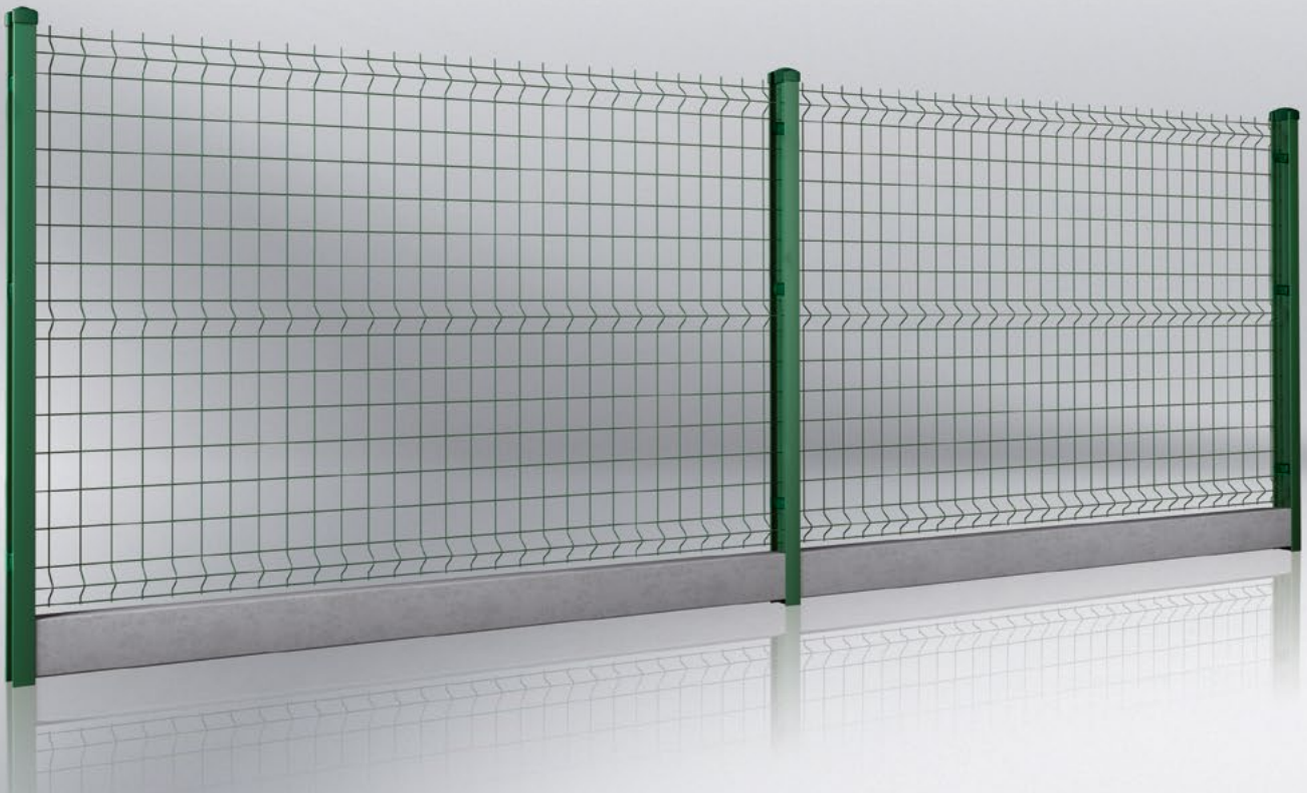


VEGA B Light II



WIŚNIOWSKI

PORTONI | FINESTRE | PORTE | RECINZIONI

PANNELLI RETICOLARI VEGA B Light II

Applicazione: Pannelli reticolari VEGA B Light II costituiscono una soluzione universale che trova applicazione sia nelle aree industriali che private. I pannelli reticolari vengono montati intorno a case private, parchi, giardini, edifici pubblici, parchi giochi, intorno a fabbriche o depositi o aree di stoccaggio.

TECNOLOGIA COLLAUDATA

Il pannello VEGA B Light II viene saldato da un filo grezzo, successivamente zincato a caldo o a galvanizzazione e verniciato a polvere. Il pannello viene prodotto in questa tecnologia permette di ottenere delle saldature robuste con l'eliminazione di potenziali punti di corrosione.

RESISTENTE ALLA CORROSIONE

I pannelli reticolari vengono sottoposti a rigorosi test da laboratorio, in cui viene verificata la loro resistenza alla corrosione. Il risultato dei nostri impegni è un prodotto di alti parametri qualitativi.

MONTAGGIO VERSATILE

I Pannelli VEGA B Light II possono essere montati su 4 tipi di pali e con l'utilizzo di 6 accessori di montaggio diversi disponibili nell'offerta della WIŚNIOWSKI

SISTEMATICITÀ

Il pannello reticolare VEGA B Light II costituisce una parte integrale della recinzione. Può essere installato nel sistema con il cancello scorrevole o cancello e cancelletto dall'offerta WIŚNIOWSKI.



Descrizione del prodotto

Descrizione generale del prodotto

I pannelli VEGA B Light II appartengono al gruppo di pannelli 3D. La caratteristica particolare di questo gruppo di prodotti sono le piegature. Le piegature forniscono rigidità ai pannelli. Il numero di piegature è strettamente legato all'altezza del pannello.

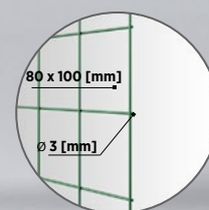
Area d'applicazione

I pannelli reticolari VEGA B Light II costituiscono una soluzione universale che trova applicazione sia nelle aree industriali che private. I pannelli reticolari vengono montati intorno a case private, parchi, giardini, edifici pubblici, parchi giochi, intorno a fabbriche o depositi o aree di stoccaggio.

Dati tecnici

Pannelli

I pannelli reticolari VEGA B Light II vengono saldati in punti con barre singole di acciaio. I Pannelli VEGA B Light II sono terminati unilateralmente con barre prolungate da una lunghezza di 30 [mm], nella parte superiore e inferiore della recinzione.



PIEGATURA DEL PANNELLO RETICOLATI VEGA Light II

Recinzione sistemica VEGA B Light II Sistema GAMMA

Contrapposizione delle altezze dei pannelli VEGA B Light II

Diametro del filo per il pannello zincato, anello	3,0 [mm]
Diametro del filo per il pannello nel sistema DUPLEX	3,0 [mm]
Dimensione degli anelli retti	80x100 [mm]
Dimensione degli anelli piccoli	50x50 [mm]
Larghezza del pannello	2500 [mm]



1530 mm



Palo - sistema di montaggio

I Pannelli VEGA B Light II possono essere montati su 4 tipi di pali e con l'utilizzo di 6 accessori di montaggio diversi disponibili nell'offerta della WISNIEWSKI. Il montaggio dei pannelli può essere effettuato su un terreno piano o inclinato, direttamente sopra il terreno o con l'utilizzo di tavole di cemento. I pali possono essere impalati direttamente nel terreno o in una fondazione di cemento con l'utilizzo di piedini di montaggio.

Sistema GAMMA



Palo profilato in lamiera zincata e rivestita di vernice in poliestere. Soluzione originale dell'azienda WISNIEWSKI.

Sezione del palo 65x42 [mm].

Il palo possiede un tappo di plastica e dei fori che ne facilitano il montaggio.

Protezione anticorrosiva:

- zincatura + rivestimento in poliestere.
- Disponibile nei colori: RAL 6005, RAL 7016.

Accessori: Montaggio dei pannelli tramite accessori, nell'ambito dei quali rientrano: clip di montaggio di plastica dedicati per i pannelli VEGA B Light (per il diametro del filo di 4 [mm]), viti a lembo M6, rosette, dadi M6, tappi di plastica).

Sistema OMEGA 40



Palo tondo.

Sezione del palo 40 [mm].

Il palo possiede un tappo di plastica e dei fori che ne facilitano il montaggio.

Protezione anticorrosiva:

- zincatura a caldo,
- zincatura + rivestimento in poliestere.

Accessori: Montaggio dei pannelli ai pali tramite anelli di fissaggio tondi. Gli anelli di fissaggio sono disponibili nella versione zincata o zincata + rivestimento in poliestere. Il set di accessori comprende: anello di fissaggio in metallo; ganci di plastica dedicati per i pannelli VEGA B Light (fino ad un diametro del filo di 4 [mm]), bulloni in acciaio inox M8x25 [mm], rosette in acciaio inossidabile, dadi a rottura prestabilita in acciaio inossidabile M8. Gli anelli di fissaggio sono disponibili nella versione passante, angolare e finale.

Sistema OMEGA 48



Palo tondo.

Sezione del palo 48,3 [mm].

Il palo possiede un tappo di plastica e dei fori che ne facilitano il montaggio.

Protezione anticorrosiva:

- zincatura a caldo,
- zincatura + rivestimento in poliestere.

Accessori: Montaggio dei pannelli ai pali tramite anelli di fissaggio tondi.

Il set di accessori comprende: anello di fissaggio in metallo; ganci di plastica da un diametro del filo di 4 [mm], un bullone in acciaio inox M8x25 [mm], rosette in acciaio inox, dadi a rottura prestabilita in acciaio inossidabile M8. Gli anelli di fissaggio sono disponibili nella versione passante, angolare e finale.

Sistema OMEGA



Palo dal profilo 60x40x1,5 [mm].

Il palo possiede un tappo di plastica, fori che facilitano il montaggio ed un anello di fissaggio standard.

Protezione anticorrosiva:

- zincatura a caldo,
- zincatura + rivestimento in poliestere.

Accessori: Montaggio dei pannelli ai pali tramite anelli di fissaggio in acciaio. Gli anelli di fissaggio sono disponibili nella versione zincata o zincata + rivestimento in poliestere. Il set di accessori comprende: anello di fissaggio in metallo; ganci di plastica dedicati per i pannelli VEGA B Light (fino ad un diametro del filo di 4 [mm]), bulloni in acciaio inox M8x25 [mm], rosette in acciaio inossidabile, dadi a rottura prestabilita in acciaio inossidabile M8. Gli anelli di fissaggio sono disponibili nella versione passante, angolare e finale.

Sistema OMEGA D1



Palo dal profilo 60x40x1,5 [mm].

Il palo possiede un tappo di plastica, fori che facilitano il montaggio ed un anello di fissaggio D1.

Protezione anticorrosiva:

- zincatura a caldo,
- zincatura + rivestimento in poliestere.

Accessori: Montaggio dei pannelli ai pali tramite anelli di fissaggio OMEGA D1. I ganci sono stati realizzati in poliammide di alta qualità PA 6, e gli anelli di fissaggio in acciaio inox M6. Il set comprende due dadi e due tappi di plastica. Il vantaggio degli anelli di fissaggio è il loro colore universale e le loro possibilità di applicazione sia su pali passanti e angolari, che quelli finali.

Sistema OMEGA D2



Palo dal profilo 60x40x1,5 [mm].

Il palo possiede un tappo di plastica, fori che facilitano il montaggio ed un anello di fissaggio D2.

Protezione anticorrosiva:

- zincatura a caldo,
- zincatura + rivestimento in poliestere.

Accessori: Montaggio dei pannelli ai pali tramite anelli di fissaggio OMEGA D2. Gli anelli di fissaggio sono stati realizzati in poliammide PA6 di alta qualità PA 6, e da un elemento di chiusura in acciaio inox M6. Il set comprende due dadi e due tappi di plastica. Il vantaggio degli anelli di fissaggio è il loro colore universale e le loro possibilità di applicazione sia su pali passanti e angolari, che quelli finali.



Piedi di montaggio

Rettangolari



ST2



ST4

Tondi



ST02



ST04

Tipi di montaggio del pannello reticolare VEGA B Light II

PANNELLO RETICOLARE VEGA B Light II										
Altezza della recinzione [mm]	Pannelli larg. x alt. [mm]	Numero di profilature del pannello	Palo GAMMA		Palo OMEGA, OMEGA D1 OMEGA D2		Palo OMEGA 40		Palo OMEGA 48	
			Numero di accessori	Lunghezza del palo	Numero di anelli di fissaggio	Lunghezza del palo	Numero di anelli di fissaggio	Lunghezza del palo	Numero di anelli di fissaggio	Lunghezza del palo
1504	2500x1530	3	3	2000 2400*	3	2000	3	2000	3	2000

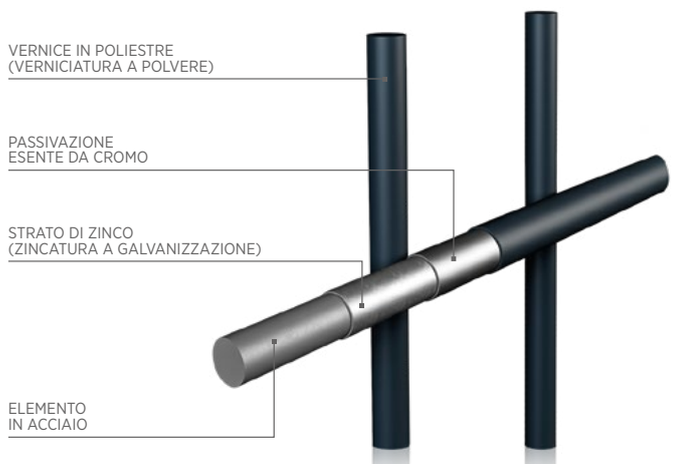
*) - Altezza del palo consigliata per il montaggio a terreno con l'utilizzo della tavola di cemento.
 — Non disponibile.

Tecnologia di produzione e rivestimento dei pannelli reticolari

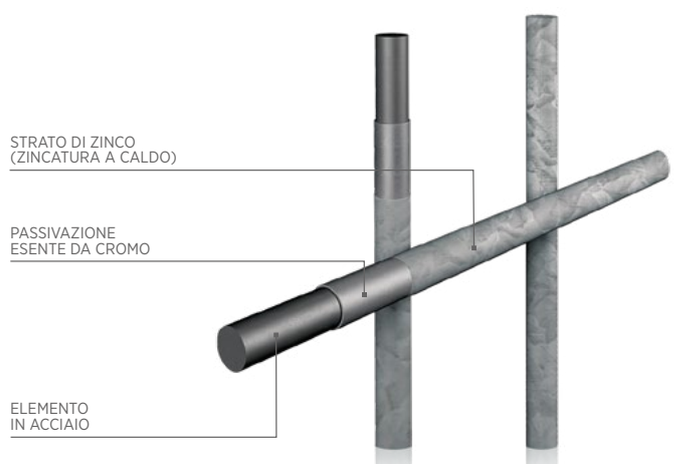
I pannelli reticolari vengono saldati da un filo grezzo. La produzione dei pannelli avviene in conformità con la norma PN-EN 10223-7:2013-05. Il pannello reticolare può essere protetto contro la corrosione tramite zincatura a caldo (secondo la norma EN ISO 1461:2000) o tramite galvanizzazione (secondo la norma PN EN ISO 2081:2011) e rivestite in poliestere (secondo la norma EN 10244-2:2010). La combinazione del rivestimento in zinco e del rivestimento in vernice nel sistema DUPLEX permette di ottenere un notevole ampliamento del periodo di utilizzo delle recinzioni WIŚNIOWSKI. I pannelli rivestiti possiedono una garanzia anticorrosiva di 10 anni.



Attenzione: I colori ed i gradi di brillantezza presentati nel materiale dovrebbero essere considerati esclusivamente come illustrativi.



Pannello reticolate protetto tramite: zincatura galvanica e rivestimento in poliestere



Pannello reticolate protetto tramite: zincatura a caldo

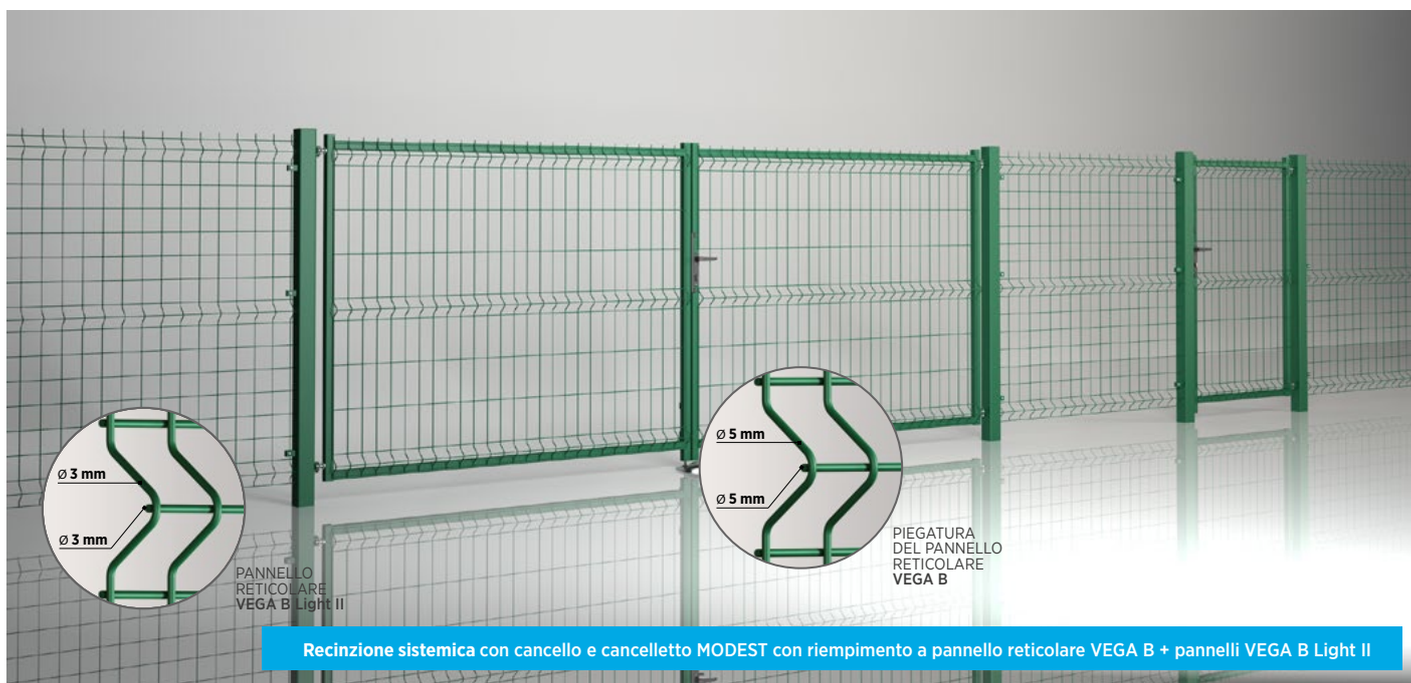


Annotazioni

Crea un sistema complessivo di recinzioni industriali



Le recinzioni della WIŚNIEWSKI sono una soluzione sistemica che garantisce una protezione complessiva dell'area. Nell'offerta dedicata per il settore edile, individuale ed industriale, troverete sia recinzioni moderne in acciaio, che quelle profilate ed a pannelli. Sono tutte caratterizzate da robustezza, qualità e resistenza, non privata da eleganza e stile. La completa offerta della WIŚNIEWSKI è una grande facilitazione grazie alla chiusura di un edificio ed un sinonimo di cura per la sua sicurezza e aspetto. **Approfitta della piena offerta e crea la Tua propria recinzione.**




WIŚNIEWSKI

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153
Tel. +48 18 44 77 111
Fax +48 18 44 77 110
www.wisniowski.it

Lasciati ispirare!
Scopri le altre soluzioni della marca WIŚNIEWSKI!

I prodotti presentati nel materiale fotografico hanno spesso attrezzature speciali e non sono sempre coerenti con la versione standard. La scheda tecnica non costituisce un'offerta ai sensi del Codice Civile. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche. NOTA: I colori e le tinte dei vetri presentati nella scheda tecnica devono essere trattati solo come riferimento. Tutti i diritti riservati. Riproduzione e utilizzo, anche parziale, solo con il consenso di WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • VEGA B Light II/10.22/EN