti su misura, sempre più richieste nei settori industriale ed edilizio.

Grazie al nostro parco macchine all'avanguardia, garantiamo flessibilità e rapidità nel soddisfare le esigenze dei clienti, gestendo con efficienza sia grandi produzioni tramite impianti completamente automatizzati, sia piccole quantità con sistemi semi-automatici. Siamo un partner strategico per i nostri clienti, integrandoci nei loro processi produttivi. Possiamo lavorare le reti elettrosaldate con processi di piegatura, scantonatura e verniciatura, rendendo gli approvvigionamenti più snelli e veloci.



DESIGN E FUNZIONALITÀ GRIGLIATI

Realizziamo grigliati elettrosaldati di alta qualità e dal design innovativo, ideali per applicazioni architettoniche e impianti industriali, con un'ampia gamma di pannelli orizzontali.

Che si tratti di prodotti standard o soluzioni su misura per progetti edilizi e industriali, la qualità del prodotto e del servizio è sempre garantita da una lunga esperienza che affonda le radici in chi ha scritto la storia del grigliato in Italia, con una continua spinta verso l'innovazione che caratterizza Feralpi Group.



TRADIZIONE E NUOVI CONFINI **RECINZIONI**

Siamo leader globale nella produzione di recinzioni in pannelli di alta qualità, offrendo robusti sistemi modulari che uniscono design e funzionalità. Come unico produttore europeo di recinzioni in filo e grigliato, garantiamo ai clienti la più vasta gamma di soluzioni disponibili sul mercato, arricchita da tecnologie avanzate che combinano tradizione ed elettronica, superando gli attuali standard di sicurezza.

Le nostre recinzioni, protagoniste imprescindibili sia di progetti architettonici sia industriali, offrono un elevato livello di protezione, mantenendo al contempo un'estetica armoniosa con l'ambiente circostante. Sicurezza, eleganza, permeabilità visiva, cromie personalizzabili e finiture effetto anticato sono solo alcune delle caratteristiche distintive di un'offerta che si estende anche a soluzioni innovative in acciaio COR-TEN, incluse le nuove opzioni di sistemi lamellari.



EDILIZIA INNOVATIVA
RIVESTIMENTI DI FACCIATA

Defim Orsogril è un punto di riferimento nella produzione di rivestimenti di facciata all'avanguardia, pensati per combinare durabilità, design, funzionalità e sostenibilità.

Offriamo soluzioni innovative come i rivestimenti lamellari della linea Talia, anche in acciaio COR-TEN e l'esclusivo sistema a lamiere sagomate curvilinee della linea Teti. I rivestimenti di Defim Orsogril esaltano l'estetica dei nuovi progetti oltre a rispondere alla crescente richiesta di riqualificazioni edilizia.



IL COR-TEN AMICO DELLA NATURA LINEA PAN™

Proponiamo una soluzione esclusiva per chi sceglie la natura. PAN™ è l'unico filo in acciaio COR-TEN ad alta resistenza e basso allungamento che si auto-protegge dalla corrosione atmosferica con la formazione di una patina superficiale. La colorazione bruna conferitagli dal tempo ne consente una completa armonizzazione estetica nel contesto vitivinicolo. Oltre al filo per vigneti completano la Linea PAN™ i rotoli in maglia sciolta e pastorale PAN™ MESH e i tutori per barbatelle in COR-TEN. Un'intera gamma amica delle vigne e della natura.

10 Defim Orsogril Catalogo generale Introduzione 11

VERSATILITÀ PER MILLE IMPIEGHI

RETI ELETTROSALDATE





Versatilità, resistenza e precisione sono le caratteristiche distintive delle nostre reti elettrosaldate. Grazie a tecnologie produttive all'avanguardia e a un'elevata capacità di personalizzazione, offriamo soluzioni standard e su misura in grado di adattarsi perfettamente a molteplici applicazioni nei settori industriale ed edile.

INDICE DI SEZIONE

Defim Pipe®

A MISURA	P. 14
Defim Mesh®	
STANDARD	P. 16
Defim STD® Armedil®	
SPECIALI	P. 19

Defim Orsogril Catalogo generale Prodotti Reti Elettrosaldate 13

fino a 6000 mm

RETI A MISURA

DEFIM MESH®

La rete elettrosaldata è una protagonista sempre più presente nel mondo industriale ed edile con innumerevoli applicazioni. Defim Orsogril, forte di un'esperienza pluriennale e di un assetto industriale coadiuvato da un ufficio tecnico di eccellenza, fa di ogni fornitura una soluzione mirata alla specifica esigenza del cliente.

APPLICAZIONI

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

FINITURE

- Grezzo
- Zincato - Verniciato
- Zinco alluminio - Ramato

SERVIZI INTEGRATIVI

La capacità di offrire soluzioni si completa con un reparto di lavorazioni automatizzate post-produzione (piegatura, scantonatura e altre operazioni) che, integrando il processo produttivo del cliente, mette a disposizione competenze specifiche per un rapporto non più di semplice fornitura, ma di partnership industriale, studiando anche soluzioni produttive specifiche e totalmente customizzate.

- Inox

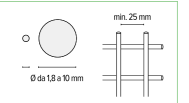


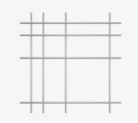
DIMENSIONI E PERSONALIZZAZIONI



Maglia

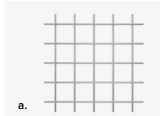
Minima in montatura 25 mm





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 finiture in relazione al tipo di impiego: con spuntoni, refilata, refilata con taglio inclinato.

a. pannello di rete con spuntoni b. pannello di rete refilata c. rifilatura a taglio inclinato





Piegatura rete



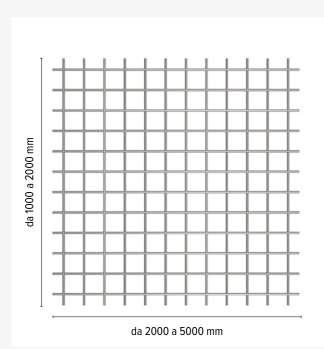
Automazione piegatura rete



Rete a disegno



Defim Orsogril Catalogo generale Prodotti Reti Elettrosaldate



RETI STANDARD

DEFIM STD®

Produzione standard di pannelli in rete grezza, zincata o inox, con fili da 3 a 6 mm, maglie da 25x25 a 100x100 mm e formati fino a 1600x5000 mm (per alcuni modelli). Ampia disponibilità a magazzino per un servizio rapido e affidabile.

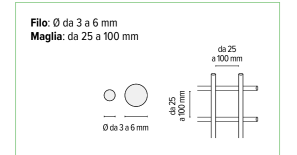
APPLICAZIONI

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

FINITURE

In relazione alle dimensioni del pannello sono disponibili diversi tipi di finitura: lucido (grezzo), prezincato, inox AISI 304.

DIMENSIONE PANNELLO

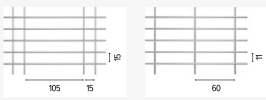




Н	L	Ø	Н	L	PESO		FINITURA	
mm	mm	mm	mm	mm	kg/m²	Lucido (grezzo)	Pre- zincato	Inox AISI 304
25	25	3	1225	2000	5,60	•	•	
30	30	3	1000	2000	3,43	•		•
30	30	3	1200	2400	3,43	•	•	•
40	40	3	1000	2000	2,60	•		•
40	40	4	1000	2000	4,70	•		
40	40	4	1200	2400	4,70	•	•	
40	40	4	1600	2000	4,70	•	•	
50	50	3	1000	2000	2,08	•		
50	50	3	1200	2400	2,08	•		•
50	50	4	1000	2000	3,76	•	•	•
50	50	4	1200	2400	3,76	•	•	•
50	50	4	1600	2000	3,76	•	•	
50	50	4	1600	5000	3,76	•	•	
50	50	4	2000	2500	3,76	•		
50	50	5	1000	2000	5,68	•		
50	50	5	1200	2400	5,68	•		
50	25	3/4	2000	2500	3,56	•	•	
100	100	4	1200	2400	1,88	•		
100	100	5	1200	2400	2,84	•		
100	100	6	1200	2400	4,14	•		
100	100	6	1600	2000	4,14	•		
100	50	4	2000	2500	2,82	•	•	
100	50	6	1000	2000	6,21	•		
100	50	6	1600	2000	6,21	•	•	

ANTINFORTUNISTICHE DEFIM™

Maglie per antinfortunistica



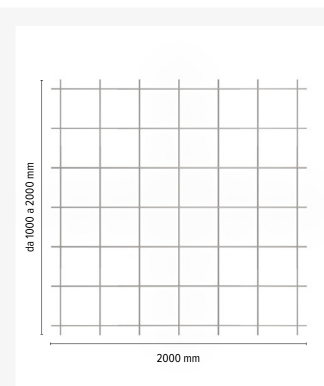
]=			\pm	
 	-		1	_
		\dashv	+	-1

ete maglia TEC	Rete maglia RT
ete magna TEC	Nete magna Ni

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 e internazionali.

MAG	SLIA	FILO	DIMEN	ISIONE PANI	NELLO			
Н	L	Ø	Н	L	Peso		FINITURA	
mm	mm	mm	mm	mm	kg/m²	Lucido (grezzo)	Pre- zincato	Inox AISI 304
TE	С	3	1000	2000	4,27			•
TE	C	3	1240	2400	4,27	•	•	•
RT60	11	3	1200	2400	5,46	•	•	





RETI STANDARD

ARMEDIL®

La rete Armedil® è progettata per bettoncini a rapido indurimento, riducendo il rischio di fessurazioni. Disponibile in varianti standard (Armedil® e Armedil® Light) e professionali, con fili da 3 e 6 mm.

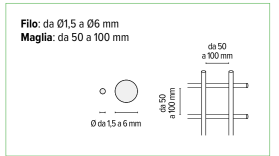
Armedil® Ø1,8 mm: rete antifessurante classica e robusta. Armedil[®] Light Ø1,5 mm: stessa qualità, più leggera e conveniente per grandi superfici.

APPLICAZIONI

- Massetti cementizi
- Intonaci verticali
- Sottopavimenti
- Pavimenti riscaldati

FORMATI PROFESSIONALI

Sono disponibili anche altri formati di rete antifessurante in maglia 50x50 mm filo 3 mm dimensioni 1000x2000 mm e in maglia 100x100 mm con filo 3 mm in formato 1000x2000 mm e con filo 6 mm in formato 1600x2000 mm con zincatura certificata secondo la Norma UNI EN 10244-2.



	MAG	GLIA	FILO	FILO DIMENSIONE	
	Н	L	Ø (nominale)	Н	L
	mm	mm	mm	mm	mm
*	50	50	1,5	1000	2000
*	50	50	1,8	1000	2000
*	100	100	3	1000	2000
*	100	100	6	1600	2000

^{*}dimensioni nominali

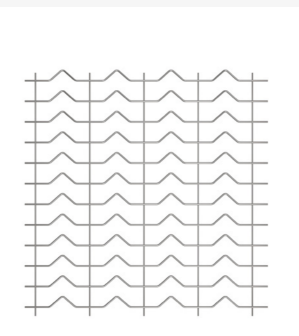


Per pavimenti riscaldati



Esempio di posa





RETI SPECIALI

DEFIM PIPE®

Defim Pipe® è la rete in rotoli per il settore Oil & Gas, progettata per favorire l'aggrappaggio del calcestruzzo nelletubazionisommerse periltras porto di idro carburi egas. Le reti sono profondamente crimpate per facilitare l'applicazione del cemento. L'esperienza di Defim Orsogril nelle reti elettrosaldate ad alta tecnologia è al servizio anche di questo settore.

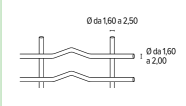
APPLICAZIONI

- Gasdotti sottomarini
- Elettrodotti sottomarini
- Oleodotti sottomarini

FINITURE

Zincatura secondo la Norma ASTM A 641/A 641M.

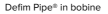
- da Ø1,60 a Ø2,50 mm tondo vert. - da Ø1,60 a Ø2,00 mm tondo orizz.



TIPOLOGIA	POLOGIA FILO DIMENSIONI ROTOLO			NI ROTOLO
-	Ø longitudinale	Ø trasversale	L	Peso
-	mm	mm	m	+/- kg
1,60/1,60	1,60	1,60	230	42,5
2,00/2,00	2,00	2,00	160	46,5
2,50/2,00	2,50	2,00	125	52,0

La tabella riassume le caratteristiche standard di DEFIM PIPE® Realizzata secondo le Norme ASTM A82-Ø2, ASTM A185-Ø2, ASTM A 641/A 641M







Defim Orsogril Catalogo generale Prodotti Reti Elettrosaldate

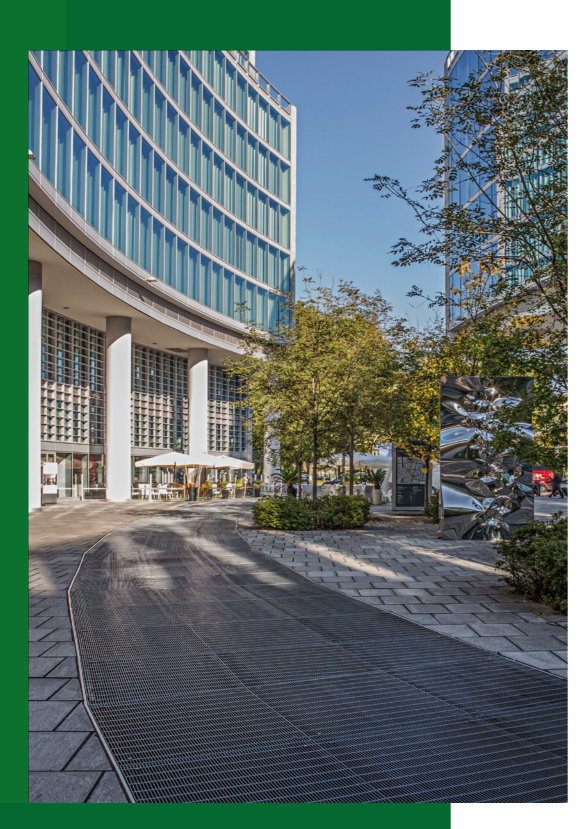
^{**}zincatura certificata /pannello con spuntoni

GRIGLIATI



Tradizione, innovazione e cura del dettaglio definiscono la nostra produzione di grigliati. Dalle applicazioni architettoniche a quelle industriali, proponiamo soluzioni standard e personalizzate che coniugano funzionalità ed estetica, esprimendo il meglio del design e dell'ingegneria made in Italy.





INDICE DI SEZIONE

ELETTROSALDATO POTISSIMUM	P. 22
Potissimum® Edilizia Potissimum® Industria	
BARROTTO	P. 26
Barrotto Antiquum®	
PRESSATO UTILIOR	P. 27
Utilior®	
GRADINI	P. 28
Gradini standard® Sistema antivertigine®	

Defim Orsogril Catalogo generale Prodotti Grigliati 21



ELETTROSALDATO POTISSIMUM

POTISSIMUM® EDILIZIA

Potissimum® è un grigliato in acciaio elettrosaldato che unisce robustezza ed estetica grazie a un avanzato processo produttivo. L'ampia gamma disponibile a magazzino soddisfa le esigenze del settore edile, con pannelli su misura bordati e scantonati, dai più semplici ai più complessi. L'Ufficio Tecnico, unico nel settore, supporta il cliente nella progettazione per soluzioni efficienti ed economiche. I modelli GEA Standard, disponibili in formato 6100x1000 mm, e i pannelli su misura sono marcati CE e forniti con relativa DoP.

APPLICAZIONI

- Piani di calpestio
- Scale
- Bocche di lupo
- Caditoie
- Pavimentazioni
- Soppalchi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale

- Acciaio S235JR UNI EN 10025

Verniciatura

- Colori a tabella RAL

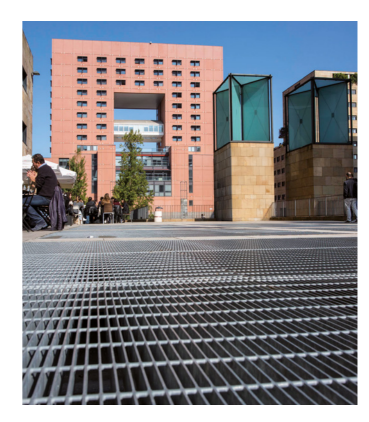
Rivestimento

Accessori - pag. 88

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461 - Ganci fermagrigliati

VOCE DI CAPITOLATO

Grigliato elettrosaldato Orsogril Potissimum® Edilizia -Pannelli bordati a misura GES (barra portante - maglia) Maglia mm: 11/15/22/25 x ... | Barra portante mm: ... | Barra trasversale in tondo Ø mm: ... | Cornice di bordatura in piatto mm con bugna continua, saldate al pannello mediante procedimento di elettrosaldatura (per pannelli regolari) | Peso kg/m²: ... | Materiale: acciaio S235JR UNI EN 10025 | Finitura: zincatura a caldo UNI EN ISO 1461 | Gancio fermagrigliato AGLAIA per maglia mm - fissaggio da sotto o da sopra | Certificato CE (Rif. Certificato del Controllo della Produzione di Fabbrica 0948-CPR-0287)



TIPOLOGIE E DIMENSIONI

Maglia:	Antitacco	Antisfera	Edilizia	
		1		
Dimensione:	15x76 mm	22x38 mm 22x7	76 mm 25x24 mm	25x76 mm

				ANTITACCO	ANTI	SFERA	EDI	LIZIA
BARRA P	ORTANTE	BARRA TRASVERSALE	N. barre portanti	67	47	47	41	41
Н	S	L	Maglia	15x76	22x38	22x76	25x24	25x76
mm	mm	mm	Peso	kg/m²	kg	/m²	kg	/m²
20	2	998		19,57	-	-	-	-
25	2	998		25,2	-	18,0	18,4	15,8
30	2	998		30,1	-	21,5	-	18,9
40	2	998		40,1	-	27,7**	-	25,0
50	2	998		48,82	-	-	-	-
25	3	999		38,1	-	26,9**	-	23,6
30	3	999		45,7	-	32,2*	-	28,2
40	3	999		61,0	-	42,4**	-	37,6*
50	3	999		76,2	-	-	-	46,9
60	3	999		92,4	-	-	-	57,1
70	3	999		107,8	-	-	-	66,5
80	3	999		123,2	-	-	-	75,9
40	4	1000		-	-	56,7	-	50,4
50	4	1000		-	-	72,0	-	63,0
60	4	1000		-	-	87,2	-	76,3
70	4	1000		-	-	101,8	-	89,0

TAPPETO GEA GREZZO NON BORDATO DA 6100X1000 mm

I pesi (kg/m²) sono teorici, nominali e soggetti alle tolleranze dimensionali delle materie prime (Norma UNI 11002, pag.16, punto 5.3, Prospetto 1) Attenzione: alcune tipologie sono producibili su richiesta per quantitativi da definire.



Defim Orsogril Catalogo generale Prodotti Grigliati

^{*}Disponibili anche con barre portanti dentellate

^{**}Disponibile solo dentellato



ELETTROSALDATO POTISSIMUM

POTISSIMUM® INDUSTRIA

Potissimum® è un grigliato in acciaio elettrosaldato che garantisce robustezza e versatilità in diversi settori industriali. Disponibile in pannelli su misura, bordati e scantonati, si adatta a progetti di qualsiasi complessità. L'Ufficio Tecnico, unico nel settore, supporta il cliente nella progettazione per soluzioni efficienti ed economiche. I modelli GEA Standard, in formato 6100x1000 mm, e i pannelli su misura sono marcati CE e forniti con relativa DoP.

APPLICAZIONI

- Piani di calpestio
- Scale
- Caditoie
- Pavimentazioni industriali
- Soppalchi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale

- Acciaio S235JR UNI EN 10025

Verniciatura

- Colori a tabella RAL

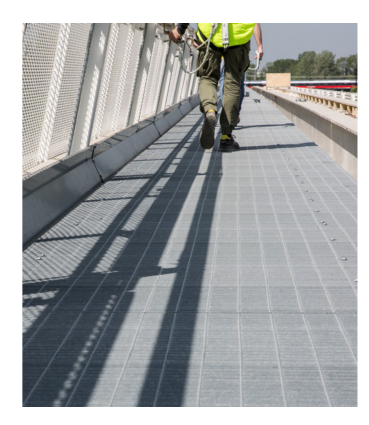
Rivestimento

Accessori - pag. 88

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461 - Ganci fermagrigliati

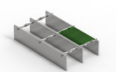
VOCE DI CAPITOLATO

Grigliato elettrosaldato Orsogril Potissimum® Industria - Pannelli bordati a misura GES (barra portante - maglia) | Maglia mm: 30/34 x ... | Barra portante mm: | Barra trasversale in quadro ritorto mm: ... | Cornice di bordatura in piatto mm... con bugna continua, saldate al pannello mediante procedimento di elettrosaldatura (per pannelli regolari) | Peso kg/m²: ... | Materiale: acciaio S235JR UNI EN 10025 | Finitura: zincatura a caldo UNI EN ISO 1461 | Gancio fermagrigliato AGLAIA per maglia mm - fissaggio da sotto o da sopra | Certificato CE (Rif. Certificato del Controllo della Produzione di Fabbrica 0948-CPR-0287)



DETTAGLI E DIMENSIONI

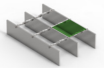
Dimensione:



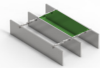




30x100 mm



34x38 mm



34x76 mm



Dettaglio della dentellatura (Classe antiscivolo R10 n. 5648/14)

BARRA P	ORTANTE	BARRA TRASVERSALE	N. barre portanti	34*	34*	30*	30*
Н	S	L	Maglia	30x50	30x100	34x38	34x76
mm	mm	mm	Peso	kg/m²	kg/m²	kg/m²	kg/m²
25	2	998		-	-	14,0	12,4
30	2	998		-	-	16,2	14,6
40	2	998		-	-	20,7	-
25	3	999		21,0	19,8	19,6	18,0
30	3	999		24,9*	23,7	23,1*	21,4*
40	3	999		32,6	31,4	29,9	28,3
50	3	999		-	-	36,7	35,1
40	4	1000		43	41,8	39,1	37,4*
25	5	1000		34,4	-	-	-
30	5	1000		40,9	38,9**	-	-
32	5	1000		43,5	-	-	-

TAPPETO GEA GREZZO NON BORDATO DA 6100X1000 mm

I pesi (kg/m²) sono teorici, nominali e soggetti alle tolleranze dimensionali delle materie prime (Norma UNI 11002, pag.16, punto 5.3, Prospetto 1) **Attenzione**: alcune tipologie sono producibili su richiesta per quantitativi da definire.



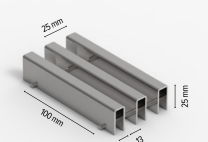
Defim Orsogril Catalogo generale Prodotti Grigliati 25

^{*}Barra trasversale in quadro ritorto

^{*}Disponibili anche con barre portanti dentellate

^{**}Disponibile solo dentellato





APPLICAZIONI

- Pavimentazioni pedonali in contesti urbani di pregio o storici
- Bocche di lupo
- Griglie d'areazione

BARROTTO

BARROTTO ANTIQUUM®

Barrotto Antiquum® è il grigliato elettrosaldato con barre antiscivolo e finitura artigianale, ideale per centri storici. Disponibile in formato standard 6100x1010 mm o su misura, bordato e sagomato con supporto tecnico dedicato. Tutti i prodotti sono marcati CE con relativa DoP.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale

- Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

- Zincatura a caldo a Norme UNI EN ISO 1461

Verniciatura

- Colori a tabella RAL

Profilo

- Barre portanti U 25x12x25x1,5 mm (antitacco)

Peso

- Semilavorato grezzo 28,6 kg/m²

Portata

- Classe 1 pedonale su luce massima 1300 mm

VOCE DI CAPITOLATO

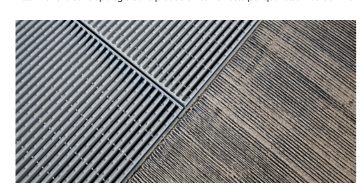
Grigliato elettrosaldato Barrotto Antiquum® - Pannelli bordati a misura | Maglia mm: 25 (vuoto da 13 mm - pieno da 12 mm) x 100 | Barra portante in profilo U 25x12x25x1,5 mm bugnato antiscivolo | Barra trasversale in tondo Ø4 mm | Cornice di bordatura in piatto 25x3 mm | Peso kg/ m²: 34,9 (zincato o verniciato) | Materiale: acciaio S235JR UNI EN 10025 | Finitura: zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

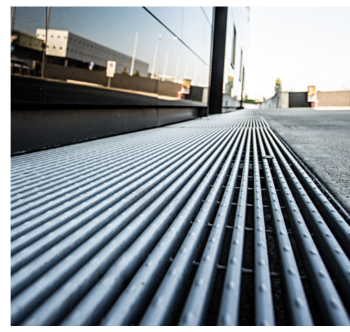
In alternativa:

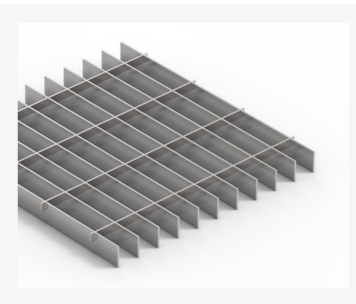
Finitura: verniciatura con polveri poliestere colore grigio micaceo 223 su materiale zincato a caldo | Gancio fermagrigliato AGLAIA per maglia 15 mm - fissaggio da sotto Certificato CE (Rif. Certificato del Controllo della Produzione di Fabbrica 0948-CPR-0287)

MAG	GLIA	BARRA TRASVERSALE			GREZZO	ZINCATO
А	В	Ø	DIMENSIONI		Peso	Peso
mm	mm	mm	mm		kg/m²	kg/m²
25	100	4	C100	1010	20.47	20.61
U 25x12	2x25x1,5	4	6100	1010	28,47	30,61

I pesi (kg/m²) sono teorici, nominali e soggetti alle tolleranze dimensionali delle materie prime (Norma UNI 11002, pag.16, punto 5.3, Prospetto 1) Attenzione: alcune tipologie sono producibili su richiesta per quantitativi da definire.







APPLICAZIONI

- Bocche di lupo - Pavimentazioni
- Piani di calpestio - Scale
- Caditoie
 - Soppalchi

PRESSATO UTILIOR



Disponibili anche pannelli bordati e sagomati con il supporto dell'ufficio tecnico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Verniciatura Materiale

- Acciaio S235JR UNI EN 10025 - Colori a tabella - Acciaio - inox - alluminio - COR-TEN RAL

Accessori - pag. 88 Rivestimento

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461 - Ganci fermagrigliati

VOCE DI CAPITOLATO

Grigliato pressato Orsogril Utilior® - Pannelli bordati a misura GP (barra portante - maglia) | Maglia mm: ... | Barra portante mm: ... Barra trasversale in piatto mm: ... | Cornice di bordatura ... | Peso kg/m²: ... | Materiale: acciaio S235JR UNI EN 10025 | Finitura: zincatura a caldo UNI EN ISO 1461 | Gancio fermagrigliato AGLAIA per maglia mm - fissaggio da sotto o da sopra

	RRA ANTE		RRA ERSALE	MAGLIA AXB											
Н	S	Н	S	11x66	15x66	17x66	22x22	22x66	25x66	33x33	33x66	44×11	66x11	66x22	66x33
mm	mm	mm	mm	kg/m²	kg/m²	kg/m²	kg/m²	kg/m ²	kg/m ²	kg/m ²	kg/m ²	kg/m²	kg/m²	kg/m ²	kg/m ²
20	2	9	2	34,1	26,2	23,6	24,3	19,3	17,6	16,8	14,3	24,5	21,9	14,4	11,9
25	2			42,0	32,1	28,8	28,5	23,5	21,4	19,8	17,3	26,9	23,6	16,1	13,6
30	2			49,9	38,0	34,1	32,6	27,6	25,2	22,7	20,2	29,3	25,3	17,8	15,3
35	2			57,7	43,9	39,3	36,8	31,8	28,9	25,7	23,2	31,7	27,0	19,5	17,1
40	2			65,6	49,8	44,5	41,0	36,0	32,7	28,6	26,1	34,0	28,0	21,3	18,8
45	2	10	2	73,5	55,7	49,8	45,2	40,2	36,5	31,6	29,1	36,4	30,5	23,0	20,5
50	2			81,3	61,6	55,0	40,4	44,4	40,2	34,5	32,0	38,8	32,2	24,7	22,2
25	3			59,6	45,0	40,2	37,3	32,3	29,2	25,7	23,2	31,4	26,6	19,1	16,6
30	3			71,0	53,5	47,7	43,2	38,2	34,6	29,8	27,3	34,7	28,9	21,4	18,9
35	3			82,4	62,0	55,2	49,1	44,1	39,9	33,9	31,4	38,0	31,2	23,7	21,2
40	3			93,8	70,5	62,7	55,1	50,1	45,2	38,0	35,5	41,2	33,5	26,0	23,5
45	3			105,1	78,9	70,2	61,0	56,0	50,6	42,1	39,6	44,5	35,8	28,3	25,8
50	3			116,5	87,4	77,7	66,9	61,9	55,9	46,3	43,8	47,8	38,1	30,6	28,1
60	3			139,8	104,9	93,2	80,3	74,3	67,0	55,5	52,5	57,3	45,6	36,7	33,7
70	3	12	2	162,5	121,8	108,2	92,2	86,2	77,7	63,7	60,7	63,8	50,2	41,3	38,3
80	3			185,3	138,7	123,2	104,0	98,0	88,3	72,0	69,0	70,4	54,8	45,9	42,9
90	3			208,0	155,7	183,3	115,9	109,9	99,0	80,2	77,2	76,9	59,5	50,5	47,5
100	3			230,8	172,6	153,3	127,8	121,8	109,7	88,4	85,4	83,4	64,1	55,1	52,1
30	4			96,6	73,4	65,6	64,2	53,0	48,2	44,1	38,5	59,6	51,8	35,1	29,6
40	4			126,8	95,9	85,6	79,9	68,8	62,4	55,0	49,5	68,3	58,0	41,3	35,7
50	4			157,1	118,4	105,5	95,7	84,6	76,5	66,0	60,4	77,0	64,1	47,1	41,8
60	4			187,3	140,9	125,4	111,5	100,3	90,7	76,9	71,3	85,7	70,2	53,5	47,9
70	4			217,5	163,4	145,4	127,2	116,1	104,8	87,8	82,3	94,3	76,3	59,6	54,0
80	4	15	3	247,7	185,9	165,3	143,0	131,8	119,0	98,8	93,2	103,0	82,4	65,7	60,1
90	4			277,9	208,4	185,3	158,7	147,6	133,1	109,7	104,1	111,7	88,5	71,8	66,3
100	4			308,2	230,9	205,2	174,5	163,4	147,3	120,7	115,1	120,4	94,7	78,0	72,4
110	4			338,4	253,4	225,1	190,3	179,1	161,4	131,6	126,0	129,1	100,8	84,1	78,5
120	4			368,6	276,0	245,1	206,0	194,9	175,6	142,5	137,0	137,8	106,9	90,2	84,6
40	5			157,7	119,3	106,5	100,5	85,8	77,8	69,1	61,8	87,3	74,5	52,5	45,1
50	5			195,2	147,2	131,3	120,0	105,3	95,3	82,7	75,3	98,1	82,1	60,1	52,7
60	5			232,7	175,2	156,0	139,5	124,8	112,9	96,3	88,9	108,9	89,7	67,7	60,3
70	5		_	270,1	203,1	180,7	159,1	144,4	130,4	109,8	102,5	119,7	97,3	75,3	69,7
80	5	15	4	307,6	231,0	205,4	178,6	163,9	148,0	123,4	116,0	130,4	104,9	82,8	75,5
90	5			345,1	258,9	230,2	198,2	183,5	165,5	136,9	129,6	141,2	112,5	90,4	83,1
100	5			382,5	286,8	254,9	217,7	203,0	183,1	150,5	143,2	152,0	120,1	98,0	90,7
110	5			420,0	314,7	279,6	237,2	222,5	200,6	164,1	156,7	162,8	127,7	105,6	98,3
120	5			457,5	342,6	304,3	256,8	242,1	218,2	177,6	170,3	173,5	135,2	113,2	105,8

GRIGLIATO PRESSATO PESI MATERIALE ZINCATO BORDATO

I pesi (kg/m²) sono teorici, nominali e soggetti alle tolleranze dimensionali delle materie prime (Norma UNI 11002, pag.16, punto 5.3, Prospetto 1) Attenzione: alcune tipologie sono producibili su richiesta per quantitativi da definire.

Defim Orsogril Catalogo generale Prodotti Grigliati

APPLICAZIONI

- Scale di sicurezza
- Scale di servizio

GRADINI

GRADINI STANDARD®

Il gradino in grigliato è utilizzato soprattutto per scale esterne e d'emergenza dove vengono apprezzate le doti di portata e l'elevato rapporto vuoto/pieno che consentono una rapida dissipazione dei fumi. Tutti i gradini di Defim Orsogril sono certificati CE e corredati da relativa DoP.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale

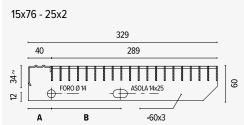
- Acciaio S235JR UNI EN 10025

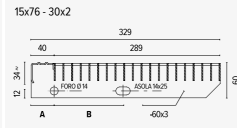
Rivestimento

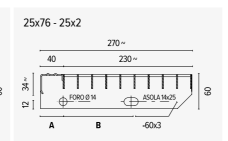
- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

VOCE DI CAPITOLATO

Gradini in grigliato elettrosaldato Orsogril da bullonare STD Maglia mm: ... | Barra portante mm: ... | Barra trasversale mm: ... | Dimensioni mm: ... | Pannello in grigliato corredato nella parte anteriore da un profilato speciale detto "rompivisuale", con piastre forate alle estremità atte ad essere imbullonate ai cosciali della scala in ferro | Peso kg/cad: ... | Materiale: acciaio S235JR UNI EN 10025 | Finitura: zincatura a caldo UNI EN ISO 1461





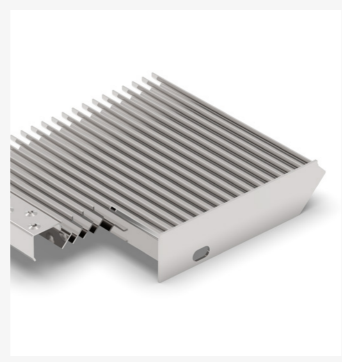


	MAG	SLIA	BAF PORT	RRA ANTE		DIMENSI	ONI	FORATURE A NORME UNI	
	Н	L	Н	S	н	L	Peso	А	В
DESCRIZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/cad	mm	mm
Rompivisuale con fori sbalzati*	15	76	25	2	1000	329	11,0	40	120
Rompivisuale con fori sbalzati*	15	76	25	2	1200	329	13,1	40	120
Rompivisuale con fori sbalzati* **	15	76	30	2	1200	329	15,1	40	120
Rompivisuale con fori sbalzati	25	76	25	2	600	267	4,3	40	120
Rompivisuale con fori sbalzati	25	76	25	2	700	267	4,9	40	120
Rompivisuale con fori sbalzati	25	76	25	2	800	267	5,5	40	120
Rompivisuale con fori sbalzati	25	76	25	2	900	267	6,1	40	120
Rompivisuale con fori sbalzati	25	76	25	2	1000	267	6,7	40	120



GRADINI EXODUS® PER SCALE DI SICUREZZA (MAGLIA ANTITACCO DA BULLONARE)

I pesi (kg/m²) sono teorici, nominali e soggetti alle tolleranze dimensionali delle materie prime (Norma UNI 11002, pag.16, punto 5.3, Prospetto 1) Attenzione: alcune tipologie sono producibili su richiesta per quantitativi da definire.



APPLICAZIONI

- Bocche di lupo
- Pavimentazioni
- Piani di calpestio
- Scale - Caditoie - Soppalchi

GRADINI

SISTEMA ANTIVERTIGINE®

Sistema Antivertigine® no panic è un'esclusiva Defim Orsogril: grazie al profilo sagomato, garantisce schermatura completa senza compromettere la permeabilità all'aria del grigliato. Il gradino è conforme alle normative antiscivolo vigenti. La stessa tecnologia è applicabile a pianerottoli e piani di calpestio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale

- Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

UNI EN ISO 1461

Portata

- Zincatura a caldo

Peso - 18,3 kg cad. zincato

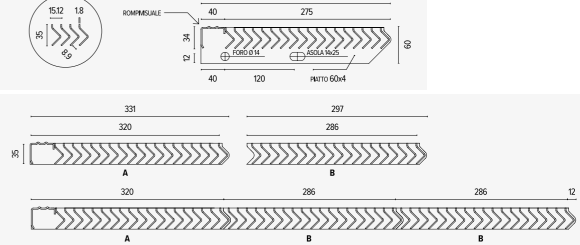
- Gradino su luce massima 1200 mm

VOCE DI CAPITOLATO

Gradini Orsogril da bullonare Antivertigine® | Maglia mm: 15 | Barra portante mm: profilo speciale a V | Barra trasversale mm: Ø 6 | Dimensioni mm: 1200x315 | Pannello in grigliato speciale corredato nella parte anteriore da un profilato speciale detto "rompivisuale", con piastre forate alle estremità atte ad essere imbullonate ai cosciali della scala in ferro | Peso kg/cad: 18,3 zincato | Materiale: acciaio S235JR UNI EN 10025 | Finitura: zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

Gradino "NO PANIC"

Pianerottolo



IL PIANEROTTOLO - Per la composizione dei pianerottoli il sistema prevede l'utilizzo di un pannello iniziale dotato di rompivisuale e di un numero variabile di pannelli ad incastro fino al raggiungimento della lunghezza desiderata. Il sistema di giunzione fra i vari pannelli è ottenuto mediante incastro a "coda di rondine" delle cornici. Questa soluzione permette di mantenere un effetto di continuità visiva fra i pannelli accostati nascondendo di fatto i punti di giunzione.

		NELLO INIZIA OMPIVISUA		E	B_ PANN	ELLO STAND	ARD
Dime	nsioni	Pe	Dimensioni		Peso		
L	Р	Grezzo	Zincato	L	Р	Grezzo	Zincato
mm	mm	kg/cad	kg/cad	mm	mm	kg/cad	kg/cad
1200	320	20 16,8 18,3		1200	286	15,2	16,2



I pesi (kg/m²) sono teorici, nominali e soggetti alle tolleranze dimensionali delle materie prime (Norma UNI 11002, pag.16, punto 5.3, Prospetto 1) Attenzione: alcune tipologie sono producibili su richiesta per quantitativi da definire.

Defim Orsogril Catalogo generale Grigliati

^{*}Secondo il D.M. 14 Giugno 1989, 236

^{**}Secondo la Norma UNI 1100-2, rapporto prova del Politecnico di Milano (P.54/2 - 8.11.2)

RECINZIONI





Soluzioni sicure, durevoli e dal forte impatto estetico. Le nostre recinzioni, in filo o grigliato, uniscono funzionalità e design per rispondere alle esigenze di protezione e integrazione architettonica in ambito residenziale, industriale e urbano. Un'offerta ampia e personalizzabile, frutto di continua innovazione.

INDICE DI SEZIONE

IN FILO P. 32 A LAMELLE P. 58

Recintha® N/L
Recintha® N/L Young
Recintha® P.G.
Recintha® 202
Recintha® Safety

Recintha® Stadium

Talia® Ventus / Screen TaliAlive / Screen

MOBILI P. 44 SISTEMI DI CHIUSURA P. 66

Defender HD Plus Defender People Defender Marathon Defender City Cancelli

CANCELLATE P. 48 SISTEMI DI ALLARME P. 68

Acumina® Celeno® Anticlea® Recintha® Giglio Linea Macs Fences

IN GRIGLIATO P. 52

Sterope® Pleione® Britosterope®



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.

SISTEMA D'ALLARME MACS FENCES - P. 68



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Maglia 50x200 mm
- Tondo Ø5 mm

Materiale

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

Rivestimento

- Verniciatura con poliestere

Colori

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

Sistema di fissaggio - pag. 90

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

Cancelli

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

VOCE DI CAPITOLATO

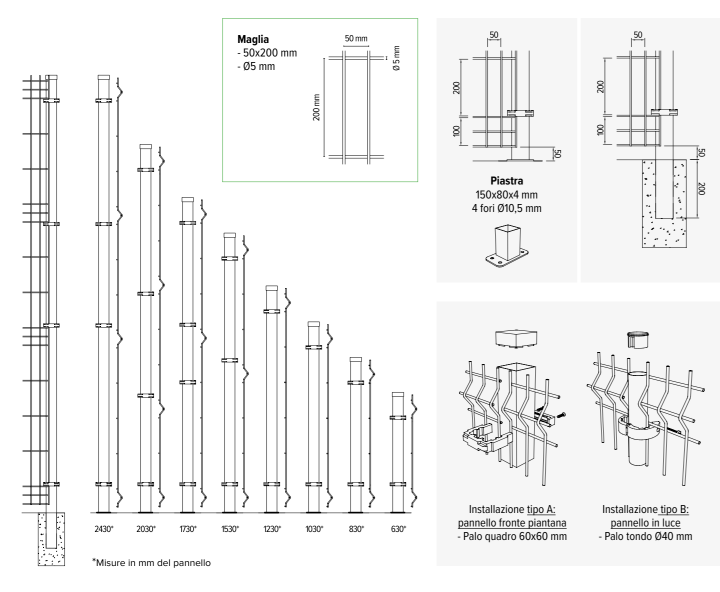
Pannelli in rete elettrosaldata in tondino di acciaio Ø5 mm nominale con nervature orizzontali di rinforzo. Maglia 50x200 mm. Larghezza pannello e altezza pannello vedere tabella. Interassi: palo quadro 2010/2065 e 2510/2565 mm; palo tondo 2015/2045 e 2515/2545 mm. Montaggio con Giunto universale MP e "Granchio".

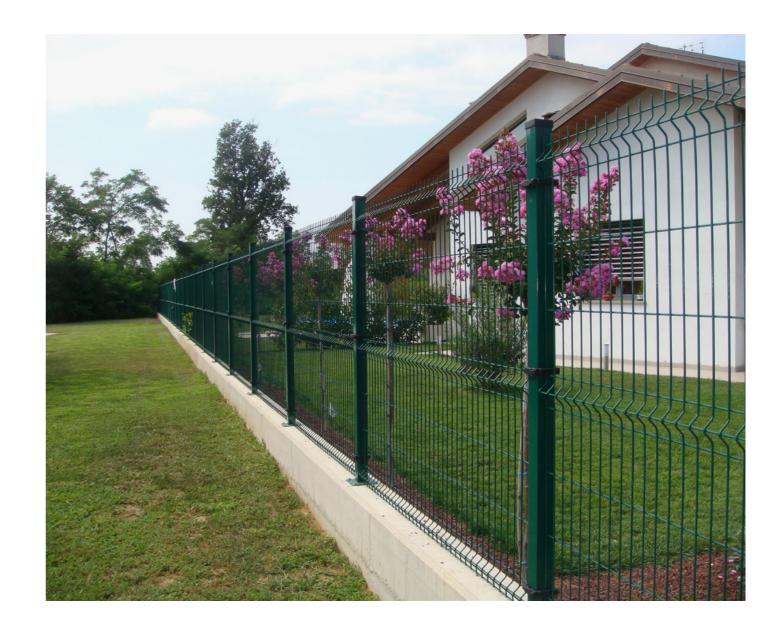
APPLICAZIONI

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

Accessori P. 88
Sistema Macs Fences P. 68

PIANTANE E SISTEMI

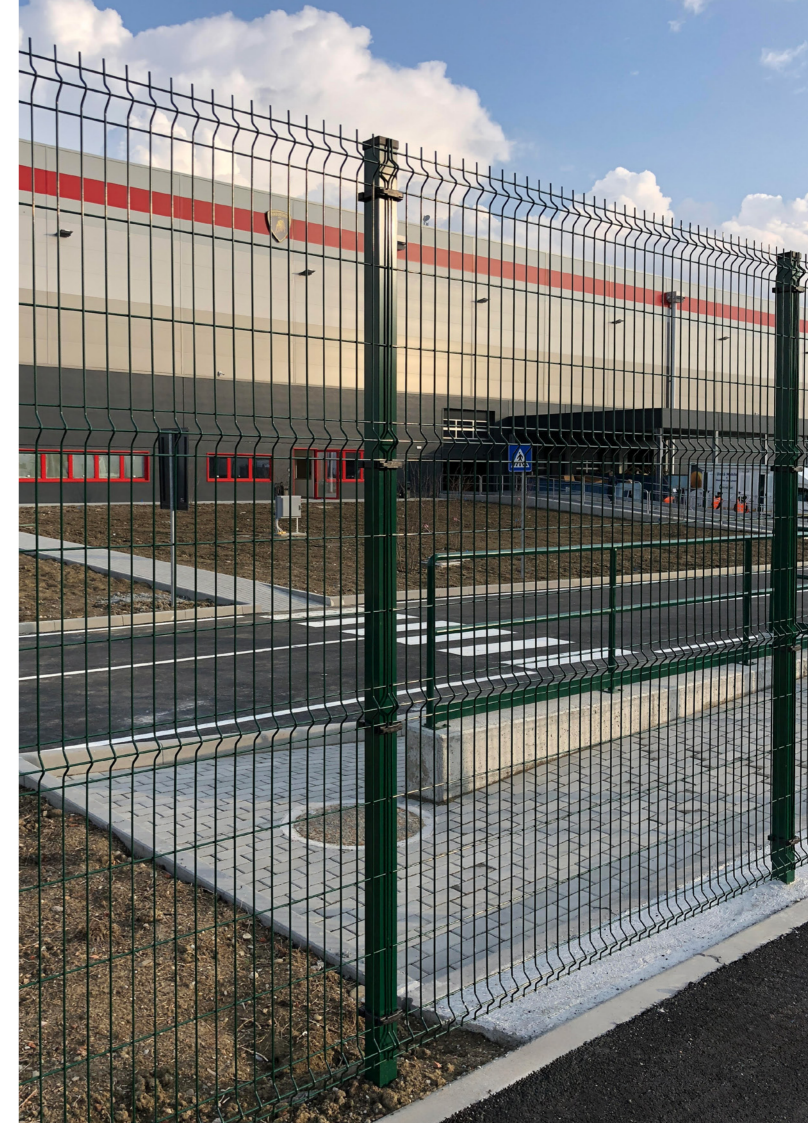




	PANN	NELLO		PIAN	ITANA	Ingh	isare	Tass	ellare
Н	L	Pe	eso	Sezione tubo	Punti fissaggio	Н	Peso zn.	н	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
	2005	7.4		60×60		1100	2,4	900	2,4
000	2005	7,4	4,4	Ø 40	2	1100	1,7	900	1,8
830	2505	0.4		60x60	2	1100	2,4	900	2,4
	2505	9,1	4,4	Ø 40		1100	1,7	900	1,8
	2005	0.0	4.0	60x60		1300	2,9	1100	2,8
4020	2005	8,8	4,2	Ø 40		1300	2,0	1100	2,1
1030	2505	40.0		60x60	2	1300	2,9	1100	2,8
	2505	10,9	4,2	Ø 40		1300	2,0	1100	2,1
	2005	40.0		60x60	2	1500	3,3	1300	3,3
4220	2005	10,2	4,1	Ø 40		1500	2,3	1300	2,4
1230	2505	12,7	44	60x60	2	1500	3,3	1300	3,3
	2505		4,1	Ø 40		1500	2,3	1300	2,4
	2005	12.5	4.4	60x60		1800	4,0	1600	3,9
1530	2005	13,5	4,4	Ø 40	2	1800	2,8	1600	2,8
1530	2505	16.0	4,4	60x60	3	1800	4,0	1600	3,9
	2505	16,8	4,4	Ø 40		1800	2,8	1600	2,8
	2005	14,4	4,2	60x60		2000	4,4	1800	4,4
1730	2005	14,4	4,2	Ø 40	4	2000	3,1	1800	3,2
	2505	17,9	4,1	60x60		2000	4,4	1800	4,4
	2005	171	4.2	60x60		2300	5,1	2100	5,0
2030	2005	17,1	4,2	Ø 40	4	2300	3,5	2100	3,6
	2505	21,3	4,2	60x60		2300	5,1	2100	5,0
2430	2005	20,0	4,1	60x60	4	2700	6,0	-	-
2430	2505	24,8	4,1	60x60	4	2700	6,0	-	-

^{*}Altezza delle piantane nominale





RECINTHA® N/L YOUNG

RECINTHA® N/L Young riprende il design del modello base, on pannelli arricchiti da onde sinusoidali (interasse 2500 mm) e pali quadri 60x60 mm o tondi Ø40 mm, in verde RAL 6005.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Maglia 59,5x200 mm
- Tondo verticale Ø4 mm
- Tondo orizzontale Ø5 mm

Materiale

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

Rivestimento Cancelli

Internazionale) - Giunto "Granchio" per palo tondo

Colori

- Verde RAL 6005

- Verniciatura con poliestere - Cancelli a battente un'anta, due ante, scorrevoli

Sistema di fissaggio - P. 92

palo quadro (Brevetto

- Giunto Universale MP per

VOCE DI CAPITOLATO

Pannelli in rete elettrosaldata in tondino verticale di acciaio Ø4 mm nominale con nervature orizzontali di rinforzo Ø5 mm. Maglia 59,5x200 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".

Accessori P. 88

APPLICAZIONI

- Edilizia industriale - Centri residenziali
- Villini

Maglia

- Ø5 mm tondo orizz. - Ø4 mm tondo vert.

- 59,5x200 mm

- Edifici pubblici

SISTEMA D'ALLARME MACS FENCES - P. 68

59,5 mm

Ø4mm

- Impianti fotovoltaici



Palo quadro 60x60 mm



Palo tondo Ø40 mm





^{*}Altezza delle piantane nominale

830 a 1530

SISTEMA D'ALLARME MACS FENCES - P. 68

APPLICAZIONI

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

RECINZIONI IN FILO

RECINTHA® P.G.

RECINTHA® P.G. riprende il design del modello N/L ed è un sistema modulare con corrimano superiore che copre spigoli e superfici sporgenti, rendendolo adatto per parchi giochi e luoghi aperti al pubblico.

Colori

tondo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Maglia 50x200 mm
- Tondo Ø5 mm
- Corrimano tubolare Ø40 mm

Materiale

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

Rivestimento

- Verniciatura con poliestere Cancelli

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

- Verde RAL 6005, altri colori a

richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio - P. 92

- Giunto Universale MP per

- Giunto "Granchio" per palo

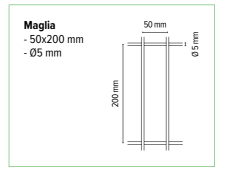
palo quadro (Brevetto

Internazionale)

VOCE DI CAPITOLATO

Pannelli modulari di rete elettrosaldata in tondino di acciaio Ø5 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.

Accessori P. 88

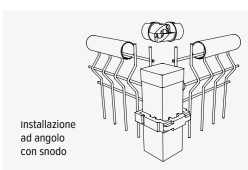








Ø40 mm



	PAN	INELLO		PIAN	TANA	Ingh	isare	Tasse	ellare
Н	L	Peso		Sezione tubo	Punti fissaggio	Н	Peso zn.	Н	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
830	2005	7,4	4,4	60x60	2	1100	2,4	900	2,4
630	2005	7,4	4,4	Ø 40	2	1100	1,7	900	1,8
1030	2005	8,8	4.2	60x60	2	1300	2,9	1100	2,8
1030	2005	0,0	4,2	Ø 40	2	1300	2,0	1100	2,1
1230	2005	10,2	4,1	60x60	2	1500	3,3	1300	3,3
1230	2005	10,2	4,1	Ø 40	2	1500	2,3	1300	2,4
1520	2005	2005 13,5	- AA	60x60	3	1800	4,0	1600	3,9
1530 20	2005		4,4	Ø 40	3	1800	2,8	1600	2,8





RECINTHA® 202

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

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

SISTEMA D'ALLARME MACS FENCES - P. 68



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

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

- Acciaio S235JR UNI EN 10025 zincato

Rivestimento

- Verniciatura con poliestere

- Verde RAL 6005, altri colori secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio - pag. 92

- Giunto universale MP
- Piatto con bulloneria antifurto (Palo ad Omega)

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

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.

APPLICAZIONI

- Edilizia industriale
- Aeroporti
- Centri residenziali
- Siti militari

- Parcheggi

Accessori Sistema Macs Fences P. 88 P. 68

DIMENSIONI









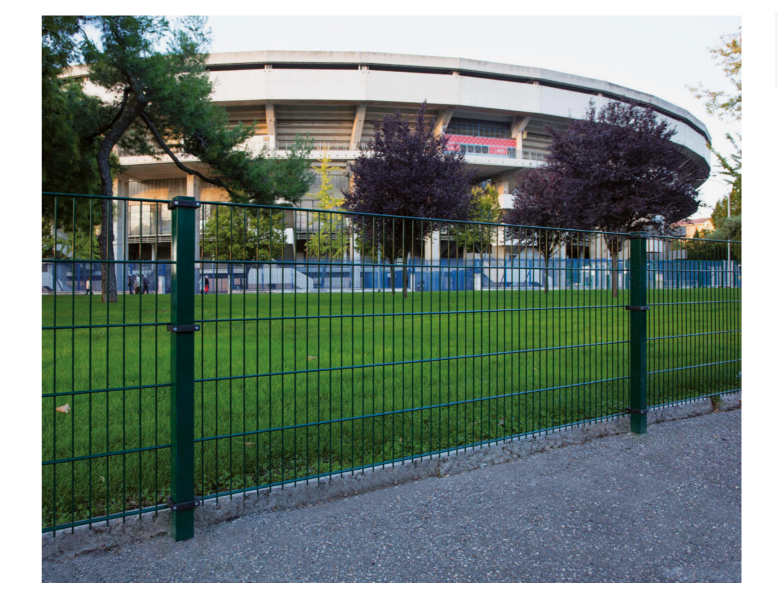


	PAN	NELLO		ı	PIANTANA		Ingl	nisare	Tassellare	
н	L	Pe	so	Sezione omega	Sezione tubo	Punti fissaggio	н	Peso zn.	н	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m²	mm	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
1030	2510	22,5	8,7	60x40x25		12	1500	9,5	1100	8,5
1030	2510	22,5	0,7		60x60	3	1300	3,8	1100	3,6
1230	2510	20.0	0.7	60x40x25		12	1700	11,4	1300	9,8
1230	2510	26,9	8,7		60x60	3	1500	4,4	1300	4,2
1420	2510	24.2	0.7	60x40x25		12	1900	12,9	1500	11,3
1430	2510	31,2	8,7		60x60	3	1700	5,0	1500	4,8
1630	2510	25.0	0.7	60x40x25		16	2100	14,3	1700	13,7
1630	2510	35,6	8,7		60x60	4	1900	5,6	1700	5,4
1020	2510	40	0.7	60x40x25		16	2400	16,3	1900	15,2
1830	2510	40	8,7		60x60	4	2100	6,2	1900	6,0
2020	2510	442	0.7	60x40x25		16	2600	17,8	2100	16,7
2030	2510	44,3	8,7		60x60	4	2300	6,8	2100	6,6
2230	2510	48,7	8,7	120x60x30		20	2800	31,3	2300	23,8
2430	2510	53,1	8,7	120x60x30		20	3000	33,7	2500	25,4

^{*}Altezza delle piantane nominale Peso delle piantane omega completo di piatto di chiusura







RECINTHA® SAFETY

Recintha® Safety è un sistema di recinzione ad alta sicurezza, progettato per essere invalicabile grazie all'assenza di appigli e alla resistenza alle cesoie. La struttura assicura massima visibilità, ideale per l'integrazione con sistemi di videosorveglianza. Il fissaggio con palo ad Omega e bulloneria inox antifurto ne potenzia la protezione. Sono disponibili traversi opzionali per aumentarne la rigidità. Nella versione Safety MACS, sviluppata con TSec, integra tecnologia avanzata per una sicurezza perimetrale intelligente.

SISTEMA D'ALLARME MACS FENCES - P. 68



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Maglia 76,2x12,7 mm
- Tondo Ø4 mm

Materiale

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

Rivestimento

- Verniciatura con poliestere

Colori

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

Sistema di fissaggio - pag. 92

- Piatto con bulloneria antifurto
- Mesh clips con bulloneria antifurto

Cancelli

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

VOCE DI CAPITOLATO

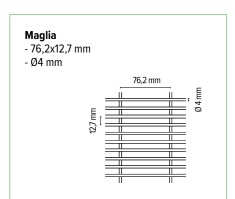
Pannelli di rete elettrosaldata in tondino di acciaio Ø4 mm tipo zinco alluminato. Maglia 76,2x12,7 mm. Larghezza pannello e altezza pannello vedere tabella. Pali in profilo ad Omega simmetrico con piatto di chiusura di 90x4 mm e 120x4 mm. Bulloni di fissaggio in acciaio inox a testa tonda con quadro 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 poliestere termoindurenti.

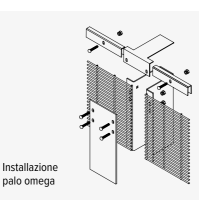
APPLICAZIONI

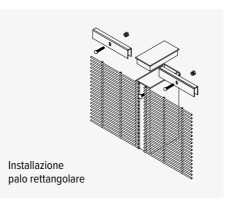
- Aree residenziali
- Aree industriali
- Aree commerciali
- Linee ferroviarie
- Siti militari
- Impianti di telecomunicazione
- Recinzioni di massima sicurezza
- Dogane e aeroporti
- Linee di confine

Accessori Sistema Macs Fences P. 88 P. 68

DIMENSIONI E SISTEMI







Fissaggio standard

	PANN	IELLO		PIAN	TANA	Ingh	isare
Н	L	Peso		Sezione omega	Punti fissaggio	Н	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m²	mm	n°	mm	kg/cad
1400	2518	30,9	8,5	60x40x25	16	1900	12,9
1600	2518	35,3	8,5	60x40x25	16	2100	14,3
1800	2518	38,8	8,5	60x40x25	16	2400	16,3
2000	2518	41,6	8,5	60x40x25	16	2600	17,8
2200	2518	45,8	8,5	120x60x30	20	2800	31,3
2400	2518	50,4	8,5	120x60x30	24	3000	33,7

Fissaggio mesh clip

	PANN	NELLO		PIAN	TANA	Ingh	isare
Н	L	Peso		Sezione rett.	Punti fissaggio	Н	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m²	mm	n°	mm	kg/cad
1400	2518	30,9	8,5	80x60x3	3	1900	11,6
1600	2518	35,3	8,5	80x60x3	4	2100	12,9
1800	2518	38,8	8,5	80x60x3	4	2400	14,7
2000	2518	41,6	8,5	80x60x3	4	2600	15,9
2200	2518	45,8	8,5	120x60x30	5	2800	15,1
2400	2518	50,4	8,5	120x60x30	6	3000	16,2

*Altezza delle piantane nominale

Peso delle piantane omega compreso di piatto di chiusura

Recintha® Safety disponibile anche la versione a tassellare su richiesta



da 2030 a 2430

da 2508 a 2510 mm

RECINZIONI IN FILO

RECINTHA® STADIUM

Recintha® Stadium è una recinzione da stadio in rete elettrosaldata conforme alla norma UNI EN 13200. Robusta e sicura, garantisce un'ottima visibilità agli spettatori e un'estetica curata grazie al sistema di piantane. È disponibile in tre versioni con altezze diverse per rispondere alle esigenze delle varie aree dell'impianto sportivo: il modello RS1 con altezza di 2230 mm, il modello RS2 con altezza di 2430 mm e il modello RS3 con altezza di 2230 mm più 630 mm di offendicola.

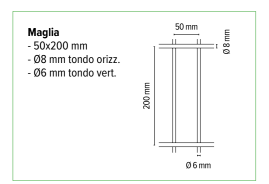
APPLICAZIONI

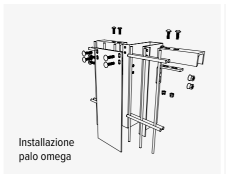
- Palazzetti dello sport
- Campi di atletica - Autodromi

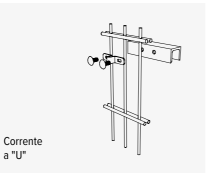
Accessori

- Campi da calcio - Centri sportivi
- Ippodromi

DIMENSIONI E SISTEMI







P. 88

	PANNE	LLO		PIANTA	INA	Inghisare	
н		Pe	so	Sezione omega	Punti fissaggio	н	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m²	mm	n°	mm	kg/cad
2230	2508	48,7	8,7	120X60X30	16	3000	43,9
2430	2508	53,1	8,7	120X60X30	20	3000	44,7
2230+630	2510	65,8	8,7	120X60X30	24	3000+650	49,0

*Altezza delle piantane nominale

Peso delle piantane omega compreso di piatto di chiusura

Recintha® Stadium disponibile anche la versione a tassellare su richiesta



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

Materiale

- Maglia 50x200 mm

Colori

- Verde RAL 6005, altri colori
- mm tondi verticali da 6 mm RAL
- Doppi tondi orizzontali da 8 a richiesta secondo tabella

Cancelli - Cancelli di sicurezza realizzati

- Acciaio S235JR UNI EN 10025 zincato

Rivestimento

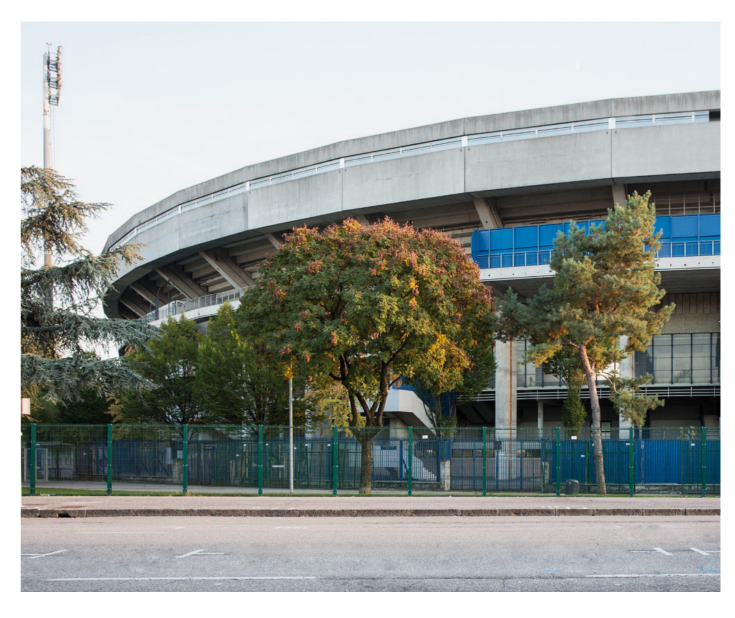
- Verniciatura con poliestere

secondo le Norme vigenti in materia di separatori di spazi e sicurezza per campi da gioco

e centri sportivi

VOCE DI CAPITOLATO

Recinzione tipo Recintha® Stadium in pannelli di rete elettrosaldata in tondino di acciaio Ø doppio filo 8 mm più 6 mm in verticale con maglia 50x200 mm, posta su sistema di pali con profilo ad Omega con piatto di chiusura e bulloneria inox antifurto rispondente a quanto disposto dalle Norme UNI EN 13200 in materia di separazione impianti sportivi. Zincata a caldo secondo la Norma UNI EN ISO 1461 e verniciata a polveri poliestere termoindurenti. Interasse piantane 2570 mm.





RECINZIONI MOBILI

DEFENDER HD PLUS

È una recinzione temporanea ideale per cantieri ed eventi, con sistema di fissaggio robusto e duraturo. La lunghezza di 3232 mm ne facilita il trasporto. Conforme alla Direttiva CEE 92/57 e ai D.L. 494/96 e 528/99.

VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione per messa in sicurezza temporanea dei cantieri denominata Defender HD PLUS è costituita da un telaio in tubolare prezincato 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.

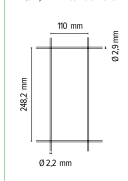
APPLICAZIONI

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

Accessori

Maglia

- 110x248,2 mm - Ø2,9 mm tondo orizz.
- Ø2,2 mm tondo vert.



PANNELLO

L Peso

2000 3232 11 248,2 110







Saetta di

controventatura



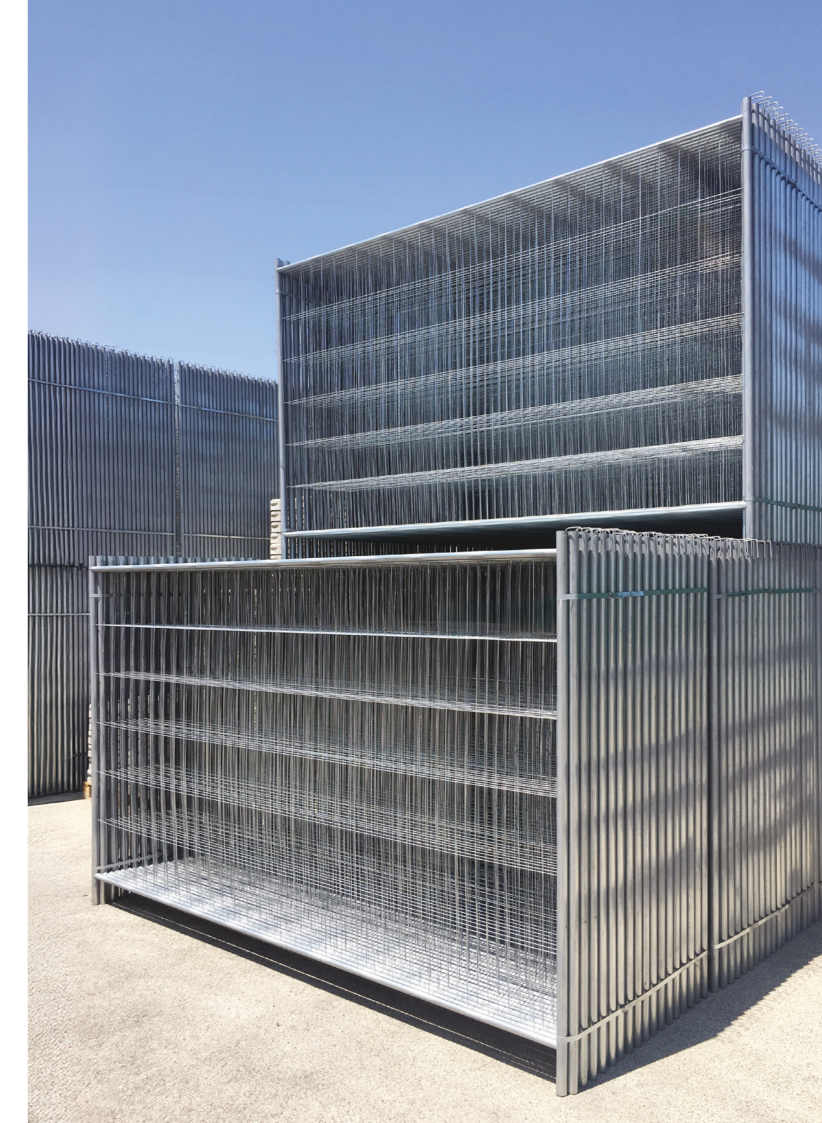
MAGLIA



di sicurezza

TUBO	BASAMENTO
Ø	Peso
mm	kg/cad
40+28	29







RECINZIONI MOBILI

DEFENDER PEOPLE

Defender People è una recinzione pensata per eventi temporanei, nata dall'esperienza nella sicurezza in cantiere. Facile da installare, offre ampia visibilità grazie alla pannellatura tubolare, garantendo sicurezza in contesti ludici e sportivi.

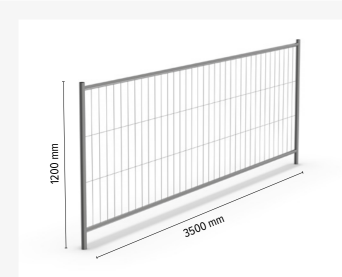
VOCE DI CAPITOLATO

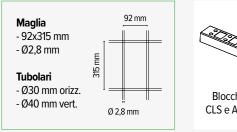
Transenne mobili, altezza 1100 mm e larghezza 2500 mm con struttura tubolare prezincata Ø32 mm e priva di spigoli; panellatura in tubi saldati Ø12 mm a interasse 130 mm. Installazione mediante piedini removibili in tubolare sagomato. Transenna fornita di due ganci saldati per l'unione sequenziale.

APPLICAZIONI

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

PANN	IELLO	MAGLIA	TUBO PANNELLATURA	TUBO CORNICE
н	L	Interasse tubo	Ø	Ø
mm	mm	mm	mm	mm
1100	2500	130	12	12





Blocchi Giunti CLS e ABS di sicurezza

Accessori P. 88 RECINZIONI MOBILI

DEFENDER MARATHON

È una recinzione derivata dal modello Defender HD, ideale per cantieri, aree di lavoro e, all'occorrenza, eventi e manifestazioni. Alta 1200 mm, assicura visibilità e rapidità di installazione.

VOCE DI CAPITOLATO

Recinzione mobile da cantiere altezza 1200 mm e larghezza 3480 mm con struttura tubolare prezincata a quattro tubi diametro 40 mm verticali e 30 mm orizzontali completa di pannellatura prezincata in rete maglia 92x315 mm, filo 2,8 mm corredata da blocchi in CLS o CLS ricoperto in ABS per il sostegno.

APPLICAZIONI

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

PANN	IELLO	MAG	GLIA	TUBO
Н	L	Н	L	Ø
mm	mm	mm	mm	mm
1200	3500	315	92	40 Vert + 30 Orizz



Accessori

P. 88

RECINZIONI MOBILI

DEFENDER CITY

Defender City è una recinzione che offre privacy e carattere al progetto. Disponibile in versione prezincata o preverniciata (standard grigio, con varianti su richiesta), si adatta a diversi contesti e normative locali.

VOCE DI CAPITOLATO

Recinzione mobile da cantiere altezza 2000 mm e larghezza 2080 mm con struttura tubolare prezincata a due tubi diametro 40 mm verticali con profili a "U" orizzontali completa di pannellatura prezincata o preverniciata in lamiera grecata corredata da blocchi in CLS o CLS ricoperto in ABS per il sostegno.

APPLICAZIONI

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



PANN	IELLO	PANNELLATURA	TUBOLARI
Н	L		Verticali
mm	mm		mm
2000	1950	Lamiera grecata prezincata o verniciata	40





APPLICAZIONI

- Zone residenziali
- Zone industriali
- Abitazioni di pregio

Accessori

- Parchi

- Aree esterne impianti sportivi

CANCELLATE

ACUMINA®

Acumina® è una cancellata modulare antiscavalcamento, ideale per contesti residenziali. Esteticamente curata, è disponibile zincata o verniciata (anche micacea) per un effetto artigianale. Abbinabile a piantane in piatto 60x7 mm o a palo conificato nella versione "Old".

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Profili tubolari verticali tronco conici. Interasse 117 mm, Ø20 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 a richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio - pag. 94

- Bulloni antifurto TTQST M10x30 inox

Piantane

- Piantana in piatto 60x7 mm

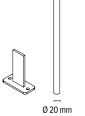
Cancelli

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

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 Ø20 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.

Tubolare Ø20 mm Piastra 130x60x7 mm 2 fori Ø12 mm





P. 88

Piantana in piatto 60x7 mm



Dettaglio tubolari

	1A9	NNELLO		PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
Н	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	Н	Peso zn.	Н	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m²	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





950 a 2006

APPLICAZIONI

- Zone residenziali

Accessori

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

CANCELLATE

CELENO®

È una cancellata elegante e robusta, dal design lineare e discreto. Garantisce sicurezza senza appigli per lo scavalcamento ed è priva di punte, rendendola ideale per contesti residenziali e spazi pubblici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Profili tubolari verticali. Interasse 117 mm, Ø20 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 - pag. 94

- Bulloni antifurto TTQST M10x30 inox

Piantane

- Piantana in piatto 60x7 mm

Cancelli

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

VOCE DI CAPITOLATO

La cancellata modello Celeno® è costituita da pannelli modulari standard, a profili verticali tubolari, altezza mm ..., larghezza 1992 mm, diametro profili Ø20 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.

Tubolare Ø20 mm

Piastra 130x60x7 mm 2 fori Ø12 mm





Piantana in piatto

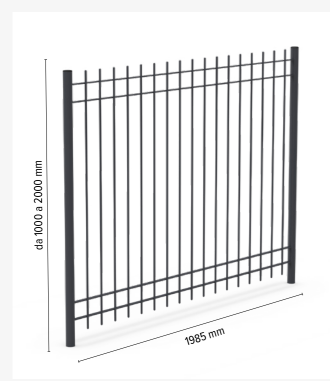


P. 88

	PAI	NNELLO		PIAN	TANA	Ingl	nisare	Tass	sellare
н	L	Pe	so	Sezione	Punti fissaggio	Н	Peso zn.	Н	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m²	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





APPLICAZIONI

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

Accessori

P. 88

CANCELLATE

ANTICLEA®

Anticlea® è una recinzione elegante e solida in tondini pieni da 12 mm, ispirata allo stile italiano. Il sistema brevettato a spinetta nascosta garantisce un'estetica pulita. Ideale per contesti di pregio e edifici storici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Coppie di piatti orizzontali
- Tondi verticali Ø12 mm ad interasse 110 mm

Materiale

- Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

- Rivestimento zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- Verniciatura con poliestere

Colori

- Grigio micaceo, altri colori a 25x6 mm ad interasse 100 mm richiesta secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio - pag. 92

- Spinetta a scomparsa in acciaio inox

Piantane

- Piantana in tubo Ø50 / Ø60 mm

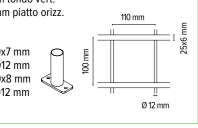
Cancelli

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

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 mm a interasse 100 mm), intercollegati per elettrosaldatura da una pluralità di tondi verticali (Ø12 mm a interasse 110 mm) arrotondati alle due estremità. Interasse pali: 2000 mm.

Maglia - Ø12 mm tondo vert. - 25x6 mm piatto orizz. Piastra - 130x60x7 mm 2 fori Ø12 mm - 150x80x8 mm 4 fori Ø12 mm Ø 12 mm









	1A9	NNELLO		PIANTANA		Inghisare		Tassellare	
н	L	Peso		Sezione tubo	Punti fissaggio	Н	Peso zn.	н	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
1000	1985	28,19	14,2	Ø 50	4	1300	3,4	1100	3,4
1200	1985	31,68	13,3	Ø 50	4	1500	3,9	1300	3,9
1500	1985	36,9	12,4	Ø 50	4	1800	4,7	1600	4,7
1800	1985	47,28	13,3	Ø 60	6	2100	5,5	1900	5,2
2000	1985	50,96	12,9	Ø 60	6	2300	6,0	2100	6,0



1015 a 1415 mm

APPLICAZIONI

- Aree residenziali

Accessori

- Arredo urbano - Centri storici
- Parchi pubblici

CANCELLATE

RECINTHA® GIGLIO

Recintha® Giglio è una recinzione modulare dallo stile classico, ispirata alle ville patrizie del '900. Con struttura tubolare e puntale a giglio, unisce eleganza e visibilità del verde. La finitura anticata e il sistema di aggancio pratico la rendono ideale per residenze di pregio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Profili tubolari verticali ad interasse 110 mm e Ø16 mm con puntali a "Giglio"
- Correnti orizzontali a "U" 20x30x20x3 mm

Materiale

- Acciaio S235JR UNI EN 10025 zincato Sendzimir

Rivestimento

- Verniciatura con poliestere

Colori

- Nero micaceo, altri colori secondo tabella RAL

Sistema di fissaggio - pag. 92

- Giunto "Granchio"
- Squadretta di fissaggio

Piantane

- Piantana in tubo Ø40 mm

Cancelli

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

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.

Tubolari

- Ø16 mm
- Ø40 mm

Piastra 150x80x5 mm







Giglio



P. 88

Giunto Granchio

ELLO		PIAN	TANA	Ingl	hisare	Tassellare	
Pe	so	Sezione tubo	Punti fissaggio	Н	Peso zn.	Н	Peso zn.
g/cad	kg/m²	mm	n°	mm	kg/cad	mm	kg/cad
10,2	5,0	Ø 40	2	1360	2,9	1160	3,0
11,5	4,7	Ø 40	2	1560	3,2	1360	3,3
12,7	4,5	Ø 40	2	1760	3,5	1560	3,6
	Pe: g/cad 10,2 11,5	Peso g/cad kg/m² 10,2 5,0 11,5 4,7	Peso Sezione tubo g/cad kg/m² mm 10,2 5,0 Ø 40 11,5 4,7 Ø 40	Peso Sezione tubo Punti fissaggio g/cad kg/m² mm n° 10,2 5,0 Ø 40 2 11,5 4,7 Ø 40 2	Peso Sezione tubo Punti fissaggio H g/cad kg/m² mm n° mm 10,2 5,0 Ø 40 2 1360 11,5 4,7 Ø 40 2 1560	Peso Sezione tubo Punti fissaggio H Peso zn. g/cad kg/m² mm n° mm kg/cad 10,2 5,0 Ø 40 2 1360 2,9 11,5 4,7 Ø 40 2 1560 3,2	Peso Sezione tubo Punti fissaggio H Peso zn. H g/cad kg/m² mm n° mm kg/cad mm 10,2 5,0 Ø 40 2 1360 2,9 1160 11,5 4,7 Ø 40 2 1560 3,2 1360



RECINZIONI IN GRIGLIATO

STEROPE®

Tra i prodotti di Defim 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.

SISTEMA D'ALLARME MACS FENCES - P. 68



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Maglia 62x132 mm
- Piatti verticali 25x2 mm
- Tondi orizzontali Ø4,5 mm

Materiale

- Acciaio S235JR UNI EN 10025
- Acciaio COR-TEN S355 JOWP (solo Sterope® 3)

Rivestiment

- 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 - pag. 94

- 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

VOCE DI CAPITOLATO

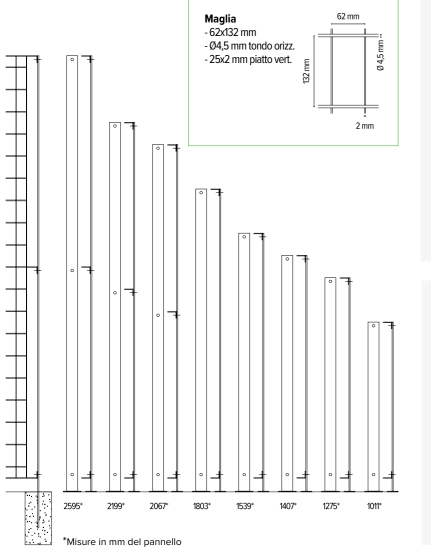
La recinzione in grigliato elettrosaldato modello STEROPE® è costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati od affiancati, altezza mm ..., larghezza 1992 mm, maglia 62x132 mm, profili verticali in piatto 25x2 mm (interasse 62 mm), collegamenti in tondo orizzontale Ø4,5 mm (interasse 132 mm). 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

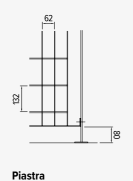
APPLICAZIONI

- Aree industrialiAree residenziali
- Parcheggi
- Edifici scolastici
- Aree commerciali

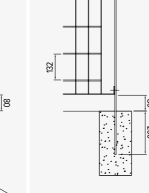
Accessori Sistema Macs Fences P. 88 P. 68

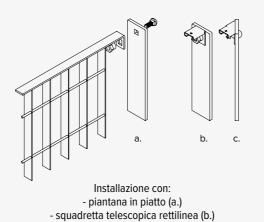
PIANTANE E SISTEMI





- 130x60x7 mm 2 fori Ø12 mm - 150x80x8 mm 4 fori Ø12 mm

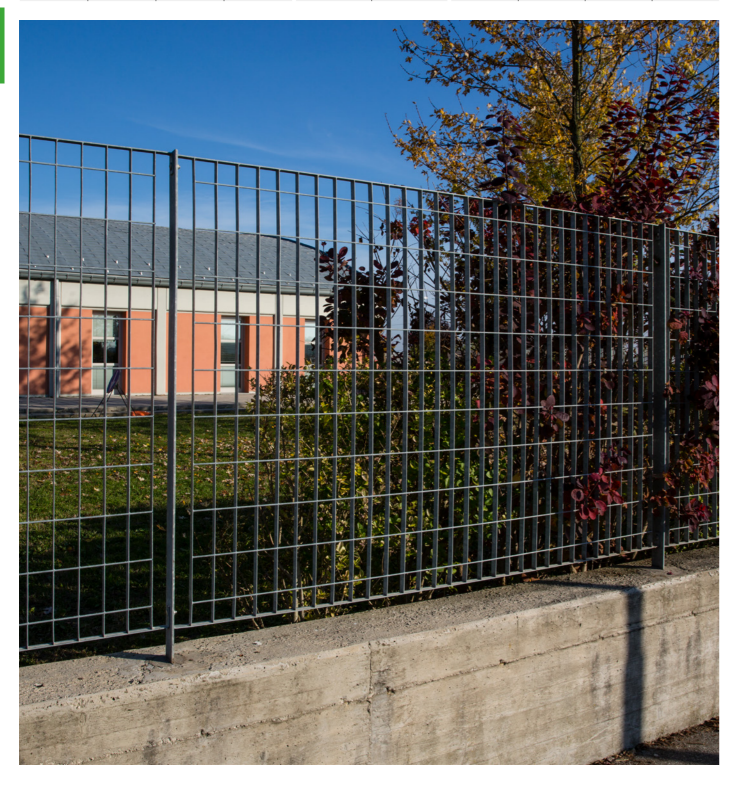




- squadretta telescopica 45° (c.)



	PANN	NELLO		PIANTANA		Ingh	isare	Tass	ellare
Н	L	Pe	so	Sezione	Punti fissaggio	Н	Peso zn.	н	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m²	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





SISTEMA D'ALLARME MACS FENCES - P. 66



APPLICAZIONI

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

Accessori Sistema Macs Fences

P. 88 P. 68 RECINZIONI IN GRIGLIATO

PLEIONE®

Pleione® è una recinzione in grigliato con maglia quadrata a trama fitta, che unisce eleganza e design ricercato a solidità e robustezza. I pannelli si abbinano a piantane in piatto da 60x7 mm o 80x8 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Maglia 62x66 mm
- Piatti verticali 25x2 mm
- Tondi orizzontali Ø4,5 mm

Materiale

- Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

- Zincatura a caldo **UNI EN ISO 1461**

Cancelli

- Cancelli a battente un'anta, - Verniciatura con poliestere due ante, scorrevoli

Sistema di fissaggio - pag. 94

- Bullone TDE M10x30 Inox

- Bullone Antifurto TTQST

- Piantana in piatto 60x7 -

80x8 mm a tassellare o

M10x30 Inox

a inghisare

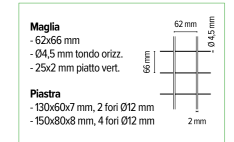
Piantane

Colori

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

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 Ø4,5 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.









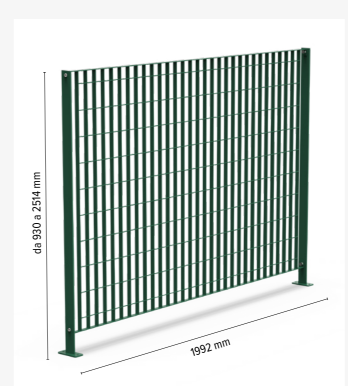


Attacco intermedio

Squadretta

	1A9	NNELLO		PIAN	TANA	Ingl	nisare	Tassellare	
Н	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	Н	Peso zn.	н	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m²	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





SISTEMA D'ALLARME MACS FENCES - P. 66



APPLICAZIONI

- Impianti industrialii - Aeroporti
- Siti militari

Piastra

- Infrastrutture

Accessori Sistema Macs Fences

P. 88 P. 68

RECINZIONI IN GRIGLIATO

BRITOSTEROPE®

Britosterope® è una recinzione robusta e sicura, composta da pannelli modulari monolitici di grandi dimensioni, realizzati con barre verticali in piatto ed elementi orizzontali in tondo elettrosaldati. Unisce solidità e design estetico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Maglia 62x132 mm
- Piatti verticali 30x4 mm
- Tondi orizzontali Ø6 mm

Materiale

- Acciaio S235JR UNI EN 10025

Rivestimento

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

Sistema di fissaggio - pag. 94

- 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

Colori

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

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 Ø6 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.

Maglia - 62x132 mm - Ø6 mm tondo orizz. - 30x4 mm piatto vert.





- Zone industriali

- Aree doganali

- Zone residenziali



60x7 mm

80x8 mm





Attacco

Squadretta



	PAN	NNELLO		PIAN	TANA	Ingl	nisare	Tassellare	
н	L	Peso		Sezione	Punti fissaggio	н	Peso zn.	н	Peso zn.
mm	mm	kg/cad	kg/m²	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

RECINZIONI A LAMELLE

TALIA® VENTUS / SCREEN

Talia® Ventus e Talia® Ventus Screen sono recinzioni lamellari che uniscono eleganza, riservatezza e design Made in Italy. Grazie alla particolare sezione delle lamelle, offrono un perfetto equilibrio tra estetica e privacy, con la versione Screen che garantisce un grado di schermatura visiva ancora maggiore. Entrambe sono certificate antivento e si distinguono per la qualità dei materiali e per la facilità di posa, resa possibile dall'integrazione tra pannello e piantana.

SISTEMA D'ALLARME MACS FENCES - P. 68



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Maglia 46x132 mm
- Profili Talia® e Talia® Screen orizzontali
- Tondi verticali Ø4 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 - pag. 94

- Bullone antifurto TTQST M10x30 inox

Piantane

- Piantana in piatto 80x8 mm

Cance

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

VOCE DI CAPITOLATO

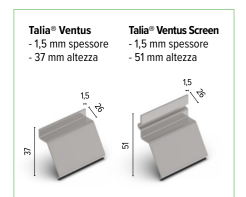
La recinzione Talia® Ventus e Talia® Ventus Screen sono costituite da pannelli modulari, monolitici, maglia 46x132 mm, profili orizzontali a sezione speciale (interasse 46 mm), collegamenti verticali in tondo da diametro Ø4 mm (interasse 132 mm). Piantane in piatto 80x8 mm saldate alle due estremità 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.

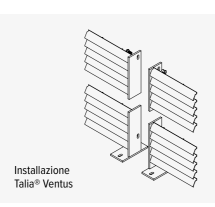
APPLICAZIONI

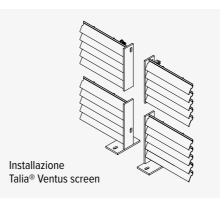
- Abitazioni di pregio
- Aree tecniche
- Edifici pubblici

Accessori Sistema Macs Fences P. 88 P. 68

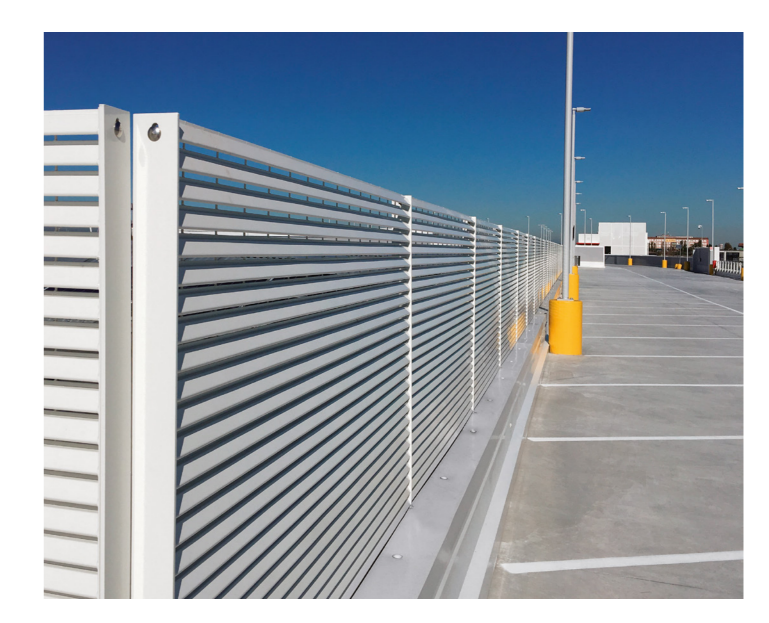
DIMENSIONI E SISTEMI











1963

1963

PIANTANA INTEGRATA 80x8 mm PANNELLO CON PIANTANA lg 1200 Inghisare 23,8 37,4 954 1650 36,6 23,2 lg 1001 Tassellare 42,5 22,3 lg 1200 Inghisare 954 2000 21,9 41,7 lg 1001 Tassellare 23,2 lg 1850 Inghisare 61,0 1596 1650 60,1 22,8 lg 1643 Tassellare 69,6 21,8 lg 1850 Inghisare 1596 2000 68,7 21,5 lg 1643 Tassellare 75,3 23,2 lg 2300 Inghisare

22,7

21,9

21,4

lg 2010 Tassellare

lg 2300 Inghisare

lg 2010 Tassellare

*N. 3 punti di fissaggio per pannello

1650

2000

73,5

85,9

84,1

Talia® Ventus Screen

	PANNELLO CO	ON PIANTANA		PIANTANA INTEGRATA 80x8 mm
Н	L	Pe	so	Н
mm	mm	kg/cad	kg/m²	mm
067	1050	45,6	28,6	lg 1200 Inghisare
967	1650	44,8	28,0	lg 1014 Tassellare
067	2000	52,4	27,1	lg 1200 Inghisare
967	967 2000	61,6	31,9	lg 1014 Tassellare
1608	1050	74,4	28,1	lg 1850 Inghisare
1608	1650	73,5	27,7	lg 1655 Tassellare
1608	2000	85,9	26,7	lg 1850 Inghisare
1000	2000	85,0	26,4	lg 1655 Tassellare
1975	1650	91,7	28,2	lg 2300 Inghisare
1975	1650	89,9	27,6	lg 2022 Tassellare
1975	2000	105,8	26,8	lg 2300 Inghisare
19/5	2000	104,0	26,3	lg 2022 Tassellare

^{*}N. 3 punti di fissaggio per pannello





RECINZIONI A LAMELLE

TALIALIVE / SCREEN

TaliAlive e TaliAlive Screen sono recinzioni lamellari in acciaio COR-TEN che reinterpretano in chiave moderna la tradizione artigianale del ferro. Eleganti, sobrie e senza tempo, garantiscono protezione della privacy con zero manutenzione grazie al materiale "vivo" che cambia nel tempo valorizzando l'ambiente. La versione Screen, con lamelle più accentuate, offre una schermatura visiva superiore. Entrambe sono certificate antivento e dotate di sistema integrato pannello-piantana per una posa semplice e rapida.

SISTEMA D'ALLARME MACS FENCES - P. 68



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Maglia 46x132 mm
- Profili Talia® e Talia® Screen orizzontali
- Tondi verticali Ø4 mm

Materiale

- Acciaio COR-TEN S355JOWP

Trattamento

- Eventuale ossidazione accelerata

Sistema di fissaggio - pag. 94

- Bullone antifurto TTQST M10x30 Inox o Nerinox

Piantan

 Piantana in piatto 60x7 mm o 80x8 mm su richiesta specifica di progetto

Cancelli

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

VOCE DI CAPITOLATO

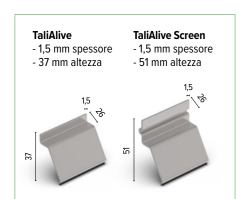
La recinzione TaliAlive e TaliAlive Screen sono costituite da pannelli modulari, monolitici, maglia 46x132 mm, profili orizzontali a sezione speciale (interasse 46 mm), collegamenti verticali in tondo da diametro Ø4 mm (interasse 132 mm). Piantane in piatto 60x7 mm o 80x8 mm saldate alle 2 estremità 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. Materiale: acciaio COR-TEN. Trattamento: eventuale ossidazione accelerata.

APPLICAZIONI

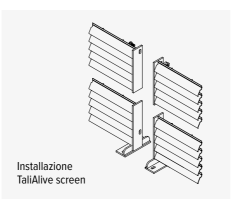
- Abitazioni di pregio
- Aree tecniche
- Edifici pubblici

Accessori Sistema Macs Fences P. 88 P. 68

DIMENSIONI E SISTEMI







TaliAlive

	PANNELLO CO	PIANTANA INTEGRATA 60x7 mm		
Н	L	Pe	so	Н
mm	mm	kg/cad	kg/m²	mm
954	1650	29,9	19,0	lg 1200 Inghisare
954	1650	29,4	18,7	lg 1001 Tassellare
954	2000	34,6	18,1	lg 1200 Inghisare
954	2000	34,0	17,8	lg 1001 Tassellare
1596	1650	49,1	18,6	lg 1850 Inghisare
1596	1650	48,5	18,4	lg 1643 Tassellare
1596	2000	56,9	17,8	lg 1850 Inghisare
1596	2000	56,4	17,7	lg 1643 Tassellare

	PANNELLO CO	PIANTANA INTEGRATA 80x8 mm		
Н	L	Peso		Н
mm	mm	kg/cad	kg/m²	mm
1963	1650	68,5	21,1	lg 2300 Inghisare
1903	1650	67,0	20,7	lg 2010 Tassellare
1963	2000	78,1	19,9	lg 2300 Inghisare
1903	2000	76,6	19,5	lg 2010 Tassellare

*N. 3 punti di fissaggio per pannello

TaliAlive Screen

	PANNELLO CO	PIANTANA INTEGRATA 60x7 mm		
Н	L	Pe	so	Н
mm	mm	kg/cad	kg/m²	mm
967	1650	37,3	23,4	lg 1200 Inghisare
907		36,8	23,1	lg 1014 Tassellare
967	2000	43,6	22,5	lg 1200 Inghisare
967	2000	43,0	22,2	lg 1014 Tassellare
1608	1650	61,3	23,1	lg 1850 Inghisare
1008	1050	60,7	22,9	lg 1655 Tassellare
1608	2000	71,7	22,3	lg 1850 Inghisare
8001	2000	71,2	22,1	lg 1655 Tassellare

PANNELLO CON PIANTANA				PIANTANA INTEGRATA 80x8 mm
Н	L	Peso		Н
mm	mm	kg/cad	kg/m²	mm
1975	1650	83,4	25,6	lg 2300 Inghisare
		81,9	25,1	lg 2022 Tassellare
1975	2000	96,2	24,4	lg 2300 Inghisare
		94,7	24,0	lg 2022 Tassellare

*N. 3 punti di fissaggio per pannello



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

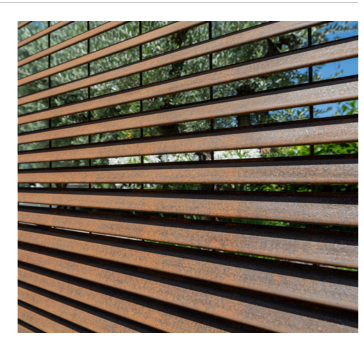
A basso contenuto di elementi di lega e ad elevata resistenza meccanica, il COR-TEN è un acciaio sempre più protagonista nell'architettura moderna attenta non solo all'estetica, ma anche alla durata nel tempo priva di manutenzione. Per questo TaliAlive racchiude tutte le prestazioni richieste dalle più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

TaliAlive garantisce:

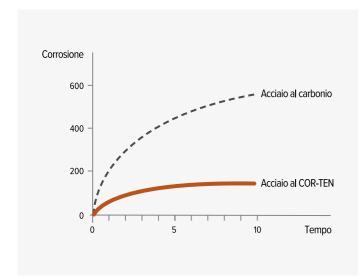
- assenza dei costi di manutenzione
- resistenza alla corrosione da cinque a otto volte superiore all'acciaio al carbonio
- elevata resistenza meccanica

TALIA, PIÙ SOLUZIONI PER IL TUO PROGETTO

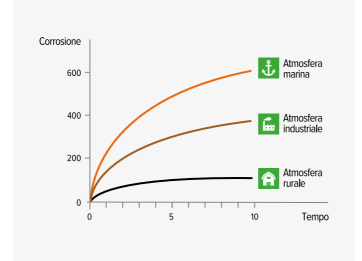
Dallo sviluppo di nuove soluzioni per l'architettura, TaliAlive è un innovativo prodotto in grigliato elettrosaldato "a lamelle" della famiglia Talia® proposto con molteplici possibilità di utilizzo: protezioni visive e ambientali, schermature, rivestimenti di facciate, tamponamenti e recinzioni complete. 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.



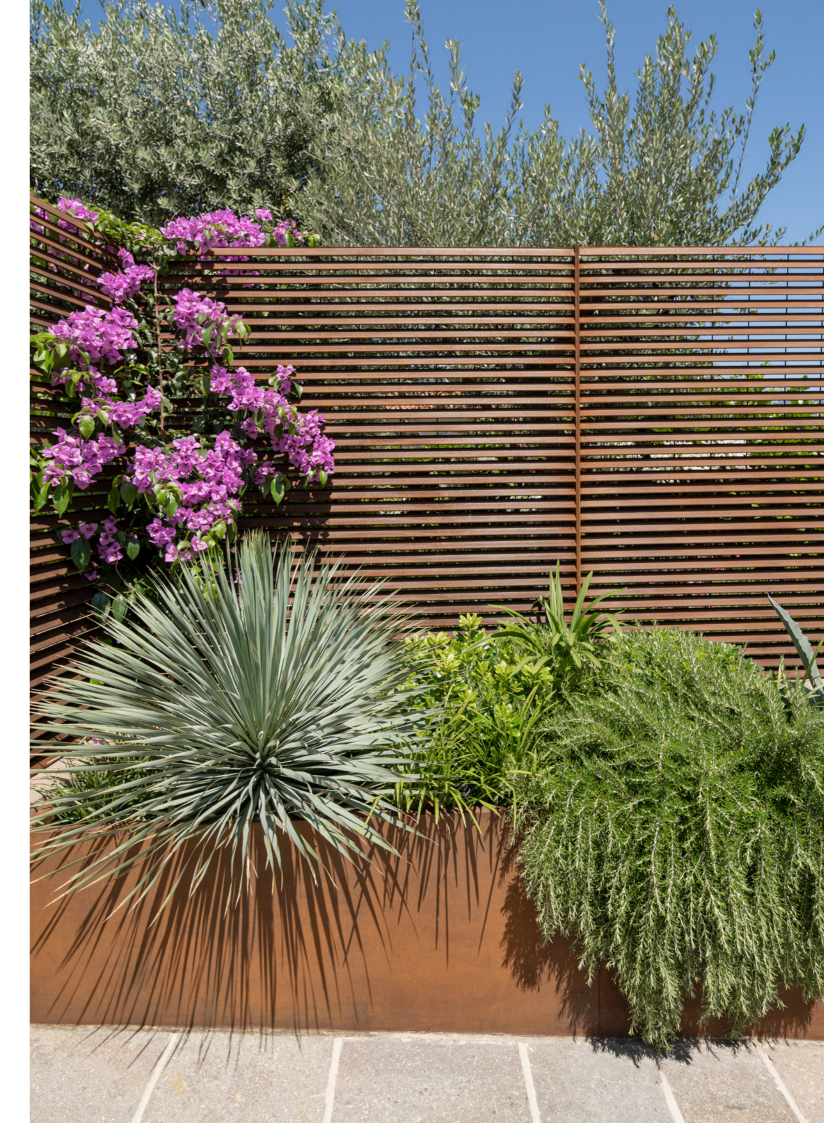




Acciaio al carbonio e COR-TEN a confronto



Acciaio COR-TEN in diverse atmosfere



CANCELLI

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

APPLICAZIONI

- Linee ferroviarie
 - Impianti industriali

- Linee di confine

- Siti militari A
 - Aree tecnicheCentri storici

- Aree residenziali

- Aree commerciali

- Aeroporti- Depositi doganali- Autodromi
- Abitazioni di pregio Edifici pubblici e scolastici
 - Recinzioni di massima sicurezza

- Impianti sportivi

- Impianti di telecomunicazione

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 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 A MISURA

Studiata per ogni specifico progetto e con struttura più robusta, è destinata ad applicazioni professionali e di pregio. Sono forniti con profili prezincati e verniciati a polveri e pannellatura in rete coordinata con la recinzione in cui sono inseriti. Sono disponibili sia nella versione a battente, pedonale e carrabile, sia scorrevole.





LINEA 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.







SISTEMI DI SICUREZZA

LINEA MACS FENCES

MACS (MEMS-based anticlimbing system) rileva in maniera puntuale i tentativi di effrazione e scavalcamento, 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 Grado di protezione IP

Numero di zone

Fino a 32 zone senza limiti sul Umidità relativa numero di sensori presenti e 0-100% 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 collocato in posizione 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 89x73x25,5 mm

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 3x6 m (considerando il sensore 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 antiscavalcamento, 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 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 Edifici pubblici
- Linee di confine - Parcheggi

allarme 8 zone

sicurezza

- Recinzioni di massima

- Dogane e aeroporti

- Impianti fotovoltaici

- Siti militari
- Alimentazione 12V Uscita **MASTER** manomissione Uscita





Applicazione MACS Fences integrato, un sensore ogni due pannelli

SISTEMI DI SICUREZZA

MACS FENCES INTEGRATO

MACS è studiato appositamente per integrarsi in modo armonioso e funzionale con il modello Recintha® Safety. 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 Defim Orsogril.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SCHEDA DI RETE (MACS-ETH) MASTER (MACS-MAS)

Alimentazione

Sistema di fissaggio Supporto barra Din

Dimensione scheda

Ingressi digitali

Uscite NC - numero 8+1 tamper

Uscite NC - tipo Relè Optomos: 60Vmax, 400mA, resistenza di

Tipologia comunicazione

> 10000 eventi

12 Vcc - 3 A

146x84 mm

4 ingressi digitali

contatto < 2 ohm

Porta Ethernet

Memoria digitale

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 140x115x61 mm

Ingressi digitali Ingresso tamper

Uscite NC - numero

Uscite NC - tipo Optomos

Collegamenti

2 bus di comunicazione verso i sensori, 1 bus di comunicazione verso la scheda di rete, W-Sync

SISTEMI DI SICUREZZA

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 Defim Orsogril. 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®.



Applicazione MACS Fences esterno, un sensore ogni due pannelli

EDILIZIA INNOVATIVA

RIVESTIMENTI DI FACCIATA





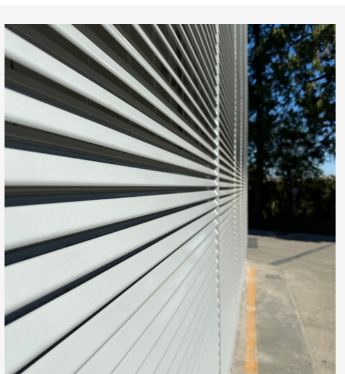
I nostri sistemi di rivestimento nascono per coniugare estetica, funzionalità e sostenibilità. Soluzioni pensate per valorizzare l'architettura contemporanea e rispondere alle esigenze di riqualificazione, con materiali e tecnologie che uniscono design e resistenza nel tempo.

INDICE DI SEZIONE

Talia® / Screen / TaliAlive	P. 7
Teti	P. 7
Grigliato Semilavorato Verticale	P. 7



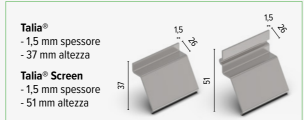
70 Defim Orsogril Catalogo generale Prodotti



RIVESTIMENTI DI FACCIATA

TALIA® / SCREEN / TALIALIVE

La linea Talia® offre soluzioni eleganti e versatili per nuovi progetti e riqualificazioni edilizie, adattandosi a contesti moderni ed eleganti grazie a finiture zincate o verniciate. Grazie alle sue caratteristiche riesce a dare un impronta decisa ad ogni progetto. Disponibile nelle versioni standard e Screen per diversi livelli di schermatura, si distingue anche nella variante TaliAlive in acciaio COR-TEN, che unisce estetica calda e naturale all'assenza di manutenzione. L'installazione è supportata dall'Ufficio Tecnico per ottimizzare le dimensioni per adattarsi al meglio al contesto.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Maglia 46x132 mm
- Profili Talia® e Talia® Screen orizzontali
- Tondi verticali da Ø4 mm

Materiale

- Acciaio S235JR UNI EN 10025
- Acciaio COR-TEN

Rivestimento

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

VOCE DI CAPITOLATO

Sistema di rivestimento di facciata composto da elementi lamellari in acciaio S235JR o acciaio COR-TEN con maglia 46x132 mm collegati mediante elettrosaldatura da tondi verticali Ø4 mm.

SISTEMI

Sistemi di fissaggio standard

- modulo 50x1963 mm con asola

- modulo 70x196				
39 - 11	27.2	47 11 12	36 125	47 1112 27 88 47 23
3	693	**********	892	70
1963 	- asola 12x25	1963	36	
*****	917	**********	846	
d 0 d 0 d	asola 12x25			







Defim Orsogril Catalogo generale Prodotti Rivestimenti di facciata



RIVESTIMENTI DI FACCIATA

TETI

Teti è il sistema esclusivo di rivestimento facciata di Defim Orsogril, realizzato con profili metallici elettrosaldati e tondi verticali da 4 mm. Disponibile in versione piena o microforata, unisce eleganza e permeabilità. Il fissaggio diretto del pannello non bordato alla struttura rende l'installazione rapida, economica e adatta a diversi contesti progettuali.

Rivestimento

- Zincatura a caldo

UNI EN ISO 1461

Sistema di fissaggio

- Frontale con viti

autoperforanti

- Verniciatura con poliestere

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

- Maglia 116x200 mm
- Profili orizzontali
- Tondi verticali da Ø4 mm

Materiale

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

VOCE DI CAPITOLATO

Il rivestimento di facciata Teti è costituito da pannelli modulari, monolitici, maglia 116x200 mm, profili orizzontali a sezione speciale (interasse 116 mm), collegamenti verticali in tondo da Ø4 mm (interasse 200 mm).

Profilo pieno

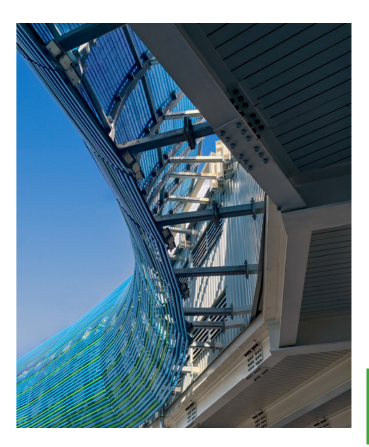
Materiale: acciaio S235JR UNI EN 10025

Profilo Microforato

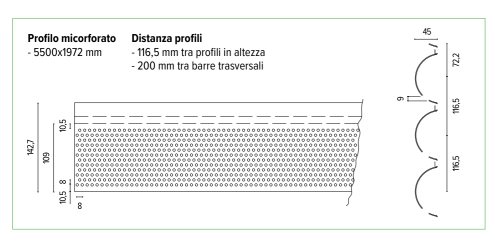
Materiale: acciaio Sendzimir.

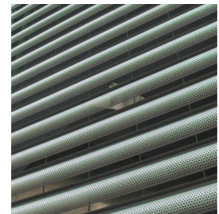
Finitura: verniciato con polveri poliestere su materiale zincato a caldo secondo le Norme UNI EN ISO 1461 o su materiale Sendzimir.

Sistema di fissaggio frontale con viti autoperforanti. Si consiglia l'utilizzo di un fissaggio per ogni profilo. Dimensioni pannello 5500x1972 mm.



DIMENSIONI E SISTEMI





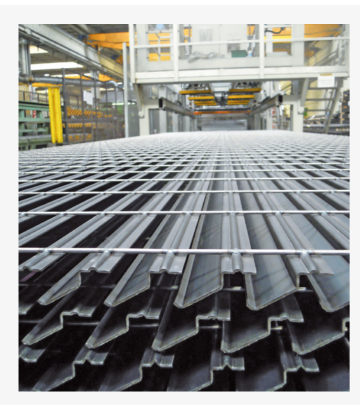
	PANN	IELLO	MAG	BARRA TRASVERSALE		
н	L	Pe	·so	Н	L	Ø
mm	mm	kg/cad kg/m²		mm	mm	mm
1972	5500	167,7	15,5	116	200,0	5,0







4 Defim Orsogril Catalogo generale Prodotti Rivestimenti di facciata 75



RIVESTIMENTI DI FACCIATA

GRIGLIATO SEMILAVORATO VERTICALE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale

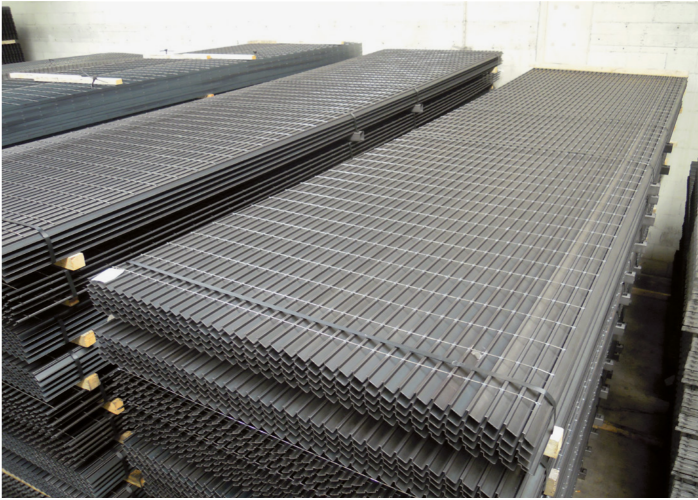
- Acciaio S235JR UNI EN 10025
- Acciaio COR-TEN

Rivestimento

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

		PANNELLO		MAG	GLIA	BARRA P	ORTANTE	DISTANZIALE	CONFEZIONI
	Н	L	Peso	А	В	Н	S	Ø	N pozzi
TIPO	mm	mm	kg/cad	mm	mm	mm	mm	(nominale)	N. pezzi
DIONE	6000	1136	77,8	42	44	25	2	4	10
DANAE	5900	1136	64,9	42	132	25	2	4	10
DI FIONE	5900	1552	71,2	62	66	25	2	4,5	10
PLEIONE	5900	1862	85	62	66	25	2	4,5	10
CTEDODE 2	5900	1552	63,2	62	132	25	2	4,5	10
STEROPE 2	5900	1862	75,5	62	132	25	2	4,5	10
CTEDODE 2	5900	1553	92,3	62	132	25	3	4,5	10
STEROPE 3	5900	1863	110,2	62	132	25	3	4,5	10
BRITOSTEROPE	5900	1864	180,9	62	132	30	4	6	10
	5400	1596	117,9	46	132			4	5
TALLA	5400	1963	145	46 132				4	5
TALIA	6100	1596	130,8	46	132	sp.	1,5	4	5
	6100	1963	160,8	46	132			4	5
	5400	1610	154,7	46	132			4	5
	5400	1975	190	46	132			4	5
TALIA SCREEN	6100	1610	171,6	46	132	sp.	1,5	4	5
	6100	1975	210,7	46	132			4	5
TETI	5500	1972	163,5	116	200	sp.	1,5	5	5
TETI MICROFORATA 1 SENDIZIMIR	5500	1972	152,6	116	200	sp. 1,5		5	5
	6100	1000	77,1			25	6	12	5
	6100	1200	86,8			25	6	12	5
ANTICLEA	6100	1500	101,5	ANTI	CLEA	25	6	12	5
	6100	1800	130,2			25	6	12	5
	6100	2000	140			25	6	12	5





Defim Orsogril Catalogo generale Prodotti Rivestimenti di facciata 77

LINEA PAN™





Naturale, resistente ed esclusivo: PAN™ è il filo in acciaio COR-TEN che protegge le coltivazioni integrandosi perfettamente nel paesaggio. Una gamma completa per il settore vitivinicolo, pensata per durare e rispettare l'ambiente.

INDICE DI SEZIONE

COR-TEN 100% P. 80

PAN[™] P. 81

PAN™ Wire PAN™ Mesh PAN™ Mesh Free PAN™ Mesh Fix Vineyards PAN™-Props







LA FORZA E LA BELLEZZA DELLA NATURA IN UN MATERIALE

COR-TEN 100%

L'acciaio COR-TEN è un materiale versatile che porta nel suo nome le sue principali caratteristiche:

COR - rosion resistance (resistenza alla corrosione) TEN - sile strenght (resistenza alla trazione)

La principale proprietà dell'acciaio COR-TEN è la capacità di auto proteggersi dalla corrosione elettrochimica. Il metallo durante il processo di ossidazione rilascia una polvere di ossidi degli elementi in lega che patina la superficie composta da uno strato esterno poroso e uno strato interno molto sottile ed impermeabile, ricco di rame (0.2-0.5%), cromo (0.5-1.5%) e fosforo (0.1-0.2%).

PROCESSO DI OSSIDAZIONE ED EVOLUZIONE CROMATICA NEL TEMPO

L'esposizione all'alternanza degli agenti atmosferici innesca il processo di maturazione cromatica del filo nell'arco di pochi mesi.

UNA DURATA NEL TEMPO, OLTRE LA VITA DEL VITIGNO

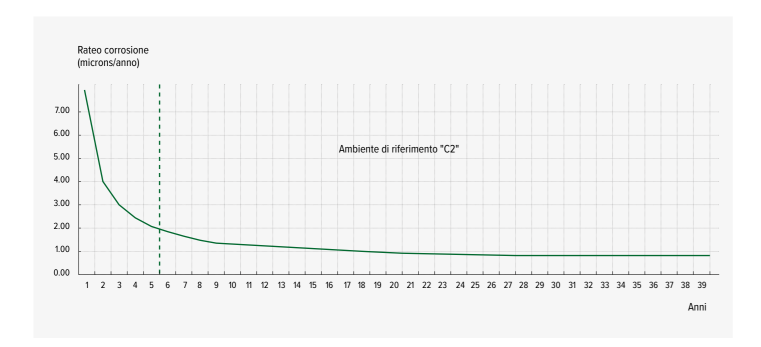
- Dopo la riduzione fisiologica nei primi cinque
- anni, il diametro del filo in acciaio COR-TEN si stabilizza garantendo standard superiori.

PAN™ è l'unico filo in acciaio COR-TEN ad alta resistenza e basso allungamento che si auto-protegge dalla corrosione atmosferica con la formazione di una patina superficiale. La colorazione bruna conferitagli dal tempo ne consente una completa armonizzazione estetica nel contesto vitivinicolo.

		1	1		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1	
	 	 		1	1	1	
1°	2 °	3°	4°	5°	6°	7°	8°
mese	mese	mese	mese	mese	mese	mese	mese

Un filo che, grazie al processo ossidante di auto-protezione degli agenti atmosferici, consente un ciclo di vita superiore ai 40 anni come dimostrato dalle prove (*) effettuate presso il Politecnico di Milano.

* Prove effettuate in ambiente aggressivo (poltiglia bordolese) indicano caratteristiche meccaniche inalterate nel tempo con una perdita di diametro media pari a 0.16 mm per PAN™ diametro 2.2 mm.





Confezionato in rotoli da 25kg. Su richiesta possibili imballi personalizzati.

APPLICAZIONI

- VignetiMeleti
- Uliveti ad alta densità
- eleti Frutteti

FILO PER VIGNETI IN COR-TEN

PAN™ WIRE

PAN™ rappresenta l'anello finale di una filiera produttiva controllata fin dall'origine. Nato all'interno di Feralpi Group, uno dei principali produttori di acciaio in Europa e di cui Defim Orsogril fa parte, è frutto di un processo sostenibile, attento all'uomo e all'ambiente. Esalta le proprietà tecniche dell'acciaio COR-TEN, unendo a un aspetto naturale ed ecocompatibile elevate performance di resistenza e basso allungamento, superiori a quelle dei tradizionali fili zincati e zinco-alluminio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni filo Ø da 1,6 a 3,9 mm Durata

Oltre la vita della vigna

Allungamento 3/6%

Materiale Acciaio COR-TEN S355JOWP

Rm medio 900 N/mm²

CLA	ASSICO FILO ZINC	ATO	Fil	.O ZINCO-ALLUMIN	NIO	FILO PAN [™]					
А	llungamento 18-20)%	А	lungamento 10-12	2%	Allungamento 3-6 %					
Rm medio 420 N/mm²			Rr	n medio 780 N/m	m²	Rm medio 900 N/mm²					
Ø	Output	Load	Ø	Output	Load	Ø	Output	Load			
mm	m/kg	kg	mm	m/kg	kg	mm	m/kg	kg			
2,0	40,6	130									
2,2	33,5	163	1,6	63,4	160						
2,4	28,2	190	1,8	50,1	200	1,6	63,4	190			
			2,0	40,6	240	1,8	50,1	240			
2,7	22,3	250	2,2	33,5	290	2,0	40,6	300			
3,0	18,0	300	2,5	26,0	350	2,2	33,5	365			
3,4	14,0	380	2,8	20,7	430	2,3	30,7	400			
3,9	10,7	560	3,2	16,4	520	2,7	22,3	520			
4,4	8,4	680	3,4	14,0	680	2,9	19,3	600			
4,9	6,8	780	4,0	10,1	940	3,6	12,5	920			
5,4	5,6	950	4,5	8,0	1190	3,9	10,7	1015			

CONFRONTO CON FILO STANDARD



Filo da vigna standard

A differenza del tradizionale filo $Zn \in ZnAI$, PAN^m si integra in misura ecocompatibile al vigneto per un aspetto armonico e senza tempo.



Filo PAN™ in COR-TEN

0 Defim Orsogril Catalogo generale Prodotti PAN™ 8



VignetiFrutteti

AgricolturaZootecnica

RETE ANNODATA IN COR-TEN

PAN™ MESH

La rete annodata PAN™ Mesh si inserisce con armonia nei contesti agricoli più prestigiosi senza intaccare l'estetica dell'ambiente in cui viene utilizzato offrendo durata nel tempo e basso allungamento. Grazie alle sue caratteristiche di estrema resistenza è in grado di offrire una barriera all'ingresso di animali anche di grossa taglia. La rete annodata è a maglie differenziate degradanti (aumentano di altezza dal basso verso l'alto). La rete si adatta a qualsiasi tipo di terreno. È ideale per recinzioni in agricoltura, in particolare per viticoltura o allevamenti di animali. Sono presenti due linee una normale ed una più pesante per proteggere anche dagli animali di grossa stazza, come cinghiali, caprioli, lupi etc...

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rotoli da 50 m Maglie differenziate

Dimensioni filo PAN™ Mesh Ø1,9/2,4 mm

PAN™ Mesh Strong Ø3,0/3,7 mm

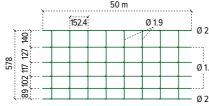
Materiale Acciaio COR-TEN S355JOWP

PAN" MESH												
Modello	m²	kg/pz										
A 60 - 6 - 15	28.80	14.10										
C 80 - 8 - 15	40.20	18.60										
E* 100 - 9 - 15	49.10	21.30										
L 120 - 13 - 15	59.20	28.40										
N 150 - 12 - 15	74.50	29.30										
O* 200 - 17 - 15	101.20	40.30										

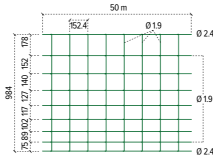
PAN™ MESH STRONG											
Modello	m²	kg/pz									
A 80 - 8 - 15	40.20	40.70									
B* 100 - 9 - 15	49.00	46.50									
C 120 - 10 - 15	59.00	52.50									
D 140 - 11 - 15	70.50	59.10									
O* 200 - 17 - 15	101.20	83.59									



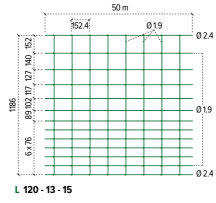
PAN™ MESH - ROTOLI DA 50 ml







E 100 - 9 - 15



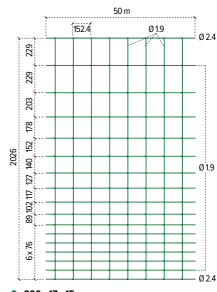
152.4

5

C 80 - 8 - 15

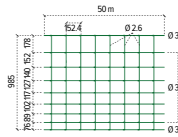
Ø 2.4

N 150 - 12 - 15

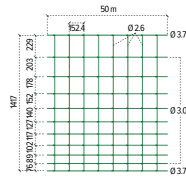


0 200 - 17 - 15

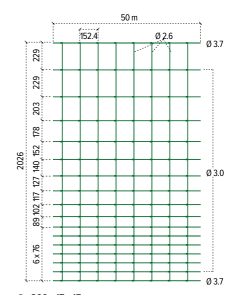
PAN™ MESH STRONG - ROTOLI DA 50 ml



B 100 - 9 - 15



D 140 - 11 - 15



0 200 - 17 - 15

82 Defim Orsogril Catalogo generale PAN™ Catalogo generale



APPLICAZIONI

- VignetiFrutteti
- AgricolturaZootecnica

RETE MAGLIA SCIOLTA IN COR-TEN

PAN™ MESH FREE

I rotoli in rete a maglia sciolta per la loro particolare conformazione sono l'ideale per delimitare campi ed appezzamenti di grosse dimensioni.

PAN™ Mesh Free con l'utilizzo del COR-TEN porta al massimo queste caratteristiche con un materiale puro che non si deteriora nel tempo. Il rotolo non essendo rivestito da plastiche o vernici ma auto proteggendosi con una patina naturale si integra in modo armonico con l'ambiente agreste. Grazie alle caratteristiche di resistenza e di basso allungamento, il COR-TEN è in grado di garantire prestazioni costanti nel tempo sia per estetica sia per rigidità. I rotoli sono producibili con maglia 50x50 mm in filo 2.2 o 2.4 mm nelle altezze 1000, 1250, 1500, 1750 e 2000 mm.

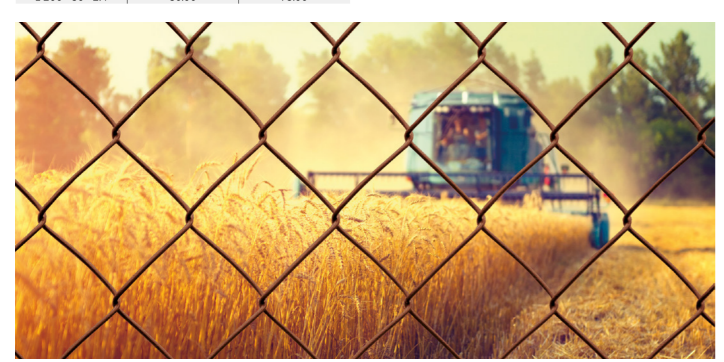
CARATTERISTICHE TECNICHE

Rotoli da 25 m **Maglia** sciolta

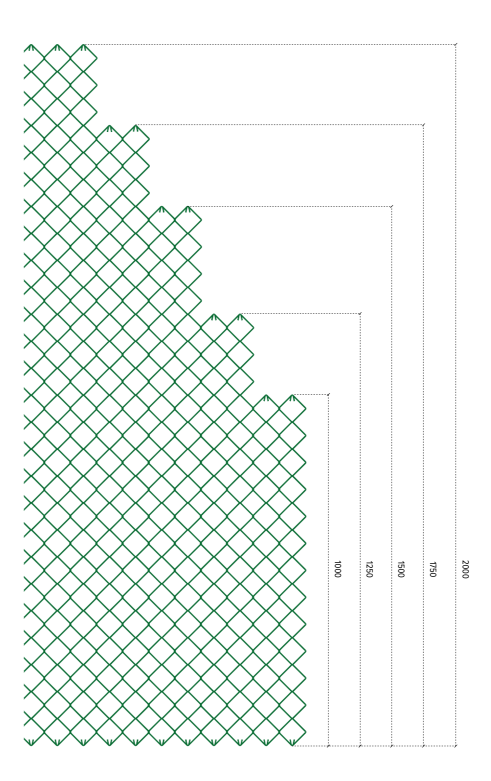
Dimensioni filo

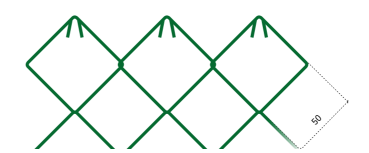
PAN[™] Mesh Free Ø2,2 mm PAN[™] Mesh Free Strong Ø2,4 mm Materiale Acciaio COR-TEN S355JOWP

	PAN™ MESH FREE	
model	m²	kg/pz - pa
A 100 - 50 - 2.2	25.00	31.50
B 125 - 50 - 2.2	31.25	39.38
C 155 - 50 - 2.2	38.25	48.83
D 175 - 50 - 2.2	43.75	55.13
E 200 - 50 - 2.2	50.00	63.00
F 100 - 50 - 2.4	25.00	37.50
G 125 - 50 - 2.4	31.25	46.88
H 155 - 50 - 2.4	38.25	58.13
l 175 - 50 - 2.4	43.75	65.63
L 200 - 50 - 2.4	50.00	75.00



Catalogo generale









PAN™ MESH FREE

TUTORI IN COR-TEN

VINEYARDS PAN™-PROPS

Per una soluzione Total-COR-TEN Defim Orsogril ha sviluppato dei tutori diametro 7 mm in acciaio patinabile in grado di garantire le medesime prestazioni del normale tondo da 8 mm ma con tutta la qualità e la valenza tecnico-estetica della linea PAN™. Grazie a questi supporti viene garantita la perfetta verticalità della barbatella e la solidità del filare. PAN™ Props si armonizza con il vigneto ed offre una durata oltre la vita della vigna. Sempre disponibile a magazzino nelle altezze 1200, 1500 e 1600 mm e producibile su commessa per differenti esigenze.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni barra Ø7 mm

Lunghezza da 1000 mm a 2000 mm

Materiale Acciaio COR-TEN S355JOWP



CARATTERISTICHE TECNICHE

valorizzando l'ambiente.

RETE ELETTROSALDATA IN COR-TEN

Un'esperienza di 60 anni ci ha reso leader nel mondo

della rete elettrosaldata. La continua ricerca di materiali innovativi ha portato all'applicazione del COR-TEN

alle nostre reti e recinzioni. Siamo in grado di produrre

qualsiasi tipo di rete elettrosaldata, inclusa la linea

RECINTHA® N/L e i rotoli, anche in COR-TEN, per

adattarsi meglio ai contesti agricoli e offrire soluzioni

durevoli e naturalmente autoprotette, senza rivestimenti.

Il COR-TEN, grazie al suo processo di maturazione, è un

materiale "vivo", con sfumature che mutano nel tempo

PAN™ MESH FIX

Dimensioni filo Ø da 3,0 a 4,4 mm

Maglia

da 25 mm a 200 mm

Materiale

Acciaio COR-TEN S355JOWP

APPLICAZIONI

- Vigneti
- Uliveti ad alta densità





APPLICAZIONI

- Agricoltura

- Zootecnica

- Edilizia





Defim Orsogril Catalogo generale Prodotti PAN™

ACCESSORI



INDICE DI SEZIONE

PALI	P. 9
SISTEMI DI MONTAGGIO	P. 9
Fissaggi Complementi Accessori recinzioni Viteria	
SISTEMI DI ALLARME	P. 9
ТАРРІ	P. 9
ACCESSORI SPECIFICI	P. 9

Accessori Recintha® Accessori Defender Accessori Grigliati

88 Defim Orsogril Catalogo generale

PALI

PALI



PALO QUADRO

60x60 mm

- Palo Quadro 60x60 mm spessore 1,2 mm
- Materiale prezincato e verniciato poliestere
- Modelli disponibili: inghisare o tassellare
- A tassellare: piastra di base 150x80x5 mm, 4 fori Ø10,5 mm

Codice Prodotto RCPN0060XXXX

Accessorio per

tappo 80

Accessorio per

Recintha® Safety

Recintha® N/L Recintha® N/L Young Recintha® 202 Recintha® P.G.

Codice Prodotto Codice Prodotto

RCRT8060XXXX RCRT1260XXXX

tappo 120



PIANTANA IN PIATTO

80x8 mm

- Piantana 80x8 mm per pannelli in grigliato oltre i 2 m - Materiale Acciaio S275JR zincato a caldo a Norma UNI
- EN ISO 1461, disponibile anche verniciato poliestere
- Modelli disponibili: inghisare o tassellare - A tassellare: piastra di base 150x80x8 mm, 4 fori Ø12 mm
- Predisposto con 3 forature per il fissaggio di cui una centrale per l'attacco intermedio

Codice Prodotto PIA808XXXX

Accessorio per

Sterope® Pleione® Britosterope®



PIANTANA ANTICLEA

Ø50 mm / Ø60 mm

60x7 mm

- Piantana 60x7 mm per pannelli in grigliato fino a 2 m
- Materiale Acciaio S275JR zincato a caldo a Norma UNI EN ISO 1461, disponibile anche verniciato poliestere
- Modelli disponibili: inghisare o tassellare
- A tassellare: piastra di base 130x60x7 mm, 2 fori Ø12 mm
- Predisposto con 2 forature per il fissaggio, per il pannello 1986 mm un ulteriore foro centrale per l'attacco intermedio

Codice Prodotto PIA607XXXX

Accessorio per

Sterope® Pleione® Britosterope® Acumina®

Celeno®

Codice P. Ø50 Codice P. Ø60

PIA60XXXX

- Palo Tondo Ø50 mm spessore 2 mm per pannello H da 1000 a 1500 mm
- Palo Tondo Ø60 mm spessore 2 mm per pannello H da 1800 a 2000 mm
- Materiale Acciaio S235JR zincato a caldo a Norma UNI EN ISO 1461, disponibile anche verniciato poliestere
- Modelli disponibili: inghisare o tassellare
- A tassellare: piastra di base 130x60x7 mm, 2 fori Ø12 mm (palo Tondo Ø50 mm); piastra di base 150x80x8 mm, 4 fori Ø12 mm (palo Tondo Ø60 mm)
- Predisposto con scanalature per il sistema di fissaggio per tratti rettilinei o angoli

PIA50XXXX

Accessorio per Anticlea®



- Palo Rettangolare 80x60 mm spessore 3 mm o 120x60 mm spessore 2 mm
- Materiale pre-zincato e verniciato poliestere
- Modelli disponibili: inghisare o tassellare - Con inserti filettati per fissaggio con mesh clips
- o piatto di chiusura e viti antifurto



- Palo Tondo Ø40 mm spessore 1,2 mm
- Materiale pre-zincato e verniciato poliestere
- Modelli disponibili: inghisare o tassellare
- A tassellare: piastra di base 150x80x5 mm, 4 fori Ø10,5 mm

Codice Prodotto RCPC0040XXXX





PALO OMEGA+PIATTO

- Palo Omega 60x40x25 mm completo di piatto di chiusura larghezza 90x4 mm
- Predisposizione per bulloni antifurto con forature
- Materiale pre-zincato e verniciato poliestere
- Modelli disponibili: inghisare o tassellare

Accessorio per Recintha® 202 Recintha® Safety



PALO OMEGA+PIATTO

- Palo Omega 120x60x30x3 mm completo di piatto di chiusura larghezza 120x4 mm
- Predisposizione per bulloni antifurto con forature
- Materiale pre-zincato e verniciato poliestere
- Modelli disponibili: inghisare o tassellare

Codice Prodotto Piatto: RCOM3120XXXX RCPT4120XXXX

Accessorio per Recintha® 202 Recintha® Safety Recintha® Stadium

PALO TONDO CON PUNTE "GIGLIO"

Ø40 mm

- Palo Tondo Ø40 mm spessore 1,2 mm con punte
- Materiale pre-zincato e verniciato poliestere colore
- Modelli disponibili: inghisare o tassellare
- A tassellare: piastra di base 150x80x5 mm, 4 fori Ø10,5 mm

Codice Prodotto RGPN0000XXXX

Accessorio per Recintha® Giglio



PIANTANA RICHIESTA SPECIFICA SU PROGETTO

Accessori

- Realizziamo piantane con diversi profili per specifiche esigenze di progetto

Codice Prodotto recinzioni in grigliato PIASPEC....

Codice Prodotto recinzioni in rete RCPNSPEC....

Accessorio per Tutte le recinzioni

Defim Orsogril Catalogo generale

(escluso Defender)

SISTEMI DI MONTAGGIO



GIUNTO UNIVERSALE MP PALO QUADRO

Fissaggi - Palo 60x60 mm

- Giunto universale MP (Multi Purpose) in plastica rinforzata nera
- Permette diversi tipi di fissaggio in luce o con l'attacco centrale (verificare l'interasse sulle tabelle tecniche)
- La speciale conformazione agevola l'installazione in caso di salti di quota e curvature di ogni gradazione
- È brevettato da Defim Orsogril

Codice Prodotto 49001023INOX

Accessorio per Recintha® N/L

Recintha® N/L Young Recintha® 202 Recintha® P.G.



- Giunto Granchio in plastica rinforzata nera
- Permette diversi tipi di fissaggio in luce o con l'attacco centrale (verificare l'interasse sulle tabelle tecniche)
- La speciale conformazione agevola l'installazione in caso di salti di quota e curvature di ogni gradazione

Codice Prodotto GRANCHIOXXX

Accessorio per Recintha® N/L Recintha® N/L Young Recintha® P.G. Recintha® Giglio



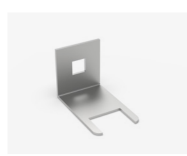
SPINETTA A SCOMPARSA

Fissaggi

- Speciale sistema di fissaggio a totale scomparsa
- Garantisce sicurezza pur essendo invisibile una volta installato

Codice Prodotto SPINETTANTICZ

Accessorio per Anticlea®



ATTACCO INTERMEDIO

- Fissaggio opzionale per le recinzioni in grigliato a partire da H 1986 mm (sempre presente nelle altezze segnalate)
- La particolare conformazione "a forchetta" aumenta la rigidità del pannello posato
- Materiale zincato elettrolitico o COR-TEN
- Può anche essere fornita verniciata con poliestere

Codice Prodotto ATTINXXXX...

Accessorio per Sterope® Pleione® Britosterope®



SQUADRETTA RETTILINEA

- Accessorio per consentire il fissaggio dei pannelli in grigliato adattati in cantiere
- Materiale zincato elettrolitico o COR-TEN
- Può anche essere fornita verniciata con poliestere

Codice Prodotto SQUTELX...

Accessorio per Sterope®

Pleione® Britosterope®



SQUADRETTA ANGOLARE

Complementi

- Permette il fissaggio del pannello in grigliato adattato in cantiere con curve
- Può anche essere fornita verniciata con poliestere

Codice P. DX Codice P. SX SQUTEL45DXXXX SQUTEL45SXXXX

Accessorio per Pleione® Britosterope®

SISTEMI DI MONTAGGIO



Fissaggi

- Sistema di fissaggio "a ragno"
- Di facile installazione e garantisce alta sicurezza
- Disponibile zincata o verniciata poliestere

Codice Prodotto MESHCLIPX...

Accessorio per Recintha® Safety

ACCESSORI - FISSAGGI E COMPLEMENTI

ACCESSORI RECINZIONI



PUNTE ANTINTRUSIONE

Fissaggi

- Accessorio antintrusione opzionale da fissare in cima alle recinzioni in grigliato
- Lunghezza 1992 mm H circa 55 mm
- Materiale zincato UNI EN ISO 1461
- Possono anche essere fornite verniciate con poliestere

Cod. P. Zincato Cod. P. Verniciato KITANTZ

KITANTZV

Accessorio per Sterope® Pleione®

Britosterope®



OFFENDICOLA PER TUTTE LE PIANTANE IN TUBO **QUADRATO, RETTANGOLARE E OMEGA**

Complementi - 50x30x4 mm

- Accessorio per recinzioni che permette l'installazione del filo spinato
- Predisposta con 3 forature per il passaggio del filo spinato
- Viene imbullonata alla piantana in modo singolo o doppio
- Materiale prezincato
- Possono anche essere fornite verniciate con poliestere
- Palo 60x60 mm; omega 60x40 mm e 120x60 mm

Codice Prodotto RCPNOFFENDXXX

Accessorio per Recintha® N/L Recintha® N/L Young Recintha® Safety

- Materiale zincato elettrolitico

Sterope®

Defim Orsogril Catalogo generale Accessori

SISTEMI DI MONTAGGIO



VITE TTQST+DADO ANTIFURTO

Vite M6x20 INOX - Dado M6 INOX

Codice Prodotto BULANT0620INOX

Accessorio per Recintha® Stadium



VITE TTQST+DADO ANTIFURTO

Vite M6x35 INOX - Dado M6 INOX

Codice Prodotto BULANT0635INOX

Accessorio per

Recintha® Safety Recintha® Stadium Recintha® 202



VITE TTQST+DADO ANTIFURTO

Vite M8x20 INOX - Dado M8 INOX

Codice Prodotto BULANT0820INOX

Accessorio per Recintha® Stadium



VITE TBEI+DADO FLANGIATO ZIGRINATO

Vite M8x20 NERINOX - Dado M8 INOX

Codice Prodotto NON VENDUTA SEPARATAMENTE

Accessorio per Recintha® Giglio



VITE TTQST - DADO ANTIFURTO

Vite M8x35 INOX - Dado M8 INOX

Codice Prodotto BULANT0835INOX

Accessorio per Recintha® Safety

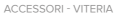


VITE M8X40 CACCIAVITE SENSO UNICO

Vite M8x40 INOX

Codice Prodotto VIT0840SUNINOX

Accessorio per Recintha® Safety



SISTEMI DI MONTAGGIO



VITE TTQST+DADO ANTIFURTO

Vite M8x80 INOX - Dado M8 INOX

Codice Prodotto BULANT0880INOX

Accessorio per Recintha® Safety Recintha® Stadium



VITE TTQST+DADO ANTIFURTO (SX)

Vite M10x30 INOX - Dado M10 INOX

Codice Prodotto BULANT1030INOX

Accessorio per

Acumina® Celeno® Sterope® Pleione® Britosterope® Talia® Ventus Talia® Ventus Screen

TaliaAlive

VITE TESTA ESAGONALE+DADO ESAGONALE (DX)

Vite M10x30 INOX - Dado M10 INOX

Codice Prodotto BUL1030INOX

Accessorio per

Acumina® Celeno® Sterope® Pleione® Britosterope® Talia® Ventus Talia® Ventus Screen TaliaAlive

ACCESSORI

SISTEMI DI ALLARME



Catena di sensori MEMS con sistema di fissaggio a vite unica

Accessorio per Recintha® N/L Recintha® N/L Young Recintha® 202 Recintha® Safety Sterope® Pleione®

Britosterope® Talia® Ventus Talia® Ventus Screen TaliAlive

Defim Orsogril Catalogo generale Accessori

TAPPI



TAPPO QUADRO

60x60 mm

- La conformazione del tappo avvolge completamente il palo evitando l'ingresso di acqua

- Materiale Moplen

Codice Prodotto RCAC00000006

Accessorio per Recintha® N/L Recintha® N/L Young Recintha® 202 Recintha® PG



TAPPO TONDO

Ø50 mm / Ø60 mm

- Il disegno del tappo sigilla il palo evitando l'ingresso di acqua

- Materiale Moplen

Codice P. Ø50 Codice P. Ø60 TAPPIATUBO50 TAPPIATUBO60

Accessorio per Anticlea®



TAPPO TONDO

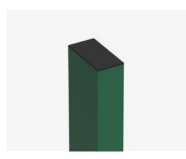
Ø40 mm

- La conformazione del tappo avvolge completamente il palo evitando l'ingresso di acqua

- Materiale Moplen

Codice Prodotto RCAC00000026

Accessorio per Recintha® N/L Recintha® N/L Young Recintha® P.G.



TAPPO RETTANGOLARE

80x60 mm / 120x60 mm

- La conformazione del tappo avvolge completamente il palo evitando l'ingresso di acqua

- Materiale Moplen

Codice Prodotto Codice Prodotto tappo 80

tappo 120 RCAC0000008 RCAC00000007

Codice Prodotto

Omega 120

Accessorio per Recintha® Safety



CHIUSURA PER PIANTANA OMEGA

60x40 mm / 120x60 mm

Codice Prodotto Omega 60 TAPPO40LAM2V TAPPOLAM2V

- Chiusura superiore per palo Omega in metallo prezincato e verniciato

Accessorio per Recintha® 202

Recintha® Safety

ACCESSORI RECINTHA®



CORRENTE A "U"

35x50x4 mm

- Profilo a "U" da installare nella parte superiore di Recintha® Stadium per irrigidire il sistema

- Materiale prezincato e verniciato poliestere

Codice Prodotto RCCU45035XXXX

Accessorio per Recintha® Stadium



STAFFA CORRENTE PALO

- Accessorio per Recintha® Stadium

- Consente il fissaggio del corrente al palo ad Omega

- Materiale prezincato e verniciato poliestere

Codice Prodotto RCSQ520014X

Accessorio per Recintha® Stadium



GIUNTI CORRENTE PALO

- Accessorio per Recintha® Stadium

- Consente il fissaggio del pannello al corrente

- Materiale prezincato e verniciato poliestere

Accessorio per Recintha® Stadium

Codice Prodotto

RCSQ03150097X



TRAVERSI

Superiori - inferiori

- Accessori opzionali per Recintha® Safety con profilo a "U"

- Facilitano l'installazione aumentandone la rettilineità - Possono essere installati nella parte superiore, inferiore o in entrambe le parti

- Vengono agganciati alla rete con viti da fissaggio

- Materiale prezincato e verniciato poliestere

- "U" prezincata e verniciata poliestere da 32x16x32x2 mm con fori di fissaggio al pannello

Accessorio per Recintha® Safety

Codice Prodotto

RCOM303016V



CORRIMANO

- Accessorio che nasconde le punte rendendo Recintha® N/L adatta all'utilizzo in parchi giochi e per le misure più basse

- Lunghezza 2000 mm o 2500 mm

- Ø40 mm con spessore 1,2 mm

- Realizzato con taglio per l'inserimento nella parte alta del pennello

RCCM00402000 Accessorio per Recintha® P.G.

Codice Prodotto

- Materiale prezincato e verniciato poliestere



RCAC00000003 RCAC00000025

Codice Giunto Codice Snodo

- Accessorio che permette di dare continuità alle sezioni curve o rettilinee del corrimano per Recintha® PG

- Materiale Moplen

Accessorio per Recintha® P.G.

Defim Orsogril Catalogo generale Accessori

ACCESSORI DEFENDER



KIT CANCELLO

- Accessorio da aggiungere ai cancelli pedonale e carrabile del sistema Defender HD Plus
- Permette la giunzione del cancello col pannello di Defender HD Plus, fungendo da "cerniera"
- Materiale zincato a caldo ad alta visibilità (RAL 2004)

Codice Prodotto DFKTBS00000010

Accessorio per Defender HD Plus Defender City



CANCELLO PEDONALE

- Accessorio per sistema Defender HD Plus
- Permette l'apertura pedonale nell'area delimitata dalle recinzioni mobili
- Larghezza 1000 mm altezza totale 2000 mm
- Realizzato in tubolare da 40 mm sagomato con pannellatura in rete elettrosaldata
- Materiale prezincato

Codice Prodotto DFCHBS20001000

Accessorio per Defender HD Plus **Defender City**



CANCELLO CARRABILE

- Accessorio per sistema Defender HD Plus
- Permette l'apertura pedonale nell'area delimitata dalle recinzioni mobili
- Larghezza esterna 2200 mm altezza totale 2000 mm
- Realizzato in tubolare da 40 mm sagomato con pannellatura in rete elettrosaldata
- Materiale prezincato

Codice Prodotto DFCHBS20002200

> Accessorio per Defender HD Plus **Defender City**



GIUNTI DI SICUREZZA

- Accessorio opzionale che permette la giunzione di due pannelli affiancati aumentando la sicurezza del perimetro

Codice Prodotto DFACBS00000001

Accessorio per Defender HD Plus Defender Marathon Defender City



SAETTA DI CONTROVENTATURA

Codice Prodotto DFST00001700

- Accessorio opzionale che permette di aumentare la resistenza di ribaltamento del sistema Defender HD
- Lunghezza 1550 mm
- Realizzato in tubo prezincato

Accessorio per Defender HD Plus **Defender City**



BLOCCHI IN CLS

Fori Ø38 mm e Ø40 mm

- Blocco per la posa del sistema Defender HD dotato di 6 fori 42 mm
- Dimensioni 700x190 mm H 130 mm
- Peso circa 30 Kg
- Realizzato in calcestruzzo con armatura in acciaio

Codice Prodotto DFBS0000001C

Accessorio per Defender HD Plus Defender Marathon Defender City



ACCESSORI DEFENDER



BLOCCHI IN ABS

Fori Ø38 mm e Ø40 mm

- Blocco per la posa del sistema Defender HD Plus dotato di 6 fori 42 mm
- Dimensioni 660x240 mm H 100 mm
- Peso circa 30 Kg
- Realizzato in calcestruzzo ricoperto in plastica ad alta visibilità (RAL 2004)

Codice Prodotto DFBS00000002P

Accessorio per Defender HD Plus Defender Marathon Defender City



KIT RUOTA

- Accessorio da aggiungere ai cancelli pedonale e carrabile del sistema Defender HD Plus. Agevola l'apertura del cancello pedonale e carrabile facilitando lo scorrimento sulla superficie.
- Materiale Moplan

Codice Prodotto DFACBS00000005

Accessorio per Defender HD Plus **Defender City**

ACCESSORI

ACCESSORI GRIGLIATI



GANCIO FERMAGRIGLIATO AGLAIA

Fissaggio da sopra

- Accessorio che permette il fissaggio e la relativa messa in sicurezza del grigliato orizzontale
- Permette il fissaggio dalla parte superiore
- Disponibile per le maglie 11-15, 22-25, 30-34 mm, ciascuna nelle due varianti per piatto da 25-40 mm o per piatto da 50-80 mm
- Materiale zincato Norma UNI EN ISO 1461

Codice Prodotto GAN#XXXXXSOPZ

Accessorio per Tutti i Grigliati



GANCIO FERMAGRIGLIATO AGLAIA

Fissaggio da sotto

- Accessorio che permette il fissaggio e la relativa messa in sicurezza del grigliato orizzontale
- Permette il fissaggio dalla parte inferiore
- Disponibile per le maglie 11-15, 22-25, 30-34 mm, ciascuna nelle due varianti per piatto da 25-40 mm o per piatto da 50-80 mm
- Materiale zincato Norma UNI EN ISO 1461

Codice Prodotto GAN#XXXXXSOTZ

Accessorio per Tutti i Grigliati



GANCI DI COLLEGAMENTO

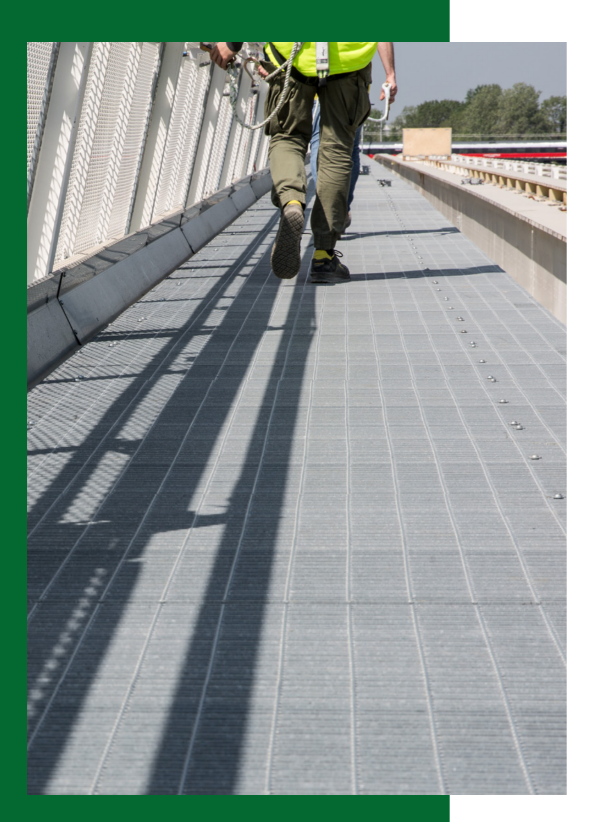
- Accessorio che permette il collegamento di pannelli contiguidigrigliatoorizzontaledisponibiliperlemaglie 11-15 mm con fissaggio da sotto e per le maglie 22-25, 30-34 mm con fissaggio sia da sopra sia da sotto

Codice P. sopra GANCO#XXXXXSOPZ Codice P. sotto GANCO#XXXXXSOTZ

Accessorio per Tutti i Grigliati

П

APPENDICE



INDICE DI SEZIONE

	F
Portata - Classe 1	
Portata - Classe 2	
Portata - Classe 3	
Portata - Classe 4	
PORTATA GRADINI CON CARICO PUNTIFORME	F
FORTATA GRADINI CON CARICO FONTIFORME	
RAPPORTO VUOTO/PIENO PER PANELLI GRIGLIA	

Talia® Ventus - resistenza al vento

Defim Orsogril Catalogo generale Appendice

PORTATA

CLASSE 1: FOLLA COMPATTA (PORTATA PEDONALE) - UNI 11002-1

- D.M. 14 Gennaio 2008 3.1.4 Categoria E
- Carico dinamico 600 daN/m²
- Materiale acciaio S235JR | Sigma snervamento = 23,5 daN/mm 2 | Sigma confronto = 22,38 daN/mm 2
- Freccia max. 5 mm
- Freccia max. 1/200 di Ln



CLASSE 2: AUTOVETTURE - UNI 11002-1

- D.M. 14 Gennaio 2008 3.1.4 Categoria F
- Carico dinamico 1000 daN su impronta 200x200 mm massa totale a terra fino a 3000 kg
- Materiale acciaio S235JR | Sigma snervamento = 23,5 daN/mm2 | Sigma confronto = 22,38 daN/mm2
- Freccia max. 5 mm
- Freccia max. 1/200 di Ln

		CLASSE 1 - INTERASSE BARRE PORTANTI								CL/	ASSE 2 - I	NTERAS	SE BARR	E PORTA	NTI		
BARRA PORTANTE		11								11	15	22	25	30	34	44	66
h x s mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20 x 2	luce netta	1129	1045	933	894	842	807	741	633	272	231	197	187	168	156	143	129
20 X Z	freccia	5,00	5,00	4,65	4,46	4,21	4,02	3,70	2,96	0,54	0,39	0,28	0,26	0,21	0,18	0,15	0,12
25 x 2	luce netta	1335	1235	1123	1087	1039	1007	926	792	369	305	252	238	210	195	179	162
23 % 2	freccia	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,62	3,71	0,77	0,54	0,37	0,33	0,26	0,22	0,19	0,15
30 x 2	luce netta	1531	1417	1287	1247	1191	1154	1082	950	488	395	320	298	259	237	216	194
30 X Z	freccia	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,44	1,09	0,73	0,49	0,43	0,33	0,27	0,23	0,18
40 x 2	luce netta	1900	1758	1597	1547	1478	1432	1343	1214	790	625	491	453	383	345	306	268
40 X Z	freccia	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2,05	1,31	0,83	0,71	0,52	0,42	0,34	0,26
25 x 3	luce netta	1478	1367	1242	1203	1150	1114	1045	926	504	407	329	307	265	243	221	198
23 x 3	freccia	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,62	1,39	0,93	0,62	0,54	0,41	0,35	0,29	0,23
30 x 3	luce netta	1694	1568	1425	1380	1318	1278	1198	1082	682	543	430	398	339	306	274	242
30 X 3	freccia	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2,06	1,34	0,86	0,74	0,55	0,45	0,36	0,29
40 x 3	luce netta	2102	1945	1768	1712	1636	1585	1486	1343	1136	887	687	629	524	467	410	353
40 / 3	freccia	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,13	2,56	1,57	1,33	0,94	0,75	0,59	0,44
50 x 3	luce netta	2485	2300	2090	2024	1934	1874	1757	1588	1510	1330	1017	928	763	674	584	495
30 X 3	freccia	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,48	2,66	2,24	1,53	1,21	0,92	0,67
60 x 3	luce netta	2850	2637	2396	2321	2217	2149	2015	1821	1811	1653	1421	1292	1056	927	798	669
00 X 3	freccia	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,24	3,53	2,39	1,86	1,39	0,99
70 x 3	luce netta	3199	2960	2690	2605	2489	2412	2262	2044	2111	1928	1748	1690	1401	1225	1050	874
70 / 3	freccia	5,00	5,00	5,00	4,99	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,54	2,73	2,02	1,42
80 x 3	luce netta	3536	3272	2973	2880	2751	2667	2500	2259	2412	2202	1997	1930	1794	1570	1341	1112
00 X 0	freccia	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,86	2,84	1,98
30 x 4	luce netta	1821	1685	1531	1483	1417	1373	1287	1163	877	690	540	497	418	375	332	289
30 X 4	freccia	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,34	2,11	1,32	1,13	0,81	0,66	0,52	0,40
40 x 4	luce netta	2259	2090	1900	1840	1758	1704	1597	1443	1331	1150	883	806	666	590	513	437
40 X 4	freccia	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,22	2,54	2,13	1,48	1,18	0,90	0,66
50 x 4	luce netta	2671	2471	2246	2175	2078	2014	1888	1706	1661	1517	1323	1204	985	865	746	627
30 X 4	freccia	5,00	4,99	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,43	3,69	2,51	1,95	1,47	1,06
60 x 4	luce netta	3062	2834	2575	2494	2383	2309	2165	1956	1992	1819	1650	1595	1374	1202	1031	859
00 A 4	freccia	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,97	3,07	2,28	1,61
70 x 4	luce netta	3437	3181	2890	2800	2675	2592	2430	2196	2323	2121	1924	1859	1728	1601	1367	1133
,	freccia	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,59	3,37	2,35

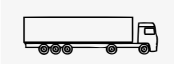
In tabella è indicata la luce netta massima su cui viene garantita la Classe di Portata

PORTATA



CLASSE 3: AUTOCARRI LEGGERI - UNI 11002-1

- Carico dinamico 3000 daN su impronta 400x200 mm massa totale a terra fino a 6000 kg
- Materiale acciaio S235JR | Sigma snervamento = 23,5 daN/mm² | Sigma confronto =22,38 daN/mm²
- Freccia max. 5 mm
- Freccia max. 1/200 di Ln



CLASSE 4: AUTOTRENI / AUTOARTICOLATI - UNI 11002-1

- Codice della strada Articolo 62. Massa limite Punto 5: qualunque sia il tipo di veicolo, la massa gravante sull'asse più caricato non deve eccedere 12t
- Carico dinamico 9000 daN su impronta 600x250 mm massa totale a terra fino a 45000 kg
- Materiale acciaio S235JR | Sigma snervamento = 23,5 daN/mm² | Sigma confronto = 22,38 daN/mm²
- Freccia max. 5 mm
- Freccia max. 1/200 di Ln

		CLASSE 3 - INTERASSE BARRE PORTANTI								CLASSE 4 - INTERASSE BARRE PORTANTI							
BARRA PORTANTE		11	15	22	25	30	34	44	66	11	15	22	25	30	34	44	66
h x s mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20 x 2	luce netta	205	176	150	142	129	120	110	93	159	138	115	109	100	93	82	70
20 X Z	freccia	0,31	0,23	0,17	0,15	0,12	0,11	0,09	0,06	0,19	0,14	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04
25 x 2	luce netta	264	222	187	177	162	150	138	117	199	173	144	136	125	116	103	88
25 X Z	freccia	0,41	0,29	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,08	0,23	0,18	0,12	0,11	0,09	0,08	0,06	0,05
30 x 2	luce netta	321	276	227	213	194	180	165	140	239	208	173	164	150	139	124	106
30 X Z	freccia	0,51	0,37	0,25	0,22	0,18	0,16	0,13	0,10	0,28	0,21	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,06
40 x 2	luce netta	430	374	323	302	268	245	222	187	329	278	231	218	201	186	165	141
40 X Z	freccia	0,68	0,52	0,39	0,33	0,26	0,22	0,18	0,13	0,40	0,28	0,20	0,17	0,15	0,13	0,10	0,07
25 2	luce netta	328	283	232	218	198	184	169	143	244	212	177	167	154	142	126	108
25 x 3	freccia	0,63	0,47	0,32	0,28	0,23	0,20	0,17	0,12	0,35	0,27	0,19	0,16	0,14	0,12	0,09	0,07
30 x 3	luce netta	394	343	290	270	242	222	202	172	297	254	212	201	184	171	152	129
30 X 3	freccia	0,77	0,58	0,41	0,35	0,29	0,24	0,20	0,15	0,43	0,32	0,22	0,20	0,17	0,14	0,11	0,08
40 2	luce netta	545	462	395	375	336	313	283	232	404	352	285	268	246	228	202	173
40 x 3	freccia	1,08	0,79	0,58	0,52	0,42	0,36	0,29	0,20	0,60	0,46	0,30	0,26	0,22	0,19	0,15	0,11
F0 2	luce netta	739	610	505	476	421	391	359	306	505	440	376	349	314	288	253	216
50 x 3	freccia	1,55	1,07	0,75	0,67	0,52	0,45	0,38	0,27	0,75	0,57	0,41	0,35	0,29	0,24	0,19	0,14
60 x 3	luce netta	977	790	640	597	518	475	432	389	606	528	452	433	395	360	310	259
60 X 3	freccia	2,19	1,46	0,98	0,86	0,65	0,55	0,46	0,37	0,90	0,69	0,50	0,46	0,38	0,31	0,24	0,16
70 v 2	luce netta	1257	1004	799	741	633	575	516	458	717	616	528	505	460	434	376	308
70 x 3	freccia	3,03	1,98	1,28	1,11	0,82	0,69	0,56	0,44	1,08	0,80	0,59	0,54	0,45	0,40	0,29	0,20
80 x 3	luce netta	1581	1250	983	906	766	690	613	537	845	713	603	577	526	496	437	364
60 X 3	freccia	4,11	2,62	1,66	1,42	1,04	0,85	0,68	0,53	1,30	0,93	0,67	0,61	0,51	0,45	0,35	0,24
20 4	luce netta	459	396	342	325	289	263	237	199	350	298	245	232	213	197	175	149
30 x 4	freccia	1,04	0,77	0,57	0,52	0,40	0,34	0,28	0,20	0,60	0,44	0,29	0,27	0,22	0,19	0,15	0,11
40 4	luce netta	660	550	461	435	388	361	332	276	467	406	339	316	286	264	234	199
40 x 4	freccia	1,56	1,10	0,78	0,70	0,56	0,48	0,41	0,28	0,81	0,61	0,42	0,36	0,30	0,26	0,20	0,15
F0 4	luce netta	919	747	607	568	495	455	415	374	583	508	435	416	378	342	296	249
50 x 4	freccia	2,34	1,58	1,06	0,94	0,72	0,61	0,51	0,39	1,00	0,76	0,56	0,51	0,41	0,34	0,26	0,18
CO :: 4	luce netta	1236	987	787	729	624	567	510	453	709	610	522	500	456	430	371	304
60 x 4	freccia	3,42	2,23	1,45	1,26	0,93	0,78	0,63	0,50	1,23	0,92	0,67	0,62	0,51	0,46	0,33	0,23
70 4	luce netta	1610	1272	999	921	778	700	622	544	856	722	609	583	532	502	441	369
70 x 4	freccia	4,86	3,10	1,96	1,68	1,22	1,00	0,80	0,62	1,52	1,09	0,78	0,72	0,60	0,53	0,41	0,28

In tabella è indicata la luce netta massima su cui viene garantita la Classe di Portata

2 Defim Orsogril Catalogo generale Appendice

- Freccia max. 5 mm
- Freccia max. 1/200 di Ln

COLORI

Rosso: uso privato secondario 100 daN su impronta circolare Ø120 mm Verde: uso privato principale 100 daN su impronta circolare Ø120 mm

Nero: uso pubblico 200 daN su Impronta circolare Ø120 mm

		INTERA	SSE BARF	RE PORTA	NTI - LUCE	NETTA N	1ASSIMA	TRA GLI A	PPOGGI	
BARRA PORTANTE	11	15	17	22	25	30	33	34	44	66
h x s mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
20 x 2	1097	1040	984	872	748	737	622	622	611	481
25 x 2	1200	1200	1200	1200	1145	1129	951	951	935	735
30 x 2	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1038
35 x 2	1290	1233	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
40 x 2	1436	1368	1330	1289	1239	1235	1200	1200	1200	1200
45 x 2	1583	1506	1462	1414	1357	1352	1294	1294	1288	1200
50 x 2	1733	1645	1595	1541	1476	1471	1405	1405	1398	1279
25 x 3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1073
30 x 3	1272	1216	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
35 x 3	1439	1371	1333	1291	1242	1238	1200	1200	1200	1200
40 x 3	1609	1530	1484	1436	1378	1373	1313	1313	1308	1233
45 x 3	1780	1690	1638	1582	1515	1510	1441	1441	1435	1349
50 x 3	1800	1800	1793	1730	1655	1648	1571	1571	1563	1466
60 x 3	2013	1919	1865	1807	1800	1800	1800	1800	1800	1702
70 x 3	2281	2168	2103	2033	1950	1942	1857	1857	1849	1800
80 x 3	2486	2400	2346	2264	2166	2157	2057	2057	2047	1921
90 x 3	2724	2593	2518	2438	2385	2375	2260	2260	2249	2103
100 x 3	2966	2818	2733	2641	2532	2522	2410	2410	2400	2288
30 x 4	1370	1307	1271	1232	1200	1200	1200	1200	1200	1200
40 x 4	1746	1658	1607	1552	1487	1482	1415	1415	1408	1324
45 x 4	1800	1800	1778	1715	1641	1634	1558	1558	1550	1454
50 x 4	1882	1800	1800	1800	1796	1788	1702	1702	1693	1584
60 x 4	2175	2069	2009	1944	1866	1859	1800	1800	1800	1800
70 x 4	2417	2347	2275	2196	2103	2095	1999	1999	1990	1869

Per la disponibilità delle barre portanti e dell'interasse barre contattare il produttore

RAPPORTO VUOTO / PIENO PER PANNELLI GRIGLIATI

Le aperture di aerazione naturale per autorimesse, in conformità al Paragrafo 3.9.1 del D.M. 01.02.1986 (Norme di sicurezza antincendio), devono avere una superficie non inferiore a 1/25 della superficie in pianta del compartimento. Pertanto nell'utilizzo di pannelli di grigliato per la copertura delle zone di aerazione è necessario tenere presente il "rapporto vuoto/pieno" delle varie tipologie di grigliato per questi manufatti, come risulta dalle sequenti tabelle.

GRIGLIATO ELETTROSALDATO GES

SPESSORE BARRA	SPESSORE BARRA						MAGLIA					
PORTANTE	TRASVERSALE	11x76	15x76	17x76	22x38	22x76	25x24	25x76	30x50	30x100	34x38	34x76
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	4	0,78	0,82	0,84	0,81	0,86	0,77	0,87	0,86	0,90	0,84	0,89
3	4,5	0,68	0,75	0,77	0,76	0,81	0,72	0,83	0,82	0,86	0,80	0,86
4	5	0,59	0,69	0,71	0,71	0,76	0,67	0,78	0,78	0,82	0,77	0,82
5	5	0,51	0,62	0,66	0,67	0,72	0,63	0,75	0,75	0,79	0,74	0,80

GRIGLIATO PRESSATO GP

SPESSORE BARRA	SPESSORE BARRA					MAG	GLIA				
PORTANTE	TRASVERSALE	11x66	15x66	22x22	22x66	25x66	33x33	33x66	44x44	66x11	66x33
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	2	0,79	0,84	0,83	0,88	0,89	0,88	0,91	0,91	0,79	0,91
3	2	0,71	0,78	0,79	0,84	0,85	0,85	0,88	0,89	0,78	0,90
4	3	0,61	0,70	0,71	0,78	0,80	0,80	0,84	0,85	0,68	0,85
5	3	0,52	0,64	0,67	0,74	0,76	0,77	0,81	0,83	0,67	0,84

PORTATA CARRELLI ELEVATORI A FORCHE

Si riporta stralcio della Norma UNI EN 1991-1-1 agosto 2004:

AZIONI INDOTTE DA CARRELLI ELEVATORI

1. I carrelli elevatori dovrebbero essere classificati in 6 classi da FL 1 a FL 6 in funzione del peso a vuoto, delle dimensione e dei carichi portati, vedere prospetto 6.5.

CLASSE DEL CARRELLO ELEVATORE	Peso a vuoto	Carico portato	Larghezza di un asse A	Larghezza totale B	Lunghezza totale L
	kN	kN	m	m	m
FL1	21,00	10,00	0,85	1,00	2,60
FL 2	31,00	15,00	0,95	1,10	3,00
FL 3	44,00	25,00	1,00	1,20	3,30
FL 4	60,00	40,00	1,20	1,40	4,00
FL 5	90,00	60,00	1,50	1,90	4,60
FL 6	110,00	80,00	1,80	2,30	5,10

PROSPETTO 6.5 - Dimensioni del carrello elevatore secondo le classi FL

2. Il carico assiale statico verticale **Qx** di un carrello elevatore dipende dalle classi da FL 1 a FL 6 dei carrelli elevatori e dovrebbe essere ottenuto dal prospetto 6.6.

CLASSE DEL CARRELLO ELEVATORE	Carico per asse Qx	Carico dinamico su impronta ruote rigide	***Impronta
	kN	xN	mm
FL1	26	26	150x130
FL 2	40	40	175x150
FL 3	63	63	200x200
FL 4	90	90	300x200
FL 5	140	140	375x200
FL 6	170	170	450x200

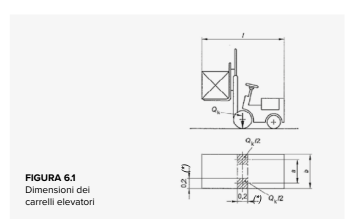
PROSPETTO 6.6 - Dimensioni del carrello elevatore secondo le classi FL

3. Il carico assiale statico verticale $\mathbf{Q}_{\mathbf{x}}$ dovrebbe essere incrementato attraverso il coefficiente dinamico $\boldsymbol{\phi}$ attraverso l'espressione (6.3) $\mathbf{Q}_{\mathbf{x},dyn} = \boldsymbol{\phi} \ \mathbf{Q}_{\mathbf{x}}$

dove

- $\mathbf{Q}_{\mathbf{x},\mathbf{dyn}}$: valore caratteristico dinamico dell'azione;
- ϕ : coefficiente di amplificazione dinamica;
- **Q**_x: valore caratteristico statico dell'azione.
- 4. Il coefficiente dinamico ϕ per i carrelli elevatori tiene conto degli effetti inerziali causati dall'accelerazione e dalla decelerazione del carico portato e dovrebbe essere posto pari a:
- ϕ = 1,40 per carrelli su pneumatici
- ϕ = 2,00 per carrelli su ruote rigide
- 5. Per carrelli elevatori che hanno un peso a vuoto maggiore di 110 kN, i carichi dovrebbero essere definiti attraverso una analisi più accurata.
- 6. Il carico assiale verticale Q_x e Q_{x,dyn} di un carrello elevatore dovrebbe essere disposto secondo quanto indicato in figura 6.1.

7. I carichi orizzontali dovuti all'accelerazione o alla decelerazione dei carrelli elevatori possono essere presi pari al 30% dei carichi assiali verticali **Qx.**



Nota: i coefficienti dinamici non devono esssere applicati (*) vedere Delega UNI del 21/10/2008.

*** Delega dell'UNI del 21/10/2008 - "si ritiene che le prescrizioni dell'Eurocodice 1 (UNI EN 1991-1-1) inerenti le impronte dei carrelli elevatori non siano applicabili ai pannelli grigliati in quanto la distribuzione dei carichi verticali è differente tra un piano omogeneo (per esempio pavimentazione in calcestruzzo) e un piano non omogeneo (quale il pannello in grigliato), composto da barre portanti il cui numero è variabile in funzioni delle dimensioni dell'impronta".

Le tabelle di portata sono disponibili sul nostro sito internet nell'Area Download.

Sono state calcolate tenendo conto di:

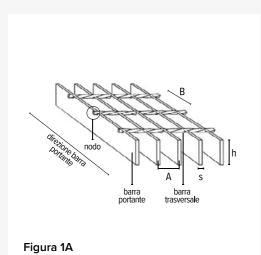
- Carichi previsti dalla tabella di cui al § 6.1 della presente guida con impronta come delega UNI
- I calcoli sono stati effettuati considerando la direzione di marcia più sfavorevole
- Freccia elastica ≤ 5 mm; ≤ 1/200 della luce netta
- Sollecitazione unitaria e snervamento 23,5 daN/mm²
- Materiale di acciaio S235JR

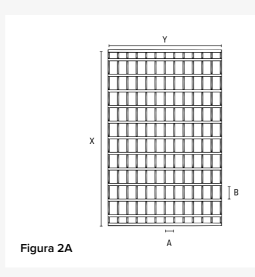
Ш

4 Defim Orsogril Catalogo generale Appendice Appendice

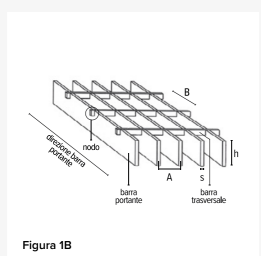
GLOSSARIO

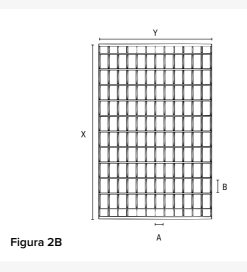
Grigliato di tipo elettrosaldato (GES)



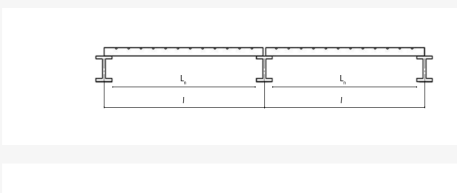


Grigliato di tipo pressato (GP)





Pannelli su appoggi consecutivi



Pannelli su telaio

GLOSSARIO

LA NORMA UNI 11002-1 DEFINISCE:

GRIGLIATO ELETTROSALDATO E/O PRESSATO

Struttura reticolare costituita da barre portanti collegate ortogonalmente a barre trasversali (fig. 1A/2A, 1B/2B).

I punti di collegamento tra i due tipi di barre sono definiti 'nodi'.

GRIGLIATO ELETTROSALDATO

L'unione delle barre portanti alle barre trasversali avviene mediante l'azione combinata di elettrosaldatura - senza apporto di materiale - e di pressione, concentrata su tutti i nodi. Questo procedimento determina la compenetrazione delle barre trasversali nelle barre portanti.

GRIGLIATO PRESSATO

L'unione delle barre portanti alle barre trasversali avviene per mezzo di una pressione esercitata sulle barre trasversali per ottenere l'incastro nelle cave predisposte sulle barre portanti. In alcuni casi le cave vengono predisposte anche sulle barre trasversali.

BARRE PORTANTI (HXS)

Elementi disposti parallelamente tra loro, atti a sopportare il carico agente sul grigliato. Sono definite dall'altezza (h) e dallo spessore della barra (s). (fig. 1A/1B)

BARRE TRASVERSALI

Elementi tra loro paralleli e disposti trasversalmente alle barre portanti. Hanno lo scopo di collegare e di mantenere costante la distanza tra le barre portanti. Le barre trasversali hanno inoltre la funzione di ripartire trasversalmente il carico. (fig. 1A/1B)

INTERASSE BARRE PORTANTI (A)

Distanza tra le mezzerie di due barre portanti consecutive. (fig. 1A/1B)

INTERASSE BARRE TRASVERSALI (B)

Distanza tra le mezzerie di due barre trasversali consecutive. (fig. 1A/1B)

MAGLIA

Si indica (A x B). (fig. 1A/1B)

L'interasse (A) viene sempre indicato per primo.

Es: interasse (A) = 25 mm interasse (B) = 76 mm maglia = 25x76 mm.

LUNGHEZZA PANNELLO (X)

Dimensione massima misurata nella direzione delle barre portanti. (fig. 2A/2B)

LARGHEZZA PANNELLO (Y)

Dimensione massima misurata nella direzione delle barre trasversali. (fig. 2A/2B)

DIMENSIONI PANNELLO

Si indica (X x Y). (fig. 2A/2B)

La lunghezza (X) viene sempre indicata per prima.

Superficie di grigliato direttamente interessata dal carico. Viene definita dalle dimensioni (u x v).

CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO

Carico distribuito in modo uniforme su tutta la superficie del

CARICO CONCENTRATO SU IMPRONTA

Carico esercitato direttamente sull'impronta.

FRECCIA (f)

Scostamento verticale rispetto al piano orizzontale di un punto del pannello per effetto del carico agente. (Freccia max: 1/200 di Ln; Freccia max: 5 mm). Per ulteriori chiarimenti si rimanda alla normaUNI 11002-1.

LUCE NETTA TRA GLI APPOGGI (Ln)

Misura della luce libera tra due strutture contigue di appoggio, misurata nella direzione delle barre portanti.

SI DEFINISCONO INOLTRE:

GRIGLIATO DENTELLATO

Il grigliato dentellato è un grigliato ottenuto utilizzando come componenti barre portanti e/o barre trasversali in laminato o in cesoiato che sono superficialmente dotati di denti opportunamente sagomati con funzione antisdrucciolevole.

Grigliato per destinazione d'uso civile

GRIGLIATO ANTITACCO

"Non esiste alcun riferimento normativo anche se normalmente è diventata una consuetudine definire antitacco un grigliato che abbia o le barre portanti o le barre trasversali di interasse uguale o inferiore a mm 15".

GRIGLIATO "ANTISFERA" O "ANTIBIGLIA"

Grigliato inserito in una pavimentazione realizzato con maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro (vedere DM 14/6/89 n. 236 art. 8.2.2)

Grigliato per destinazione d'uso industriale

GRIGLIATO PER PIATTAFORME DI LAVORO **E CORRIDOI DI PASSAGGIO**

Grigliato che soddisfa i requisiti descritti dalla norma UNI EN 14122-2 a cui si rimanda.

GRIGLIATO OFFSHORE

Grigliato con barre portanti dentellate, ottenuto alternando piatti e tondi, non attraversabili da una sfera di 15 mm di diametro.

Defim Orsogril Catalogo generale Appendice

TALIA® VENTUS - RESISTENZA AL VENTO

Talia[®] Ventus si presenta come l'unica recinzione lamellare certificata antivento. Al fine di poter elaborare i preventivi in funzione delle specifiche esigenze, l'Ufficio Tecnico necessita dei seguenti dati.

1. ZONA GEOGRAFICA	1.	ZO	NA	GEC	OGR	AFI	CA
--------------------	----	----	----	-----	-----	-----	----

 Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino, Veneto, Friuli (de Emilia Romagna) Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia, Car (esclusa Provincia di Reggio Calabria) Sicilia e Provincia di Reggio Calabria Sardegna (Zona Oriente della retta congiungente Capo Teuli Sardegna (Zona Occidente della retta congiungente Capo Teuli Sardegna (Zona Occidente della retta congiungente Capo Teuli Sardegna) Provincia di Trieste Isole (con eccezione Sicilia e Sardegna) e mare aperto 	mpania, Basilicata, Calabria ada con l'Isola di Maddalena)
2. ALTEZZA SUL LIVELLO DEL MARE	In metri, max. (1500 m)
3. ALTEZZA RECINZIONE RICHIESTA	
	Talia® offre altezze da circa 1 m a circa 2
4. ALTEZZA BASE RECINZIONE*	
*Indicare in metri l'altezza dal suolo sul quale verrà collocata la recinzione	-
5. POSIZIONE GEOGRAFICA	
*In caso di dubbi, si consiglia di indicare la condizione più gravosa selezionando il punto " priva di ostacoli "	
Urbana, con case altezza minima 15 m Periferia Industriale Boschiva Ostacoli diffusi (alberi,case, muri,) Priva di ostacoli	
6 DISTANZA DALLA COSTA DEL MADE	

In chilometri

NOTE

Ш

NOTE	NOTE





DEFIM ORSOGRIL S.p.A.

www.defimorsogril.com info@defimorsogril.com

SEDE LEGALE

Via Carlo Nicola Pasini, 11 25017 Lonato del Garda (Bs)

SEDE AMMINISTRATIVA E PRODUTTIVA

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

SEDE PRODUTTIVA

Via dell'Industria, 199 - int. 1 22040 Alzate Brianza (Co) Tel. + 39 031 33521 Fax+ 39 031 3352138

Copyright 2025[©] Defim Orsogril Tutti i diritti riservati



Scannerizza il QRcode e scarica il Catalogo Generale digitale



Visita il nostro sito www.defimorsogril.com



DEFIM ORSOGRIL S.P.A.

www.defimorsogril.com info@defimorsogril.com

Siamo parte di:



SEDI

SEDE LEGALE

Via Carlo Nicola Pasini, 11 25017 Lonato del Garda (Bs) SEDE AMMINISTRATIVA E PRODUTTIVA

Via Cavolto, 10 22040 Anzano del Parco (Co) Tel. + 39 031 33521 Fax + 39 031 3352138 SEDE PRODUTTIVA

Via dell'Industria, 199 - int. 1 22040 Alzate Brianza (Co) Tel. + 39 031 33521 Fax+ 39 031 3352138