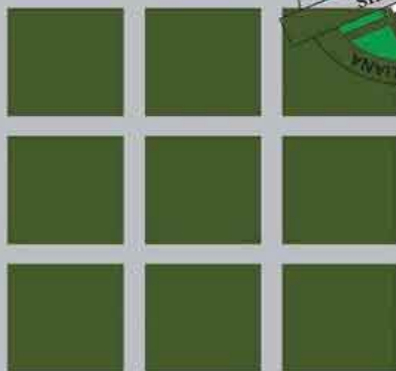




officine
d'amico



SISTEMI DI RECINZIONE

catalogo generale **2020**





Le OFFICINE D'AMICO srl sono specializzate, da cinquant'anni, nella produzione e vendita di grigliati, griglie standard e su misura, recinzioni fisse in rete elettrosaldata zincata e verniciata, recinzioni in grigliato, recinzioni provvisorie da cantiere, recinzioni per impianti sportivi.

L'azienda si differenzia nel panorama del mercato nazionale rivolgendo particolare attenzione e sensibilità alle esigenze del cliente.

Un sistema produttivo che unisce nel giusto equilibrio innovazione tecnologica ed esperienza umana, permettendo il raggiungimento di elevati valori di qualità del prodotto, oggi ulteriormente migliorati dall'utilizzo di macchinari di ultima generazione.

Il moderno stabilimento di Cisternino si sviluppa su una superficie coperta di 3500 mq oltre 4000 mq di piazzale esterno, una palazzina con gli uffici, locale mensa e spogliatoi.

Il tutto è stato realizzato tenendo conto di tutte le varie normative vigenti utilizzando materiali idonei che potessero contribuire a ridurre qualunque forma di impatto ambientale.

Le OFFICINE D'AMICO sono vicine all'ambiente a favore di uno sviluppo sostenibile infatti utilizzano energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili (energia fotovoltaica).



DIVISIONE EDILIZIA

recinzioni in rete elettrosaldata
grigliato pressato
recinzioni da cantiere
cancelli

since...
1966



" il nostro obiettivo è quello di offrire soluzioni innovative ed affidabili, rispondendo in maniera adeguata ad ogni esigenza "

Le Officine D'Amico realizzano sistemi di recinzione adatte a molteplici installazioni: edilizia privata, edilizia pubblica, spazi commerciali, aree a verde attrezzate, sistemi adatti alla sicurezza delle aree di lavoro; con la prerogativa della facilità di montaggio, senza trascurare la possibilità di un prodotto su misura.

recinzioni a norma UNI EN 13200-3 (ex UNI 10121)



DIVISIONE IMPIANTI SPORTIVI

Recinzioni a norma per impianti sportivi e polifunzionali



Le Officine D'Amico sono specializzate anche nella progettazione e realizzazione di recinzioni idonee per la messa in sicurezza di impianti sportivi nel rispetto delle normative vigenti.

L'azienda, che strategicamente è stata sempre favorevole alle associazioni e alla costituzione di gruppi di imprese, è tra le aziende fondatrici dell'Associazione Impianti Sportivi AIS che ha lo scopo di organizzare e coordinare attività di diffusione, agevolazione per la realizzazione di impianti sportivi sostenibili energeticamente, economicamente e socialmente. (www.ais-org.it).

DIVISIONE EDILIZIA

recinzioni in rete elettrosaldata

pag. 4
 pag. 5
 pag. 6
 pag. 7
 pag. 8
 pag. 9
 pag. 10
 pag. 11

piantane per recinzioni in rete elettrosaldata

pag. 12/13

recinzioni metalliche

pag. 14/15
 pag. 16
 pag. 17
 pag. 18
 pag. 19
 pag. 20/21

recinzione mobile da cantiere

pag. 22/23

pag. 24

pag. 25

pag. 26/27

DIVISIONE IMPIANTI SPORTIVI

recinzioni a norma UNI EN 13200-3 (ex 10121)

pag. 30/31
 pag. 32/33
 pag. 34/35
 pag. 36/37
 pag. 38/39
 pag. 40
 pag. 41
 pag. 42/43
 pag. 44/45

vera sport line

pag. 46/47
 pag. 48/49
 pag. 50
 pag. 51
 pag. 52/53

pag. 54

DIVISIONE EDILIZIA

recinzioni in rete elettrosaldata

- itria 2000
 - itria 2500
 - murge
 - murge onda - murge doppia onda
 - vera 665 / vera 886
 - fantasia - capriccio
 - corona - unica
 - *soluzioni decorative*

piantane per recinzioni in rete elettrosaldata

- rapid
 universal 60 / 50 / 40

recinzioni metalliche

- sfera / lancia / sturnio / salento
 - recinzione in grigliato pressato
 - frangisole
 - refissa
 cancelli

grigliato pressato orizzontale
 grigliato pressato security
(dentellato)

recinzione mobile da cantiere

- remobil 2T / remobil 4T
 remobil low / transenna
 - remobil GRECATO

fido green box

wall box (gabbioni)

DIVISIONE IMPIANTI SPORTIVI

recinzioni a norma UNI EN 13200-3 (ex 10121)

- vera sport 220 + bavolet
 - vera sport 220/250
 - vera sport 110 separatore/balaustra
 - vera 665 sport 220/250
 - vera 665 sport 110 separatore/balaustra
 - vera 665 sport 220 + bavolet
 - balaustra pala sport
 - vera sport vision 110/220
 - cancelli vera sport

vera sport line

- calcetto light
 - tennis / tennis balaustra
 - calcetto strong
 - multisport

PADEL

condizioni di vendita



la recinzione sicura



I pannelli eleganti e leggeri del modello Itria 2000 sono caratterizzati da nervature orizzontali di rinforzo che conferiscono ancor più robustezza alla recinzione. La perfetta integrazione di tutti i componenti garantisce un'installazione rapida e sicura.

applicazioni

- ⇨ fabbricati civili ed industriali
- ⇨ impianti sportivi
- ⇨ impianti commerciali
- ⇨ edilizia scolastica
- ⇨ parchi fotovoltaici
- ⇨ parchi eolici
- ⇨ centrali elettriche
- ⇨ cave e discariche

pannelli

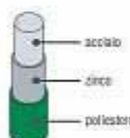
Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con nervature orizzontali di rinforzo.

Larghezza: 2000 mm

Maglia della rete: 55 x 200 mm

Diametro fili orizzontali e verticali: 5 mm
(materiale disponibile a magazzino)

Diametro fili orizzontali e verticali: 4 mm
(materiale disponibile su richiesta)



particolare del trattamento
protettivo dell'acciaio

piantane associate



cancelli

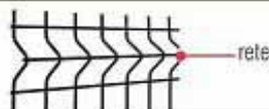
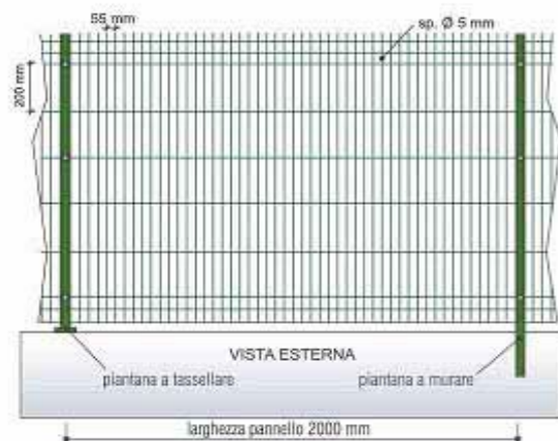
Abbinabili cancelli pedonali e carrabili CE. (disponibili su richiesta)

colori

Standard a magazzino

RAL 6005 (verde muschio)

Standard su richiesta



pannello itria 2000

filo 5+5 mm (filo 4+4 mm su richiesta), maglia 55 x 200 mm, piega 100 mm

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	nervature	n° attacchi
830	2000	1100	900	2	2
1030	2000	1300	1100	2	2
1230	2000	1500	1300	2	2
1530	2000	1800	1600	3	3
1730	2000	2000	1800	3	3
1930	2000	2300	2000	3	3
2030*	2000	2450	-	4	4
2430	2000	3000	-	4	4

* dimensione disponibile su richiesta

Facilita si riserva di apporre modifiche senza alcun preavviso



la recinzione professionale



Il modello Itria 2500 è particolarmente indicato per recinzioni di grande estensione quali parchi eolici e fotovoltaici, aree industriali.

applicazioni

- ⇒ fabbricati civili ed industriali
- ⇒ impianti sportivi
- ⇒ impianti commerciali
- ⇒ edilizia scolastica
- ⇒ parchi fotovoltaici
- ⇒ parchi eolici
- ⇒ centrali elettriche
- ⇒ cave e discariche

pannelli

Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con nervature orizzontali di rinforzo.

Larghezza: 2500 mm

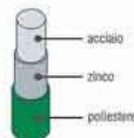
Maglia della rete: 55 x 200 mm

Diametro fili orizzontali e verticali: 5 mm

(materiale disponibile a magazzino)

Diametro fili orizzontali e verticali: 4 mm

(materiale disponibile su richiesta)



particolare del trattamento protettivo dell'acciaio

piantane associate



cancelli

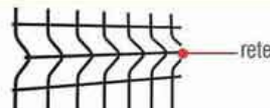
Abbinabili cancelli pedonali e carrabili CE. (disponibili su richiesta)

colori

Standard a magazzino

RAL 6005 (verde muschio)

Standard su richiesta



pannello itria 2500

filo 5+5 mm (filo 4+4 mm su richiesta), maglia 55 x 200 mm, piega 100 mm

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	nervature	n° attacchi
830	2500	1100	900	2	2
1030	2500	1300	1100	2	2
1230	2500	1500	1300	2	2
1530	2500	1800	1600	3	3
1730	2500	2000	1800	3	3
1930	2500	2300	-	3	3
2030	2500	2450	-	4	4
2430	2500	3000	-	4	4



la recinzione ornamentale



Elegante e versatile, Murge è la soluzione perfetta per la recinzione di spazi residenziali, commerciali e pubblici.
Facile da installare grazie alla sua modularità, garantisce resistenza e sicurezza.

applicazioni

- ⇨ fabbricati civili ed industriali
- ⇨ aree a verde attrezzate
- ⇨ impianti commerciali
- ⇨ edilizia scolastica

pannelli

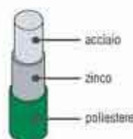
Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con nervature orizzontali di rinforzo.

Larghezza: 2000 mm

Maglia della rete: 50 x 200 mm

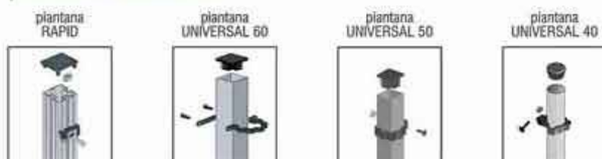
Diametro fili orizzontali e verticali: 5 mm

(materiale disponibile a magazzino)



particolare del trattamento protettivo dell'acciaio

piantane associate



cancelli

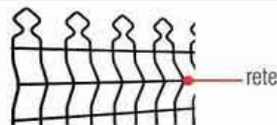
Abbinabili cancelli pedonali e carrabili CE. (disponibili su richiesta)

colori

Standard a magazzino

■ RAL 6005 (verde muschio)

Standard su richiesta



pannello murge

filo 5+5 mm, maglia 50 x 200 mm, piega 130 mm

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	nervature	n° attacchi
540	2000	800	600	2	2
740	2000	1000	800	2	2
940	2000	1200	1000	2	2
1140	2000	1400	1200	2	2
1340	2000	1600	1400	2	3
1540	2000	1800	1600	2	3
1780	2000	2100	1850	3	3





Nuova versione del modello Murge, arricchito dell'effetto onda che dà alla recinzione un'aspetto originale e contemporaneo. Pannello con una curvatura e con doppia curvatura; soluzioni adatte a molteplici applicazioni.

applicazioni

- ⇨ fabbricati civili ed industriali
- ⇨ aree a verde attrezzate
- ⇨ impianti commerciali
- ⇨ edilizia scolastica

pannelli

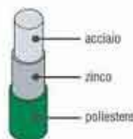
Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con nervature orizzontali di rinforzo.

Larghezza: 2000 mm

Maglia della rete: 50 x 200 mm

Diametro fili orizzontali e verticali: 5 mm

(materiale disponibile a magazzino)



particolare del trattamento protettivo dell'acciaio

piantane associate



cancelli

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili CE. (disponibili su richiesta)

colori

Standard a magazzino

■ RAL 6005 (verde muschio)

Standard su richiesta

■ RAL 5010 (blu genovese)

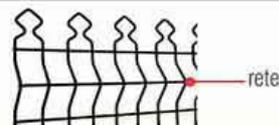
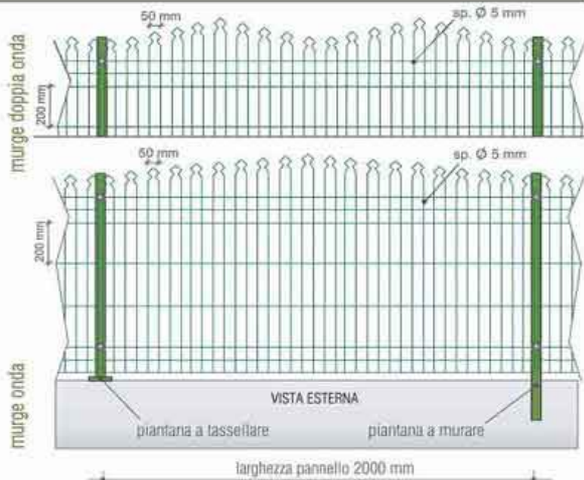
■ RAL 8017 (marrone cioccolato)

■ RAL 9010 (bianca pura)

■ RAL 7035 (grigio luce)

■ RAL 7016 (grigio antracite)

■ RAL 9005 (nero intenso)



pannello murge

filo 5+5 mm, maglia 50 x 200 mm, piega 130 mm

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	nervatura	n° attacchi
540	2000	800	600	2	2
740	2000	1000	800	2	2
940	2000	1200	1000	2	2
1140	2000	1400	1200	2	2
1340	2000	1600	1400	2	3
1540	2000	1800	1600	2	3
1780	2000	2100	1850	3	3



la recinzione di lunga durata



Costituita da pannelli rigidi in rete elettrosaldata, è resa ancor più robusta grazie al doppio tendino orizzontale, il modello Vera è particolarmente adatto a garantire la messa in sicurezza di grandi spazi verdi, parcheggi, impianti sportivi e strutture industriali.

applicazioni

- ⇨ fabbricati civili ed industriali
 - ⇨ impianti sportivi
 - ⇨ impianti commerciali
 - ⇨ edilizia scolastica
- ⇨ parchi fotovoltaici
 - ⇨ aree a verde attrezzate
 - ⇨ parcheggi
 - ⇨ cave e discariche

pannelli

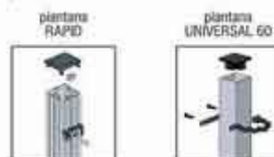
Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con doppio tendino orizzontale di rinforzo.

Larghezza: 2500 mm
Maglia della rete: 55 x 200 mm
Diametro fili: VERA 665
(doppio tendino orizzontale 6 mm
tendino verticale 5 mm)

Diametro fili: VERA 886
(doppio tendino orizzontale 8 mm
tendino verticale 6 mm)



piantane associate



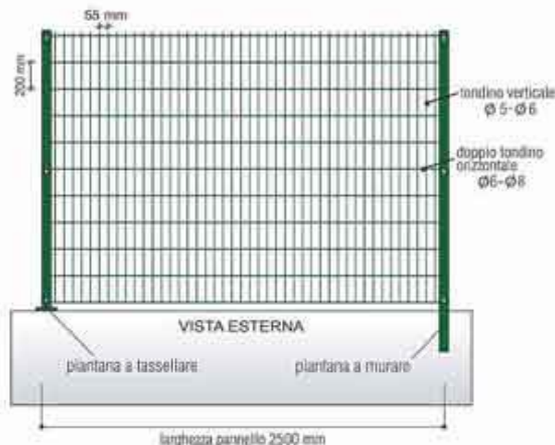
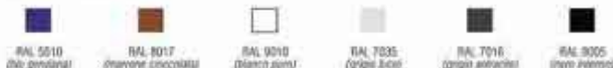
cancelli

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili CE. (disponibili su richiesta)

colori

Standard a magazzino: ■ RAL 6005 (verde mucchio)

Standard su richiesta

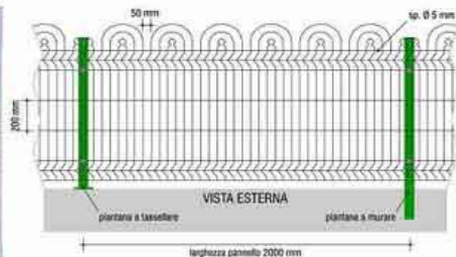


pannello vera 886 - 665

maglia 55 x 200 mm, doppio tendino orizzontale Ø 8 - Ø 6

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	n° attacchi
630	2500	900	700	2
830	2500	1100	900	2
1030	2500	1300	1100	2
1230	2500	1500	1300	3
1430	2500	1800	1500	3
1630	2500	2000	1700	3
1830	2500	2300	1900	3
2030	2500	2450	-	4
2230	2500	2700	-	4
2430	2500	3000	-	4

Fornitura in base a quote applicative inviolabile senza alcun preavviso



pannello fantasia

filo 5+5 mm, maglia 50 x 200 mm, piega 130 mm

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	nervature	n° attachi
640	2000	800	600	2	2
840	2000	1000	800	2	2
1040	2000	1200	1000	2	2
1240	2000	1400	1200	2	2
1440	2000	1600	1400	2	3
1640	2000	1800	1600	2	3

mod. FANTASIA

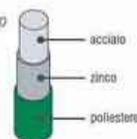
piantane associate



caratteristiche pannelli

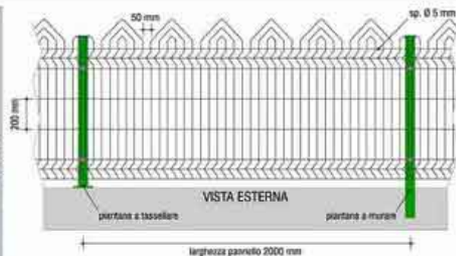
Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con nervature orizzontali di rinforzo.

particolare del trattamento
protettivo dell'acciaio



Larghezza: 2000 mm
Maglia della rete: 50 x 200 mm
Diametro fili orizzontali e verticali: 5 mm

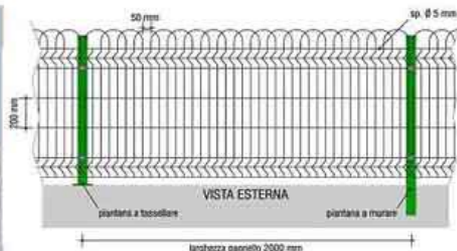
mod. CAPRICCIO



pannello capriccio

filo 5+5 mm, maglia 50 x 200 mm, piega 130 mm

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	nervature	n° attachi
640	2000	800	600	2	2
840	2000	1000	800	2	2
1040	2000	1200	1000	2	2
1240	2000	1400	1200	2	2
1440	2000	1600	1400	2	3
1640	2000	1800	1600	2	3



pannello corona

filo 5+5 mm, maglia 50 x 200 mm, piega 130 mm

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	nervature	n° attaches
600	2000	800	650	2	2
800	2000	1100	850	2	2
1000	2000	1300	1050	2	2
1200	2000	1500	1250	2	2
1400	2000	1700	1450	2	3
1600	2000	1900	1650	2	3

mod. CORONA

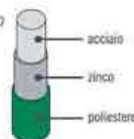
piantane associate



caratteristiche pannelli

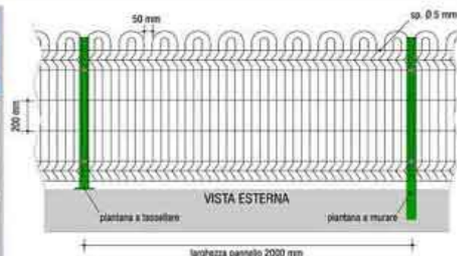
Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con nervature orizzontali di rinforzo.

particolare del trattamento
protettivo dell'acciaio



Larghezza: 2000 mm
Maglia della rete: 50 x 200 mm
Diametro fili orizzontali e verticali: 5 mm

mod. UNICA



pannello unica

filo 5+5 mm, maglia 50 x 200 mm, piega 130 mm

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	nervature	n° attaches
600	2000	800	650	2	2
800	2000	1100	850	2	2
1000	2000	1300	1050	2	2
1200	2000	1500	1250	2	2
1400	2000	1700	1450	2	3
1600	2000	1900	1650	2	3



fascia oscurante

Per chi ha come esigenza privacy e protezione, dando un tocco di eleganza e originalità alla recinzione; utilizzabile sull'intera gamma di recinzioni in rete elettrosaldata.



vera stone

Con un doppio pannello si ha la possibilità di creare un finto muro senza l'utilizzo di calcestruzzo; inserendo tra i due pannelli materiale di vario tipo, si può personalizzare e rendere originale la propria recinzione.



sagoma personalizzata

Personalizzare i pannelli con sagome realizzate a disegno per rendere unica e riconoscibile la recinzione; applicabile su tutta la gamma di pannelli in rete elettrosaldata.



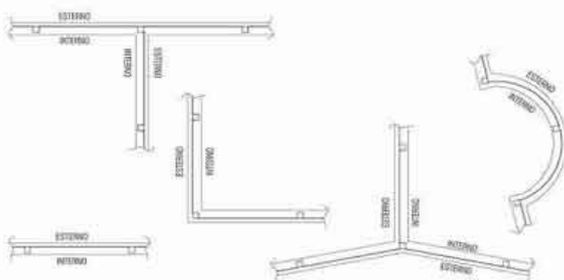
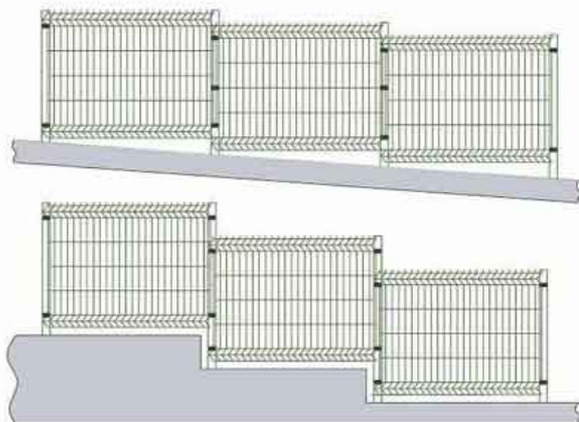
decoro geometrico

Forme geometriche applicate tra le maglie dei pannelli; creazioni da utilizzare nel modo più creativo ed elegante per soddisfare le esigenze del cliente.

installazione

Il montaggio risulta estremamente agevole e veloce grazie alla semplicità e flessibilità dei singoli elementi costitutivi; infatti le Officine D'Amico srl hanno progettato e realizzato una serie di piantane rendendole uniche sia per gli sviluppi rettilinei della recinzione sia per gli sviluppi in cui sono presenti snodi, gradini, angoli o dislivelli in pendenza.

Per tutte le soluzioni di piantane l'azienda fornisce bulloni o dadi in acciaio inox con testa autotranciante, che a serraggio avvenuto "perdonano la testa" rendendo la recinzione non smontabile.



N.B. In caso di sviluppo circolare, la soluzione ottimale è quella di intervenire tagliando/asportando i fili orizzontali delle nervature di rinforzo nei punti necessari, al fine di poter modellare il pannello alle murature esistenti. (per maggiori dettagli contattare l'ufficio tecnico)

posa in opera

sono possibili due tipi di fissaggio:

- piantana a murare (soluzione consigliata per recinzioni pari o superiori a due metri): l'installazione viene effettuata inserendo la piantana nello scavo appositamente realizzato; il fissaggio è ultimato riempiendo le buche con cemento, sabbia o altro materiale stabilizzante.
- piantana a tassellare: questa tipologia di fissaggio viene utilizzata quando la posa della recinzione avviene su superfici già rifinite, senza la necessità di effettuare fori per inghisare il palo (esempi: pavimenti, cordoli in cemento facciata a vista, ecc.)

piantana RAPID



Piantana in lamiera d'acciaio zincata a sezione quadrata (60 x 60 x 1,2 mm) con tre scanalature per consentire l'innesto degli accessori per il fissaggio dei pannelli.

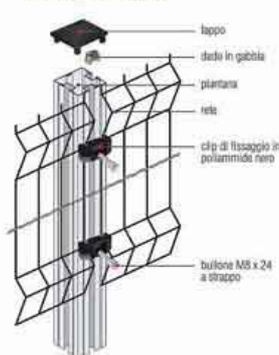
rivestimento protettivo

Rivestimento in poliestere (spessore minimo 80 micron).

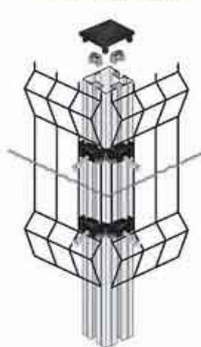
Piantana compatibile con tutti i pannelli in rete elettrosaldata

schema di montaggio

montaggio frontale



montaggio ad angolo



accessori per piastra



accessori in dotazione



clip in poliammide (per mod. VEM)



clip in poliammide



bullone inox 8x24 / 8x35



dado in gabbia



lappo in poliammide



piastra in ferro saldata

colori Standard su richiesta

RAL 6005 (verde muschio) RAL 5010 (blu ginevrina) RAL 8017 (marrone cioccolato) RAL 9010 (bianco puro) RAL 7035 (grigio luce) RAL 7016 (grigio antracite) RAL 9005 (nero intenso)

piantana UNIVERSAL 60



Tubolare in lamiera d'acciaio zincata a sezione quadrata (60 x 60 x sp. 1,5 mm), completa di attacco a collare per il montaggio della rete sulla piantana.

rivestimento protettivo

Rivestimento in poliestere (spessore minimo 80 micron).

Piantana compatibile con tutti i pannelli in rete elettrosaldata

accessori in dotazione



attacco a collare (collare + 2 bulloni Ø12)



tappo in poliammido



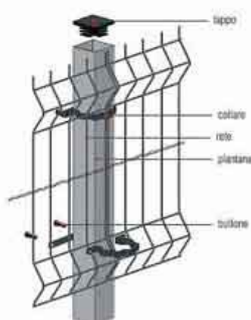
piastra in ferro saldata



attacco a collare per VERA (collare + 2 bulloni Ø12)

schema di montaggio

montaggio frontale



montaggio ad angolo



N.B. il tappo deve aderire ermeticamente alla piantana, per evitare l'immissione di acqua all'interno.

piantana UNIVERSAL 50



Tubolare in lamiera d'acciaio zincata a sezione quadrata (50 x 50 x sp. 1,5 mm), completa di attacco a collare per il montaggio della rete sulla piantana.

rivestimento protettivo

Rivestimento in poliestere (spessore minimo 80 micron).

Piantana compatibile con tutti i pannelli in rete elettrosaldata, escluso il mod. VERA 886

accessori in dotazione



collare in PVC completo di bullone autofrangiante



tappo in poliammido



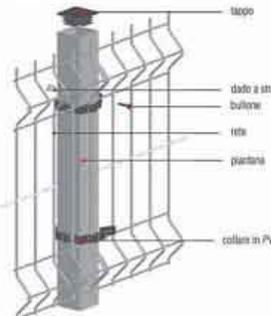
attacco a collare in ferro (collare + 2 bulloni Ø12)



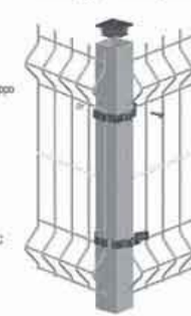
piastra in ferro saldata

schema di montaggio

montaggio frontale



montaggio ad angolo



N.B. il tappo deve aderire ermeticamente alla piantana, per evitare l'immissione di acqua all'interno.

piantana UNIVERSAL 40



Tubolare in lamiera d'acciaio zincata a sezione tonda (diam. 40 sp. 1,5 mm), completa di attacco a collare per il montaggio della rete sulla piantana.

rivestimento protettivo

Rivestimento in poliestere (spessore minimo 80 micron).

Piantana compatibile con tutti i pannelli in rete elettrosaldata, escluso il mod. VERA 886

accessori in dotazione



collare in PVC completo di bullone autofrangiante



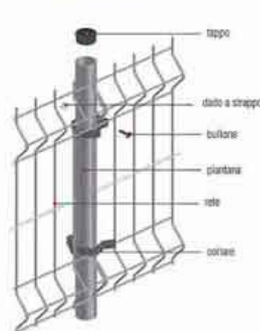
tappo in poliammido



piastra in ferro saldata

schema di montaggio

montaggio frontale



montaggio ad angolo



N.B. il tappo deve aderire ermeticamente alla piantana, per evitare l'immissione di acqua all'interno.

colori Standard su richiesta

RAL 6005 (verde muschio) RAL 5019 (blu gentiana) RAL 8017 (marrone cioccolato) RAL 9010 (bianco puro) RAL 7035 (grigio luce) RAL 7016 (grigio antracite) RAL 9005 (nero intenso)



sfera

Alto grado di sicurezza e originale design caratterizzano il modello Sfera, ideale nella recinzione di edifici residenziali, commerciali e spazi pubblici.



lancia

Il modello Lancia, contraddistinto dalle lance del profilo verticale, riprende le tradizionali recinzioni in ferro battuto dei primi del '900.



sturnio

Sturnio è composta da originali pannelli con profilo orizzontale ad "U" che conferisce robustezza, garantendo protezione e trasparenza alla recinzione.



salento

Recinzione ad elementi verticali in tubolare con la parte superiore conica. Semplicità e linearità sono le caratteristiche che contraddistinguono questo modello.

caratteristiche tecniche

applicazioni

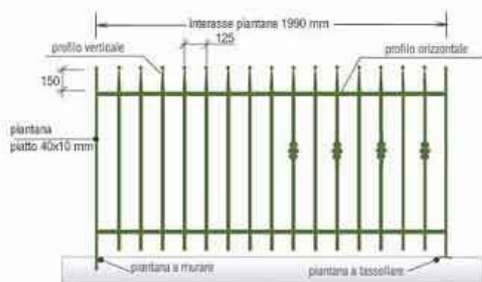
- ⇒ edilizia residenziale
- ⇒ edilizia pubblica
- ⇒ spazi commerciali
- ⇒ aree a verde attrezzate

trattamenti protettivi

- ⇒ zincatura a caldo norma UNI
- ⇒ rivestimento con resine poliuretaniche

piantane

- ⇒ piatto 40x10 mm (per modelli SFERA - LANCIA)
- ⇒ piatto 60x8 mm (per modelli STURNIO - SALENTO)

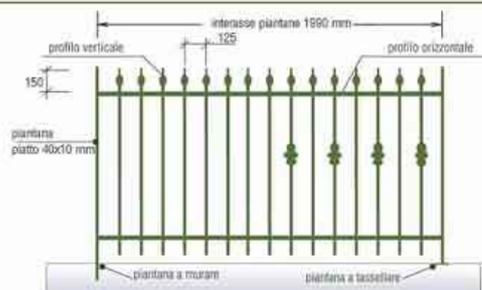


pannello sfera

profili orizzontali: piatto 30x8 mm
profili verticali: tondo pieno \varnothing 12 mm

materiale: S235JR EN 10025 (Fe 360B)
larghezza: 1990 mm (interasse piantana)

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare
1000	1980	1300	1050
1200	1980	1500	1250
1500	1980	1800	1550

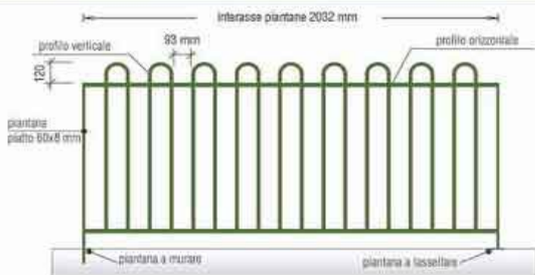


pannello lancia

profili orizzontali: piatto 30x8 mm
profili verticali: tondo pieno \varnothing 12 mm

materiale: S235JR EN 10025 (Fe 360B)
larghezza: 1990 mm (interasse piantana)

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare
1000	1980	1300	1050
1200	1980	1500	1250
1500	1980	1800	1550

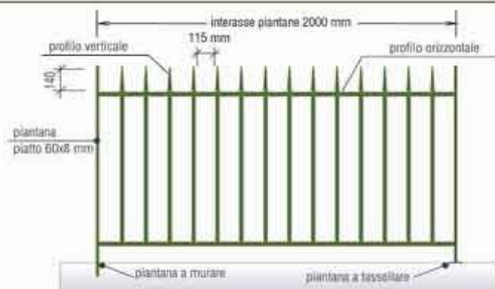


pannello sturnio

profili orizzontali: "U" 25x40x25x sp. 2
profili verticali: tubi \varnothing 20 sp. 2

materiale: S235JR EN 10025 (Fe 360B)
larghezza: 2032 mm (interasse piantana)

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare
1000	2024	1300	950
1200	2024	1500	1150
1500	2024	1800	1450



pannello salento

profili orizzontali: "U" 25x40x25x sp. 2
profili verticali: tubi \varnothing 20 sp. 2

materiale: S235JR EN 10025 (Fe 360B)
larghezza: 2000 mm (interasse piantana)

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare
1000	1992	1300	1080
1200	1992	1500	1280
1500	1992	1800	1580

accessori :



bullone antifurto in acciaio inox
(considerare 2 per palo)



borchie opzionali
solo su modelli SFERA - LANCIA

l'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso.

CANCELLI: abbinabili cancelli pedonali e carrabili *marcati CE* disponibili su richiesta.



la recinzione zincata a caldo



Adatta a molteplici applicazioni, la recinzione in grigliato pressato zincata a caldo garantisce un'ottima resistenza alla corrosione. Realizzata con pannelli modulari costituiti da elementi verticali ed orizzontali in piatto d'acciaio, è disponibile con maglie di diverse dimensioni

maglia 66x66

larghezza pannello: 1992 mm
piatto portante: 25x2 mm - 25x3 mm
piatto di collegamento: 10x2 mm
bordatura in piatto: 25x4 mm (asolata)
bulloneria in acciaio inox: 18/10



maglia 66x132

larghezza pannello: 1992 mm
piatto portante: 25x2 mm - 25x3 mm
piatto di collegamento: 10x2 mm
bordatura in piatto: 25x4 mm (asolata)
bulloneria in acciaio inox: 18/10



maglia 99x99

larghezza pannello: 1992 mm
piatto portante: 25x2 mm - 25x3 mm
piatto di collegamento: 10x2 mm
bordatura in piatto: 25x4 mm (asolata)
bulloneria in acciaio inox: 18/10



applicazioni

- ⇨ fabbricati civili ed industriali
- ⇨ spazi commerciali
- ⇨ edilizia pubblica
- ⇨ edilizia residenziale

pannelli

Pannelli modulari ottenuti mediante incastro meccanico di elementi verticali portanti in acciaio (sezione 25x2 o 25x3 mm) ed elementi orizzontali in piatto d'acciaio (sezione 10x2 mm); bordatura superiore ed inferiore opportunamente asolata, con piatto d'acciaio di sezione 25x4 mm da assemblare alle piantane.

trattamenti protettivi

- ⇨ zincatura a caldo norma UNI; le fasi di pretrattamento (sgrassaggio, fosfatazione e lavaggio), il processo di zincatura e la qualità dei materiali impiegati garantiscono un'ottima resistenza alla corrosione ed uno spessore minimo dello strato di zinco pari a 450 gr/m², impiegando zinco elettrolitico iperpuro al 99,994% (UNI 2013/74);
- ⇨ rivestimento con resine poliuretatiche depositate elettrostaticamente su manufatto preventivamente zincato (a richiesta).

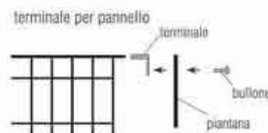
piantana

Piantana a murare o a tassellare in piatto 60x7 mm.



accessori

Bullone inox antifurto M10, terminale telescopico dritto, terminale telescopico angolare

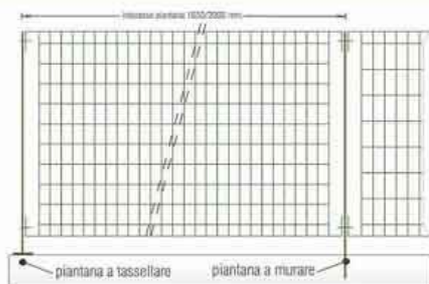


colori

Standard su richiesta



cancelli: abbinabili cancelli pedonali e carrabili *marcati CE* disponibili su richiesta.



pannello recinzione in grigliato pressato

pannello H (mm)	pannello L (mm)	piantana a murare H (mm)	piantana a tassellare H (mm)
930	1642 / 1992	1230	1000
1190	1642 / 1992	1490	1260
1320	1642 / 1992	1620	1390
1460	1642 / 1992	1720	1510
1720	1642 / 1992	2000	1790
1980	1642 / 1992	2300	2050

l'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso



Il pannello Frangisole è realizzabile con elementi verticali o con elementi orizzontali; la sua versatilità comprende la realizzazione di recinzioni, tamponamenti per cancelli e parapetti. Per chi vuole ottenere un effetto privacy con eleganza e raffinatezza.

applicazioni

- ⇨ fabbricati civili ed industriali
- ⇨ spazi commerciali
- ⇨ edilizia pubblica
- ⇨ edilizia residenziale

pannelli

- **Frangisole ORIZZONTALE:** pannelli costituiti da elementi orizzontali in lamiera stampate posizionate con inclinazione a 30° (circa) a passo 40 mm; elementi verticali in tondo diam. 8 mm (nominale) a passo 330 mm (circa); bordatura orizzontale in tubolare 30x30 mm, bordatura verticale in angolare 30x30 mm asolata.

- **Frangisole VERTICALE:** pannelli costituiti da elementi verticali in lamiere stampate posizionate a 30° (circa) a passo 40 mm; elementi orizzontali in tondo diam. 8 mm (nominale) a passo 320 mm (circa); bordatura orizzontale in tubolare per serramenti tipo 11 A, bordatura verticale in angolare 28x30 mm asolata.

piantana

Piantana a murare o a tassellare in:
piatto 40x10 mm / 60x8 mm / profilo a "T" 40x40x6.

accessori

bulloneria in acciaio inox antifurto M10

sagoma decorativa in lamiera (su richiesta, tra i vari modelli).

trattamenti protettivi

- ⇨ zincatura a caldo norma UNI;

le fasi di pretrattamento (sgrassaggio, fosfatazione e lavaggio), il processo di zincatura e la qualità dei materiali impiegati garantiscono un'ottima resistenza alla corrosione ed uno spessore minimo dello strato di zinco pari a 450 gr/m², impiegando zinco elettrolitico (iperpuro al 99,994% (UNI 2013/74);

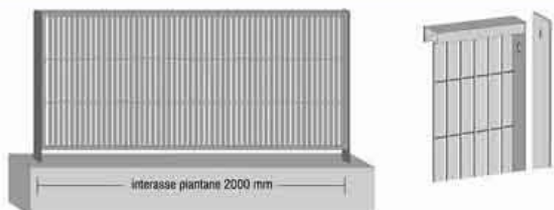
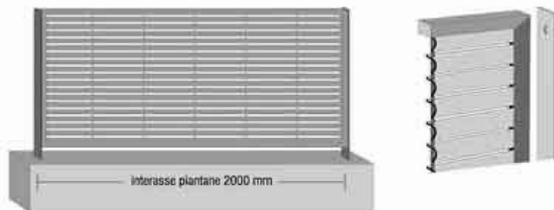
- ⇨ rivestimento con resine poliuretatiche depositate elettrostaticamente su manufatto preventivamente zincato (a richiesta).

colori

Standard su richiesta



cancelli: abbinabili cancelli pedonali e carrabili *marcati CE* disponibili su richiesta.



pannello frangisole - orizzontale

pannello H (mm)	pannello L (mm)	piantana a murare H (mm)	piantana a tassellare H (mm)
950	1992	1300	1000
1150	1992	1500	1200
1450	1992	1800	1500

pannello frangisole - verticale

pannello H (mm)	pannello L (mm)	piantana a murare H (mm)	piantana a tassellare H (mm)
950	1992	1300	1000
1150	1992	1500	1200
1450	1992	1800	1500



la recinzione per i lunghi tratti



Refissa 3000 e Refissa 3500 sono sistemi di recinzioni completi che garantiscono qualità, rigidità e massima facilità di installazione. Particolarmente adatti per delimitare aree industriali, terreni agricoli, parchi fotovoltaici e parcheggi.

premessa

È una recinzione che viene realizzata con il pannello remobil 2T con due pali e tre pieghe di rinforzo. Questo pannello, che normalmente viene utilizzato per la recinzione provvisoria da cantiere, in questa applicazione viene modificato in modo da poterlo rendere fisso; la rete infatti viene saldata allo stesso livello della testa del palo; in tal modo una parte di palo pari a 300/500 mm (circa) viene utilizzata per il bloccaggio in una muratura o fondazione. I pannelli vengono giuntati con un morsetto doppio zincato per dare ancor più stabilità e robustezza alla recinzione.

applicazioni

- ⇨ parchi fotovoltaici
- ⇨ impianti commerciali
- ⇨ parcheggi
- ⇨ terreni agricoli

pannelli

Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati $\varnothing 4$ mm, con palo (saldato alla rete) in tubo $\varnothing 40$ mm.

finitura

- ⇨ materiale zincato (prima della saldatura);
- ⇨ materiale zincato (prima della saldatura) con rivestimento in poliestere (spessore minimo 80 micron).

accessori

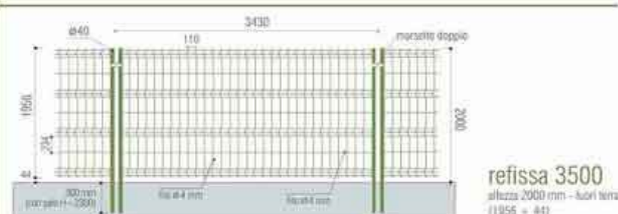
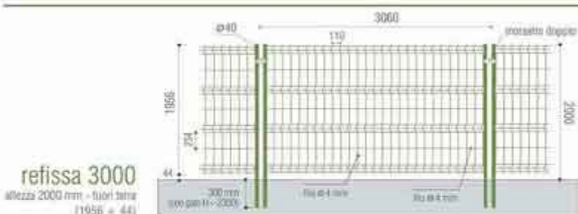
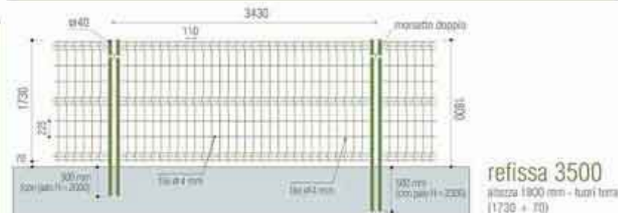
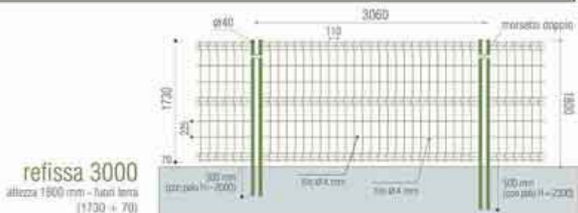


colori

Standard su richiesta



cancelli: abbinabili cancelli pedonali e carrabili *marchiati CE* disponibili su richiesta.



l'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso



cancello scorrevole



cancello a due ante



cancello scorrevole - battente pedonale

produzione

Le Officine D'Amico srl progettano e realizzano cancelli standard e su misura; infatti i nostri sistemi produttivi permettono di dimensionare ogni cancello secondo le esigenze del cliente inoltre con la marcatura CE si garantisce il pieno rispetto delle normative vigenti. La produzione comprende tre tipologie di cancelli: ad anta singola, ad anta doppia e scorrevole.

caratteristiche

Le caratteristiche principali dei nostri cancelli sono semplicità e praticità, caratteristiche che consentono un'elevata sicurezza, resistenza ed un gradevole impatto visivo. La struttura è costituita da profili in tubolare con misure variabili a seconda delle dimensioni del cancello, mentre la pannellatura interna si può realizzare con qualsiasi tipologia di recinzione; questa caratteristica permette di integrare in maniera perfetta il cancello con la recinzione adiacente.

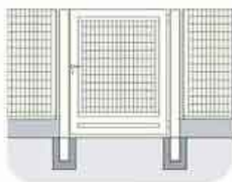
trattamenti protettivi

- ⇒ zincatura a caldo;
- ⇒ rivestimento con resine poliuretatiche depositate elettrostaticamente su manufatto preventivamente zincato.

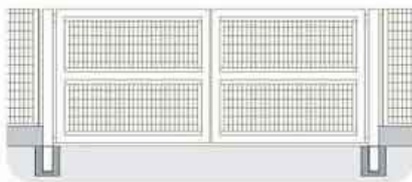
accessori

- ⇒ tutti i cancelli sono forniti di accessori utili per il corretto montaggio ed utilizzo dello stesso secondo il pieno rispetto delle normative vigenti;
- ⇒ manuale di istruzione uso e manutenzione;
- ⇒ etichetta identificativa.

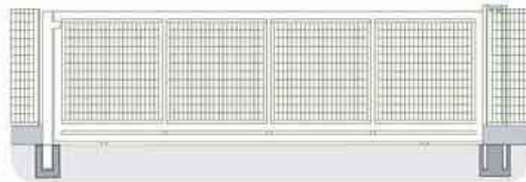
colori standard su richiesta



anta singola



anta doppia



scorrevole

l'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso

Certificazione CE

Tutti i cancelli OFFICINE D'AMICO SRL sono forniti ad azionamento manuale e sono conformi alla direttiva comunitaria (UE) n. 305/2011 (norma armonizzata UNI EN 13241-1:2003+A1:2011 Porte e Cancelli industriali, commerciali e da garage)



N.B. Le Officine D'Amico srl declinano ogni responsabilità, diretta ed indiretta, derivante da installazioni aggiuntive di apparecchiature per la chiusura motorizzata del cancello. Per la motorizzazione, rispettare la norma di sicurezza con particolare riferimento alle prescrizioni contenute nelle norme UNI EN 12453 e UNI EN 12445.



definizione

Il nostro grigliato pressato viene definito "ad incastro" per meglio precisare il tipo di "nodo" che costituisce il punto di giunzione delle barre (portanti e di collegamento).

Tale "esclusivo vincolo" si realizza incastrando le barre di collegamento nelle barre portanti con l'esercizio di una notevole pressione, ottenendo così una perfetta connessione che è condizione essenziale per una struttura compatta ed omogenea.

La tecnica costruttiva ed il principio fisico su cui è basata la realizzazione del nodo, rendono il grigliato pressato particolarmente affidabile per tutti quegli impieghi ove sia richiesta un'elevata capacità di sopportare i carichi.

Il sistema produttivo utilizzato è oggi sicuramente il più avanzato nel settore perché si avvale della lunghissima esperienza dei nostri tecnici e delle attrezzature ed impianti di elevata affidabilità.

peculiarità

- ⇒ struttura solida: elastica e silenziosa, assorbe eventuali errori di planarità delle sedi di appoggio;
- ⇒ assenza di saldature: maggiore sicurezza nelle giunzioni sottoposte a sbalzi termici.

criteri di utilizzo

Criteri di scelta tecnica per pannelli di grigliato: utilizzo delle tabelle di portata, metodo delle "barre collaboranti"; utilizzo e installazione dei pannelli di grigliato (rilievo di una fossa, posa in opera dei pannelli, ferma grigliati, pavimentazioni in grigliato, rapporto vuoto/pieno per pannelli di grigliato, travi rompi tratta, carrelli e forche); criteri di dimensionamento per gradini di grigliato per scale di uso pubblico (carichi agenti sui gradini, barre collaboranti, vincolo dei gradini imbullonati, ecc).

tabelle di carico

- Classe 1: folla compatta
- Classe 2: autovetture
- Classe 3: autocarri leggeri
- Classe 4: autotreni e autoarticolati



grigliato pressato SECURITY

Il sistema security garantisce una sicurezza in situazioni particolari dove è richiesto un effetto antiscivolo, ad esempio: piani di transiti pedonali (marciapiedi, bocche di lupo), piani di transito e calpestio ove potrebbe esserci la presenza di sostanze oleose o grasse (piattaforme petrolifere e piattaforme marine).

processo industriale di realizzazione

Il processo industriale consiste nell'incalzamento forzato sotto forte pressione dei piani trasversali ai quali portano realizzare l'insieme dei trasversali in modo preordinatamente prodotti nei piani portanti.

I piani portanti vengono disposti parallelamente tra loro in uno dei petti a stampo in occasione della pressa. I piani trasversali vengono inseriti negli interstizi dei piani portanti ottenuti automaticamente (da 1 a 2 file) in funzione del tipo e della larghezza dei fori, creando una griglia ad alta capacità, dove gli interstizi

si formano negli spazi strutturali evoidere di assoluta solidità, indifferenziabile, resistendo ad ottima ripartizione del peso.

dichiarazione di conformità

(norma UNI CEI EN 45014)

I nostri prodotti sono accompagnati da dichiarazioni di conformità (da costruire e stabilisce il tipo di trasversali utilizzati, la struttura e le norme UNI di riferimento).

normative UNI

I nostri grigliati sono conformi a quanto stabilito e riferito dall'ASSOCERILLATI (Associazione Nazionale tra i Produttori Italiani di Grigliati Colati e Pressati in Acciaio e Leghe Metalliche). Dato forma in vigore dal mese di agosto 2002 stabiliscono: Normative UNI per il grigliato pressato condatto allo pressato (Norma UNI 11000-1): pannelli e griglie in grigliato elettrolitico o pressato, rettangolare, tolleranza, requisiti e metodi di prova per pannelli con appollaiate in piani di supporto e canali. Norma UNI 11000-2: pannelli e griglie e griglie elettrolitico o pressato, rettangolare, tolleranza, requisiti e metodi di prova per griglie. Norma UNI 11000-3: pannelli e griglie in grigliato elettrolitico o pressato. Caratteristiche e criteri di accettazione per pannelli per applicazioni in piani di supporto, canali e griglie.

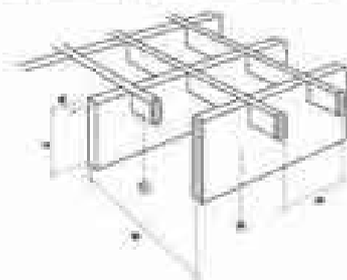
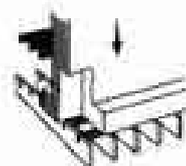
applicazioni

permettendo usanze industriali di:

- metallurgia
- siderurgia
- trattamento
- industrie chimiche
- industrie per la produzione di acciai
- piattaforme pesanti - marine

edifici civili

- edilizia
- blocchi di strutture
- terrapieni
- intaccapiedi
- piani di calpestio
- griglie canalili, pedana ed edilizia
- griglie per codifiche con telese
- passerelle e giacili per scale di sicurezza



Si realizzano pannelli su misura e secondo delle esigenze esistenti e di portata (da massima 2000x2000 mm) con le seguenti regole:

- sui piani portanti a parte del passo 22 mm e successivi multipli
- sui piani di collegamento a parte del passo 11 mm e successivi multipli.

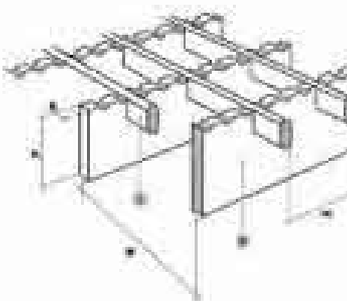
griglia

definita con le dimensioni M e in piano portante (P) definita con le dimensioni B e C (da 200 a 1204 mm)

piano collegamento (C)

proporzionale al tipo di piano portante utilizzato (100 - 150 - 150 - 204 mm)

grigliato pressato SECURITY



Il grigliato pressato SECURITY è realizzato con piani portanti sagomati nella parte superiore con piccole dimenarie che permettono alla griglia una notevole antiscivolo.

In alcuni casi è richiesta anche una dimenarie sul piano di supporto e/o sul piano di collegamento per aumentare maggiormente la sicurezza del tarato personale continuo (EXTRA SECURITY).

Si realizzano pannelli su misura e secondo delle esigenze esistenti e di portata (da massima 2000x2000 mm) con le seguenti regole:

- sui piani portanti a parte del passo 22 mm e successivi multipli
- sui piani di collegamento a parte del passo 11 mm e successivi multipli.

griglia

definita con le dimensioni M e in piano portante (P) definita con le dimensioni B e C (spessori da 2 e 3 mm)

piano collegamento (C)

proporzionale al tipo di piano portante utilizzato



remobil



Le nostre recinzioni provvisorie sono conformi alle vigenti normative sulla sicurezza e la segnaletica delle aree di lavoro nei cantieri temporanei (vedi "Nuovo Codice della Strada" e D.M.10/07/2002 n.226). Per quanto attiene alla manovrabilità, si evidenzia che il sistema costruttivo ideato elimina ogni possibilità che gli operatori possano incorrere in piccoli infortuni alle mani grazie alla mancanza di asperità tra la rete ed il palo, il tutto nel rispetto delle norme di tutela della salute e sicurezza dei lavoratori.

transenna



remobil low 4T

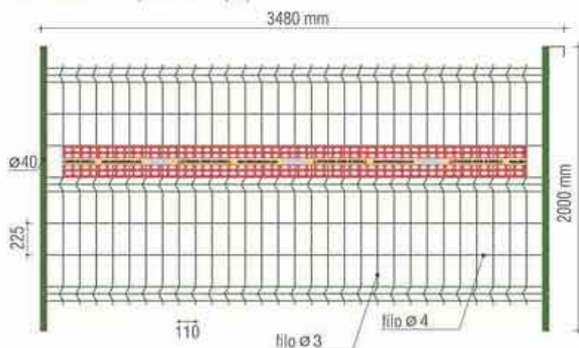


Pratico sistema per delimitare aree pubbliche o private, per ordinare l'afflusso di pedoni, per formare percorsi specifici, per mettere in sicurezza aree di lavoro, ecc. Il sistema modulare con le diverse soluzioni di montaggio, rende il trasporto poco ingombrante e l'utilizzo semplice e veloce.

applicazioni

- ↔ delimitare aree di lavoro
- ↔ delimitare aree pubbliche o private
- ↔ delimitare aree destinate a parcheggi
- ↔ orientare l'afflusso dei pedoni

remobil 2T (imballo 30 pz.)



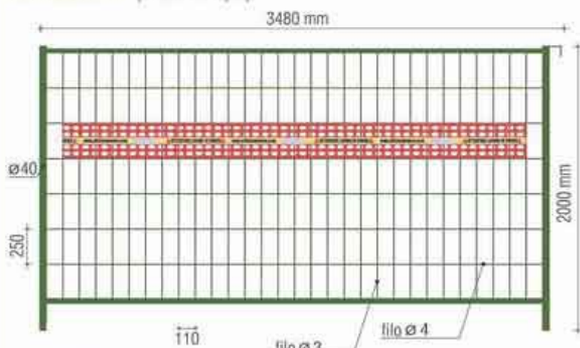
pannello

altezza:	2000 mm	maglia della rete:	110 x 225 mm
larghezza:	3480 mm	filo orizzontale:	4 mm
palo: (saldato alla rete)	tubo ø 40 mm	filo verticale:	3 mm

pannello con 2 pali e 3 pieghe di rinforzo

finitura filo prezincolato (zincato prima della saldatura)

remobil 4T (imballo 36 pz.)



pannello

altezza:	2000 mm	maglia della rete:	110 x 250 mm
larghezza:	3480 mm	filo orizzontale:	4 mm
palo: (saldato alla rete)	tubo ø 40 mm	filo verticale:	3 mm

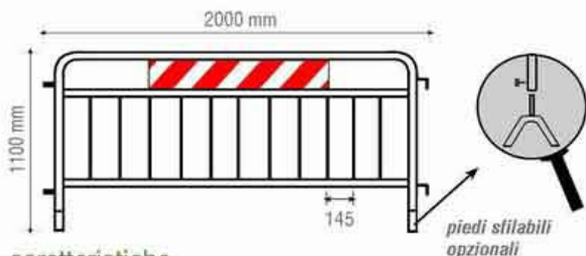
pannello con 4 pali e rete liscia

finitura filo prezincolato (zincato prima della saldatura)

pannello extra

per le tipologie remobil 2T e 4T è disponibile una versione "EXTRA" da utilizzare per porte o terminali con larghezza di 1200 mm o di 2000 mm

transenna (zincata a caldo)



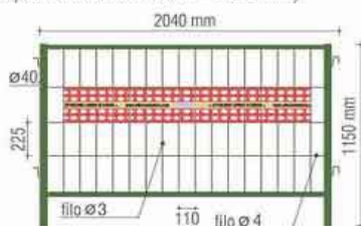
caratteristiche

altezza:	1100 mm	barre verticali:	tondo pieno ø 8
larghezza:	2000 mm	peso:	kg 15
telaio in acciaio:	tubo ø30 mm	fascia rifrangente	opzionale

finitura zincata a caldo secondo le normative vigenti

remobil low 4T 2000 (imballo 36 pz.)

(su richiesta pannelli remobil low L=3500 mm)



pannello

altezza:	1150 mm	maglia della rete:	110 x 225 mm
larghezza:	2040 mm	filo orizzontale:	3,6 mm
palo: (saldato alla rete)	tubo ø 40 mm	filo verticale:	3 mm

tappo in PVC colore nero

finitura filo prezincolato (zincato prima della saldatura)

azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso

accessori (su richiesta)





definizione e criteri di utilizzo

La recinzione di cantiere è il sistema di confinamento che viene impiegato per delimitare e segnalare l'area delle lavorazioni, impedendo l'accesso sul luogo di lavoro a terzi non autorizzati per ragioni di sicurezza, intesa sia come salvaguardia della salute che come antintrusione.

In alcune circostanze è richiesta la schermatura totale del cantiere per impedire la proiezione verso l'esterno di spruzzi, detriti, polveri e diminuzione dei rumori scaturiti all'interno del cantiere stesso.

Per le circostanze descritte, le Officine D'Amico producono e propongono il pannello REMOBIL GRECATO, costituito da montanti e profili sagomati che fanno da cornice ai pannelli in lamiera grecata.

Per le caratteristiche strutturali sopra descritte, bisogna prestare una particolare attenzione in fase di montaggio poiché il pannello è esposto a rischi di ribaltamento in caso di forti raffiche di vento; per questo motivo le Officine D'Amico forniscono una serie di accessori che mettono in condizione l'utilizzatore di installare la recinzione in totale sicurezza.

caratteristiche

dimensione pannello: 2000 x 2000 mm
 palo verticale: tubolare diam. 40 mm
 profilo orizzontale a "C": lamiera zincata sp. 10 decimi
 pannellatura interna: lamiera grecata sp. 6 decimi

FINITURA: prezincata

accessori (su richiesta)



Pinto in CLS rinforzato
dotato di 4 fori
Dimensione: 690x230x140 mm
Peso: 32 Kg.



Pinto in PEHD ad alta visibilità
riempito di calcestruzzo
e dotato di 4 fori
Dimensione: 690x240x110 mm
Peso: 25 Kg.



Spalle per
controventatura



Piedino smontabile zincato
Dimensione: 600x60 mm



Piedino doppio
con piastone zincate



Morsetto doppio zincato
per evitare il furto
e/o la trasmissione



Cerniera
per la realizzazione di varchi di
entrata al cantiere



recinto fai da te



Pratico sistema adatto a molteplici soluzioni, la linea FIDO GREEN BOX, composta da pannelli versatili e robusti, è un valido sistema modulare utilizzato per realizzare recinti per animali, messa in sicurezza di serbatoi fuori terra e protezione di isole ecologiche e/o contenitori per rifiuti solidi urbani.

applicazioni

- ⇨ recinto per ricovero animali
- ⇨ recinto serbatoi fuori terra
- ⇨ recinto per protezione isole ecologiche e/o cassonetti rifiuti solidi urbani

pannelli

Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati, con maglia 55 x 200 mm - piega 100 mm.

piantana

Tubolare a sezione tonda diametro \varnothing 40 mm sp. 1,5 mm, con piastra saldata dotata di 4 fori per consentire il fissaggio sul piano di appoggio.

pannello porta

Porta per ingresso recinto realizzata con rete elettrosaldata, telaio in tubo diametro 40 mm sp. 1,5 mm completa di catenaccio e porta lucchetto.

accessori

(accessori per il montaggio della recinzione)

- Collare in PVC - Bulloni in acciaio con dado esagonale autotranciante
- Tappo in plastica per piantana - Invito per copertura (opzionale)

posa in opera

Il montaggio del recinto risulta estremamente agevole e veloce grazie alla semplicità e flessibilità dei singoli elementi costitutivi, infatti basta applicare il collare sui pannelli come da schema di montaggio illustrato, collocare l'apertura (pannello porta) sul lato scelto, infine chiudere ermeticamente la parte superiore della piantana con il tappo.

È possibile predisporre il recinto per un'eventuale copertura tramite degli innesti appositamente realizzati permettendo un'inclinazione per lo scarico dell'acqua piovana sul lato desiderato.

Sono possibili due tipi di fissaggio:

- ⇨ piantana a murare
- ⇨ piantana a tassellare

finitura

- ⇨ materiale zincato (prima della saldatura) - pronto a magazzino
- ⇨ materiale zincato (prima della saldatura) con rivestimento in poliestere (spessore minimo 80 micron) - su richiesta

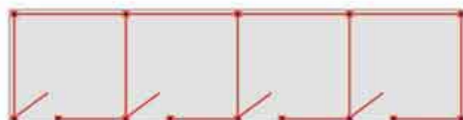
pannello itria 2000 / 2500 filo 5+5 mm - maglia 55x200 - piega 100 mm | altezza 1930 - larghezza 2000 / 2500 mm

SOLUZIONI STANDARD con pannellatura da L = 2000 e/o 2500 mm

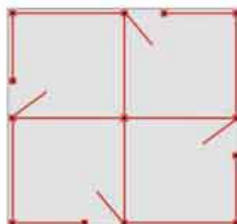


FIDO GREEN BOX "standard"

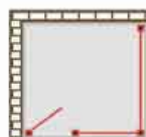
FIDO GREEN BOX "maxi"



FIDO GREEN BOX "a schiera"



FIDO GREEN BOX "cubo"



FIDO GREEN BOX "soluzione a L"

* Il recinto FIDO GREEN BOX è completo solo del perimetro esterno, composto da pannelli in rete elettrosaldata - pannello porta - attacchi necessari per l'assemblaggio ed eventuali inviti per copertura.

** Grazie alla modularità dei singoli elementi, siamo in grado di fornire soluzioni personalizzate su misura.

l'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso



Contenitori modulari per la realizzazione di muri di contenimento e recinzioni. Wall Box può essere riempito con materiale di varia natura: pietra calcarea, ciotoli di marmo, pietra di fiume, pietra lavica, ecc. Considerando la flessibilità e la manovrabilità dei moduli, la posa in opera risulta veloce e adattabile a qualsiasi situazione, mantenendo la prerogativa di riposizionarli, quindi riutilizzarli, qualora si decidesse di modificare il loro ricollocamento.



applicazioni

- ⇒ muri di recinzione
- ⇒ muri di contenimento o terrapieni
- ⇒ bacini acquatici
- ⇒ opere di sostegno
- ⇒ ingegneria naturalistica
- ⇒ arredo urbano
- ⇒ pareti decorative
- ⇒ giardinaggio

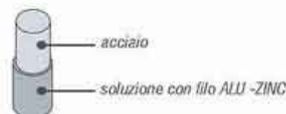
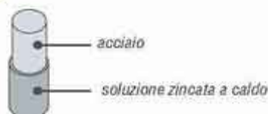
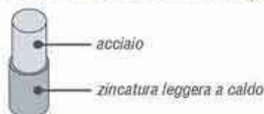
caratteristiche

- ⇒ pannelli rigidi in rete elettrosaldata
- ⇒ diametro fili ϕ 5,6 mm
- ⇒ maglia dei pannelli 200 x 50 mm
- ⇒ tiranti interni diametro ϕ 5,6 mm (da inserire in fase di montaggio per evitare lo spanciamento e lo sganciamento dei pannelli in fase di riempimento e movimentazione).

finiture

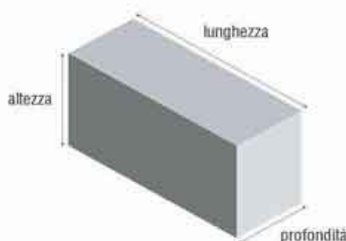
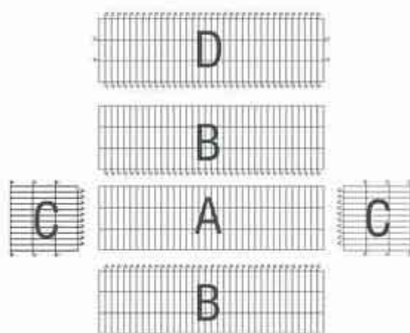
- ⇒ prezincati (*zincatura leggera a caldo prima della saldatura - quantità minimo di zinco da 40 G/m² a 70 G/m²*)
- ⇒ zincati a caldo (*norma UNI*)
- ⇒ pannelli realizzati con filo ALU-ZINC (*filo d'acciaio al carbonio con rivestimento in zinco al 95% e alluminio al 5%*)

particolare del trattamento protettivo dell'acciaio



composizione Wall Box

- pannello A base con n.4 lati rifilati
- pannello B laterali con n.1 lato con ganci (*lato inferiore*)
- pannello C laterali con n. 3 lati con ganci (*escluso lato superiore*)
- pannello D coperchio con n. 4 lati con ganci



tipologie disponibili

Modello	Dimensioni (mm)			Num. tiranti		Pesi Kg (<i>indicativi</i>)	
	Lunghezza (L)	Profondità (P)	Altezza (H)	P	L	vuoti	riempiti*
Tipo 1	2000	1000	1000	12	5	53	3200
Tipo 2	2000	1000	500	6	2	40	1600
Tipo 3	2000	500	1000	12	5	40	1600
Tipo 4	2000	500	500	6	2	27	780
Tipo 5	1500	1000	1000	8	4	44	2400
Tipo 6	1500	1000	500	4	2	32	1250
Tipo 7	1500	500	1000	8	4	32	1170
Tipo 8	1500	500	500	4	2	22	650
Tipo 9	1000	1000	1000	4	4	35	1600
Tipo 10	1000	1000	500	2	2	22	780
Tipo 11	1000	500	1000	4	4	22	780
Tipo 12	1000	500	500	2	2	15	380
Tipo 13	500	500	500	2	2	11	200
Tipo 14	1000	250	500	2	-	13	200
Tipo 15	1000	250	1000	4	-	17	400

*peso indicativo con pietra calcarea

Fazienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso



DIVISIONE IMPIANTI SPORTIVI

RECINZIONI A NORMA PER IMPIANTI SPORTIVI E POLIFUNZIONALI



STADI

PALAZZETTI DELLO SPORT

IMPIANTI AL CHIUSO E ALL'APERTO:

CALCIO

CALCETTO

TENNIS

PADEL

MULTISPORT

DIVISIONE IMPIANTI SPORTIVI

RECINZIONI A NORMA PER IMPIANTI SPORTIVI E POLIFUNZIONALI

Le Officine D'Amico sono specializzate nella progettazione e realizzazione di recinzioni idonee per la messa in sicurezza di impianti sportivi nel rispetto delle normative vigenti:

NORMA UNI EN 13200-3 (ex UNI 10121 ritirata), norma europea che specifica i requisiti di progettazione per la disposizione e le caratteristiche di prodotto degli elementi di separazione all'interno delle installazioni per spettatori in luoghi ricreativi al fine di garantire la funzionalità.

prodotti: VERA SPORT 220 + bavolet
VERA SPORT 220 / 250
VERA SPORT 110 separatore / balastra
VERA 665 sport 220 / 250
VERA 665 sport 110 separatore / balastra
VERA 665 sport 220 + bavolet
VERA SPORT VISION 110 / 220
balastra PALA SPORT
cancelli VERA SPORT



RECINZIONI PER IMPIANTI POLIFUNZIONALI

LINEA vera SPORT LINE

Gamma di recinzioni pensate, progettate e realizzate per mettere in sicurezza impianti sportivi polifunzionali tra cui calcetto, tennis e campi in cui si praticano più discipline sportive; garantendo sicurezza per gli atleti e un'alto grado di durata nel tempo:

prodotti: vera SPORT LINE - calcetto light
vera SPORT LINE - calcetto strong
vera SPORT LINE - tennis / tennis balastra
vera SPORT LINE - multisport
PAD EL





vera sport 220 + bavolet



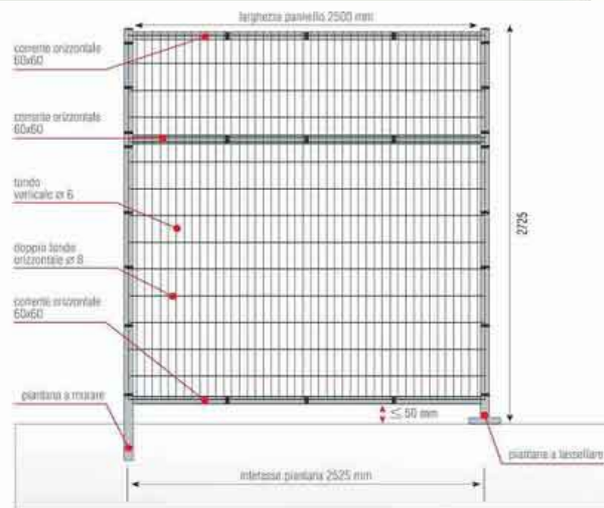
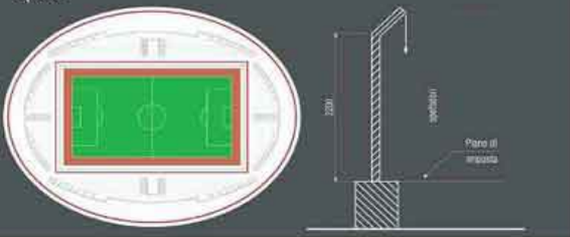
VERA SPORT

H 220 + bavolet antiscavalamento
Separatore interno / esterno

Recinzione a norma UNI EN 13200-3* (ex UNI 10121 ritirata), barriere perimetrali e barriera dell'area di attività - Prospetto A1 - Appendice "A" della norma UNI EN 13200-3:2006 del 28/03/2006 "Installazioni per gli spettatori - Parte 3: Elementi di Separazione - Requisiti"; e in conformità del Rapporto Tecnico UNI/TR (Giugno 2012) - (Analisi delle Differenze Tecniche e Applicative tra la norma UNI EN 13200-3 e la norma UNI 10121).

Conforme alle prescrizioni del D.M. 18 Marzo 1996 (Norme per la Sicurezza, la Costruzione e l'Esercizio degli impianti sportivi) modificata ed integrata dal Decreto del Ministero degli Interni del 06 Giugno 2005 "Legge Pisanu" (modifiche e integrazioni al Decreto Ministeriale 18 Marzo 1996).

*La norma specifica i requisiti di progettazione per la disposizione e le caratteristiche del prodotto per gli elementi di separazione all'interno delle installazioni per gli spettatori in luoghi di intrattenimento permanenti o temporanei inclusi stadi e sale per lo sport.



Applicazioni

Impianti sportivi (Calcio)

Pannelli

Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con doppio tondino orizzontale di rinforzo.



Piantana

Tubolare a sezione rettangolare da 120x60x3 mm, dotata di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo, e fori per consentire il fissaggio dei correnti orizzontali.

Correnti orizzontali

Tubolare a sezione quadrata 60x60x1,5 mm L=2463 mm, dotati di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo, ed alette asolate per consentire il montaggio sulle piantane verticali.

Cancelli

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili marcati CE.

Posa in opera

Il montaggio della recinzione risulta estremamente agevole e veloce grazie alla semplicità e flessibilità dei singoli elementi costitutivi.

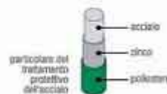
In una prima fase si montano i pali nelle strutture di fondazione predisposti all'interasse di 2525 mm; poi si procede al montaggio dei correnti in modo da creare dei "telai", infine, si applicano i pannelli attraverso le clips e l'inserimento dei bulloni; il montaggio si completa con la tranciatura della testa dei bulloni per evitare la manomissione.

Sono disponibili due tipi di fissaggio pali:

- PIANTANA A MURARE: l'installazione viene effettuata inserendo la piantana nello scavo appositamente realizzato;
- PIANTANA A TASSELLARE: questa tipologia prevede una piastra di adeguate dimensioni saldata al palo per consentire il fissaggio sul piano di imposta tramite tasselli o barre filettate.

Colori

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)



Accessori

- Clips in acciaio per il fissaggio pannelli al palo e correnti
- Bulloni in acciaio con testa esagonale autotranciante
- Bulloni in acciaio M8x80 dotati di dado autotranciante
- Tappo in plastica per piantane

Pannello vera 886

maglia 55 x 200 mm, doppio tondino orizzontale Ø 8 - tondino verticale Ø 6

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	n. attacchi piantana	n. attacchi corrente
1° 2030	2500	3000 + 650	2300 + 650	5 + 3	3
2° 200 + 630					

l'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso



vera sport 220 / 250

recinzione a norma UNI EN 13200-3 (ex UNI 10121)



vera sport 220 / 250



VERA SPORT
H 220 - H 250
Separatore interno / esterno

Recinzione a norma UNI EN 13200-3* (ex UNI 10121 ritirata), barriere perimetrali e barriera dell'area di attività - Prospetto A1 - Appendice "A" della norma UNI EN 13200-3:2006 del 28/03/2006 "Installazioni per gli Spettatori - Parte 3: Elementi di Separazione - Requisiti"; e in conformità del Rapporto Tecnico UNI/TR (Giugno 2012) - (Analisi delle Differenze Tecniche e Applicative tra la norma UNI EN 13200-3 e la norma UNI 10121).

Conforme alle prescrizioni del D.M. 18 Marzo 1996 (Norme per la Sicurezza, la Costruzione e l'Esercizio degli impianti sportivi) modificata ed integrata dal Decreto del Ministero degli Interni del 06 Giugno 2005 "Legge Pisanu" (modifiche e integrazioni al decreto ministeriale 18 Marzo 1996).

* La norma specifica i requisiti di progettazione per la disposizione e le caratteristiche del prodotto per gli elementi di separazione all'interno delle installazioni per gli spettatori in luoghi di intrattenimento permanenti o temporanei inclusi stadi sportivi e sale per lo sport.

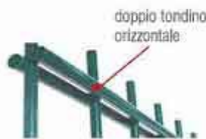


Applicazioni

Impianti sportivi (Calcio)

Pannelli

Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con doppio tondino orizzontale di rinforzo.



Piantana

Tubolare a sezione rettangolare da 120x60x3 mm, dotata di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo, e fori per consentire il fissaggio dei correnti orizzontali.

Correnti orizzontali

Tubolare a sezione quadrata 60x60x1,5 mm L=2463 mm, dotati di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo, ed alette asolate per consentire il montaggio sulle piantane verticali.

Cancelli

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili marcati CE.

Posa in opera

Il montaggio della recinzione risulta estremamente agevole e veloce grazie alla semplicità e flessibilità dei singoli elementi costitutivi.

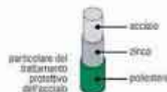
In una prima fase si montano i pali nelle strutture di fondazione predisposti all'interasse di 2525 mm; poi si procede al montaggio dei correnti in modo da creare dei "telai", infine, si applicano i pannelli attraverso le clips e l'inserimento dei bulloni; il montaggio si completa con la tranciatura della testa dei bulloni per evitare la manomissione.

Sono disponibili due tipi di fissaggio pali:

- PIANTANA A MURARE: l'installazione viene effettuata inserendo la piantana nello scavo appositamente realizzato;
- PIANTANA A TASSELLARE: questa tipologia prevede una piastra di adeguate dimensioni saldata al palo per consentire il fissaggio sul piano di imposta tramite tasselli o barre filettate.

Colori

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)



Accessori

- Clips in acciaio per il fissaggio pannelli al palo e correnti
- Bulloni in acciaio con testa esagonale autotranciante
- Bulloni in acciaio M8x80 dotati di dado autotranciante
- Tappo in plastica per piantane

Pannello vera 886

maglia 55 x 200 mm, doppio tondino orizzontale Ø 8 - tondino verticale Ø 6

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	n. attacchi piantana	n. attacchi corrente
2230	2500	2700	2300	6	3
2430	2500	3000	2500	6	3

l'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso





vera sport 110 separatore/balaustra
recinzione a norma UNI EN 13200-3 (ex UNI 10121)



vera sport 110 separatore/balaustra

vera sport 110 separatore/balaustra

recinzione a norma UNI EN 13200-3 (ex UNI 10121)



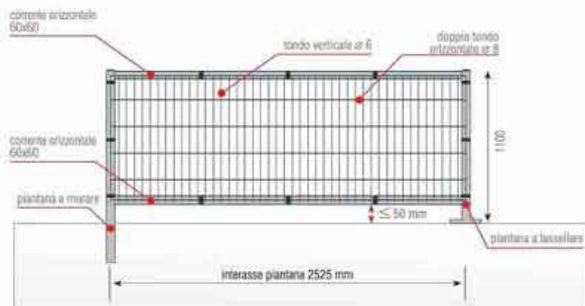
VERA SPORT
H 110

Separatore interno / balaustra

Recinzione a norma UNI EN 13200-3* (ex UNI 10121 ritirata), barriere perimetrali e barriera dell'area di attività - Prospetto A1 - Appendice "A" della norma UNI EN 13200-3:2006 del 28/03/2006 "Installazioni per gli Spettatori - Parte 3: Elementi di Separazione - Requisiti" e in conformità del Rapporto Tecnico UNI/TR (Giugno 2012) - (Analisi delle Differenze Tecniche e Applicative tra la norma UNI EN 13200-3 e la norma UNI 10121).

Conforme alle prescrizioni del Decreto del Ministero degli Interni 18 Marzo 1996 (Norme per la Sicurezza, la Costruzione e l'Esercizio degli Impianti Sportivi) modificata ed integrata dal Decreto del Ministero degli Interni del 06 Giugno 2005 "Legge Pisanu" (modifiche e integrazioni al decreto ministeriale 18 Marzo 1996).

* La norma specifica i requisiti di progettazione per la disposizione e le caratteristiche del prodotto per gli elementi di separazione all'interno delle installazioni per gli spettatori in luoghi di intrattenimento permanenti o temporanei inclusi stadi sportivi e sale per lo sport.



Applicazioni

Impianti sportivi (Calcio)

Pannelli

Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con doppio tondino orizzontale di rinforzo.



Piantana

Tubolare a sezione rettangolare da 120x60x3 mm, dotata di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo, e fori per consentire il fissaggio dei correnti orizzontali.

Correnti orizzontali

Tubolare a sezione quadrata 60x60x1,5 mm L=2463 mm, dotati di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo, ed alette asolate per consentire il montaggio sulle piantane verticali.

Cancelli

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili marcati CE.

Posa in opera

Il montaggio della recinzione risulta estremamente agevole e veloce grazie alla semplicità e flessibilità dei singoli elementi costitutivi. In una prima fase si montano i pali nelle strutture di fondazione predisposti all'interasse di 2525 mm; poi si procede al montaggio dei correnti in modo da creare dei "telai", infine, si applicano i pannelli attraverso le clips e l'inserimento dei bulloni, il montaggio si completa con la tranciatura della testa dei bulloni per evitare la manomissione.

Sono disponibili due tipi di fissaggio pali:

- PIANTANA A MURARE: l'installazione viene effettuata inserendo la piantana nello scavo appositamente realizzato;
- PIANTANA A TASSELLARE: questa tipologia prevede una piastra di adeguate dimensioni saldata al palo per consentire il fissaggio sul piano di imposta tramite tasselli o barre filettate.

Colori

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)



Accessori

- Clips in acciaio per il fissaggio pannelli al palo e correnti
- Bulloni in acciaio con testa esagonale autotranciante
- Bulloni in acciaio M8x80 dotati di dado autotranciante
- Tappo in plastica per piantane

Pannello vera 886

maglia 55 x 200 mm, doppio tondino orizzontale Ø 8 - tondino verticale Ø 6

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	n. attacchi piantana	n. attacchi corrente
1030	2500	1500	1100	3	3

l'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso



vera 665 sport 220 / 250

ASSORBE GLI URTI SENZA DEFORMARSI



VERA 665 SPORT

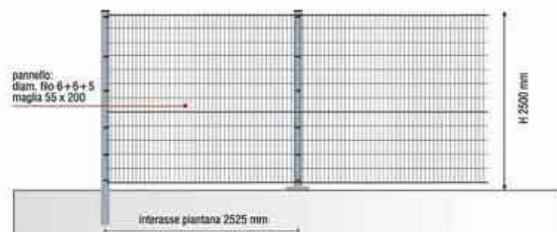
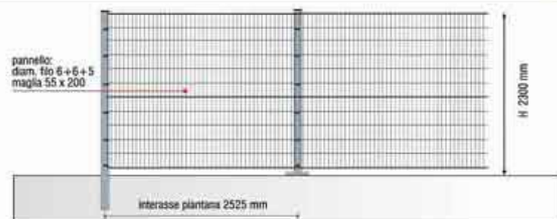
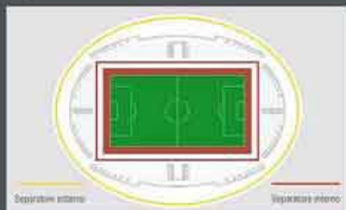
H 220 - H 250

RECINZIONE A PANNELLI CERTIFICATA ED A NORMA
PER CAMPI DI CALCIO ED IMPIANTI SPORTIVI

Recinzione a norma UNI EN 13200-3* (ex UNI 10121 ritirata), barriere perimetrali e barriera dell'area di attività - Prospetto A1 - Appendice "A" della norma UNI EN 13200-3:2006 del 28/03/2006 "Installazioni per gli Spettatori - Parte 3: Elementi di Separazione - Requisiti" e in conformità del Rapporto Tecnico UNI/TR (Giugno 2012) - (Analisi delle Differenze Tecniche e Applicative tra la norma UNI EN 13200-3 e la norma UNI 10121).

Conforme alle Prescrizioni del D.M. 18 Marzo 1996 (Norme per la Sicurezza, la Costruzione e l'Esercizio degli Impianti Sportivi) modificata ed integrata dal Decreto del Ministero degli Interni del 06 Giugno 2005 "Legge Pisanu" (modifiche ed integrazioni al Decreto Ministeriale 18 Marzo 1996).

*La norma specifica i requisiti di progettazione per la disposizione e le caratteristiche del prodotto per gli elementi di separazione all'interno delle installazioni per gli spettatori in luoghi di intrattenimento permanenti o temporanei inclusi stadi sportivi e sale per lo sport.



Applicazioni

Impianti sportivi (Calcio)

Pannelli

Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con doppio tondino orizzontale \varnothing 6 di rinforzo - tondino verticale \varnothing 5.



Piantana

Tubolare a sezione rettangolare da 120x60x3 mm (in dotazione con il mod. H 250) e tubolare da 80x60x3 mm (in dotazione con il mod. H=220). Piantane dotate di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo, e fori per consentire il fissaggio dei cavi d'acciaio orizzontali.

Cancelli

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili marcati CE.

Posa in opera

Il montaggio della recinzione risulta estremamente agevole e veloce grazie alla semplicità e flessibilità dei singoli elementi costitutivi.

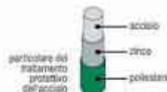
In una prima fase si montano i pali nelle strutture di fondazione predisposti all'interasse di 2525 mm; poi si procede al montaggio dei pannelli tramite gli accessori in dotazione, infine, si applicano i cavi con i relativi tiranti per ottenere un'ulteriore robustezza all'intera recinzione.

Sono disponibili due tipi di fissaggio pali:

- PIANTANA A MURARE: l'installazione viene effettuata inserendo la piantana nello scavo appositamente realizzato;
- PIANTANA A TASSELLARE: questa tipologia prevede una piastra di adeguate dimensioni saldata al palo per consentire il fissaggio sul piano di imposta tramite tasselli o barre filettate.

Colori

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)



Accessori

- Clips in acciaio per il fissaggio dei pannelli al palo
- Bulloni in acciaio con testa esagonale autotraciante
- Tirante con kit completo per fissaggio cavo
- Cavo d'acciaio sp. 4 mm rivestito (col. verde)
- Tappo in plastica per piantana

Pannello vera 665

maglia 55 x 200 mm, doppio tondino orizzontale \varnothing 6 - tondino verticale \varnothing 5

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	n. attacchi piantana
2230	2500	2700	2300	6
2430	2500	3000	2500	6

l'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso



vera 665 sport 110

separatore interno / balaustra

vera 665 sport 110 separatore/balastra

recinzione a norma UNI EN 13200-3 (ex UNI 10121)



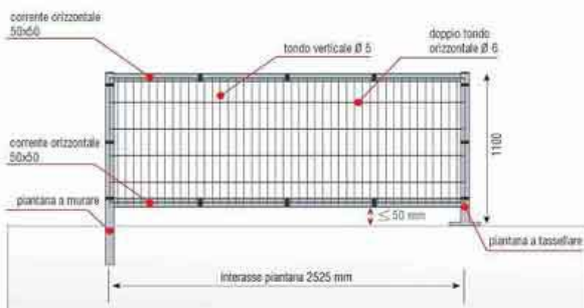
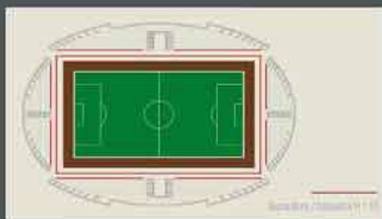
VERA 665 SPORT H 110

Separatore interno / balastra

Recinzione a norma UNI EN 13200-3* (ex UNI 10121 ritirata), barriere perimetrali e barriera dell'area di attività - Prospetto A1 - Appendice "A" della norma UNI EN 13200-3:2006 del 28/03/2006 "Installazioni per gli Spettatori - Parte 3: Elementi di Separazione - Requisiti" e in conformità del Rapporto Tecnico UNI/TR (Giugno 2012) - (Analisi delle Differenze Tecniche e Applicative tra la norma UNI EN 13200-3 e la norma UNI 10121).

Conforme alle Prescrizioni del D.M. 18 Marzo 1996 (Norme per la Sicurezza, la Costruzione e l'Esercizio degli Impianti Sportivi) modificata ed integrata del Decreto del Ministero degli Interni del 06 Giugno 2005 "Legge Pisanu" (modifiche ed integrazioni al Decreto Ministeriale 18 Marzo 1996).

"La norma specifica i requisiti di progettazione per la disposizione e le caratteristiche del prodotto per gli elementi di separazione all'interno delle installazioni per gli spettatori in luoghi di intrattenimento permanenti o temporanei inclusi stadi sportivi e sale per lo sport."



Applicazioni

Impianti sportivi (Calcio)

Pannelli

Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con doppio tondino orizzontale Ø 6 di rinforzo - tondino verticale Ø 5.



Piantana

Tubolare a sezione rettangolare da 80x60x3 mm, dotata di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo, e fori per consentire il fissaggio dei correnti orizzontali.

Correnti orizzontali

Tubolare a sezione quadrata 50x50x1,5 mm L=2463 mm, dotati di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo, ed alette asolate per consentire il montaggio sulle piantane verticali.

Cancelli

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili marcati CE.

Posa in opera

Il montaggio della recinzione risulta estremamente agevole e veloce grazie alla semplicità e flessibilità dei singoli elementi costitutivi.

In una prima fase si montano i pali nelle strutture di fondazione predisposti all'interasse di 2525 mm; poi si procede al montaggio dei correnti in modo da creare dei "telai", infine, si applicano i pannelli attraverso le clips e l'inserimento dei bulloni, il montaggio si completa con la tranciatura della testa dei bulloni per evitare la manomissione.

Sono disponibili due tipi di fissaggio pali:

- PIANTANA A MURARE: l'installazione viene effettuata inserendo la piantana nello scavo appositamente realizzato;
- PIANTANA A TASSELLARE: questa tipologia prevede una piastra di adeguate dimensioni saldata al palo per consentire il fissaggio sul piano di imposta tramite tasselli o barre filettate.

Colori

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)



Accessori

- Clips in acciaio per il fissaggio pannelli al palo e correnti
- Bulloni in acciaio con testa esagonale autotranciante
- Bulloni in acciaio M8x80 dotati di dado autotranciante
- Tappo in plastica per piantane

Pannello vera 665

maglia 55 x 200 mm, doppio tondino orizzontale Ø 6 - tondino verticale Ø 5

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	n. attacchi piantana	n. attacchi corrente
1030	2500	1500	1100	3	3

fazienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso

vera 665 sport 220 + bavolet

recinzione a norma UNI EN 13200-3 (ex UNI 10121)



VERA 665 SPORT

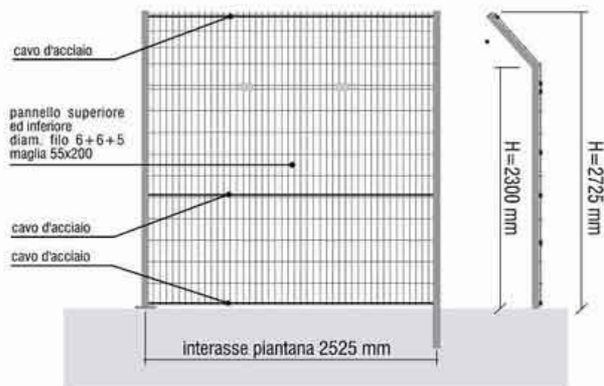
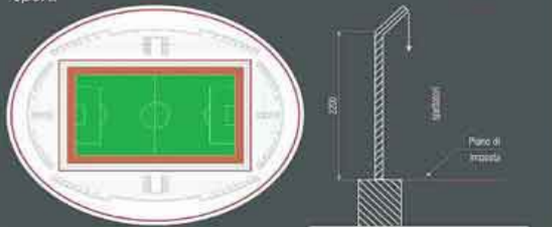
H 220 + bavolet antiscavalamento

Separatore interno / esterno

Recinzione a norma UNI EN 13200-3* (ex UNI 10121 ritirata), barriere perimetrali e barriera dell'area di attività - Prospetto A1 - Appendice "A" della norma UNI EN 13200-3:2006 del 28/03/2006 "Installazioni per gli Spettatori - Parte 3: Elementi di Separazione - Requisiti" e in conformità del Rapporto Tecnico UNI/TR (Giugno 2012) - (Analisi delle Differenze Tecniche e Applicative tra la norma UNI EN 13200-3 e la norma UNI 10121).

Conforme alle Prescrizioni del D.M. 18 Marzo 1996 (Norme per la Sicurezza, la Costruzione e l'Esercizio degli Impianti Sportivi) modifica ed integrata del Decreto del Ministero degli Interni del 06 Giugno 2005 "Legge Pisanu" (modifiche ed integrazioni al Decreto Ministeriale 18 Marzo 1996).

*La norma specifica i requisiti di progettazione per la disposizione e le caratteristiche del prodotto per gli elementi di separazione all'interno delle installazioni per gli spettatori in luoghi di intrattenimento permanenti o temporanei inclusi stadi e sale per lo sport.



Applicazioni

Impianti sportivi (Calcio)

Pannelli

Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con doppio tondino orizzontale Ø 6 di rinforzo - tondino verticale Ø 5.



Piantana

Tubolare a sezione rettangolare da 120x60x3 mm dotata di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo, e fori per consentire il fissaggio dei cavi d'acciaio orizzontali.

Cancelli

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili marcati CE.

Posa in opera

Il montaggio della recinzione risulta estremamente agevole e veloce grazie alla semplicità e flessibilità dei singoli elementi costitutivi.

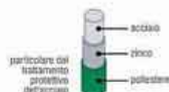
In una prima fase si montano i pali nelle strutture di fondazione predisposti all'interasse di 2525 mm; poi si procede al montaggio dei pannelli tramite gli accessori in dotazione, infine, si applicano i cavi con i relativi tiranti per ottenere un'ulteriore robustezza all'intera recinzione.

Sono disponibili due tipi di fissaggio pali:

- PIANTANA A MURARE: l'installazione viene effettuata inserendo la piantana nello scavo appositamente realizzato;
- PIANTANA A TASSELLARE: questa tipologia prevede una piastra di adeguate dimensioni saldata al palo per consentire il fissaggio sul piano di imposta tramite tasselli o barre filettate.

Colori

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)



Accessori

- Clips in acciaio per il fissaggio dei pannelli al palo
- Bulloni in acciaio con testa esagonale autotranciante
- Tirante con kit completo per fissaggio cavo
- Cavo d'acciaio sp. 4 mm rivestito (col. verde)
- Tappo in plastica per piantana

Pannello vera 665

inferiore e superiore

maglia 55 x 200 mm, doppio tondino orizzontale Ø 6 - tondino verticale Ø 5

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	n. attacchi piantana
1° (inferiore) 2030	2500	3000 + 650	2300 + 650	8
2° (superiore) 200+630	2500			

fazienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso



BALAUSTRATA PALA SPORT

H 110

BARRIERA MODULABILE CERTIFICATA ED A NORMA PER IMPIANTI SPORTIVI e PALAZZETTI DELLO SPORT

Recinzione a norma UNI EN 13200-3* (ex 10121 ritirata), barriere perimetrali e barriera dell'area di attività "in assenza di salti di quota" - Prospetto A1 - Appendice "A" della Norma UNI EN 13200-3:2006 del 28/03/2006 "Installazioni per gli Spettatori - Parte 3: Elementi di Separazione - Requisiti" e in conformità del Rapporto Tecnico UNI/TR (Giugno 2012) - (Analisi delle Differenze Tecniche e Applicative tra la norma UNI EN 13200-3 e la norma UNI 10121).

Conforme alle Prescrizioni del D.M. 18 Marzo 1996 (Norme per la Sicurezza, la Costruzione e l'Esercizio degli Impianti Sportivi) modifica ed integrata dal Decreto del Ministero degli Interni del 06 Giugno 2005 "Legge Pisanu" (modifiche ed integrazioni al Decreto Ministeriale 18 Marzo 1996).

*La norma specifica i requisiti di progettazione per la disposizione e le caratteristiche del prodotto per gli elementi di separazione all'interno delle installazioni per gli spettatori in luoghi di intrattenimento permanenti o temporanei inclusi stadi e sale per lo sport.



Applicazioni

Impianti sportivi e palazzetti dello sport

"Barriera utilizzata nell'area di attività e nelle aree con presenza di spettatori ma con assenza di salti di quota"

Caratteristiche

- elementi orizzontali:

Traverse ad innesto a sezione tonda con diametro 48 mm - sp. 3 mm.

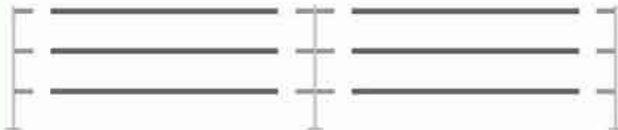
- elementi verticali:

Piantane costituite da elemento verticale in tubolare a sezione rettangolare 70 x 20 sp. 3 mm e 3+3 elementi orizzontali saldati lateralmente a sezione tonda con diametro 40 - sp. 2 mm.

Posa in opera

Il montaggio della barriera risulta estremamente agevole e veloce grazie alla semplicità e l'flessibilità dei singoli elementi costitutivi.

In una prima fase si posiziona la piantana di partenza/terminale nella struttura di fondazione predisposta; poi si procede al montaggio dei traversi orizzontali procedendo all'innesto della piantana intermedia; continuare il montaggio fino a posizionare l'ultima piantana/terminale.



Sono disponibili due tipi di fissaggio piantane:

- Piantana A MURARE: l'installazione viene effettuata inserendo la piantana nello scavo appositamente realizzato;
- Piantana A TASSELLARE: questa tipologia prevede una piastra di adeguate dimensioni saldata alla base della piantana per consentire il fissaggio sul piano di imposta tramite tasselli o barre filettate.

Finitura

- Zincatura a caldo a Norma UNI EN ISO 146;
- Rivestimento con resine poliuretatiche depositate elettrostaticamente su manufatto preventivamente zincato.

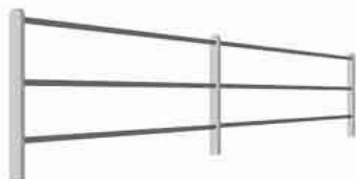
In caso di necessità di assorbimento urti, si consiglia l'applicazione di rivestimenti adeguati alle caratteristiche richieste dalle normative vigenti in materia.



dimensioni Balaustra Pala Sport

modulo H (mm)	modulo L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare
1100	1960	1300	1100

fazienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso





vera sport vision 110 / 220

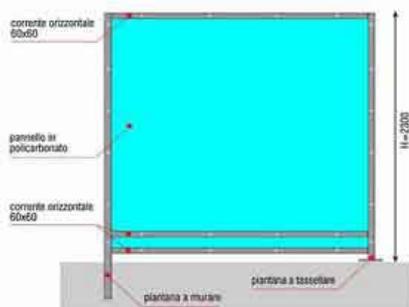
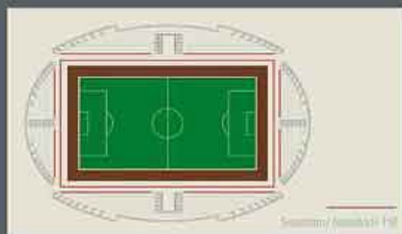


VERA SPORT VISION
H 110 - H 220
Separatore interno / balastra

Recinzione a norma UNI EN 13200-3* (ex UNI 10121 ritirata), barriere perimetrali e barriera dell'area di attività - Prospetto A1 - Appendice "A" della norma UNI EN 13200-3:2006 del 28/03/2006 "Installazioni per gli Spettatori - Parte 3: Elementi di Separazione - Requisiti" e in conformità del Rapporto Tecnico UNI/TR (Giugno 2012) - (Analisi delle Differenze Tecniche e Applicative tra la norma UNI EN 13200-3 e la norma UNI 10121).

Conforme alle prescrizioni del D.M. 18 Marzo 1996 (Norme per la Sicurezza, la Costruzione e l'Esercizio degli Impianti Sportivi) modificata ed integrata dal Decreto del Ministero degli Interni del 06 Giugno 2005 "Legge Pisanu" (modifiche e integrazioni al Decreto Ministeriale 18 Marzo 1996).

*La norma specifica i requisiti di progettazione per la disposizione e le caratteristiche del prodotto per gli elementi di separazione all'interno delle installazioni per gli spettatori in luoghi di intrattenimento permanenti o temporanei inclusi stadi e sale per lo sport.



Applicazioni

Impianti sportivi

Pannelli

Policarbonato compatto da 12 mm.

Piantana

Tubolare a sezione rettangolare da 120x60x3 mm (in dotazione con il mod. H=220) e tubolare da 80x60x3 mm (in dotazione con il mod. H=110). Piantane dotate di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo e fori per consentire il fissaggio dei correnti orizzontali.

Correnti orizzontali

Tubolare a sezione quadrata 60x60x1,5 mm (in dotazione con il mod. H=220) e tubolare da 50x50x1,5 mm (in dotazione con il mod. H=110); dotati di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo, ed alette asolate per consentire il montaggio sulle piantane verticali.

Cancelli

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili marcati CE.

Posa in opera

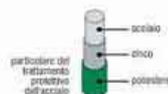
Il montaggio della recinzione risultata estremamente agevole e veloce grazie alla semplicità e flessibilità dei singoli elementi costitutivi.

Sono disponibili due tipi di fissaggio pali:

- PIANTANA A MURARE: l'installazione viene effettuata inserendo la piantana nello scavo appositamente realizzato;
- PIANTANA A TASSELLARE: questa tipologia prevede una piastra di adeguate dimensioni saldata al palo per consentire il fissaggio sul piano di imposta tramite tasselli o barre filettate.

Colori

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)



Accessori

- Bulloni in acciaio con testa esagonale autotranciante
- Bulloni in acciaio M8x80 dotati di dado autotranciante
- Tappo in plastica per piantane

vera sport vision H 220

modulo H (mm)	modulo L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	n. attacchi piantana	n. attacchi corrente
2200	2050	2700	2300	6	4

vera sport vision H 110 separatore / balastra

modulo H (mm)	modulo L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	n. attacchi piantana	n. attacchi corrente
1030	2050	1500	1100	3	4

L'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso



cancelli vera sport
220-250-220 + bavolet



cancelli VERA SPORT Separatore interno / esterno H 220 - H 250

H 220 + bavolet antiscavalamento

I cancelli mod. "VERA SPORT" sono conformi alle normative che dettano le regole in materia di sicurezza negli impianti sportivi - norma UNI EN 13200-3* (ex UNI 10121 ritirata) e sono correlati da marcatura CE** garantendo il pieno rispetto delle normative vigenti

*La norma specifica i requisiti di progettazione per la disposizione e le caratteristiche del prodotto per gli elementi di separazione all'interno delle installazioni per gli spettatori in luoghi di intrattenimento permanenti o temporanei inclusi stadi sportivi e sale per lo sport.

**La norma armonizzata UNI EN 13241-1:2003 + A1:2001 specifica i requisiti prestazionali e di sicurezza di porte, cancelli e barriere destinate all'installazione in area frequentata da pedoni e per i quali il principale uso previsto è l'accesso sicuro di beni e veicoli accompagnati o guidati da persone ad aree industriali, commerciali o residenziali.

Applicazioni

Impianti sportivi (Calcio)

Caratteristiche

Le caratteristiche dei nostri cancelli sono semplicità e praticità; caratteristiche che consentono un' elevata sicurezza, resistenza ed un gradevole impatto visivo.

- STRUTTURA ANTA/E

costituita da profili verticali ed orizzontali in tubolare a sezione rettangolare o quadrata di adeguate dimensioni in base alla grandezza del cancello.

- COLONNE

tubolare dimensionato in base alla portata e dimensione dell'anta / ante.

- PANNELLATURA INTERNA

pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con doppio tondino orizzontale di rinforzo: mod. VERA 886 - mod. VERA 665.



Accessori

Tutti i cancelli sono forniti di accessori utili per il corretto montaggio ed utilizzo dello stesso secondo il pieno rispetto delle normative vigenti e corredati di manuale di istruzioni uso e manutenzione ed etichetta identificativa.

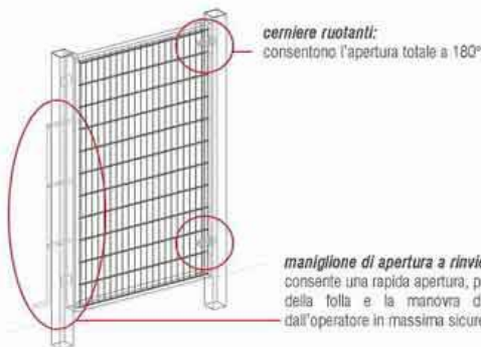
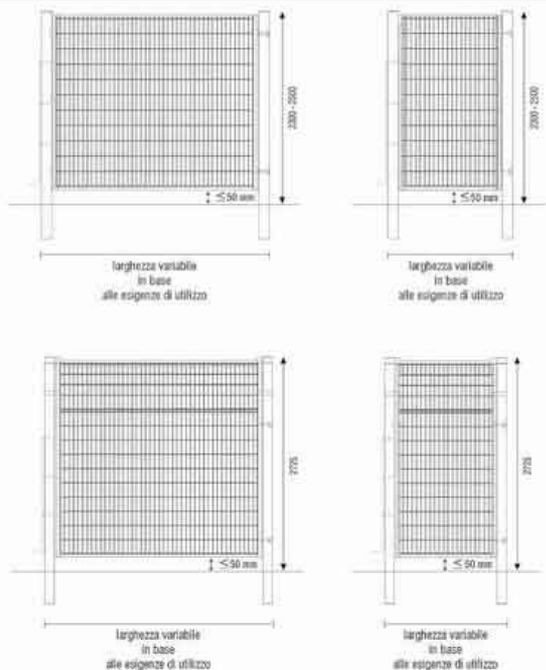
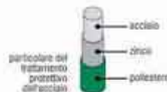
Posa in opera

Sono disponibili due tipi di fissaggio colonne:

- COLONNE A MURARE: l'installazione viene effettuata inserendo la colonna nello scavo appositamente realizzato;
- COLONNA A TASSELLARE: questa tipologia prevede una piastra di adeguate dimensioni saldata alla colonna per consentire il fissaggio sul piano di imposta tramite tasselli o barre filettate.

Trattamenti protettivi

Rivestimenti con resine poliuretaniche depositate elettrostaticamente su manufatto.



l'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso



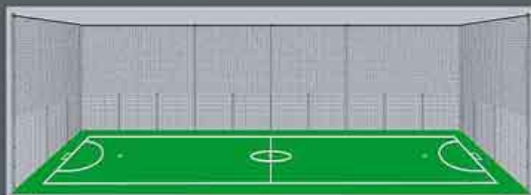
vera SPORT LINE - calcetto light

vera SPORT LINE - calceetto light

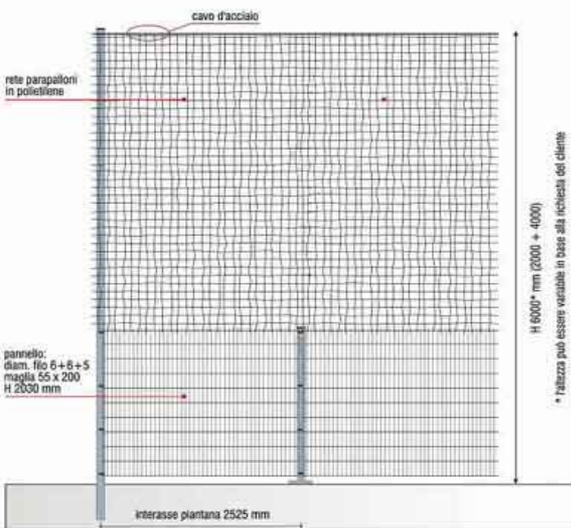
recinzione per impianti sportivi e polifunzionali



VERA SPORT LINE calceetto light



Specifica recinzione progettata per le esigenze del calceetto e degli impianti polifunzionali. Elevato grado di resistenza alle deformazioni plastiche dovuti negli urti ravvicinati delle pallonate. Prodotto unico per facilità di montaggio e durata nel tempo e soluzione completabile con l'inserimento di "cielo" in rete polietilene.



Applicazioni

Impianti sportivi (Calceetto e impianti polifunzionali)

Pannelli

Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con doppio tondino orizzontale di rinforzo.

Sono previsti 2 ordini di tipologia di pannellatura dal basso verso l'alto, raggiungendo l'altezza richiesta che può essere variabile in base alle richieste del cliente:

- 1° ordine con pannellatura rigida tipo "vera 665"
- 2° ordine con rete in cordino di polietilene

Piantana

1) Tubolare a sezione rettangolare da 80x60x3 mm (per i pali alti), dotata di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo e attacchi per fissaggio cavo d'acciaio;

2) Tubolare a sezione quadrata da 60x60x1,5 mm (per i pali bassi), dotata di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo.

Cancelli

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili.

Posa in opera

Il montaggio della recinzione risultata estremamente agevole e veloce grazie alla semplicità e flessibilità dei singoli elementi costitutivi.

Sono disponibili due tipi di fissaggio pali:

- PIANтана A MURARE: l'installazione viene effettuata inserendo la piantana nello scavo appositamente realizzato;
- PIANтана A TASSELLARE: questa tipologia prevede una piastra di adeguate dimensioni saldata al palo per consentire il fissaggio sul piano di imposta tramite tasselli o barre filettate.

Colori

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)



Accessori

- Clips in acciaio per il fissaggio pannelli al palo
- Bulloni in acciaio con testa esagonale autotranciante
- Tappo in plastica
- Strip ammortizzante antirumore (su richiesta)

vera SPORT LINE - calceetto light

Pannello vera 665 (inferiore)

maglia 55x200 mm, doppio tondino orizzontale Ø 6 - tondino verticale Ø 5

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	n. attacchi piantana
1° 2030	2500	2500/6700	2100/6000	4
2° 4000 mm (rete in polietilene)				

L'altezza totale raggiunta è di metri 6 e può essere variabile a seconda della richiesta specifica del cliente

L'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso



vera SPORT LINE
tennis / tennis balaustra

vera SPORT LINE - tennis / tennis balaustra

recinzione per impianti sportivi e polifunzionali



VERA SPORT LINE tennis tennis balaustra



La recinzione specifica per campi da tennis. Recinzione che unisce leggerezza a durata nel tempo. La maglia 55 x 200 garantisce un efficace ed indeformabile barriera alla fuoriuscita delle palline, oltre ad essere una barriera estremamente trasparente per consentire un'ottima visione del gioco dall'esterno.



Applicazioni

Impianti sportivi (Tennis e/o impianti polifunzionali).

Pannelli

Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con doppio tondino orizzontale di rinforzo.

Possono essere previsti 2 ordini di tipologia di pannellatura dal basso verso l'alto, raggiungendo l'altezza richiesta che può essere variabile in base alle richieste del cliente:

- 1° ordine con pannellatura rigida tipo "vera 665"
- 2° ordine con rete in cordino di polietilene

Piantana

- 1) Tubolare a sezione rettangolare da 80x60x3 mm (pali alti), dotata di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo e attacchi per fissaggio cavo d'acciaio;
- 2) Tubolare a sezione quadrata da 60x60x1,5 mm (pali bassi), dotata di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo.

Cancelli

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili.

Posa in opera

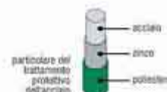
Il montaggio della recinzione risulta estremamente agevole e veloce grazie alla semplicità e flessibilità dei singoli elementi costitutivi.

Sono disponibili due tipi di fissaggio pali:

- PIANTANA A MURARE: l'installazione viene effettuata inserendo la piantana nello scavo appositamente realizzato;
- PIANTANA A TASSELLARE: questa tipologia prevede una piastra di adeguate dimensioni saldata al palo per consentire il fissaggio sul piano di imposta tramite tasselli o barre filettate.

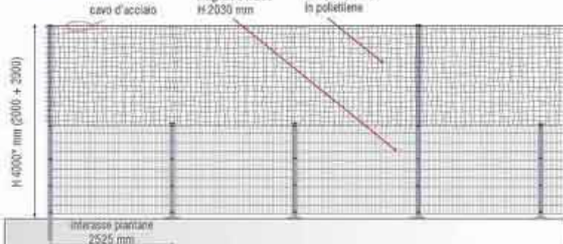
Colori

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)



tennis

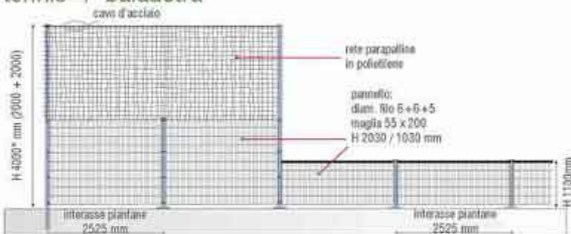
pannello:
diam. filo 6+6+5
maglia 55 x 200
H 2030 mm



* l'altezza può essere variabile in base alle richieste del cliente

tennis + balaustra

pannello:
diam. filo 6+6+5
maglia 55 x 200
H 2030 / 1030 mm



* l'altezza può essere variabile in base alle richieste del cliente

Accessori



- Clips in acciaio per il fissaggio pannelli al palo
- Bulloni in acciaio con testa autotranciante
- Tappo in plastica per piantana

vera SPORT LINE - tennis / tennis + balaustra

Pannello vera 665 (inferiore)

maglia 55x200 mm, doppio tondino orizzontale ϕ 6 - tondino verticale ϕ 5
tennis con rete parapalline

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	n. attacchi piantana
1° 2030	2500	2500	2100	4

2° 2000 mm (rete in polietilene)

tennis con rete parapalline + balaustra

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	n. attacchi piantana
1° 2030 1030	2500	2500 1300	2100 1100	4 3

2° 2000 mm (rete in polietilene)

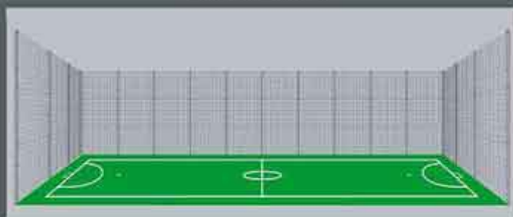
L'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso

vera SPORT LINE - calcetto strong

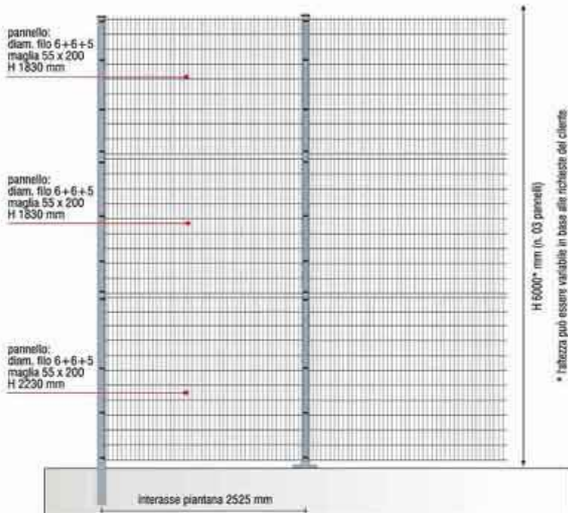
recinzione per impianti sportivi e polifunzionali



VERA SPORT LINE calcetto strong



Specifica recinzione progettata per le esigenze del calcio a 5; elevato grado di sicurezza per gli atleti combinato all'assenza di deformazioni plastiche negli urti ravvicinati delle pallonate, rendendo il nostro prodotto unico per facilità di montaggio e durata nel tempo; soluzione completabile con l'inserimento di "cielo" in rete polietilene.



Applicazioni

Impianti sportivi (Calcetto)

Pannelli*

Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con doppio tondino orizzontale di rinforzo.

Sono previsti 3 ordini di pannelli dal basso verso l'alto, raggiungendo l'altezza richiesta che può essere variabile in base alle richieste specifiche.

Piantana

Tubolare a sezione rettangolare da 120x60x3 mm, dotata di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso clips e bulloni inox a strappo.

Cancelli

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili.

Posa in opera

Il montaggio della recinzione risulta estremamente agevole e veloce grazie alla semplicità e flessibilità dei singoli elementi costitutivi.

Sono disponibili due tipi di fissaggio pali:

- PIANTANA A MURARE: l'installazione viene effettuata inserendo la piantana nello scavo appositamente realizzato;
- PIANTANA A TASSELLARE: questa tipologia prevede una piastra di adeguate dimensioni saldata al palo per consentire il fissaggio sul piano di imposta tramite tasselli o barre filettate.

Colori

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)



Accessori

- Clips in acciaio per il fissaggio pannelli al palo
- Bulloni in acciaio con testa esagonale autotranciante
- Tappo in plastica
- Strip ammortizzante antirumore (su richiesta)

vera SPORT LINE - calcetto strong

Pannello vera 665

maglia 55x200 mm, doppio tondino orizzontale $\varnothing 6$ - tondino verticale $\varnothing 5$

pannello diam. filo / maglia	pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	n. attacchi piantana
1* 665 / 55x200	2230	2500			
2* 665 / 55x200	1830	2500	7000	5950	12
3* 665 / 55x200	1830	2500			

* Grazie alla modularità dei singoli elementi, siamo in grado di fornire anche soluzioni a due pannelli rigidi sovrapposti in base alle richieste dei committenti.

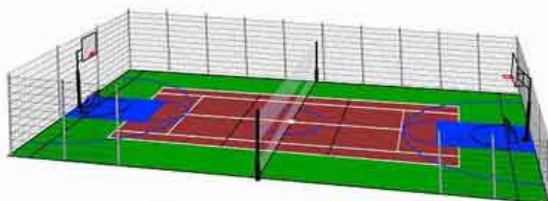
L'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso



VERA SPORT LINE multisport



Specifica recinzione progettata per recintare superfici di gioco in cui all'interno vengono praticate più discipline sportive, raggruppando le esigenze del calcetto, basket, tennis e pallavolo.



Recinzioni e strutture personalizzabili
in base alle richieste specifiche del cliente.

Applicazioni

Impianti sportivi a multi discipline.

Recinzioni

Pannelli: rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con doppio tondino orizzontale di rinforzo.

Possono essere previsti due ordini di tipologia di recinzione dal basso verso l'alto, raggiungendo l'altezza richiesta che può essere variabile in base alle richieste del cliente:

- 1° ordine con pannellatura rigida tipo "vera 665"
- 2° ordine con rete in cordino di polietilene

Piantane: in base alle caratteristiche ed alla tipologia della recinzione vengono utilizzati profili in tubolare a sezione quadrata o a sezione rettangolare di adeguati spessori dotati di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo ed eventuali attacchi per fissaggio rete in polietilene.

Cancelli

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili.

Strutture aggiuntive

E' possibile personalizzare la propria recinzione MULTISPORT accordando alla recinzione stessa gli accessori che contraddistinguono le varie discipline inserite, ad esempio le porte per il calcetto, il tabellone per il basket, i pali per la rete tennis e/o per la rete pallavolo.

Posa in opera

Il montaggio della recinzione risulta estremamente agevole e veloce grazie alla semplicità e flessibilità dei singoli elementi costitutivi.

Sono possibili due tipi di fissaggio pali:

- PIANTANA A MURARE: l'installazione viene effettuata inserendo la piantana nello scavo appositamente realizzato;
- PIANTANA A TASSELLARE: questa tipologia prevede una piastra di adeguate dimensioni saldata al palo per consentire il fissaggio sul piano di imposta tramite tasselli o barre filettate.

Colori

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)



vera SPORT LINE - multisport

Pannello vera 665 (interiore)

maglia 55x200 mm, doppio tondino orizzontale Ø 6 - tondino verticale Ø 5

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	n. attacchi piantana
1° 2030	2500	2500/6700	2100/6000	4
2° 4000 mm (rete in polietilene)				

L'altezza totale raggiunta è di metri 6, e può essere variabile a seconda della richiesta specifica del cliente

L'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso

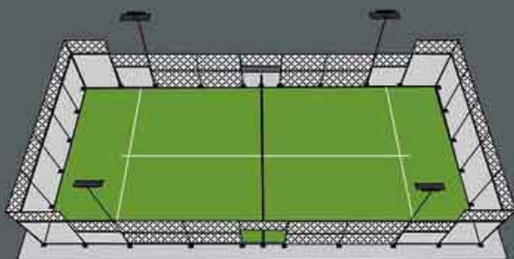


il campo PADEL la struttura



PADEL - il gioco

Il Padel è uno sport molto divertente che racchiude una combinazione di forza, intelligenza e tattica raffinata che può essere praticato da persone di diversa età e condizioni tecniche e fisiche, suscitando da subito la voglia di giocare e riprovare alla prima occasione. Grazie alle sue dimensioni ridotte, i campi padel non richiedono l'utilizzo di grandi superfici e risultano vantaggiosi da un punto di vista economico permettendo un montaggio in poco tempo.

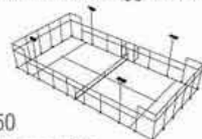


il campo PADEL
produzione e qualità
tutta italiana

La struttura

La struttura progettata e fornita dalle Officine D'Amico srl è caratterizzata dalla semplicità nel montaggio, dalla tenuta e stabilità della struttura, dalla qualità dei materiali e dalle finiture curate che rendono l'estetica un valore aggiunto al prodotto finale.

La struttura metallica è realizzata con profili verticali portanti in tubolari spessore 3 mm, telai autoportanti composti da tubolari, angolari e pannellatura in rete elettrosaldata avente maglia 50x50 filo 4+4 mm; il tutto nasce da materiale zincato a cui fa seguito la verniciatura a polvere termoindurente con resine in poliestere (sp. minimo 80 micron). La struttura, dimensionata per realizzare un recinto con area di gioco 10 x 20 mt. (secondo le dimensioni indicate nel regolamento approvato dalla FIGP), risulta vantaggiosa da un punto di vista economico permettendo un montaggio in poco tempo; il tutto viene garantito da una qualità di materiali e lavorazioni MADE IN ITALY.



Le pareti

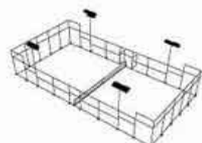
In ognuno dei lati di fondo dell'area di gioco viene sollevata una parete a forma di "U", creata da un frontone posteriore e due mezzi muri laterali. Questi muri possono essere di cristallo (vetro temperato sp. 10/12 mm - secondo norme UNI-EN 12150) o di altro materiale trasparente per consentire la visione del gioco, offrendo la dovuta consistenza per far sì che la palla rimbalzi contro di questi in maniera regolare ed uniforme.

Tale superficie viene fissata sulla struttura metallica tramite flange asolate e viti in acciaio zincato.



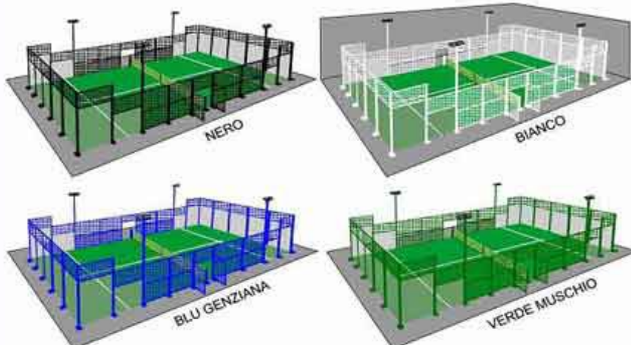
Accessori

A richiesta è inclusa la fornitura della rete da gioco tipo tennis (H=920 mm, maglia 45x45 senza nodi, spessore filo 3 mm col. nero e fascia superiore col. bianca), paletti completi di arganello tendirete e illuminazione con proiettori con tecnologia a LED o a lampada alogena.



Le colorazioni standard

si possono realizzare colorazioni RAL su richiesta.



L'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso



1. Condizioni generali di vendita

Le presenti condizioni di vendita definiscono le modalità di vendita tra OFFICINE D'AMICO SRL e i suoi clienti.

Il committente accetta tutte le clausole delle riportate condizioni di vendita con la firma dell'ordine, o della nostra offerta o direttamente del DDT che accompagnano la merce consegnata. I reclami devono essere fatti, a pena di decadenza, entro due giorni dalla consegna della merce.

Le contestazioni non dispensano il cliente dall'effettuare il pagamento delle fatture all'epoca stabilita. - Scaduto il termine stabilito per il pagamento decorreranno gli interessi relativi. Gli interessi per ritardato pagamento saranno conteggiati nella misura del tasso ufficiale di sconto maggiorato di tre punti e fatturati senza ulteriore avviso. Qualora la merce dovesse essere consegnata per conto del cliente a ditte per ulteriori fasi di lavorazione, il termine di cui sopra, decorrerà dall'ultimazione delle precedenti lavorazioni. Gli acconti incassati, non ricorrendo le condizioni di cui sopra, s'intenderanno acquisiti a titolo definitivo. Inoltre Officine D'Amico srl potrà chiedere il pagamento integrale della cessione pur in presenza di mancato ritiro della merce da parte del committente.

OFFICINE D'AMICO SRL si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le presenti condizioni di vendita generali. I clienti sono invitati a prendere visione delle presenti condizioni prima di ogni acquisto.

2. Riserva di proprietà

OFFICINE D'AMICO SRL resta proprietaria della merce venduta sino all'integrale pagamento del prezzo, sicché in caso di mancato pagamento la stessa ha diritto di recuperare anche direttamente sui cantieri i manufatti consegnati. In caso di insolvenza anche parziale, il contratto si intenderà risolto senza bisogno di costituzione in mora OFFICINE D'AMICO SRL avrà il diritto di ritirare i manufatti consegnati.

3. Pagamenti

I termini e i tempi di pagamento sono preventivamente concordati tra le parti. I pagamenti sono da effettuarsi senza deduzioni o sconti presso il ns. domicilio o presso altra sede se concordato. In caso di ritardato o mancato pagamento nei termini convenuti il presente documento sarà soggetto al controllo della società "ASSICOM" per il recupero del credito.

4. Resi

Non si accettano resi su materiale regolarmente fornito ed accettato. Se concordato la merce dovrà essere consegnata a cura del cliente presso la nostra sede in OTTIMO STATO e dovranno essere effettuati entro la fine del mese relativo al DDT cui si riferiscono e dedotti oneri di carico e scarico per almeno il 30% del prezzo. Il reso non sarà possibile per manufatti realizzati su misura o su ordinazione (materiale non a magazzino) che dovranno essere obbligatoriamente ritirati. Eventuali lavorazioni su materiale standard saranno addebitate al prezzo esposto in fattura.

5. Contestazioni merce

La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente. Non si accettano reclami se non al momento della consegna se questa è franco destino. Per merce resa franco partenza eventuali vizi e/o difetti dei materiali dovranno essere riscontrati in fase di carico all'uscita dei nostri magazzini, non si risponde di eventuali altre contestazioni. **Non si accettano contestazioni su materiale già posato.** La OFFICINE D'AMICO SRL declina ogni responsabilità per prodotti impiegati in maniera diversa dalla loro destinazione e quando la posa in opera non sia eseguita a regola d'arte. Per una più lunga durata del prodotto, in caso di installazione in prossimità del mare, si consiglia di lavare la recinzione frequentemente con acqua dolce. In prossimità della recinzione, non utilizzare prodotti abrasivi (insetticidi, diserbanti, solventi ecc.), perché potrebbero intaccare la naturale conformazione del prodotto.

La venditrice non assume alcuna responsabilità per l'impiego e la messa in opera dei suoi prodotti. In caso di accettato reclamo la responsabilità aziendale sarà limitata alla ricezione presso la sede del materiale difettoso e alla sua sostituzione, escluso ogni altro tipo di risarcimento e tanto meno alla sospensione del pagamento.

6. Termini di consegna

Le date di consegna non sono impegnative per la venditrice e possono subire variazioni per cause di forza maggiore ed altre cause indipendenti dalla volontà della venditrice: ritardi imputabili a fornitori, deficienze di energia elettrica, malattie o infortuni del personale ecc.. Per i ritardi il committente non potrà pretendere alcun indennizzo, né potrà ritenersi sciolto dall'impegno contrattuale.

7. Spedizioni e consegne

I legacci e/o le reggette metalliche servono a serrare il prodotto e non al sollevamento o trasporto e sono comprese nel prezzo. Le spese di trasporto e/o imballo, se indicate, sono a carico del Committente. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente.

Il trasporto avverrà nel rispetto del vigente Codice della Strada, con particolare riferimento ARTT. 61-62-142-164-167-174.

In caso di trasporti a carico delle Officine D'amico, lo scarico dei prodotti dovrà essere effettuato in località accessibili con autotreno. Le spese di eventuali soste superiori ai tempi di scarico, saranno a carico della Committente.

Qualora il trasporto fosse a carico del destinatario OFFICINE D'AMICO SRL non sarà mai responsabile per eventuali danni, perdite, ammanchi di materiale subiti successivamente al carico, nel corso del trasporto ovvero nel corso od in occasione delle operazioni di scarico anche qualora vengano utilizzati contenitori e/o imballaggi messi a disposizione del Venditore.

8. Privacy

TUTELA DELLA PRIVACY AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE n.2016/679 (in seguito, "GDPR").

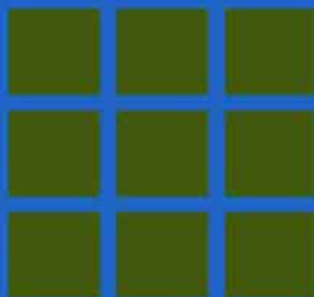
Vi informiamo che i Vs. dati sono utilizzati per fini amministrativi e obblighi di legge.

L'interessato tramite l'accettazione del contratto esprime specifico consenso al trattamento dei dati personali conferiti, per le finalità sopra esposte.

9. Giurisdizione e competenza

Salvo diverso accordo scritto, tutte le controversie eventualmente derivanti dall'applicazione, esecuzione e interpretazione del presente contratto saranno deferite alla giurisdizione e competenza esclusiva del Tribunale di Brindisi.

officine
d'amico



SISTEMI DI RECINZIONE

since...

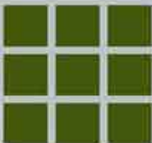
1966





associati



officine
d'amico 
SISTEMI DI RECINZIONE

Officine D'Amico srl

Contrada Pico 30 - 72014 Cisternino (BR) - Italy

Tel. + 39 080 444 74 63 - Fax + 39 080 444 42 51

PEC

amministrazione@pec.officinedamico.it

C.F./P.Iva

01848790745

Codice SDI

M5UXCR1



QR CODE

WEBSITE:
officinedamico.com



@officinedamico