

MADE IN ITALY SINCE 1966

CATALOGO GENERALE 2023



I prodotti: ricerca & qualità

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)

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).

INDICE



.	DIVISIONE EDILIZIA RECINZIONI IN RETE ELETTROSALDATA	-	DIVISIONE IMPIANTI SPORTIVI RECINZIONI A NORMA UNI EN 13200-3 (ex 10121)	
	ITRIA 2000/2500	4/5	VERA SPORT 220+BAVOLET	38/39
	MURGE - MURGE ONDA	6/7	VERA SPORT 220/250	40/41
	FANTASIA CAPRICCIO	8	VERA SPORT 110	42/43
	CORONA - UNICA	9	VERA 665 SPORT 220+BAVOLET	44/45
	VERA 665/886	10/11	VERA 665 SPORT 220/250	46/47
	FANTASIA 2D - UNICA 2D	12/13	VERA 665 SPORT 110	48/49
	CAPRICCIO 2D - REGINA 2D	14/15	VERA SPORT VISION	50/51
	PIANTANE PER RECINZIONI IN RETE	16/27	BALAUSTRA PALA SPORT	52/53
	ELETTROSALDATA BANNELLO SECURITY	16/17	CANCELLI	54/55
	PANNELLO SECURITY	18	VERA SPORT LINE	
	REFISSA	19:	CALCETTO LIGHT	56
	FIDO GREEN BOX	20	CALCETTO STRONG	57
	RECINZIONI METALLICHE	84	TENNIS - TENNIS BALAUSTRA	58
	SFERA - LANCIA - STURNIO - SALENTO	21	MULTISPORT	59
	RECINZIONE IN GRIGLIATO PRESSATO		PADEL	60/61
	STACCIONATA	23		
	FRANGISOLE	24/25		
	CARMEN	26/27	CONDIZIONI DI VENDITA	62
	CANCELLI	28/29		
	SOLUZIONI DECORATIVE	30		
	RECINZIONE MOBILE DA CANTIERE			
	REMOBIL GRECATO	31		
	REMOBIL 2T - REMOBIL 4T REMOBIL LOW - TRANSENNA	32/33		
	GRIGLIATO PRESSATO ORIZZONTALE GRIGLIATO PRESSATO SECURITY (DENTELLATO)	34/35		
	WALL BOX (GABBIONI)	36		

Itria 2000 - 2500 RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA









Itria 2000-2500

RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA



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

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:

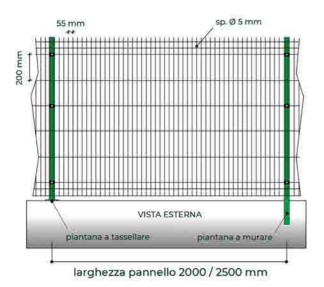
- PIANTANA A MURARE: l'installazione viene effettuata inserendo la piantana nello scavo appositamente realizzato;
- PIANTANA A TASSELLARE: questa tipologia prevede una piastra di adeguate dimensioni saldata al palo per consentire il fissaggio sul piano di imposta tramite tasselli o barre filettate.

COLORI

Standard a magazzino: RAL 6005 (VERDE)

Standard su richiesta:

- RAL 5010 (blu genziana)
- RAL 8017 (marrone)
- RAL 7035 (grigio luce)
- RAL 9010 (bianco)
- RAL 9005 (nero)
- RAL 7016 (grigio antracite)



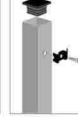
PANNELLI

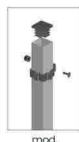
Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con nervature orizzontali di rinforzo.

Larghezza: 2000 mm/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)

PIANTANE ASSOCIATE









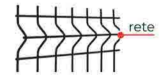
RAPID UNIVERSAL 60 UNIVERSAL 50 UNIVERSAL 40

CANCELLI

mod

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili CE (disponibili su richiesta)

Pannello Itria 2000/2500



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	numero attacchi
830	2000 / 2500	1100	900	2	2
1030	2000 / 2500	1300	1100	2	2
1230	2000 / 2500	1500	1300	2	2
1530	2000 / 2500	1800	1600	3	2
1730	2000 / 2500	2000	1800	3	3
1930	2000 / 2500	2300	2000	3	3
2030	2000 / 2500	2450	2	4	4
2430	2000 / 2500	3000	×	4	4

Murge - Murge onda RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA









Murge - Murge onda

RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA



ELEGANTE E VERSATILE

I pannelli Murge sono la soluzione perfetta per la recinzione di spazi residenziali, commerciali e pubblici. La nuova versione del pannello Murge è arricchita dell'effetto onda che da alla recinzione un'aspetto originale e contemporaneo.

APPLICAZIONI

- → Fabbricati civili ed industriali
- → Edilizia scolastica
- → Impianti commerciali
- → Aree a verde attrezzate

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:

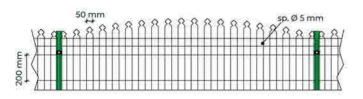
- PIANTANA A MURARE: l'installazione viene effettuata inserendo la piantana nello scavo appositamente realizzato;
- PIANTANA A TASSELLARE: questa tipologia prevede una piastra di adeguate dimensioni saldata al palo per consentire il fissaggio sul piano di imposta tramite tasselli o barre filettate.

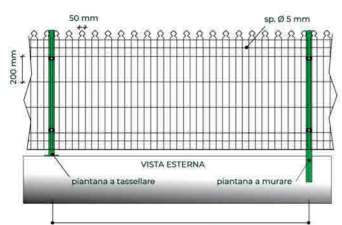
COLORI

Standard a magazzino: RAL 6005 (VERDE)

Standard su richiesta:

- RAL 5010 (blu genziana) RAL 8017 (marrone)
- RAL 7035 (grigio luce) RAL 9010 (bianco)
- RAL 9005 (nero) RAL 7016 (grigio antracite)





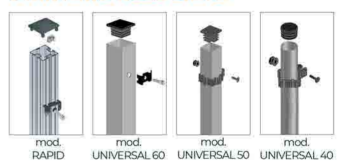
larghezza pannello 2000

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)

PIANTANE ASSOCIATE



CANCELLI

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili CE (disponibili su richiesta)



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



^{*} misura realizzabile solo con il modello MURGE

Fantasia - Capriccio

RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA



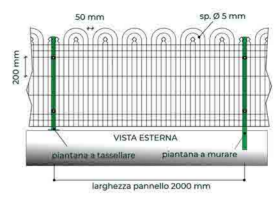
PRODUZIONE SU ORDINAZIONE

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	numero attacchi
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

VISTA ESTERNA piantana a tassellare piantana a murare

pannello H (mm)	larghezza pannello 2000 mm				
	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	nervature	numero attacchi
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

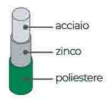
Pannello Capriccio filo 5+5 mm - maglia 50 x 200 mm - piega 130 mm

PANNELLI

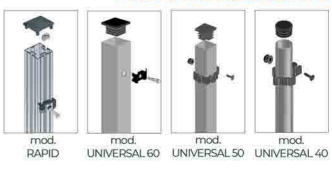
Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con nervature orizzontali di rinforzo.

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

> particolare del trattamenta protettiva dell'accialo



PIANTANE ASSOCIATE



l'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso

officinedamico.com

Corona - Unica

RECINZIONE IN RETE ELETTROSAL DATA



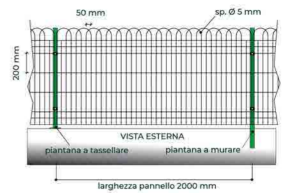
PRODUZIONE SU ORDINAZIONE

Pannello

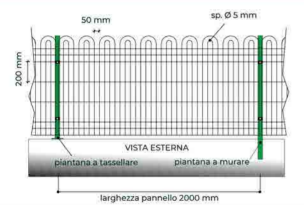
Corona

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	numero attacchi
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



pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	nervature	numero attacchi
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

Pannello Unica filo 5+5 mm - maglia 50 x 200 mm - piega 130 mm

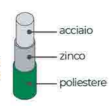


PANNELLI

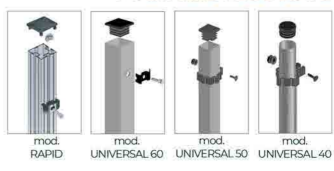
Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron), con nervature orizzontali di rinforzo.

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

> particolare del trattamento protettivo dell'acciaio



PIANTANE ASSOCIATE



l'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso

officinedamico.com

EDIZIONE 2023

Vera 665 - Vera 886 RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA









Vera 665 - Vera 886

RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA



LA RECINZIONE ROBUSTA

Costituita da pannelli rigidi in rete elettrosaldata, è resa ancor più robusta grazie al doppio tondino orizzontale, il modello Vera è particolarmente adatto a garantire la messa in sicurezza di grandi spazi commerciali, 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

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:

- 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

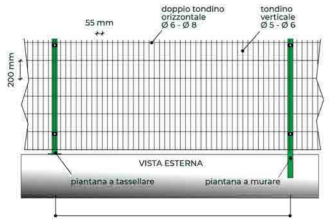
Standard a magazzino: RAL 6005 (VERDE)

Standard su richiesta:

- RAL 5010 (blu genziana) RAL 8017 (marrone)
- RAL 7035 (grigio luce)
- RAL 9010 (bianco)
- RAL 9005 (nero)
- RAL 7016 (grigio antracite)

CANCELLI

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili CE (disponibili su richiesta)



VERA 886 - larghezza pannello 2500 mm VERA 665 - larghezza pannello 2000 / 25000 mm

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.

Larghezza: 2500 mm (vera 886 - vera 665)

2000 mm

(opzione solo per modello vera 665)

Maglia della rete: 55 x 200 mm

Diametro fili: VERA 886

doppio tondino orizzontale Ø 8 tondino verticale Ø 6

Diametro fili: VERA 665

doppio tondino orizzontale Ø 6 tondino verticale Ø 5

PIANTANE ASSOCIATE







mod. RAPID

UNIVERSAL 60 UNIVERSAL 50

mod.

Pannello Vera 886 - Vera 665

doppio filo Ø8 - Ø6, maglia 55 x 200 mmm.



pannello H (mm)	pannello L (mm) vera 886	pannello L (mm) vera 665	H piantana a murare	H piantana a tassellare	numero attacchi
630	2500	2000 / 2500	900	700	2
830	2500	2000 / 2500	1100	900	2
1030	2500	2000 / 2500	1300	1100	2
1230	2500	2000 / 2500	1500	1300	2
1430	2500	2000 / 2500	1800	1500	2
1630	2500	2000 / 2500	2000	1700	3
1830	2500	2000 / 2500	2300	1900	3
2030	2500	2000/2500	2450	2	4
2230	2500	2000 / 2500	2700	ıπ	4
2430	2500	2000 / 2500	3000	(40)	4

Fantasia 2D - Unica 2D

RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA











Fantasia 2D - Unica 2D

RECINZIONE IN RETE ELETTROSAL DATA



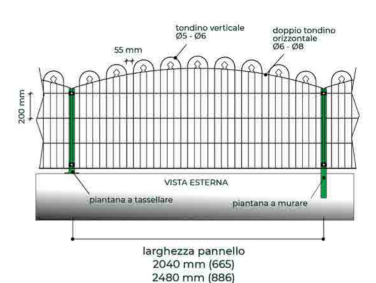
PRODUZIONE SU ORDINAZIONE

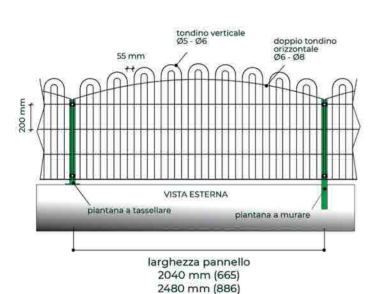
| Pannello

Fantasia 2D 665 - 886 maglia 55 x 200 doppio tondo orizzontale Ø6-Ø8



pannello H (mm)	pannello L (mm) mod. 665 / mod. 886	H piantana a murare	H piantana a tassellare	numero
500	2040 / 2480	500	300	2
700	2040 / 2480	700	500	2
900	2040 / 2480	900	700	2
1100	2040 / 2480	1100	900	2
1300	2040 / 2480	1300	1100	3
1500	2040 / 2480	1500	1300	3
1700	2040 / 2480	1700	1500	3





Pannello Unica 2D 665 - 886 maglia 55 x 200 doppio tondo orizzontale Ø6-Ø8

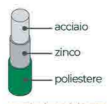
pannello H (mm)	pannello L (mm) mod. 665 / mod. 886	H piantana a murare	H piantana a tassellare	numero attacchi
500	2040 / 2480	500	300	2
700	2040 / 2480	700	500	2
900	2040 / 2480	900	700	2
1100	2040 / 2480	1100	900	2
1300	2040 / 2480	1300	1100	3
1500	2040 / 2480	1500	1300	3
1700	2040 / 2480	1700	1500	3

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.

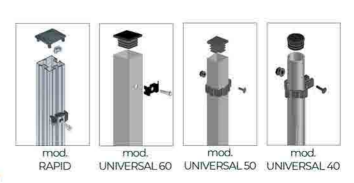
Maglia della rete: 55 x 200 mm Larghezza: 2040 mm

- díametro fili orizzontali Ø 6
- diametro fili verticali Ø5 Larghezza: 2480 mm
- diametro fili orizzontali Ø 8
- diametro fili verticali Ø6



particolare del trattamento protettivo dell'occiaio

PIANTANE ASSOCIATE



Capriccio 2D - Regina 2D RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA











Capriccio 2D - Regina 2D

RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA



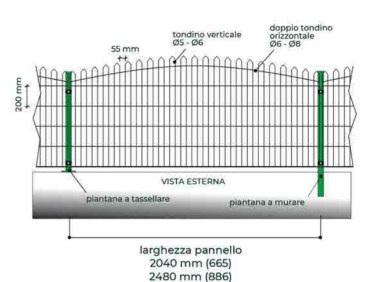
PRODUZIONE SU ORDINAZIONE

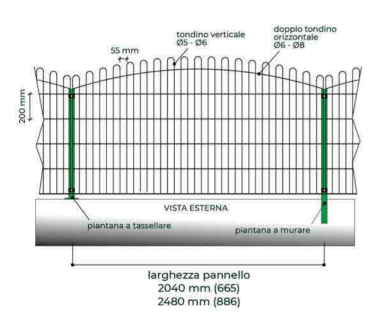
¥ | Pannello

Capriccio 2D 665 - 886 maglia 55 x 200 doppio tondo orizzontale Ø6-Ø8



pannello H (mm)	pannello L (mm) mod. 665 / mod. 886	H piantana a murare	H piantana a tassellare	numero
500	2040 / 2480	500	300	2
700	2040 / 2480	700	500	2
900	2040 / 2480	900	700	2
1100	2040 / 2480	1100	900	2
1300	2040 / 2480	1300	1100	3
1500	2040 / 2480	1500	1300	3
1700	2040 / 2480	1700	1500	3







Pannello Regina 2D 665 - 886 maglia 55 x 200 doppio tondo orizzontale Ø6-Ø8

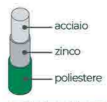
pannello H (mm)	pannello L (mm) mod. 665 / mod. 886	H piantana a murare	H piantana a tassellare	numero attacchi
500	2040 / 2480	500	300	2
700	2040 / 2480	700	500	2
900	2040 / 2480	900	700	2
1100	2040 / 2480	1100	900	2
1300	2040 / 2480	1300	1100	3
1500	2040 / 2480	1500	1300	3
1700	2040 / 2480	1700	1500	3

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.

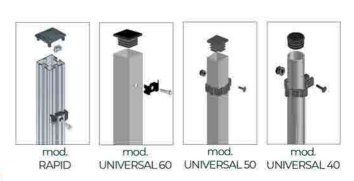
Maglia della rete: 55 x 200 mm Larghezza: 2040 mm

- diametro fili orizzontali Ø 6
- diametro fili verticali Ø5 Larghezza: 2480 mm
- diametro fili orizzontali Ø 8
- diametro fili verticali Ø6



particolare del trattamento protettivo dell'occiaio

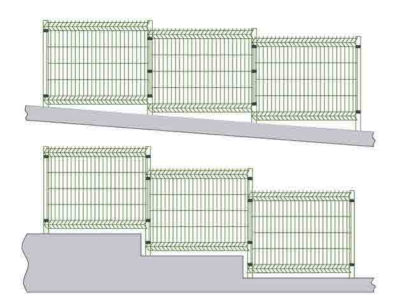
PIANTANE ASSOCIATE



Piantane

PER RECINZIONI IN RETE ELETTROSAL DATA





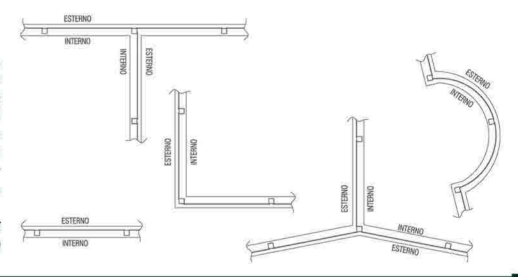
INTALLAZIONE

Il montaggio risulta estremamente agevole e veloce grazie alla semplicità e elementi flessibilità dei singoli costitutivi: infatti le Officine D'Amico hanno progettato e realizzato una serie di piantane 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 e dadi in acciaio inox con testa autotranciante. che a serraggio avvenuto "perdono 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 maggiore 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.)





Piantane

PER RECINZIONI IN RETE ELETTROSAL DATA



SCHEMA DI MONTAGGIO



Piantana K RAPID

Piantana realizzata in lamiera d'acciaio zincata a sezione quadrata (60x60x1,2 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.





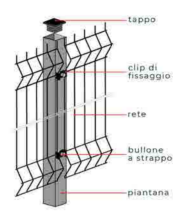
MONTAGGIO AD ANGOLO

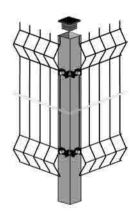




Piantana ∠ Universal 60

Piantana realizzata in lamiera d'acciaio zincata a sezione quadrata (60x60x1,5 mm), completa di attacco per il montaggio della rete sulla piantana. RIVESTIMENTO PROTETTIVO Rivestimento in poliestere (spessore minimo 80 micron). Piantana compatibile con tutti







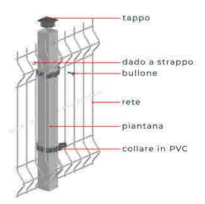
Piantana ∠ Universal 50

Tubolare in lamiera d'acciaio zincata a sezione quadrata (50x50x1,5 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.

i pannelli in rete elettrosaldata.





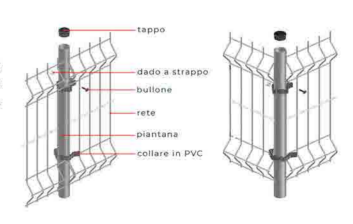


Piantana ∠ Universal 40

Tubolare in lamiera d'acciaio zincata a sezione tonda (Ø40 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.



COLORI

STANDARD A MAGAZZINO:

RAL 6005 (verde)

STANDARD SU RICHIESTA: RAL 7016 (grigio antracite) RAL 7035 (grigio luce) RAL 5010 (blu genziana) 📕 RAL 8017 (marrone) 🗌 RAL 9010 (bianco) 📕 RAL 9005 (nero)

Pannello security

RECINZIONE IN RETE ELETTROSAL DATA

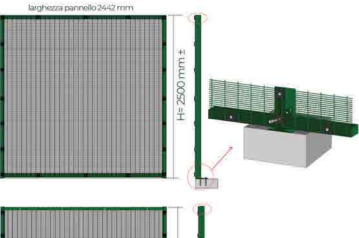


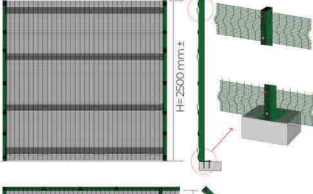
CARATTERISTICHE PANNELLI

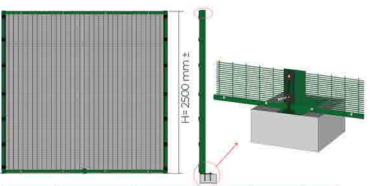
- Per chi ha come prima necessità protezione e resistenza. I sistemi di recinzione che utilizzano il pannello a maglia stretta anti-dito, garantiscono un impedimento al taglio e/o manomissione ed un impedimento allo scavalcamento.
- Pannello utilizzato per la tamponatura dei cancelli scorrevoli motorizzati per il rispetto della norma di
- Design con caratteristiche di trasparenza, necessaria per valorizzare l'efficacia dei sistemi di allarme con videosorvealianza integrata.
- Sistema progettabile fino a tre ordini di pannelli dal basso verso l'altro, raggiungendo l'altezza richiesta che può essere variabile in base alle richieste specifiche.

APPLICAZIONI

- fabbricati civili ed industriali
- siti ferroviari
- penitenziari ed aree militari
- aree ad alto rischio







	# W
	H= 2500 mm
	1=25
e.	1
	E

	a to the second					
pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare	nervature (opzione)	numero	
995	2442	1300	1050	2	2	
1503	2442	1800	1550	3	3	
1808	2442	2300	1850	3	3	
2010	2442	2500	*	4	4	
2490	2442	3000	(#)	4	5	

* soluzione da progettare con l'ufficio tecnico

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 alla base della piantana per consentire il fissaggio sul piano di imposta tramite tasselli o barre filettate.

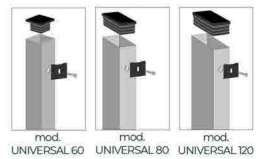
PANNELLI

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

Larghezza: 2442 mm (con possibilità di realizzare pannelli su misura a multiplo di maglia); Maglia della rete: 76,4 x 12,7 mm Diametro fili orizzontali e verticali: 3,6 mm



PIANTANE ASSOCIATE



Refissa

RECINZIONE IN RETE ELETTROSAL DATA



La recinzione ideale per i lunghi tratti.

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 tra di loro tramite un morsetto doppio zincato per dare ancor più stabilità e robustezza alla recinzione.







APPLICAZIONI

- → Terreni agricoli
- Parchi fotovoltaici
- → Parchi eolici

> Centrali elettriche

→ Cave e discariche

FINITURA

- → Materiale prezincato (zincato prima della saldatura)
- Materiale prezincato con rivestimento in poliestere (spessore minimo 80 micron)

COLORI

STANDARD A MAGAZZINO: RAL 6005 (VERDE) STANDARD SU RICHIESTA: RAL 5010 (blu genziana) RAL 8017 (marrone) RAL 9010 (bianco) RAL 7016 (grigio antracite) RAL 9005 (nero) RAL 7035 (grigio luce)

PANNELLI

Pannelli rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati Ø 3-4 mm. con palo (saldato alla rete) in tubo Ø 40 mm.

CANCELLI

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili CE (disponibili su richiesta)

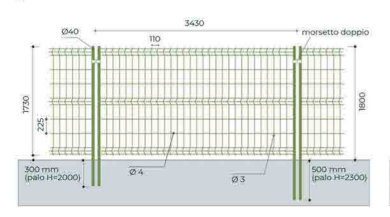
ACCESSORI

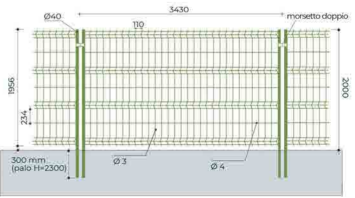






Tappo in PVC





Fido green box



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 cani
- → Recinto serbatoi fuori terra
- → Recinto per protezione isole ecologiche

FINITURA

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

POSA IN OPERA

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

E' 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 disponibili due tipi di fissaggio:

- piantana a murare

- piantana a tassellare

PANNELLI

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

PIANTANE

Tubolare a sezione tonda Ø40 sp. 1,5 mm, con piastra saldata dotata di 4 fori per consentire il fissaggio sul piano di appoggio.

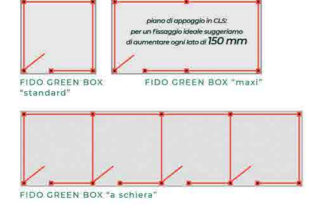
PANNELLO PORTA

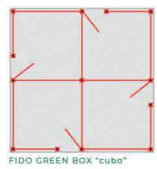
Porta per ingresso recinto realizzata con rete elettrosaldata, telaio in tubo Ø40, completa di catenaccio porta lucchetto.

ACCESSORI

- Collare in PVC
- Bulloni in acciaio con dado esagonale a strappo
- Tappo in PVC
- Invito per copertura (opzionale)

pannello mod. ITRIA 2000 / 2500 - altezza 1930 - filo 5+5 - maglia 55x200 - piega 100





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



** Grazie alla vasta gamma di pannelli, siamo in grado di fornire soluzioni personalizzate su misura.

Sfera-Lancia-Sturnio-Salento

RECINZIONI METALLICHE

OFFICINE D'AMICO

APPLICAZIONI

→ Edilizia residenziale → Edilizia pubblica

→ Spazi commerciali

TRATTAMENTI PROTETTIVI PIANTANE

- → Zincatura a caldo norma UNI
- → Aree a verde attrezzate → Rivestimento in poliestere
- → Piatto 40x10 (SFERA LANCIA)
- → Piatto 60x8 (STURNIO SALENTO)



Pannello Sfera

Profili orizzontali: piatto 30x8 mm Profili verticali: tondo pieno Ø 12

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 Ø 12

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" 25x40x25 sp.2 Profili verticali: tubi Ø 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" 25x40x25 sp.2 Profili verticali: tubi Ø 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:





CANCELLI

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili marcati CE disponibili su richiesta

Recinzioni in grigliato pressato



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.







APPLICAZIONI

- → Fabbricati civili ed industriali → Edilizia pubblica
- → Spazi commerciali
- > Edilizia residenziale

TRATTAMENTI PROTETTIVI

- → Zincatura a caldo norma UNI EN ISO 1461; le fasi di pretrattamento (sgrassaggio, fosfatazione e lavaggio), il processo di zincatura e la qualità dei materiali impiegati garantiscono un'ottima resistenza alla corrosione.
- Rivestimento con resine poliuretaniche su manufatto preventivamente zincato a caldo (a richiesta).

COLORI



CANCELLI

maglia 66x66

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili CE (disponibili su richiesta)

PANNELLI

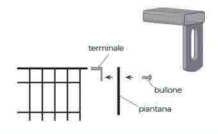
Pannelli modulari ottenuti mediante incastro meccanico di elementi verticali portanti in acciaio (sezione 25x2 o 25x3) ed elementi orizzontali in piatto d'acciaio (sezione 10x2); bordatura superiore ed inferiore asolata, con piatto d'acciaio di sezione 25x4.

PIANTANE

Piantane a murare o a tassellare in piatto 60x8 mm.

ACCESSORI

Bullone inox antifurto M10, Terminale telescopico dritto, Terminale telescopico angolare.



larghezza pannello: 1992 mm piatto portante: 25x2 - 25x3 mm piatto di collegamento: 10x2 mm bordatura in piatto: 25x4 mm interasse 1650/2000

maglia 66x132

larghezza pannello: piatto portante: 25x2 piatto di collegamento: bordatura in piatto:

25x2 - 25x3 mm ento: 10x2 mm 25x4 mm

maglia 99x99

larghezza pannello: 1992 mm piatto portante: 25x2 - 25x3 mm piatto di collegamento: 10x2 mm bordatura in piatto: 25x4 mm



pannello RECINZIONE IN GRIGLIATO PRESSATO

pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare
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

piantana a tassellare

Staccionata

RECINZIONE METALLICA



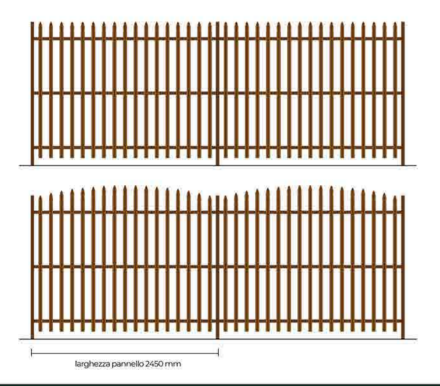
CARATTERISTICHE PANNELLI

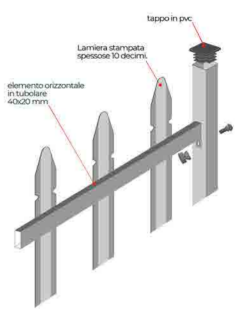
- Stile unico e inconfondibile.
- Soluzione che permette di decorare e proteggere il tuo giardino e la tua casa.
- Versatile e robusta, con la possibilità di abbinare cancelli a completamento.
- La perfetta integrazione di tutti i componenti garantisce un'installazione rapida e sicura.

APPLICAZIONI

- Fabbricati civili ed industriali Giardini
- Aree a verde attrezzate
- Edilizia residenziale







Pannello Staccionata

pannello H (mm)	pannello L (mm)		H piantana a tassellare	numero attacchi
1000	2450	1300	1050	2
1200	2450	1500	1250	2
1500	2450	1800	1550	2

PANNELLI

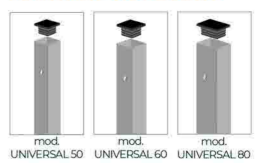
Pannelli modulari costituiti da elementi orizzontali in tubolare rettangolare 40x20, elementi verticali in lamiera stampata, rivestiti con poliestere (spessore minimo 80 micron).

Larghezza: 2450 mm (con possibilità di realizzare pannelli su misura); Luce tra gli elementi verticali: 90 mm

COLORI

STANDARD SU RICHIESTA: RAL 6005 (VERDE) RAL 5010 (blu genziana) RAL 8017 (marrone) RAL 9010 (bianco) RAL 7035 (grigio luce) RAL 7016 (grigio antracite) RAL 9005 (nero)

PIANTANE ASSOCIATE



Frangisole RECINZIONE OSCURANTE E SEMI-OSCURANTE











Frangisole

RECINZIONE OSCURANTE E SEMI-OSCURANTE



Per chi vuole ottenere un effetto privacy con eleganza e raffinatezza. Il pannello frangisole è realizzabile con elementi verticali o con elementi orizzontali; sia nella versione oscurante e nella versione semi-oscurante. La sua versatilità comprende la realizzazione di recinzioni, tamponamenti per cancelli e parapetti.

APPLICAZIONI

- → Fabbricati civili ed industriali → Edilizia pubblica
- → Spazi commerciali
- → Edilizia residenziale

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.
- → Rivestimento con resine poliuretaniche su manufatto preventivamente zincato a caldo (a richiesta).

COLORI



CANCELLI

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili CE (disponibili su richiesta)

PANNELLI

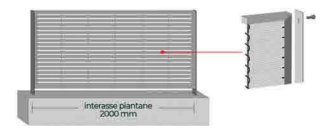
- Frangisole ORIZZONTALE: pannelli costituiti da elementi orizzontali in lamiere stampate inclinate a 30°(±); elementi verticali in tondo pieno Ø8; bordatura orizzontale in tubolare tipo 11 A, bordatura verticale in angolare.
- Frangisole VERTICALE: pannelli costituiti da elementi verticali in lamiere stampate inclinate a 30°(±); elementi orizzontali in tondo pieno Ø8; bordatura orizzontale in tubolare tipo 11A, bordatura verticale in angolare.

PIANTANE

Piantane a murare o a tassellare in: piatto 40x10 / piatto 60x8 / profilo a "T" 40x40x5

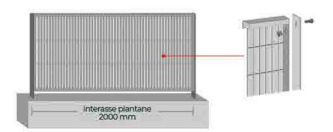
ACCESSORI

- Bullone inox antifurto M10,
- Sagoma decorativa (su richiesta)



pannello FRANGISOLE ORIZZONTALE

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



pannello FRANGISOLE VERTICALE

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

Carmen RECINZIONE SEMI-OSCURANTE









Carmen

RECINZIONE SEMI-OSCURANTE



Design moderno e raffinato con caratteristiche idonee per chi ha come esigenza privacy e protezione.

Il pannello Carmen è realizzato con elementi orizzontali in tubolari rettangolari di dimensioni diverse tra loro dando creatività ed originalità alla recinzione. La sua versatilità comprende la realizzazione di recinzioni, tamponamenti per cancelli e parapetti.

APPLICAZIONI

- → Fabbricati civili ed industriali→ Edilizia pubblica
- → Spazi commerciali
- → Edilizia residenziale

TRATTAMENTI PROTETTIVI

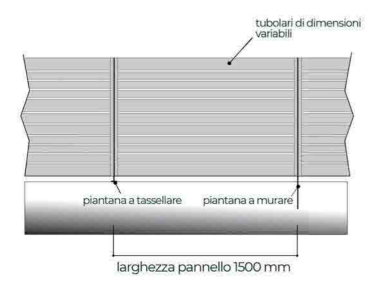
- → Zincatura a caldo norma UNI: le fasi di pretrattamento (sgrassaggio, fosfatazione e lavaggio), il processo di zincatura e la qualità dei materiali impiegati garantiscono un'ottima resistenza alla corrosione.
- → Rivestimento con resine poliuretaniche su manufatto preventivamente zincato a caldo (a richiesta).

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:

- 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.



PANNELLI

Pannelli modulari costituiti da elementi orizzontali in tubolare rettangolare di dimensioni varie, distanziati tra di loro con luce 15 netta variabile da 10 a mm. Bordatura verticale in angolare asolato per consentire il fissaggio sulle piantane.

PIANTANE

Piantane a murare o a tassellare in piatto 60x8 mm

ACCESSORI

Bullone inox antifurto M10.

sistema di fissaggio con bulloni inox con dado a strappo





CANCELLI

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili CE (disponibili su richiesta)

COLORI

STANDARD SU RICHIESTA: RAL 7016 (grigio antracite) RAL 5010 (blu genziana) RAL 9010 (bianco) RAL 9005 (nero) RAL 8017 (marrone) RAL 7035 (grigio luce) RAL 6005 (verde)

Pannello Carmen							
pannello H (mm)	pannello L (mm)	H piantana a murare	H piantana a tassellare				
970	1500	1300	1000				
1170	1500	1500	1200				
1490	1500	1800	1550				











Cancelli I SISTEMI DI CHIUSURA



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.

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+A1:2001 Porte e Cancelli industriali, commerciali e da garage).

NB:

Le Officine D'Amico srl declinano ogni responsabilità, diretta ed indiretta, derivante da installazione 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.



TRATTAMENTI PROTETTIVI

- → Zincatura a caldo norma UNI EN ISO 1461;
- → Rivestimento con resine poliuretaniche 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 (dove previsto dalla normativa)
- → Etichetta identificativa (dove previsto dalla normativa)

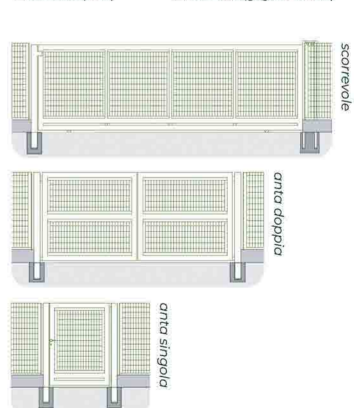
COLORI

Standard su richiesta: RAL 6005 (VERDE)

RAL 5010 (blu genziana) 📕 RAL 8017 (marrone)

RAL 7035 (grigio luce) RAL 9010 (bianco)

RAL 9005 (nero) RAL 7016 (grigio antracite)



Soluzioni decorative





PRODUZIONE SU ORDINAZIONE



FASCIA OSCURANTE

Per chi ha come esigenza privacy e protezione, dando un tocco di eleganza e originalità alla recinzione; utilizzabile sulla 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.

Remobil GRECATO

RECINZIONE PROVVISORIA DA CANTIERE









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 particolare attenzione in di fase montaggio poichè 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 Ø 40 mm

profilo orizzontale a "C": lamiera zincata sp. 10 decimi pannellatura interna: lamiera grecata sp. 6 decimi

Finitura: materiale prezincato (zincato prima della saldatura)

ACCESSORI (su richiesta)



Plinto in CLS rinforzato dotato di 4 fori Dimensione: 690x230x140 Peso: 32 Kg





Piedino doppio con piastrone zincato

Piedino smontabile zincato

Dimensione: 600x60



Cerniera per la realizzazione di varchi di entrata al cantiere



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





REMOBIL 2T REMOBIL 4T

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 lavori.





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.



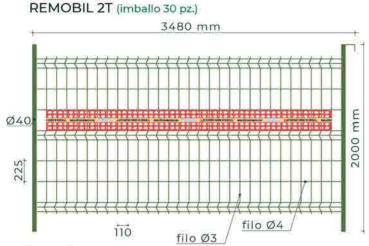


Remobil

RECINZIONE PROVVISORIA DA CANTIERE



APPLICAZIONI: Delimitare aree di lavoro, aree pubbliche o private, aree destinate a parcheggi: Orientare l'afflusso dei pedoni.

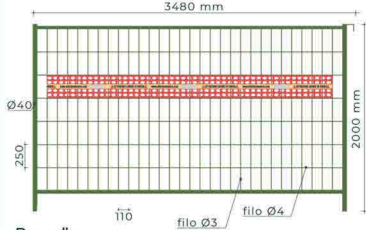


Pannello

altezza: 2000 mm maglia della rete: 110x225 mm filo orizzontale: larghezza: 3480 mm 4mm palo: (saldato alla rete) tubo Ø40 filo verticale: 3mm pannello con 2 pali e 3 pieghe di rinforzo

Finitura: materiale prezincato (zincato prima della saldatura)

REMOBIL 4T (imballo 36 pz.)



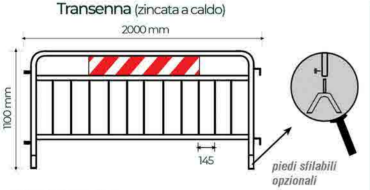
Pannello

altezza: 2000 mm maglia della rete: 110x250 mm larghezza: 3480 mm filo orizzontale: 4mm palo: (saldato alla rete) tubo Ø40 filo verticale: 3mm pannello con 4 pali e rete liscia

Finitura: materiale prezincato (zincato prima della saldatura)

PANNELLO PORTA

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

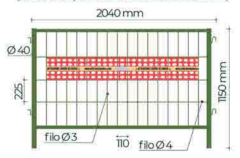


Caratteristiche

barre verticali: altezza: 1100 mm tondo pieno Ø8 larghezza: 2000 mm peso: kg 15 telaio in acciaio: tubo Ø30 fascia rifrangente: opzionale

Finitura: zincatura a caldo secondo le normative vigenti

Remobil low 4T (imballo 36 pz.) (su richiesta pannelli remobil low L=3500 mm)



Pannello

altezza: 1150 mm maglia della rete: 110x225 mm filo orizzontale: larghezza: 2040 mm 4mm palo: (saldato alla rete) tubo Ø40 filo verticale: 3_{mm} tappi in PVC colore nero

Finitura: materiale prezincato (zincato prima della saldatura)

ACCESSORI (su richiesta)



Plinto in CLS rinforzato Dimensione: 690x230x140



Plinto in CLS rinforzato dotato di 2 fori Dimensione: 400x240x140 Pesor 24 Ko



Cerniera per la realizzazione di varchi di entrata al cantiere



Fascia ad alta visibilità di colore arancio con bande rifrangenti altezza: 210 mm



l'azienda si riserva di apportare modifiche senza alcun preavviso



Plinto PVC ad alta visibilità riempito in calcestruzzo dotato di 4 fori

Dimensione: 680x240x110



Piedino smontabile zincate Dimensione: 600x60



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

eso: 25 KG

Grigliato pressato orizzontale

IL GRIGLIATO PRESSATO AD INCASTRO







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 perchè si avvale della lunghissima esperienza dei nostri tecnici e delle attrezzature ed impianti di elevata affidabilità.

PECULIARITA'

- → Struttura solida: elastica e silenziosa, assorbe eventuali errori di planimetria 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

Classe 4: autotreni e autoarticolati



GRIGLIATO PRESSATO SECURITY

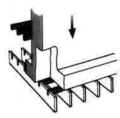
Il sistema security garantisce una sicurezza in situazioni particolari dove è richiesto un effetto antiscivolo, ad esempio: piani di transiti pedonali (marciapiedi, bocche di lupo), piani di transito e calpestio ove potrebbe esserci la presenza di sostanze oleare o grasse (piattaforme petrolifere e piattaforme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

Grigliato pressato orizzontale

IL GRIGLIATO PRESSATO AD INCASTRO









PROCESSO INDUSTRIALE

Il processo industriale consiste nell'inserimento forzato sotto forte pressione dei piatti trasversali in quelli portanti mediante l'incastro dei trasversali in intagli precedentemente praticati nei piatti portanti.

I piatti portanti vengono disposti paralleli fra loro in uno dei pettini a stampo in dotazione della pressa. I piatti trasversali vengono inseriti negli intagli dei piatti portanti ottenuti automaticamente dalle n.2 linee di tranciatura del nastro e forzati mediante una pressa ad alta capacità dentro gli intagli.

Si forma così una struttura reticolare di assoluta solidità, indeformabilità, resistenza ed ottimale ripartizione del peso.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (norma UNI CEI EN 45014)

I nostri prodotti sono accompagnati da dichiarazione di conformità che descrive e stabilisce il tipo di materiale utilizzato, la zincatura e le norme UNI di riferimento.

APPLICAZIONI

- → Pavimentazione impianti industriali di
 - verniciatura
 - sabbiatura
 - riscaldamento
 - industrie chimiche
 - industrie per la produzione di concimi
 - piattaforme petrolifere, marine

→ Edilizia civile

- recinzioni
- bocche di aerazione
- tamponamenti
- intercapedini
- piani di calpestio
- griglie carrabili, pedonali ed anti-tacco
- griglie per caditoie con telaio
- pianerottoli e gradini per scale di sicurezza

NORMATIVE UNI

I nostri grigliati sono conformi a quanto stabilito e definito dall'ASSOGRIGLIATI (Associazione Nazionale tra i Produttori Italiani di Grigliati Saldati e Pressati in Acciaio e Leghe Metalliche). Dette Norme in vigore dal mese di agosto 2002, stabiliscono: Normative UNI per il grigliato elettrosaldato e/o pressato, Norma UNI 11002-1: pannelli e gradini in grigliato elettrosaldato e/o pressato, terminologia, tolleranze, requisiti e metodi di prova per pannelli per applicazioni in piani di calpestio e carrabili. Norma UNI 11002-2: pannelli e gradini in grigliato elettrosaldato e/o pressato per gradini; Norma UNI 11002-3, campionamento e criteri di accettazione per pannelli per applicazioni in piani di calpestio, carrabili e gradini.

Si realizzano pannelli su misura a seconda delle esigenze delle estetiche e di portata (dim. massima 2000x2000 mm) con le seguenti maglie:

- tra i piatti portanti a partire dal passo 22 mm e successivi multipli;
- tra i piatti di collegamento a partire dal passo 11 mm e successivi multipli.

MAGLIA:

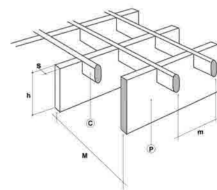
identificata con le dimensioni M x m

PIATTO PORTANTE:

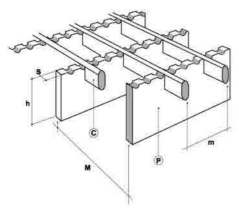
identificato con le dimensioni h x s (da 25x2 a 120x4 mm)

PIATTO DI COLLEGAMENTO (C):

proporzionato al tipo di piatto portante utilizzato (10x2 - 15x2 - 15x3 - 24x4 mm)



GRIGLIATO PRESSATO SECURITY



Il grigliato pressato SECURITY è realizzato con piatti portanti sagomati nella parte superiore con piccole dentellature che conferiscono alla griglia una notevole anti-scivolosità.

In alcuni casi è richiesta anche una dentellatura sul piatto di bordatura e/o sul piatto di collegamento per aumentare maggiormente la sicurezza del transito pedonale continuo (EXTRA SECURITY)

MAGLIA:

identificata con le dimensioni M x m

PIATTO PORTANTE:

identificato con le dimensioni h x s (da 25x2 a 120x4 mm)

PIATTO DI COLLEGAMENTO (C):

proporzionato al tipo di piatto portante utilizzato

Wall box





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 collocamento.







APPLICAZIONI

- → Muri di recinzione
- → Pareti decorative
- → Ingegneria naturalistica
- → Arredo urbano

CARATTERISTICHE

- → Pannelli rigidi in rete elettrosaldata
- → Diamentro fili Ø 5,6
- → Maglia dei pannelli 200 x 50 mm
- → Tiranti di sostegno interni Ø 5,6

FINITURE

- → Prezincati (zincatura leggera a caldo prima della saldatura)
- → 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%)

COMPOSIZIONE WALL BOX

- pannello A base con 4 lati rifilati

- pannello B

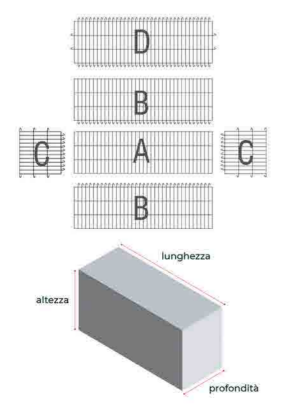
laterali con 1 lato con ganci (lato inferiore)

- pannello C

laterali con 3 lati con ganci (escluso lato superiore)

- pannello D

coperchio con 4 latí con ganci



PARTICOLARE DEL TRATTAMENTO PROTETTIVO DELL'ACCIAIO



TIPOLOGIE DISPONIBILI

Modello	Dir	mensioni (mm)		Num, tiranti		Pesi Kg (Indicativi)	
	Lunghezza (L)	Profondità (P)	Altezza (H)	P	L	vuoti	riempiti*
Tipo1	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
Про 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	n	200
Tipo 14	1000	250	500	2	3	13	200
Tipo 15	1000	250	1000	4	34	17	400

^{*}peso indicativo con pietra calcarea





DIVISIONE IMPIANT! SPORTIV!

PER IMPIANTI SPORTIVI
E POLIFUNZIONALI

STADI - PALAZZETTI
IMPIANTI AL CHIUSO E ALL' APERTO:
CALCIO • CALCETTO
TENNIS • PADEL
MULTISPORT

Vera sport 220 + bavolet

OFFICINE D'AMICO

RECINZIONE A NORMA UNI EN 13200-3 (EX UNI 10121)







Vera sport 220 + bavolet

RECINZIONE A NORMA UNI EN 13200-3 (EX UNI 10121)



VERA SPORT H 220 + BAVOLET ANTISCAVALCAMENTO - SEPARATORE INTERNO / ESTERNO

Recinzione a norma UNI EN 13200-3* (ex UNI 10121 ritirata), "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)

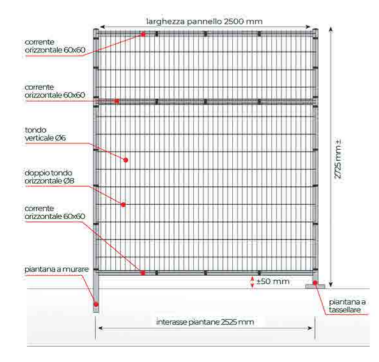
POSA IN OPERA

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:

- 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.



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.



PIANTANE

Tubolare a sezione rettangolare da 120x60x3 mm, 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 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.

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

COLORI

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)



particolare del trattamento protettivo dell'acciaio

PANNELLO VERA 886

maglia 55x200 mm

doppio tondo orizzontale Ø8 - tondo verticale Ø6

pannello H (mm)	pannello L (mm)		H piantana a tassellare		n. attacchi corrente
1°2030 2°200+630	2500	2700+650	2300 + 650	5+3	3

Vera sport 220 / 250 RECINZIONE A NORMA UNI EN 13200-3 (EX UNI 10121)









Vera sport 220 / 250

RECINZIONE A NORMA UNI EN 13200-3 (EX UNI 10121)



VERA SPORT H 220 - H 250 - SEPARATORE INTERNO/ESTERNO

Recinzione a norma UNI EN 13200-3* (ex UNI 10121 ritirata), "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)

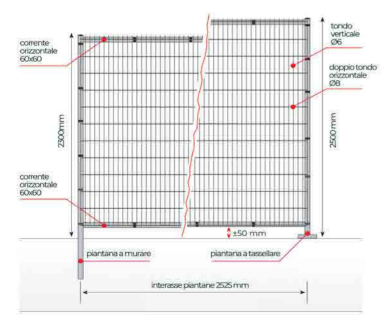
POSA IN OPERA

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:

- 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.



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.



PIANTANE

Tubolare a sezione rettangolare da 120x60x3 mm, 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 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.

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

COLORI

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)



PANNELLO VERA 886

maglia 55x200 mm doppio tondo orizzontale Ø8 - tondo verticale Ø6

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

Vera sport 110 separatore/balaustra RECINZIONE A NORMA UNI EN 13200-3 (EX UNI 10121)

OFFICINE D'AMICO







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), "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)
- → Palazzetti dello sport

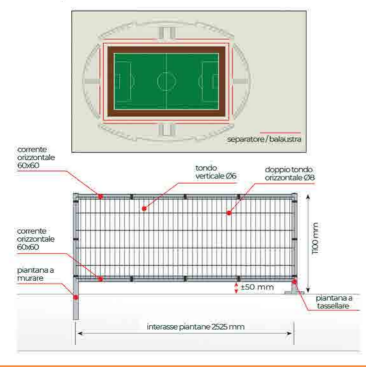
POSA IN OPERA

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:

- 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.



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.



PIANTANE

Tubolare a sezione rettangolare da 80x60x3 mm, 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 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.

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

COLORI

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)



PANNELLO VERA 886

maglia 55x200 mm doppio tondo orizzontale Ø8 - tondo verticale Ø6

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

Vera 665 sport 220 + bavolet RECINZIONE A NORMA UNI EN 13200-3 (EX UNI 10121)

OFFICINE D'AMICO







Vera 665 sport 220 + bavolet

RECINZIONE A NORMA UNI EN 13200-3 (EX UNI 10121)



VERA 665 SPORT H 220 + BAVOLET ANTISCAVALCAMENTO - SEPARATORE INTERNO / ESTERNO

Recinzione a norma UNI EN 13200-3* (ex UNI 10121 ritirata), "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)

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:

- 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.

cavo d'acciaio pannello superiore ed inferiore diam filo 6+6+5 maglia 55x200 cavo d'acciaio cavo d'acciaio plantana a tassellare interasse plantane 2525 mm

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.



PIANTANE

Tubolare a sezione rettangolare da 120x60x3 mm, 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.

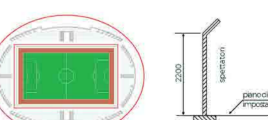
ACCESSORI

- 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
- Cavo d'acciaio con Kit di montaggio
- Staffa doppia per bloccaggio pannelli

COLORI

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)





PANNELLO VERA 665

maglia 55x200 mm doppio tondo orizzontale Ø6 - tondo verticale Ø5

pannello	pannello	H piantana	H piantana	
H (mm)	L (mm)	a murare	a tassellare	
1°2030 2°200+630	2500	2700+650	2300 + 650	5+3

Vera 665 sport 220 / 250 RECINZIONE A NORMA UNI EN 13200-3 (EX UNI 10121)

OFFICINE D'AMICO







Vera 665 sport 220 / 250

RECINZIONE A NORMA UNI EN 13200-3 (EX UNI 10121)



VERA 665 SPORT H 220/250 - SEPARATORE INTERNO/ESTERNO

Recinzione a norma UNI EN 13200-3* (ex UNI 10121 ritirata), "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)

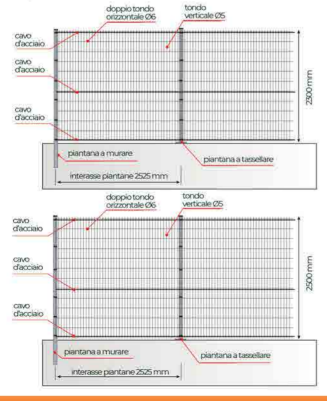
POSA IN OPERA

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:

- 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.



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.



PIANTANE

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.

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
- Cavo d'acciaio con kit di montaggio

COLORI

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)





PANNELLO VERA 665

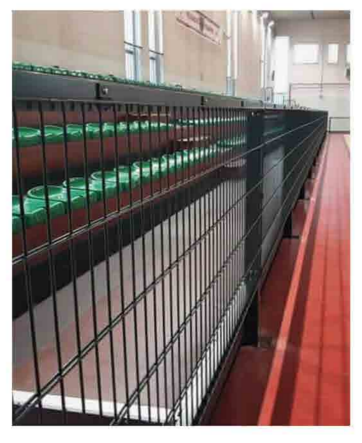
maglia 55x200 mm doppio tondo orizzontale Ø6 - tondo verticale Ø5

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

Vera 665 sport 110 separatore/balaustra RECINZIONE A NORMA UNI EN 13200-3 (EX UNI 10121)









Vera 665 sport 110 separatore/balaustra

RECINZIONE A NORMA UNI EN 13200-3 (EX UNI 10121)



VERA 665 SPORT H 110 - SEPARATORE INTERNO/BALAUSTRA

Recinzione a norma UNI EN 13200-3* (ex UNI 10121 ritirata), "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)
- → Palazzetti dello sport

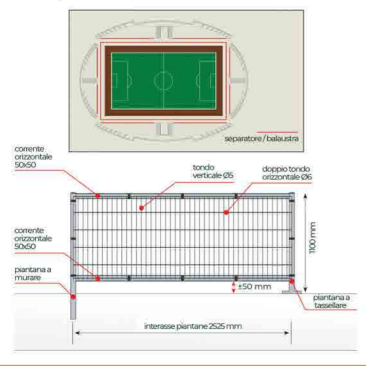
POSA IN OPERA

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:

- 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.



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.



PIANTANE

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.

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

COLORI

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)



PANNELLO VERA 665

maglia 55x200 mm doppio tondo orizzontale Ø6 - tondo verticale Ø5

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

Vera sport vision 110 / 220 RECINZIONE A NORMA UNI EN 13200-3 (EX UNI 10121)









Vera sport vision 110 / 220

RECINZIONE A NORMA UNI EN 13200-3 (EX UNI 10121)



VERA SPORT VISION H 110 - H 220 - SEPARATORE INTERNO / BALAUSTRA

Recinzione a norma UNI EN 13200-3* (ex UNI 10121 ritirata), "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)
- → Palazzetti dello sport

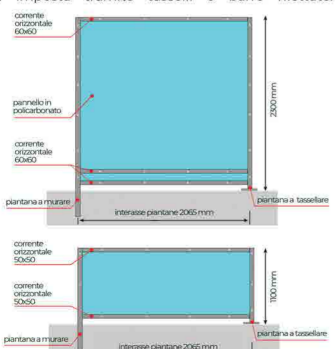
POSA IN OPERA

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 2065 mm; poi si procede al montaggio dei correnti in modo da creare dei "telai", infine, si applicano i pannelli attraverso i piatti/barre asolate 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:

- 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.



PANNELLI

Policarbonato trasparente compatto da 12 mm.

PIANTANE

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.

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



COLORI

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)

VERA SPORT VISION H 220

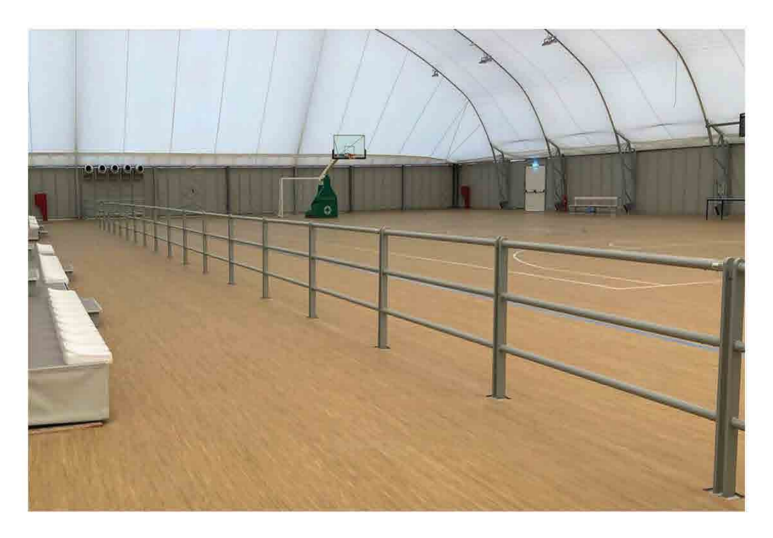
modulo H (mm)	The state of the s	H piantana a murare	H piantana a tassellare	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	The state of the s
2300	2050	2700	2300	6	-4

VERA SPORT VISION H 110

modulo	modulo	H piantana	H piantana	The Control of the Co	n. attacchi
H (mm)	L (mm)	a murare	a tassellare		corrente
1100	2050	1500	TIOO	3	4

Balaustra pala sport BARRIERA/BALAUSTRA A NORMA UNI EN 13200-3 (EX UNI 10121)









Balaustra pala sport

BARRIERA/BALAUSTRA A NORMA UNI EN 13200-3 (EX UNI 10121)



BALAUSTRA PALA SPORT H 110 - BARRIERA MODULABILE

Recinzione a norma UNI EN 13200-3* (ex UNI 10121 ritirata), "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)
- → Palazzetti dello sport

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

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 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 posizionale l'ultima piantana/terminale.

Sono disponibili due tipi di fissaggio:

- 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.

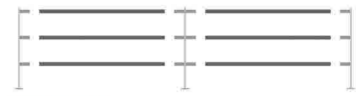




CARATTERISTICHE

- 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 70x20x3 mm e 3+3 elementi orizzontali saldati lateralmente a sezione tonda con diametro 40 - sp. 2 mm.



FINITURA

- Zincatura a caldo a Norma UNI EN ISO 1461;
- Rivestimento con resine poliuretaniche 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.



BALAUSTRA PALA SPORT

modulo	modulo	H piantana	H piantana
H (mm)	L (mm)	a murare	a tassellare
1100	1950	1300	1100

Cancelli vera sport APERTURE E VARCHI PER RECINZIONI A NORMA UNI EN 13200-3









Cancelli vera sport





CANCELLI VERA SPORT - SEPARATORE INTERNO/ESTERNO - H=220 - H=250 - H=220+BAVOLET

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 quidati da persone ad aree industriali, commerciali o residenziali.

APPLICAZIONI

→ Impianti sportivi (Calcio)

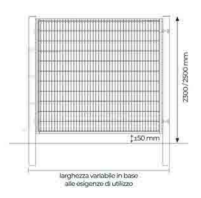
POSA IN OPERA

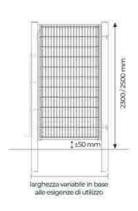
Sono disponibili due tipi di fissaggio colonne:

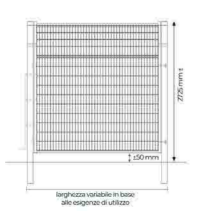
- COLONNE A MURARE: l'installazione viene effettuata inserendo le colonne nello scavo appositamente realizzato;
- COLONNE A TASSELLARE: questa tipologia prevede una piastra di adeguate dimensioni saldata alle colonne per consentire il fissaggio sul piano di imposta tramite tasselli o barre filettate.

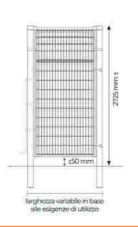
ACCESSORI

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.









CARATTERISTICHE

Le caratteristiche dei nostri cancelli semplicità praticità: caratteristiche che e 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 adequate 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 oiggob tondino orizzontale rinforzo.

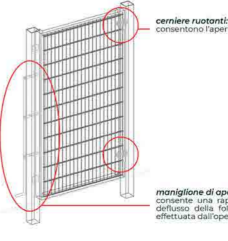


TRATTAMENTI PROTETTIVI

Rivestimenti con resine poliuretaniche depositate elettrostaticamente manufatto zincato.



particolare del trattamento protettivo dell'acciaio



manialione di apertura a rinvio laterale.

entono l'apertura totale a 180°

consente una rapida apertura, permettendo il deflusso della folla e la manovra di apertura effettuata dall'operatore in massima sicurezza.

Vera SPORT LINE - calcetto light





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







APPLICAZIONI

 Impianti sportivi (calcetto e impianti polifunzionali)

POSA IN OPERA

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

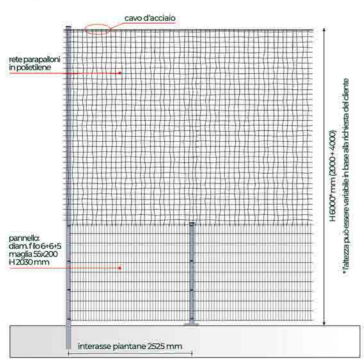
Sono disponibili due tipi di fissaggio:

- 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.

ACCESSORI

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





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

PIANTANE

- 1) Tubolare a sezione rettangolare da 80x60x3 mm e/o 120x60x3 mm(per i pali alti), dotati di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo e predisposizione per fissaggio cavo d'acciaio;
- 2) Tubolare a sezione quadrata da 60x60 (per i pali bassi), dotati di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli attraverso bulloni inox a strappo.

CANCELLI

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili CE (disponibili su richiesta)

COLORI

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)



particolare del trattamento protettivo dell'acciaio

vera SPORT LINE - calcetto light Pannello vera 665 (inferiore)

maglia 55x200 - doppio tondo orizzontale Ø6 - tondo verticale Ø5

pannello H (mm)	pannello L (mm)		H piantana a tassellare	
1° 2030	2500	2500/6700	2100/6000	4

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

Vera SPORT LINE - calcetto strong





Specifica recinzione progettata per le esigenze del calcio a 5. Elevato grado di sicurezza per gli atleti combinato alla resistenza contro la deformazione dovute alle pallonate e agli urti degli atleti durante la fase di gioco, rendendo il nostro prodotto unico per la facilità di montaggio e durata nel tempo.







APPLICAZIONI

→ Impianti sportivi (calcetto e impianti polifunzionali)

POSA IN OPERA

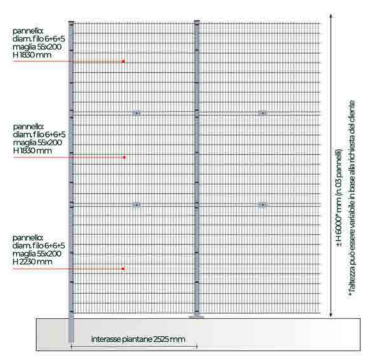
Il montaggio della recinzione risulta estremamente agevole e veloce grazie alla semplicità e flessibilità dei singoli elementi costitutivi.

Sono disponibili due tipi di fissaggio:

- PIANTANA A MURARE: l'installazione viene effettuata inserendo la piantana nello 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.

CANCELLI

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili CE (disponibili su richiesta)



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.

PIANTANE

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

ACCESSORI

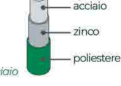
- Tappo in plastica
- Strip ammortizzante antirumore
- Clips di fissaggio pannello
- Bulloni con testa autotranciante
- Staffa doppia bloccaggio pannelli



COLORI

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)





vera SPORT LINE - calcetto strong Pannello vera 665

maglia 55x200 - doppio tondo orizzontale Ø6 - tondo verticale Ø5

pannello	pannello	H piantana	H piantana	n. attacchi
H (mm)	L (mm)	a murare	a tassellare	piantana
1° 2230 2° 1830 3° 1830	2500	7000	5950	12

grazie alla vasta gamma di produzione e alla modularità dei singoli elementi, siamo in grado di fornire soluzioni a due livelli di pannelli e soluzioni di altezze diverse da quella illustrata.

Vera SPORT LINE - tennis balaustra





La recinzione specifica per campi da tennis.

Soluzione che unisce leggerezza a durata nel tempo; estremamente trasparente, prodotto unico per la facilità nel montaggio con un'elevata resistenza alle deformazioni plastiche.







APPLICAZIONI

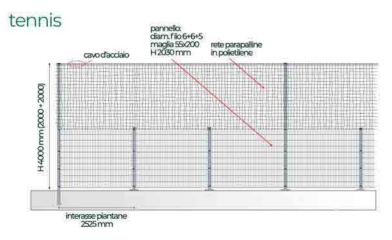
→ Impianti sportivi (campi da tennis e impianti polifunzionali)

POSA IN OPERA

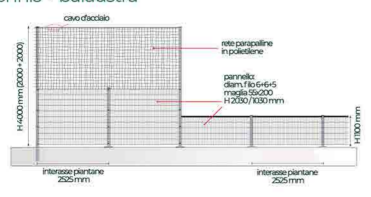
Il montaggio della recinzione risulta estremamente agevole e veloce grazie alla semplicità e flessibilità dei singoli elementi costitutivi.

Sono disponibili due tipi di fissaggio:

- 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.



tennis + balaustra



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:

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

PIANTANE

- 1) Tubolare a sezione rettangolare da 80x60x3 mm (pali alti), dotate di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli e attacchi per il fissaggio cavo d'acciaio;
- 2) Tubolare a sezione quadrata da 60x60 (pali bassi), dotate di inserti filettati per consentire il fissaggio dei pannelli.

ACCESSORI

- Tappo in plastica
- Clips di fissaggio pannello
- Bulloni con testa autotranciante
- Kit montaggio cavo d'acciaio



COLORI

Standard a magazzino RAL 6005 (verde muschio)



vera SPORT LINE - tennis balaustra Pannello vera 665 (inferiore)

maglia 55x200 - doppio tondo orizzontale Ø6 - tondo verticale Ø5

tennis con rete parapalline in cordino

pannello H (mm)	pannello L (mm)		H piantana a tassellare	
1° 2030	2500	2500	2100	4

tennis con rete parapalline + balaustra

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

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, barket, tennis, volley e sport a rotelle. Alto grado di resistenza e praticità nel montaggio sono le caratteristiche principali.







APPLICAZIONI

→ Impianti sportivi a multi discipline

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:

- 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.

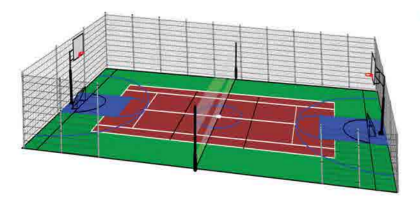
CANCELLI

Abbinabili cancelli pedonali e carrabili CE (disponibili su richiesta)

COLORI



Recinzioni e strutture personalizzabili in base alle richieste specifiche del cliente



RECINZIONI

Pannelli: rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati e verniciati con poliestere (spessore minimo 80 micron), con doppio tondino orizzontale di rinforzo. Possono essere previsti due ordine 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 (rete parapalloni) o con pannellatura rigida tipo "vera 665"

Piantane: in base alle caratteristiche ed alla tipologia della recinzione vengono utilizzati profili in tubolare a sezione quadrata, rettangolare o tonda; fornite di accessori utili per il montaggio dei pannelli che delimitano il perimetro di attività.

STRUTTURE AGGIUNTIVE

E' possibile personalizzare la propria recinzione MULTISPORT accorpando 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 volley, passamani e predisposizioni per applicazione di parapiedi.

vera SPORT LINE - multisport Pannello vera 665 (inferiore)

maglia 55x200 - doppio tondo orizzontale Ø6 - tondo verticale Ø5

	L (mm)	H piantana a murare 2500/6700	a tassellare	
--	--------	-------------------------------------	--------------	--

2° (rete parapalloni in cordino di polietilene) in alternativa pannelli rigidi in rete elettrosaldata come 1° ordine

^{*} grazie alla vasta gamma di produzione e alla modularità dei singoli elementi, siamo in grado di fornire soluzioni a due livelli di pannelli e soluzioni di altezze diverse da quella illustrata.

PADEL IL CAMPO PADEL - LA STRUTTURA









Padel

IL CAMPO PADEL - LA STRUTTURA

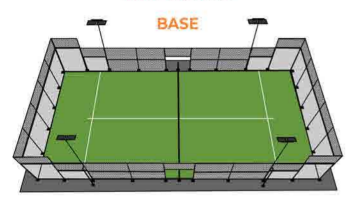


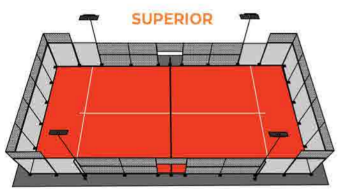
PADEL-il gioco

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.

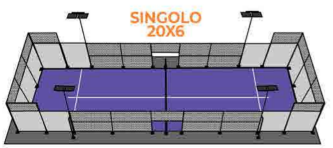
Grazie alle sue dimensioni ridotte, i campi padel non richiedono l'utilizzo di grandi superfici e risultano vantaggiosi da un punto di vista economico permettendo un montaggio in poco tempo.

IL CAMPO PADEL PRODUZIONE E QUALITA' TUTTA ITALINA









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 si 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 (H=920 mm, maglia 45x45 senza nodi, spessore filo 3 mm col. nero e fascia superiore col. bianca), paletti completi di arganello tendirete, illuminazione con proiettori con tecnologia a LED.

LE COLORAZIONI

Standard su richiesta:

Ral 5010 (blu genziana)
Ral 7016 (grigio antracite)
Ral 9005 (nero opaco)
Ral 9010 (bianco)

Ral 7035 (grigio luce)

Ral 6005 (verde)

a richiesta soluzioni BI-COLORE











CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA



01. NATURA ED EFFICACIA DELLE CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le presenti condizioni generali di vendita disciplinano i termini, le condizioni e le modalità di vendita e dei rapporti commerciali tra la società OFFICINE D'AMICO S.R.L. ("venditrice"), con sede in Cisternino (Br) alla C.da Pico, n. 30, e i suoi Clienti. Le presenti condizioni generali di vendita sono da considerarsi parte integrante e sostanziale di ogni

ulteriore pattuizione tra le parti. Nel caso di contrasti tra le presenti condizioni generali e altre specifiche pattuizioni tra le parti prevarranno queste ultime.

Nel solo caso in cui il Cliente è "consumatore" ai sensi del D. Lgs. 206/2005 ("la persona fisica che agisce per scopi estranei all'attività imprenditoriale, commerciale, artigianale o professionale eventualmente svolta") troveranno applicazione le disposizioni inderogabili previste dal D. Lgs. 206/2005; le presenti condizioni generali di vendita e le ulteriori pattuizioni tra le parti troveranno applicazione qualora compatibili con quanto disposto dal suindicato decreto legislativo.

02. RISERVA DI PROPRIETÀ

La vendita è effettuata con riserva di proprietà in favore della società OFFICINE D'AMICO S.R.L., la quale dunque resta proprietaria della merce sino all'ultimazione del pagamento del prezzo da parte del compratore, il quale non potrà allenarla, ne darla in pegno, ne trasferirla altrove.

Il Cliente dal momento della consegna diventa unico responsabile degli eventuali rischi di perdita, furto, perimento, deterioramento e ogni altro rischio riguardante la merce,

anche se dovuti a caso fortuito o a forza maggiore, ed in tali casi sarà tenuto a corrispondere al venditore l'intero saldo del prezzo concordato.
In caso di mancato pagamento da parte del compratore di una somma che ecceda complessivamente l'ottava parte del prezzo, il contratto sarà risolto di diritto ed in tal caso la

società venditrice, senza necessità di costituzione in mora, ha diritto alla restituzione in proprio favore dei beni e potrà ritirare le merci e/o manufatti consegnati ovunque essi si trovino, anche direttamente sui cantieri e anche se uniti o incorporati a beni dell'acquirente. Le somme già pagate dal compratore resteranno acquisite alla venditrice a titolo di indennità quale danno subito, salva l'eventuale eccedenza per il maggior danno subito.

03. GARANZIA E CONTESTAZIONE MERCE
La società OFFICINE D'AMICO S.R.L. garantisce l'immunità da vizi della merce venduta per un periodo di un anno dalla consegna della stessa. La denunzia di eventuali vizi deve essere effettuata, a pena di decadenza, entro due giorni dalla consegna della merce se trattasi di vizi apparenti; in caso di eventuali vizi occulti, a pena di decadenza, entro due giorni dalla scopertà. Qualora la merce dovesse essere consegnata per conto del cliente ad altre ditte per ulteriori fasi di lavorazione, il termine per la denunzia dei vizi decorrerà dall'ultimazione delle precedenti lavorazioni effettuate dalla società OFFICINE D'AMICO S.R.L.

La garanzia è limitata ai soli difetti di produzione riconducibili alla società OFFICINE D'AMICO S.R.L. La garanzia esclude la copertura di possibili costi diretti ed indiretti.
Le contestazioni non dispensano il cliente dall'effettuare il pagamento delle fatture all'epoca stabilite. Gli acconti incassati, non ricorrendo le condizioni di cui sopra, s'intenderanno

acquisiti a titolo definitivo. Inoltre OFFICINE D'AMICO S.R.L. potrà chiedere il pagamento integrale del prezzo pur in presenza di mancato ritiro della merce da parte del Cliente, La venditrice non assume alcuna responsabilità per l'impiego e la messa in opera del suoi prodotti. In caso di accettata contestazione, la venditrice riceverà presso la propria sede il bene viziato e provvederà alla sua sostituzione qualora non riparabile; è escluso ogni risarcimento e non è consentita la sospensione del pagamento delle somme concordate.

- La garanzia in ogni caso non opera nelle seguenti ipotesi:
 installazione dei prodotti non conforme con le istruzioni fornite dalle OFFICINE D'AMICO S.R.L. e/o errato utilizzo degli stessi;
- installazioni al di sotto dei -10°C per i prodotti rivestiti in poliestere; parti di recinzioni che sono lasciate intenzionalmente senza rivestimenti in poliestere per ragioni legate all'installazione;
- danni causati da temperature al di sopra dei 50°C;
- danni provocati durante lo stoccaggio, la movimentazione, la trasformazione, l'installazione o dopo l'installazione del prodotto. Possibili deterioramenti causati da prodotti non compatibili; danni causati dal vento per le soluzioni di privacy;

- recinzioni installate a meno di 3 km dal mare; corrosione dovuta a livelli non normali di agenti chimici aggressivi o ambienti altamente corrosivi superiori alla Classe 3 (ISO 9223);
- formazione di ruggine rossa per parte inferiore al 2% della superficie dell'intero rivestimento del prodotto; formazione di ruggine bianca, perdita del colore o macchie;

- per soluzioni privacy: deformazione limitata che non impedisce la funzionalità; formazione di ruggine superficiale sulla superficie del componente in acciaio inossidabile, ma senza conseguenze sulla funzionalità;
- danni diretti o indiretti causati da vento e situazioni meteo particolarmente avverse come tempeste con grandine e fulmini.

La merce viaggia a rischio e pericolo del Cliente. Non sono accettate contestazioni se non al momento della consegna se questa è franco destino. Per merce resa franco partenza eventuali vizi della merce dovranno essere contestati in fase di carico all'uscita dei magazzini della venditrice; la società OFFICINE D'AMICO S.R.L. non risponde di eventuali altre contestazioni. Non sono accettate contestazioni su materiale già posato. La OFFICINE D'AMICO S.R.L. 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.

04. 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 domicilio del venditore o, se concordato, presso altra sede. In caso di ritardato o mancato pagamento nei termini convenuti la venditrice provvederà al recupero del credito, con decorrenza degli interessi ex legge.

Non si accettano resi su merce regolarmente venduta e non contestata nei termini innanzi indicati. Se viene concordato il reso, la merce dovrà essere consegnata a cura del Cliente presso la sede della società OFFICINE D'AMICO S.R.L. in ottimo stato entro la fine del mese relativo al documento di trasporto (D.D.T.) cui si riferisce; saranno 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), i quali dovranno essereobbligatoriamente ritirati. Eventuali lavorazioni su materiale standard saranno addebitate nel prezzo esposto in fattura.

06, TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna non sono essenziali e non sono impegnativi per la venditrice; gli stessi possono subire variazioni per cause di forza maggiore ed altre cause indipendenti dalla volontà della venditrice: ad esempio ritardi imputabili a fornitori, deficienze di energia elettrica, malattie o infortuni del personale ecc. Per eventuali ritardi il Cliente non potrà pretendere alcun indennizzo, ne potrà ritenersi svincolato dagli obblighi contrattuali. Qualora fosse stata concordatala la corresponsione di una somma a titolo di acconto sulla vendita, i tempi di consegna decorreranno soltanto dall'effettivo accredito di detta somma in favore della società Officine D'Amico S.r.l. L'acconto, qualora previsto, dovrà essere corrisposto entro e non oltre 5 giorni dal ricevimento della conferma d'ordine; in caso di mancato pagamento dell'acconto da parte del Cliente entro il predetto termine il contratto si intenderà risolto.

07. SPEDIZIONI E CONSEGNE

l 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 imballaggio, se indicate, sono a carico del Cliente. La merce viaggia a rischio e pericolo del Cliente. Il trasporto avverrà nel rispetto del vigente Codice della Strada, con particolare riferimento agli artt. 61, 62, 142,164, 167, 174.In caso di trasporti a carico della società OFFICINE D'AMICO S.R.L., 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 del Cliente. Qualora il trasporto fosse a carico del destinatario, OFFICINE D'AMICO S.R.L. non sara mai responsabile per eventuali danni, perdite, ammanchi di materiale subiti successivamente al carico, nel corso del trasporto ovvero nel corso o in occasione delle operazioni di scarico anche qualora vengano utilizzati contenitori e/o imballaggi messi a disposizione dal venditore. In caso di ritiro della merce presso la sede della venditrice lo stesso dovrà avvenire entro il termine concordato o, in mancanza o in caso di variazioni, entro il termine comunicato dalla venditrice. La venditrice non è responsabile per qualsivoglia danno o altri eventi che dovessero riguardare la merce e la sua conservazione successivamente a tále data. Sono in ogni caso a carico del Cliente spese di giacenza o comunque collegate al ritardato e/o mancato ritiro della merce da parte del medesimo o alla ritardata e/o mancata consegna allo stesso per cause a lui imputabili.

08. LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

L'applicazione, l'esecuzione, l'interpretazione e ogni altro aspetto riguardanti le presenti condizioni generali di vendita, così come ogni altra pattuizione tra le parti, nonché tutto quanto non espressamente pattuito tra le stesse, saranno disciplinate dal codice civile italiano e da ogni altra disposizione normativa italiana. E' espressamente esclusa l'applicabilità della Convenzione di Vienna del 1980 sulla vendita internazionale di merci. Ogni eventuale controversia che dovesse insorgere relativamente all'applicazione, esecuzione, interpretazione e ogni altro aspetto riguardanti le presenti condizioni generali di vendita, così come ogni altra pattuizione tra le parti, nonché tutto quanto non espressamente pattuito tra le stesse, sarà devoluta alla giurisdizione italiana e alla competenza esclusiva del Foro di Brindisi.

09. INDICAZIONI PER LA MANUTENZIONE DEL MATERIALE FORNITO:

Di seguito verranno riportate le regole per garantire lunga vita alle recinzioni: -- conoscere le caratteristiche chimico/fisiche del materiale;

- eseguire periodicamente le normali operazioni di pulizia con prodotti non aggressivi;
 programmare la manutenzione;
- la pulizia ottimale consiste nel pulire con un qualsiasi prodotto per lavare le superfici delicate; utilizzare un prodotto di pulizia neutro e non abrasivo (es. usare il polish del tipo utilizzato per le carrozzerie auto):
- la frequenza della pulizia è in stretta relazione con l'aggressività dell'atmosfera del luogo dove è installata la recinzione: fumi industriali, carbone, etc.; sostanze contenenti cloro (presenti in particolare in zone fino a 3.000 mt dal mare, in composti di fumi industriali, etc.). Si consigliano, pertanto, due sequenze di pulizia:
- 1 ogni 3-6 mesi in zone con scarso inquinamento industriale o lontane dal mare; 2 ogni 1-3 mesi in zone con forte concentrazione di traffico e/o inquinamento industriale e/o in prossimità del mare.



MADE IN ITALY SINCE 1966

Associati:





OFFICINE D'AMICO S.R.L.

Contrada Pico, 30

72014 Cisternino (BR) - Italy

Tel. +39 080 444 74 63

PEC: amministrazione@pec.officinedamico.it

C.F./P.Iva: 01848790745

Codice SDI: M5UXCR1

WEBSITE:

officinedamico.com



@officinedamico