

associati con:



ASSOCIAZIONE
IMPIANTI
SPORTIVI



PRODOTTO ITALIANO

IRPID G Game

RECINZIONI
SPORTIVE



Catalogo
Novembre 2016



mission

Diventare, nei settori delle sistemazioni idrogeologiche, delle recinzioni per strade, autostrade e campi sportivi, un partner, anziché un semplice fornitore, per gli operatori del settore affrontando insieme fin dal progetto tutte le fasi della realizzazione dell'opera compresa l'assistenza in cantiere.

azienda

Irpina Idrogeologica Srl è una società del gruppo **Metallurgica Irpina SpA**, fondata negli anni '90, con lo scopo di produrre e commercializzare reti metalliche, paletti e filo oltre a tutta la gamma dei derivati vergella e accessori.

L'azienda è situata in Ariano Irpino, in provincia di Avellino, e ricopre un'area di circa 9.000 metri quadrati riservati in parte ad uffici commerciali e in parte adibiti a depositi. Il punto di forza della **Metallurgica Irpina SpA** è quello di offrire diverse soluzioni ai suoi clienti proponendo articoli che, con la nascita di nuove fabbriche, spaziano dai settori ferramenta, edilizia, recinzioni, siderurgia, a quelli agricoltura e idrogeologico.

servizio

Irpina Idrogeologica Srl, attraverso la propria struttura commerciale, può fornire ai propri clienti, alle imprese, agli enti e progettisti, un servizio di assistenza mirato alla valutazione di specifiche esigenze con elaborazione di proposte tecnico-economiche sia in fase di gara che di acquisizione lavori oltre un servizio di assistenza post vendita.



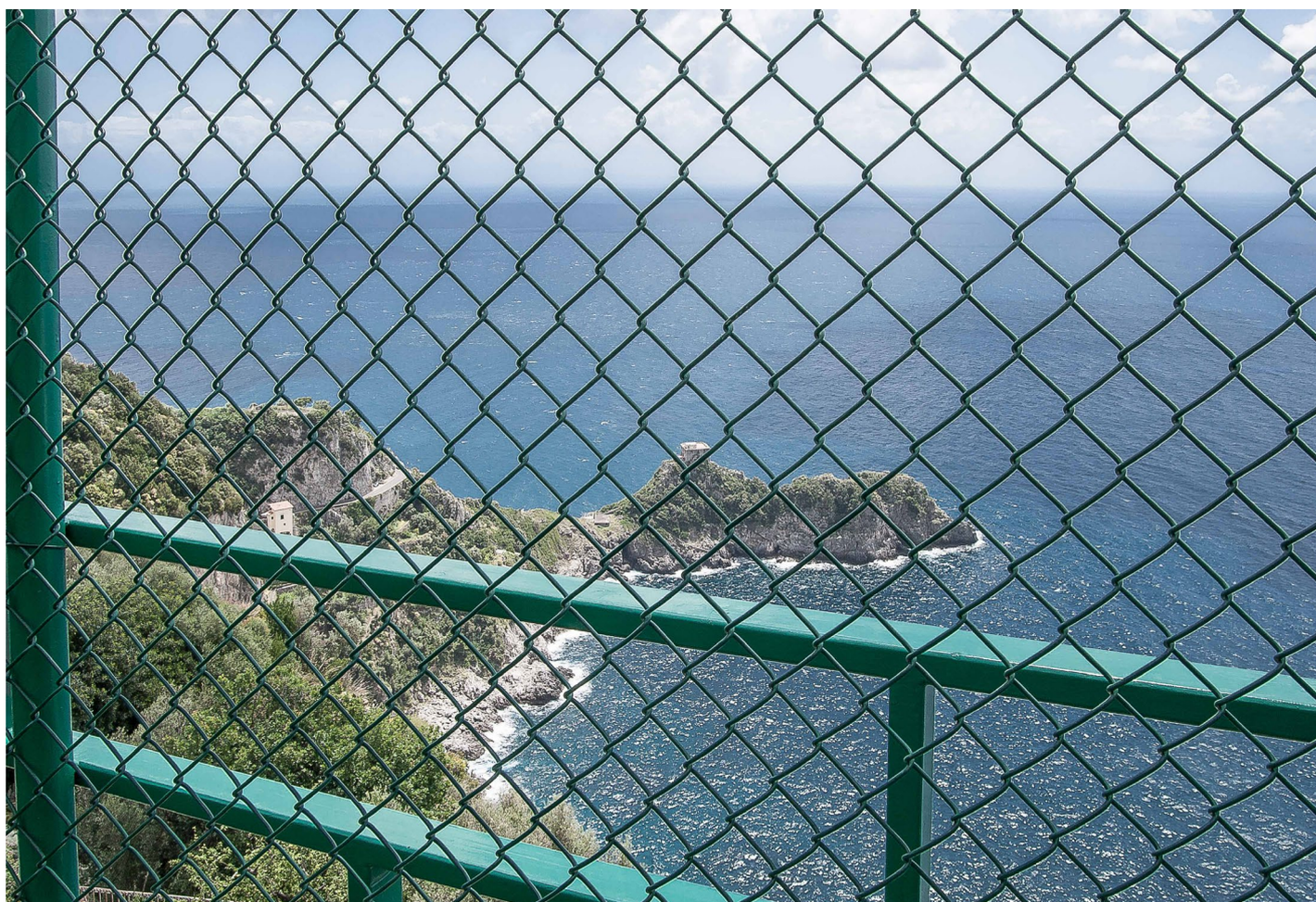
PRODOTTO DA

IRPINA
IDROGEOLOGICA Srl

www.irpinaidrogeologica.com
idrogeologica@irpina.com

Tel . 0825 891699

GRIGLIA IRPID GAME E PALETTI A "T"	pag. 5
PALETTI CIRCOLARI E ACCESSORI	pag. 6
FILI DI TENSIONE E ACCESSORI	pag. 7
RECINZIONI IN RETE ELETTRICAMENTE SALDATA "IRPID VERA SPORT"	pag. 8
RECINZIONE AD ALTA STABILITÀ "IRPID JERSEY SPORT"	pag. 12
RETE DI PROTEZIONE TIPO PESANTE E ACCESSORI	pag. 13
RETI PORTE CALCETTO / CALCIO	pag. 15
RETI TENNIS / BEACH TENNIS	pag. 18
RETI PALLAVOLO / BEACH VOLLEY	pag. 20
ALTRE RETI	pag. 21
PANCHINE / PORTE	pag. 22



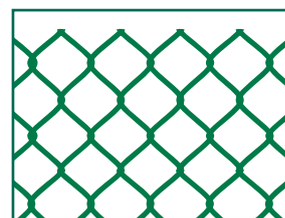
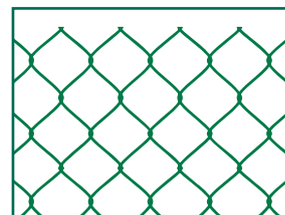
GRIGLIA IRPID GAME E PALETTI A "T"



La griglia **IRPID GAME** è costituita da una rete metallica a semplice torsione a maglia romboidale prodotta utilizzando filo in acciaio a zincatura commerciale successivamente plastificato con PVC. La griglia nasce dall'esigenza di realizzare opere di recinzione più sicure principalmente nell'ambito dei campi sportivi, trovando, inoltre, impiego nel settore scolastico, nelle aree industriali, residenziali ed agricole. La zincatura del filo, unitamente al rivestimento in pvc, consentono alla rete di esibire, nelle caratteristiche condizioni di impiego, prestazioni costanti.

Tipologie disponibili

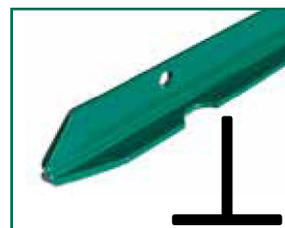
RETE GRIGLIA ZINCATA e PLASTIFICATA - confezione 12 rotoli					
CODICE	Maglia	Filo	Rotolo	Altezza	Peso
	mm	mm	m	cm	kg/rotolo
Maglia 50X50 - TIPO IRPID GAME LIGHT					
GPF14H100	50x50	2,2-3,0	25,00	100	35
GPF14H125	50x50	2,2-3,0	25,00	125	44
GPF14H150	50x50	2,2-3,0	25,00	150	53
GPF14H175	50x50	2,2-3,0	25,00	175	61
GPF14H200	50x50	2,2-3,0	25,00	200	70
GPF14H225	50x50	2,2-3,0	25,00	225	79
GPF14H250	50x50	2,2-3,0	25,00	250	88
GPF14H300	50x50	2,2-3,0	25,00	300	105
Maglia 50X50 - TIPO IRPID GAME					
GPF17H200	50x50	3,0-4,4	15,00	200	83
GPF17H225	50x50	3,0-4,4	12,50	225	77
GPF17H250	50x50	3,0-4,4	12,50	250	86
GPF17H300	50x50	3,0-4,4	12,50	300	103



I paletti e le saette sono realizzati in acciaio laminato a caldo, sabbiato fosfato e con rivestimento in polvere di poliestere nel colore Verde RAL 6005.

Tipologie disponibili

PALETTI E SAETTE			
CODICE	Dimensioni	Altezza	Peso
	mm	cm	kg/cad.
PALETTI PLASTIFICATI, a T - confezione da 10 a 100 paletti regettati			
PP35H20035x35x3,5	35x35x3,5	200	4,60
PP35H22535x35x3,5	35x35x3,5	225	5,18
PP35H25035x35x3,5	35x35x3,5	250	5,75
SAETTE PLASTIFICATE, a L - confezione da 10 pezzi			
SPLH12025x25x3	25x25x3	120	1,30
SPLH15025x25x3	25x25x3	150	1,60
SPLH20025x25x3	25x25x3	200	2,10



Pali e saette circolari, ottenuti con acciaio DX51D zincato secondo la UNI ISO 1461 in bagno di zinco in classe 1, successivamente rivestito a polveri in poliestere.

Tipologie disponibili

PALI E SAETTE					
CODICE			Spessore	Altezza	Peso
			<i>mm</i>	<i>cm</i>	<i>kg</i>
PALO TONDO PER RECINZIONE (Diametro 48 mm)					
PZ48200			1,50	200	3,65
PZ48230			1,50	230	4,19
PZ48250			1,50	250	4,56
PZ48300			1,50	300	5,47
SAETTE (Diametro 48 mm)					
SZ48200			1,50	200	3,65
SZ48230			1,50	230	4,19
SZ48250			1,50	250	4,56
SZ48300			1,50	300	5,47
PALO TONDO PER RECINZIONE (Diametro 60 mm)					
PZ60400			3,00	400	11,44
PZ60450			3,00	450	12,87
PZ60500			3,00	500	14,30
PZ60550			3,00	550	15,30
PZ60600			3,00	600	17,16
PZ60650			3,00	650	18,59
PZ60700			3,00	700	20,02
SAETTE (Diametro 60 mm)					
SZ60400			3,00	400	11,44
SZ60450			3,00	450	12,87
SZ60500			3,00	500	14,30
SZ60550			3,00	550	15,30
SZ60600			3,00	600	17,16
SZ60650			3,00	650	18,59
SZ60700			3,00	700	20,02



ACCESSORI					
CODICE			Diametro tubo		
			<i>mm</i>		
COLLARI CON VITI PER SAETTE (ZINCATI E PLASTIFICATI)					
CZP48			48		
CZP60			60		
TAPPO PVC NERO					
T48			48		
T60			60		



FILI DI TENSIONE E ACCESSORI

FILO PER TENSIONE PLASTIFICATO - confezione da 50 kg - balle da 10 confezioni

CODICE	JDP		Diametro	1 kg
	<i>n.</i>		<i>mm</i>	<i>m</i>
FP17	17		3,0/4,0	17,20



FUNE IN ACCIAIO ZINCATO RIVESTITA IN PVC - bobina da 100 o 200 metri

CODICE			Diametro	Carico rottura
			<i>mm</i>	<i>kg</i>
FUNE 4			2,4/4,0	570,00



FILO PLASTIFICATO PER LEGATURE - rotolo da 100 metri

CODICE	JDP		Diametro	
	<i>n.</i>		<i>mm</i>	
FPXLEG1,8MT100	12		1,2/1,8	



TENDITORE ZINCATO E PLASTIFICATO

CODICE			Tipo	
			-	
TEND.VERDI COLL			Zincato e Plastificato	



Conforme alle vigenti normative che dettano le regole in materia di sicurezza negli impianti sportivi: **Norma UNI 10121-2** e **norma UNI EN 13200-3**, alle prescrizioni del **Decreto del Ministero degli Interni 18 Marzo 1996** (Norme per la sicurezza, la costruzione e l'esercizio degli impianti sportivi).

Tipologie disponibili

IRPID VERA SPORT 110 SEPARATORE / BALAUSTRATA

(Soluzione utilizzata per separare aree interne)

IRPID VERA SPORT 220 + BAVOLET

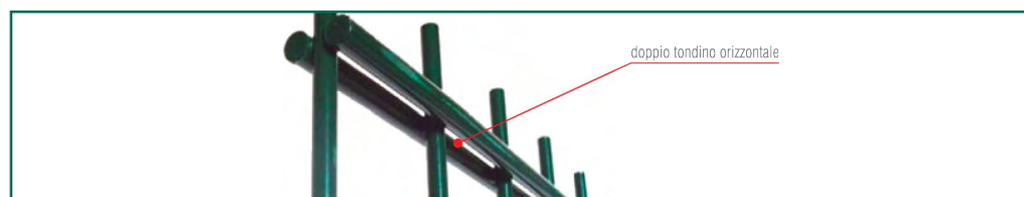
IRPID VERA SPORT 220/250

(Soluzioni utilizzate per separare aree interne ed esterne)

Maglia 55x200 mm - Doppio tondino orizzontale 8 mm - Tondino verticale 6 mm

PANNELLO IRPID VERA SPORT						
TIPOLOGIA	Altezza pannello	Lunghezza pannello	Altezza piantana a cement.	Altezza piantana a tassellare	n. attacchi piantana	n. attacchi corrente
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	-	-
IVS 110	1030	2500	1500	1100	3	3
IVS 220 + BAVOLET	2030 200+630	2500	3035 + 720	2450 + 720	5 + 3	3
IVS 220/250	2230	2500	2630	2300	6	3
	2430	2500	3000	2500	6	3

Pannelli disponibili anche prezincati (zincati prima della saldatura).



Caratteristiche tecniche

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

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

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

Accessori

- Clip in acciaio per 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 montante.



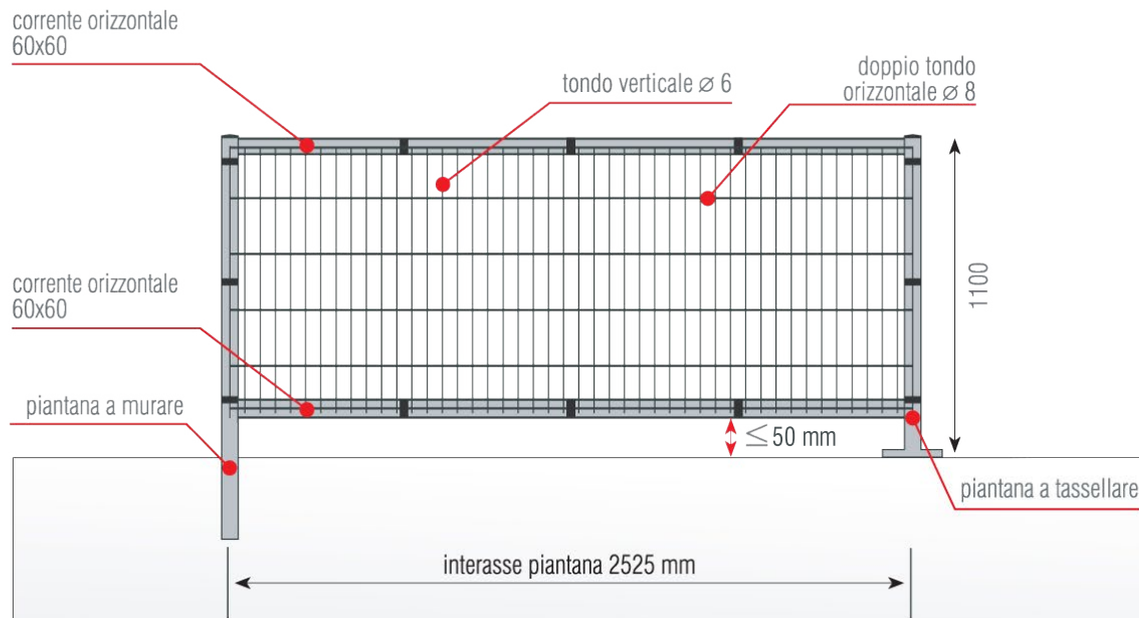
IRPID VERA SPORT 110

officine
d'amico
SISTEMI DI RECINZIONE

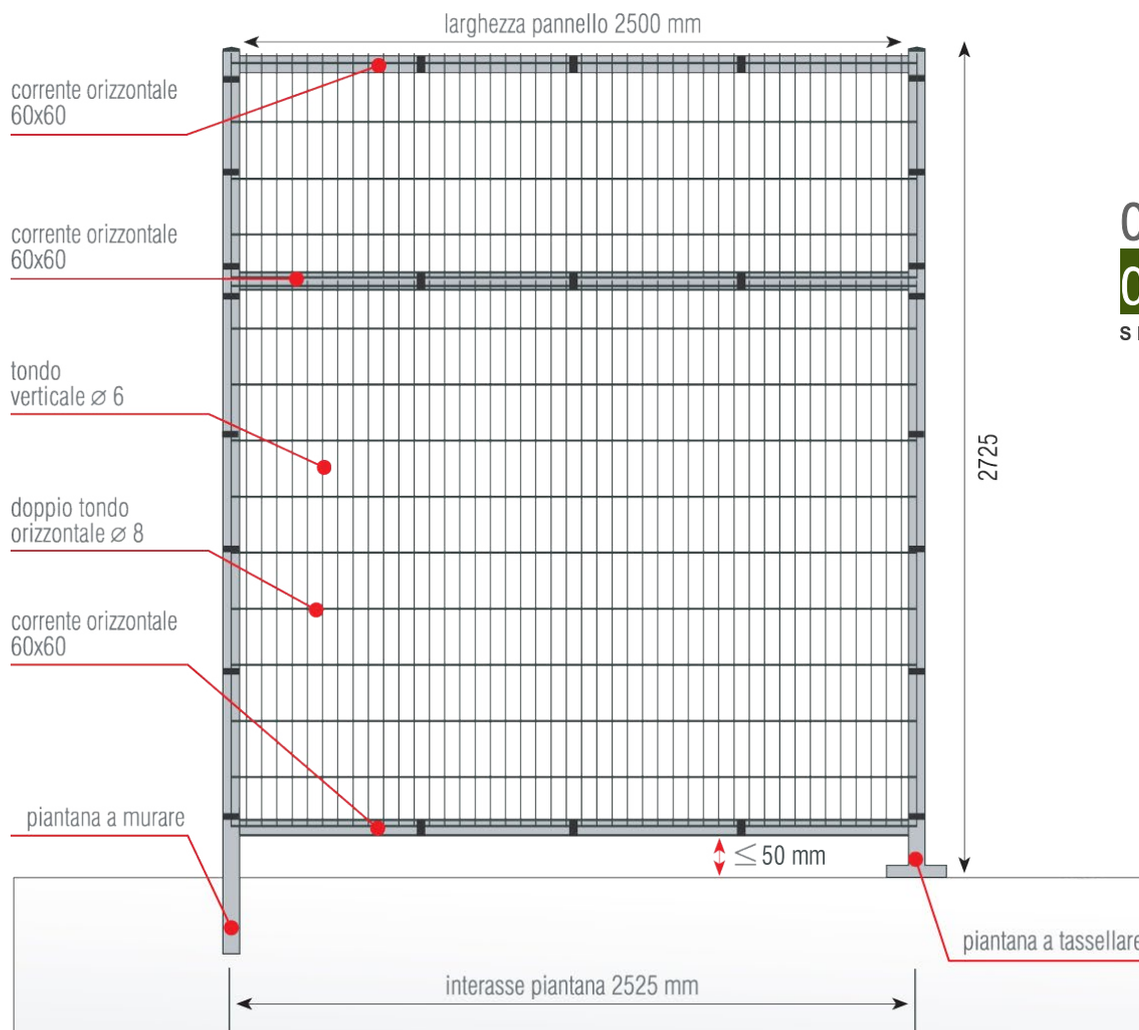


IRPID VERA SPORT 220 + BAVOLET

IRPID VERA SPORT 110 SEPARATORE / BALAUSTR



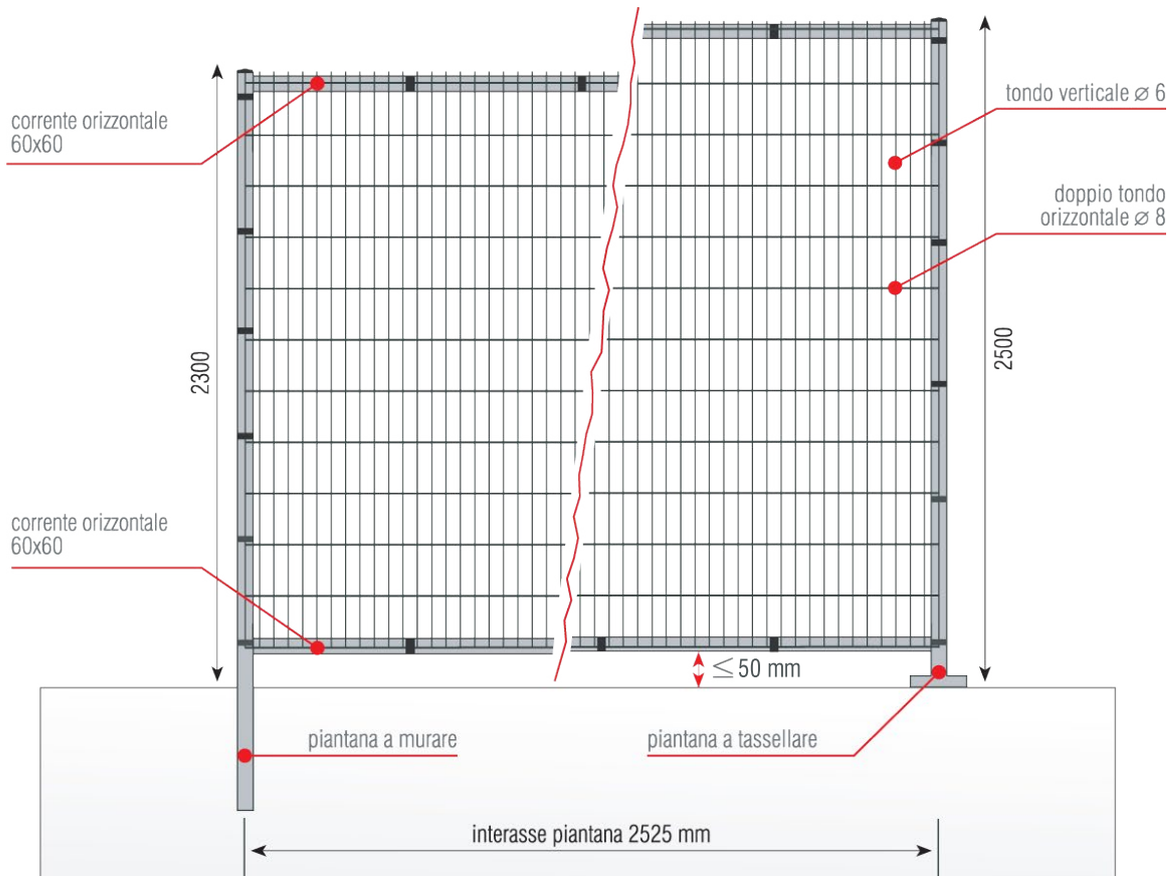
IRPID VERA SPORT 220 + BAVOLET



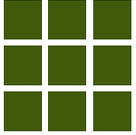
officine
d'amico

SISTEMI DI RECINZIONE

IRPID VERA SPORT 220/250



IRPID VERA SPORT 220 /250

officine
d'amico 
SISTEMI DI RECINZIONE

Cancelli

Sono inoltre abbinabili cancelli pedonali e carrabili marcati CE.

Tipologie disponibili

Cancello - IRPID VERA SPORT 220 + Bavolet carraio

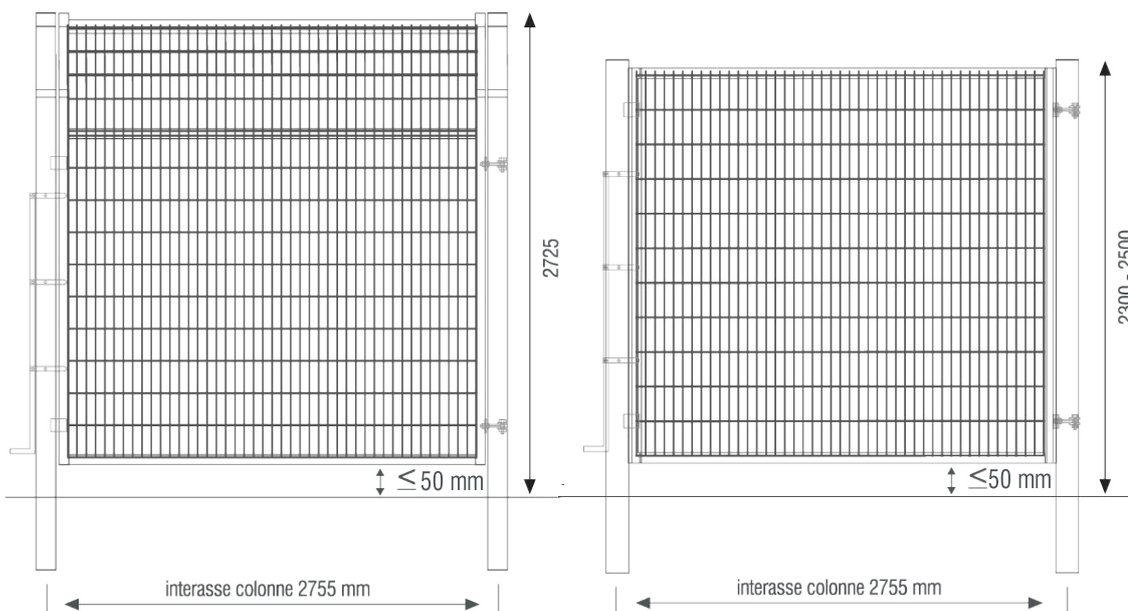
Cancello - IRPID VERA SPORT 220/250 carraio 1 o 2 ante

Cancello - IRPID VERA SPORT 110 (minimo 1.5 mq)

CANCELLO IRPID VERA SPORT			
TIPOLOGIA	Altezza	Misura luce netta passaggio	Misura compreso colonne
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
C. IVS 220 + BAVOLET	2725	2635	2875
C. IVS 220 / 250 Carraio	2300	2635	2875
	2500	2635	2875
C. IVS 110	1100	a richiesta	a richiesta

Cancello - IRPID VERA SPORT 220 + Bavolet carraio

Cancello - IRPID VERA SPORT 220/250 carraio 1 o 2 ante



officine
d'amico
SISTEMI DI RECINZIONE



Composta da: barriera di sicurezza tipo “new jersey centrale alta stabilità” in cemento armato vibrato, di sezione 75 cm (base) x 80 cm (altezza), lunghezza 256,5/128,2/200 cm, peso elemento 2.550/1.300/2000 kg. In ogni elemento sono presenti n° 2 tasche nella parte inferiore per deflusso acque meteoriche e per movimentazione. In ogni elemento sono presenti n° 2 tasche con foro orizzontale nella parte inferiore per installazione gruppo piastre di collegamento al fine di rendere ancora più stabile la recinzione. Sono disponibili elementi appositamente conformati a formare un angolo ed elementi con piastra sulla quale avvitare un cancello, il tutto sempre removibile e riutilizzabile.

RECINZIONE JERSEY SPORT		
TIPOLOGIA	Altezza	Lunghezza
	<i>cm</i>	<i>cm</i>
IJS 01	250	128,20
IJS 02	250	200,00
IJS 03	250	256,5



con vernice a base di resine viniliche idrorepellenti



cemento armato vibrato, di sezione 75 cm

PANNELLATURA SOVRASTANTE COMPOSTA DA:

- n° 2 pannelli in filo di acciaio verticale \varnothing 6 mm e doppio filo orizzontale \varnothing 8 mm, dimensioni 1630(h) x 2500(l), maglia 55x200 mm;
- n° 2 pali di sostegno verticali da 60X120 mm, spessore 3 mm, con piastra di base 200X100 mm, spessore 10 mm bullonata su contropiastra annegata e solidamente fissata all'armatura della barriera sottostante in c.a.v.;
- n° 2 correnti di collegamento orizzontale da 60x120 mm, spessore 3 mm;
- n° 32 giunti metallici (rivestimento protettivo Dacromet colore nero) per il fissaggio dei pannelli ai pali e correnti, con bulloni antifurto (dado a strappo) in acciaio inox M8x24;
- finitura zincato e verniciato verde RAL 6005 o secondo specifici colori RAL a richiesta del cliente (colore pali e pannelli uguali, colore pali diverso dai pannelli).

RPP01 - TELO DI RETE CIELO (rete fatta a mano)

Rete annodata in H.T. PE 100% (alta resistenza) a bassissimo assorbimento di umidità. Lavorazione ritorto. Diametro filo 2 mm (30 monofilamenti) carico di rottura al dinamometro del singolo filo superiore a 43 Kg. Maglia quadrata 15 x 15 cm, colore verde scuro (RAL 6005)
Utilizzo: rete per chiusura cielo (tetto) campi calcetto (posa orizzontale)



TELO DI RETE FERMA PALLONI (rete fatta a mano)

N.B. REALIZZATA SU MISURA

Rete annodata in H.T. PE 100% (alta resistenza) a bassissimo assorbimento di umidità.

RPP02

Lavorazione ritorto - Diametro 2,5 mm (42 monofilamenti), carico di rottura del singolo filo al dinamometro superiore a 52 kg. Maglia quadrata 13 x 13 cm, colore verde scuro (RAL 6005).

Utilizzo: rete da recinzione e sbarramento verticale ferma palloni quando questi arrivano potenti e con velocità alta



RPP03 (Telo bianco)

Lavorazione ritorto - Diametro 2,5 mm (42 monofilamenti), carico di rottura del singolo filo al dinamometro superiore a 52 kg. Maglia quadrata 13 x 13 cm, colore bianco

RPP04

Lavorazione treccia - Diametro 3,2 mm, carico di rottura del singolo filo al dinamometro superiore a 70 kg. Maglia quadrata 13 x 13 cm, colore verde scuro (RAL 6005)

Utilizzo: rete da recinzione e sbarramento verticale ferma palloni quando questi arrivano potenti e con velocità alta



RPP05

Lavorazione treccia - Diametro filo 4,2 mm, carico di rottura al dinamometro del singolo filo superiore a 82 Kg. Maglia quadrata 13 x 13 cm, colore verde scuro (RAL 6005)

Utilizzo: rete da recinzione e sbarramento verticale ferma palloni quando questi arrivano potenti e con velocità alta

TELO DI RETE FERMA PALLINE (rete tessuta a telaio)

N.B. REALIZZATA SU MISURA

Rete annodata in H.T. PE 100% (alta resistenza) a bassissimo assorbimento di umidità.

RPP06

Lavorazione ritorto - Diametro filo 2 mm (30 monofilamenti), carico di rottura al dinamometro del singolo filo superiore a 43 Kg. Maglia quadrata 4,5 x 4,5 cm, colore verde scuro (RAL 6005).

Utilizzo: rete da recinzione e sbarramento verticale ferma palline campi tennis

RPP07

Lavorazione ritorto - Diametro filo 2,8 mm (54 monofilamenti), carico di rottura al dinamometro del singolo filo superiore a 65 Kg. Maglia quadrata 4,8 x 4,8 cm, colore verde scuro



RETI DI PROTEZIONE TIPO PESANTE E ACCESSORI



Rete in **POLYPROPYLENE 100%** (alta resistenza), lavorazione senza nodo Raschel.

RPP08

Diametro approx filo 3 mm - Maglia quadra di mm. 110 x 110, colore bianco



RPP09

Diametro approx filo 5 mm - Maglia quadrata 11 x 11 cm, colore bianco

TELO DI RETE FERMA PALLINE GOLF (rete tessuta a telaio)

Rete annodata in H.T. PE 100% (alta resistenza) a bassissimo assorbimento di umidità.

RPP10

Lavorazione ritorto - Diametro filo 1,8 mm. Maglia quadrata 2,5 x 2,5 cm, colore nero

Utilizzo: rete da recinzione e sbarramento verticale campi gioco e pratica golf



BORDATURA PERIMETRALE DI RINFORZO (opzionale)

Rifinitura costituita da corda in H.T. PE del diametro di 8 mm fissata ogni 3/4 mm direttamente al telo di rete con cucitura tubolare a fili multipli, il tutto nello stesso colore della rete.

Utilizzo: rinforzo perimetrale o parziale avente lo scopo di rinforzare il telo e facilitarne al contempo il montaggio

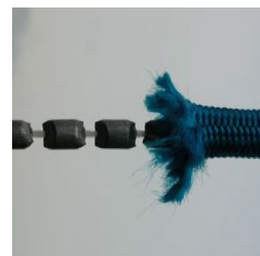


ACCESSORI

PIOMBATURA (opzionale)

Finitura costituita da corda in PP con anima di piombo all'interno del peso di 150 g/m, fissata ogni 3/4 mm direttamente al telo di rete con cucitura tubolare a fili multipli.

Utilizzo: finitura avente lo scopo di appesantire il telo per mantenerlo teso verso terra



FALSE MAGLIE

Falsa maglia in plastica da 7 mm e lunghezza 45 mm, ideale per sospendere i teli di rete a cavi d' acciaio o funi.

Confezione da 100 pezzi (una scatola)



GANCI

Ganci dallo speciale disegno in plastica di lunghezza 65 mm e larghezza 25 mm. Ideale per fissare i teli di rete ai pali in senso verticale.



RETI PORTE CALCETTO/CALCIO



Reti porte CALCETTO REGOLAMENTARI in H.T.PE 100% (fatta a mano). Dimensioni: 310 x210 cm.

RP01

Lavorazione ritorto con nodo
Diametro 2,5 mm
Maglia quadrata colore bianco
Rete indicata per campi d' allenamento



RP02

Lavorazione ritorto con nodo - Diametro 3,5 mm. Maglia quadrata colore bianco

RP03

Lavorazione treccia con nodo - Diametro 4 mm. Maglia quadrata colore bianco

RP04

Lavorazione treccia con nodo - Diametro 5,5 mm. Maglia quadrata colore bianco

RP05

Lavorazione treccia con nodo
Diametro 3 mm
Doppia maglia quadrata colore bianco



RP06

Lavorazione treccia con nodo
Diametro 5,5 mm
Maglia quadrata colore giallo

Reti porte CALCIO RIDOTTE REGOLAMENTARI in H.T. PE. 100%. Lavorazione treccia con nodo. Maglia quadrata. Colore bianco.

Diametro 2,5 mm (rete fatta a mano)

RP07 - 410 x 220 cm

Misura 410 x 220 x 100 tetto x 100 base cm

RP08 - 510 x 220 cm

Misura 510 x 220 x 100 tetto x 150 base cm

RP09 - 610 x 220 cm

Misura 610 x 220 x 100 tetto x 150 base cm



RETI PORTE CALCETTO/CALCIO



Diametro 3,5 mm (rete fatta a mano)

RP10 - 410 x 220 cm

Misura 410 x 220 x 100 tetto x 100 base cm

RP11 - 510 x 220 cm

Misura 510 x 220 x 100 tetto x 150 base cm

RP12 - 610 x 220 cm

Misura 610 x 220 x 100 tetto x 150 base cm



Diametro 4,0 mm (rete fatta a mano)

RP13 - 410 x 220 cm

Misura 410 x 220 x 100 tetto x 100 base cm

RP14 - 510 x 220 cm

Misura 510 x 220 x 100 tetto x 150 base cm

RP15 - 610 x 220 cm

Misura 610 x 220 x 100 tetto x 150 base cm



Diametro 5,5 mm (rete fatta a mano)

RP16 - 410 x 220 cm

Misura 410 x 220 x 80 tetto x 100 base cm

RP17 - 510 x 220 cm

Misura 510 x 220 x 100 tetto x 150 base cm

RP18 - 610 x 220 cm

Misura 610 x 220 x 90 tetto x 150 base cm



Reti PORTE CALCIO REGOLAMENTARI in H.T. PE. 100% a bassissimo assorbimento di umidità. Maglia quadrata regolamentare. Colore bianco.

Diametro 3,5 mm (Lavorazione ritorto, rete fatta a mano)

RP19

Cuciture d'assemblaggio eseguite a macchina. Misura 750 x 250 x 100 tetto x 150 base cm.

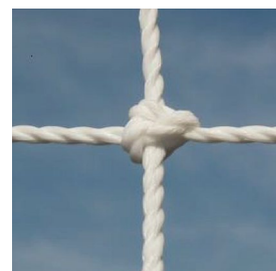
RP20

Cuciture d'assemblaggio eseguite a macchina. Misura 750 x 250 x 100 tetto x 150 base cm.

RP21 - 610 x 220 cm

Rete annodata interamente a mano, cuciture d'assemblaggio eseguite a mano.

Misura 750 x 250 x 100 tetto x 200 base cm.



RETI PORTE CALCETTO/CALCIO

Diametro 4,0 mm (Lavorazione treccia, rete fatta a mano)

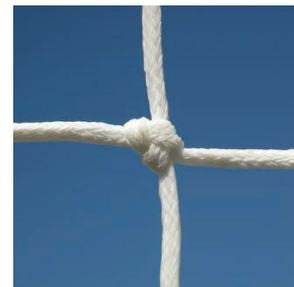
Cuciture d'assemblaggio eseguite a mano. Rete annodata interamente a mano.

RP22

Misura 750 x 250 x 100 tetto x 200 base cm. Peso coppia 6 kg (circa)

RP23

Misura 750 x 250 x 200 tetto x 200 base cm. Peso coppia 6,5 kg (circa)



Diametro 5,5 mm (Lavorazione treccia, rete fatta a mano)

Cuciture d'assemblaggio eseguite a mano. Rete annodata. Peso coppia reti 10 kg.

RP24

Misura 750 x 250 x 100 tetto x 150 base cm.

RP25

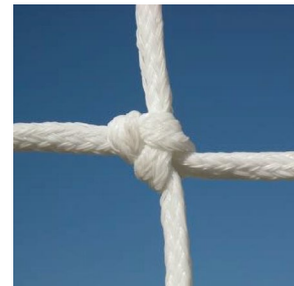
Misura 750 x 250 x 150 tetto x 150 base cm.

RP26 - RETI PORTE CALCIO MOD. STADIO

Misura 750 x 250 x 100 tetto x 200 base cm.

RP27 - RETI PORTE CALCIO MOD. STADIO

Misura 750 x 250 x 200 tetto x 200 base cm.



SACCO PORTAPALLONI (diametro filo 2,5 mm)

Rete porta palloni in H.T.PE 100% (alta resistenza) rete annodata a mano, lavorazione ritorto, maglia 125mm.

SP15 - Sacco portapalloni 15

Capacità 10/15 palloni.

SP20 - Sacco portapalloni 20

Capacità 15/20 palloni.



SET 4 PALI ANGOLO

PA - Set composto da 4 pali angolo con snodo speciale in gomma alta resistenza indeformabile, completi di bussole con tappo e bandierine + aste guardalinee con bandierina.



RETE TENNIS REGOLAMENTARE in H.T.PE 100% (alta resistenza) annodata a mano, con maglia quadrata.

RT01 (rete fatta a mano)

Misura 12,80 x 1,07 m

Lavorazione ritorto. Diametro 2,5 mm

Sei maglie doppie di rinforzo sottofascia, fascia in PVC pesante (0,55 x 110mm) fissata con quattro cuciture, banda laterale con fascia nera, cavo d' acciaio ricoperto di plastica con doppio occhiello terminale.



RT02 (rete fatta a mano)

Misura 12,80 x 1,07 m

Lavorazione treccia. Diametro 2,7 mm

Sei maglie doppie di rinforzo sottofascia, fascia in poliestere pesante (110 mm) fissata con quattro cuciture, banda laterale con fascia nera, cavo d' acciaio ricoperto di plastica con doppio occhiello terminale.

RT03 (rete fatta a mano)

Fatta interamente a mano, lavorazione treccia. Diametro 4 mm

Sei maglie di rinforzo sottofascia, fascia in poliestere spigato pesante (altezza 140mm) fissata con quattro cuciture, banda laterale e lato inferiore con fascia PVC nero.

Cavo d' acciaio ricoperto di plastica con doppio occhiello terminale.

Centerrete competizione incluso.

RETE BEACH TENNIS

RT04 (TIPO ECONOMICO, rete fatta a mano)

Lavorazione ritorto. Diametro 2,5 mm, maglia quadrata 48 mm.

Fascia superiore in PVC (spessore 0,35 mm, larghezza 100 mm) fissata con doppia cucitura.

Cavo d' acciaio 3 mm e doppio occhiello terminale.



RT05 (ALTA RESISTENZA, rete fatta a mano)

Annodata a mano. Lavorazione treccia. Diametro filo 3 mm, maglia quadrata 45 x 45 mm.

Fasce perimetrali in PVC colorato fissate alla rete con doppia cucitura, cavo d' acciaio ricoperto di plastica con doppio occhiello terminale terminale e cavo in nylon inserito nella fascia inferiore per poter dare tensione anche al lato inferiore della rete.

NASTRO CENTRORETE

NC - Nastro centrorete da competizione per rete: fascia da 50 mm in poliestere, lavorazione spigato ad alta resistenza con velcro e moschettone.



TELONI FONDOCAMPO TENNIS

Telone fondocampo realizzato con piattina e monofilo di polietilene 100% alta resistenza, tessitura a telaio stabilizzato ai raggi UV. Fascia perimetrale di rinforzo in materiale plastico inserita nel risvolto del telone e fissata con doppia cucitura. Occhielli posizionati ogni 50cm. Colore verde scuro.

Telone fondocampo (peso 130 g/mq)

TF12 - Misura: 12,00 x 2,00 m

TF18 - Misura: 18,00 x 2,00 m

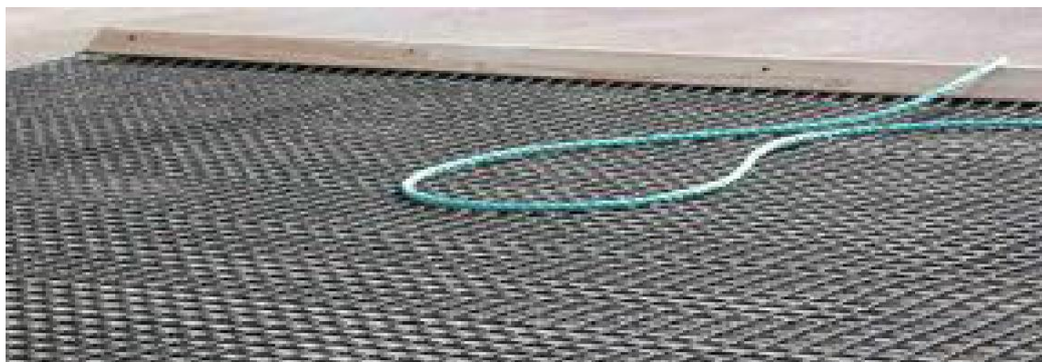
Telone fondocampo PESANTE (peso 180 g/mq)

TFP18 - Misura: 18,00 x 2,00 m



RETE LIVELLANTE

RL - Rete vulcanizzata da trascinare per livellare campi tennis in terra rossa. Maglia 25 x 25 mm, peso 1000 g/mq. Misura standard 2,00 x 1,50 m.



RETE PALLAVOLO

RV01 - ALLENAMENTO (TIPO ECONOMICO, rete fatta a mano)

Rete annodata a mano, lavorazione ritorto. Diametro 2,5 mm, maglia 110 mm. Banda superiore in PVC bianco di lunghezza 9,60 m (spessore 0,35 mm, larghezza 100 mm). Cavo di tensione (diametro 4 mm) fissato sul lato inferiore. Completo di cavo in acciaio non plastificato (diametro 3,0 mm) di lunghezza 12,3 m. Occhielli terminali sulla fascia superiore



Rete annodata a mano. Lavorazione treccia. Fasce in PVC fissate alla rete con doppia cucitura. Fascia superiore da 14 cm piegata a 7 cm (come da regolamento); le restanti fasce perimetrali da 10 cm piegate a 5 cm, cavo d' acciaio ricoperto di plastica con doppio occhiello terminale.

RV02 (ALTA RESISTENZA, rete fatta a mano)

Diametro 3 mm, maglia quadrata. Cavo in nylon inserito nella fascia inferiore per poter dare tensione anche al lato inferiore della rete.



RV03 - COMPETIZIONE (ALTA RESISTENZA, rete fatta a mano)

Diametro 3 mm, maglia quadrata. Cavo d' acciaio ricoperto di plastica con doppio occhiello terminale, bastoni di tensione inseriti nelle fasce laterali e prolungamento delle fasce superiore ed inferiore dotati di chiusura con velcro per fissare la rete ai pali di sostegno.

RETE BEACH VOLLEY

RV04 (TIPO ECONOMICO, rete fatta a mano)

Rete annodata a mano, lavorazione ritorto. Diametro 2,5 mm, maglia 100mm. Fascia superiore in PVC (spessore 0,35 mm, larghezza 100 mm); lato inferiore e laterali con corda di tensione cucita alla rete. Cavo d' acciaio 3 mm con doppio occhiello terminale.



RV05 - COMPETIZIONE (ALTA RESISTENZA, rete fatta a mano)

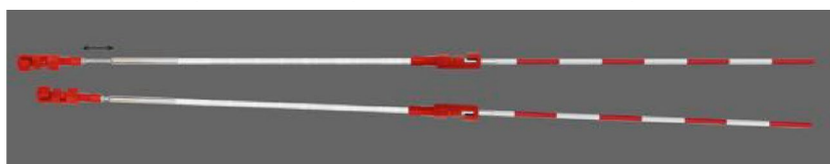
Rete nnodata a mano. Lavorazione treccia. Diametro filo 3 mm, maglia quadrata. Fasce perimetrali in PVC pesante colorato fissata alla rete con doppia cucitura, cavo d' acciaio ricoperto di plastica con doppio occhiello terminale



ANTENNE PALLAVOLO AUTOPORTANTI

AVA - Antenne pallavolo autoportanti in alluminio.

AVM - Antenne pallavolo autoportanti in materiale composito.



RETI PORTE PALLAMANO (maglia 100 mm)

Reti porte handball regolamentari in H.T. PE. 100% lavorazione ritorto con nodo.
Maglia quadrata 100 mm con rete interna anti-shock misura 310 x 220 cm, colore bianco.

RP28 - 310 x 220 x 100 x 100 cm (rete fatta a mano)

Diametro 3,5 mm

RP29 - 310 x 220 x 100 x 100 cm (rete fatta a mano)

Diametro 5,5 mm. Peso 6,00 kg.

RETE CANESTRO BASKET

RB01



PANCHINE PER RISERVE ED ALLENATORI.

PA01

Panchina con protezione curva per riserve ed allenatori. Struttura della protezione posteriore, da fissare al terreno, realizzata in tubolari di acciaio zincato a caldo. Copertura con pannelli di stratificato di colore bianco sulla parte inferiore e policarbonato alveolare mm 6 traslucido sulla parte superiore. Panchina con struttura in acciaio zincato, sedute e schienale a doghe di legno oppure a scocche di polipropilene colorato con schienale. Altezza della copertura cm 200, profondità totale cm 120. LUNGHEZZA MT 3 PER NER 6 GIOCATORI



PA02

Panchina con protezione curva per riserve ed allenatori. Struttura della protezione posteriore, da fissare al terreno, realizzata in tubolari di acciaio zincato a caldo. Copertura con pannelli di stratificato di colore bianco sulla parte inferiore e policarbonato compatto mm 3 trasparente sulla parte superiore. Panchina con struttura in acciaio zincato, sedute e schienale a doghe di legno oppure a scocche di polipropilene colorato con schienale. Altezza della copertura cm 200, profondità totale cm 120. Lunghezza a richiesta



PA03

Panca per riserve ed allenatori con poggiaschiena, struttura di acciaio verniciato, doghe di legno, lunghezza 300 cm.



PORTE CALCIO E CALCIO RIDOTTE

PC01

Coppia porte gioco calcio ridotto con dimensioni interne cm 500x200, modello mobile con base. Realizzate in profilato di alluminio con sezione ovale di mm 120x100, rinforzato con nervature interne antiflessione. Giunzioni angolari in fusione di alluminio ad innesto. Complete di base posteriore di sostegno realizzata in profilo di alluminio con predisposizione per inserimento ruote di trasporto e ganci di plastica per attacco reti.

S04303

Coppia porte calcio regolamentari in alluminio, sezione ovale mm 120x100, modello a bussole con reggirete a gomito, traversa divisa



ALTRE NOSTRE PRODUZIONI



L'Irpina Idrogeologica Srl produce anche una vasta gamma di prodotti per la realizzazione di manufatti basati sull'impiego di rete metallica a doppia torsione, adottati per la protezione di argini e rilevati (materassi), per opere di sostegno a gravità (gabbioni), per il contenimento di scarpate instabili (reti paramassi), per la costruzione di opere di sostegno speciali (terra rinforzata). Per maggiori dettagli e approfondimenti si rimanda al catalogo specifico.

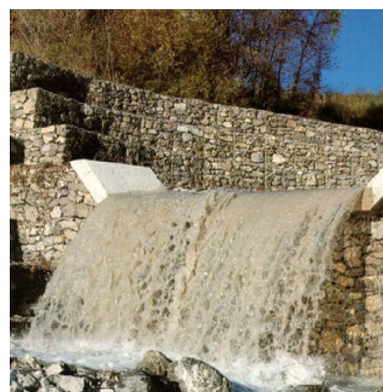
GABBIONI IRPID A SCATOLA

Gabbioni a scatola in rete a doppia torsione a maglia esagonale, largamente utilizzati per interventi di consolidamento e difesa di infrastrutture stradali, ferroviarie ed aeroportuali nonché per il rivestimento di sponde e di canali in conformità alle "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emanate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.



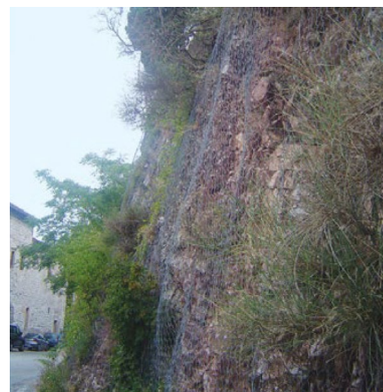
MATERASSI IRPID

I materassi sono elementi in rete a doppia torsione aventi la forma di parallelepipedi (con due dimensioni prevalenti sulla terza) che, combinati con i gabbioni, rappresentano una possibile soluzione alla problematiche generate dal rapporto di un corso d'acqua con le opere di antropizzazione. Insieme ai gabbioni in rete a doppia torsione, i materassi Irpid trovano infatti largo impiego negli interventi di sistemazione idraulica ed idraulico-forestale.



RETE IRPID A DOPPIA TORSIONE

Le reti metalliche a doppia torsione consentono di realizzare interventi di rivestimento di pendici rocciose per la protezione di centri abitati o di infrastrutture. Infatti da sole vengono impiegate per la realizzazione di interventi di tipo passivo mentre, in combinazione con funi in acciaio ed ancoraggi, realizzano un efficace sistema di rafforzamento corticale al fine di impedire il distacco di elementi lapidei di varia dimensione.



GABBIONI IRPIDbox

I gabbioni **IRPIDbox** sono elementi parallelepipedi in rete metallica elettrosaldata che, una volta riempiti con pietrame di idonee caratteristiche, permettono la realizzazione di opere modulari quali, a esempio: opere di sostegno, muri di recinzione, consolidamento di versanti, controllo delle erosioni, opere di ingegneria naturalistica, terrapieni, arredo urbano.



L'Irpina Idrogeologica Srl si riserva la facoltà di modificare gli standard e le caratteristiche dei prodotti senza alcun preavviso. Nessuna responsabilità per un errato utilizzo progettuale dei prodotti potrà essere in alcun modo imputata alla **Irpina Idrogeologica Srl** e/o ai suoi distributori.



Irpina Idrogeologica Srl

Sede Legale:

Viale Regina Margherita, 176
00198 Roma

Sede Operativa:

C.da Torreamando, 108/A
83031 Ariano Irpino (AV)

Tel. +39 0825 891699

Fax +39 0825 829044

mob. +39 329 6372088

www.irpinaidrogeologica.com

idrogeologica@irpina.com

 www.facebook.com/IrpinaIdrogeologica

P. IVA/C.F. 10712311009

N. REA 1251765