

GRIGLIA

la rete
tradizionale

- Rete griglia a maglia sciolta prodotta con filo d'acciaio zincato
- Diametro filo: due modelli da 2,0 mm. e 2,2 mm.
- Maglia: 50 x 50 mm.
- Imballo: in rotoli da 25 m. garantiti con cappucci di protezione alle estremità, fornita in pacchi da 9 rotoli
- UTILIZZO: RESIDENZIALE, AGRICOLTURA, EDILIZIA

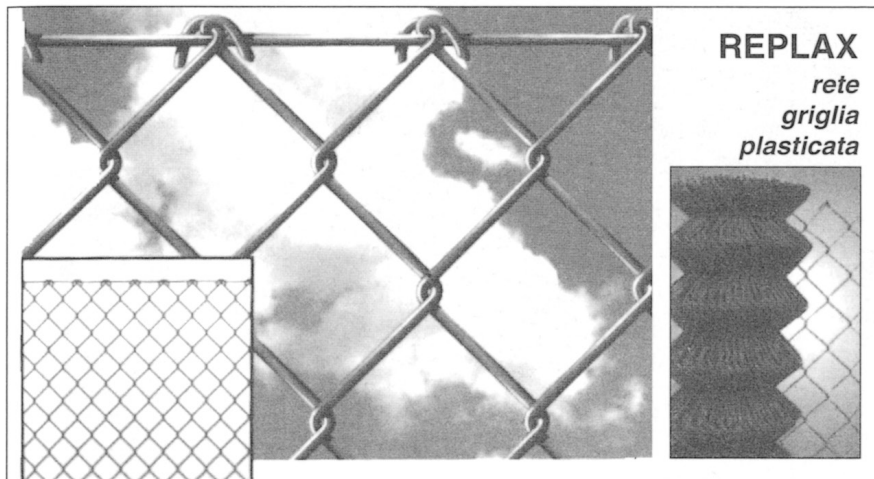
GRIGLIA ZINCATA 50 X 50 F. 13 ROTOLI DA 25 m.

CODICE BARRE	ALTEZZA cm.	PESO AL ROTOLO ca. Kg.
8015825012703	80	20
8015825012710	100	25
8015825012727	125	31
8015825012734	150	37
8015825012741	175	43
8015825012758	200	49

GRIGLIA ZINCATA 50 X 50 F. 14 ROTOLI DA 25 m.

CODICE BARRE	ALTEZZA cm.	PESO AL ROTOLO ca. Kg.
8015825012536	80	26
8015825012543	100	32
8015825012550	125	40
8015825012567	150	48
8015825012574	175	55
8015825012581	200	63

RETI METALLICHE



REPLAX rete griglia plasticata

REPLAX T 70

- Rete griglia a maglia sciolta prodotta con filo zincato ad alta resistenza (70 Kg. mm.²) plasticato per estrusione
- Maglia: 50x50 mm.
- Diametro filo: interno 1,80 mm. esterno 2,70 mm.

REPLAX

- Rete griglia a maglia sciolta prodotta con filo d'acciaio zincato plasticato secondo il metodo "GALVAPLAX PROCESS" CAVATORTA
- Maglia: 50x50 mm.
- Diametro filo: interno 2,20 mm. esterno 2,60 mm.
- Garanzia: 10 anni contro la corrosione
- Colore: verde alpi
- Imballo: in rotoli stretti da 25 m. garantiti, con cappucci di protezione alle estremità, in pacchi da 9 rotoli
- UTILIZZO: INDUSTRIALE, RESIDENZIALE, SPORTIVO, AGRICOLTURA

CODICE BARRE	ALTEZZA cm.	PESO AL ROTOLO ca. kg.
REPLAX T-70		
8015825009536	80	20
8015825009543	100	24,5
8015825009550	125	30,5
8015825009567	150	36
8015825009574	175	41
8015825009581	200	49
REPLAX		
8015825009291	80	27
8015825009307	100	34
8015825009314	125	42
8015825009321	150	50
8015825009338	175	59
8015825009345	200	67
8015825009352	220	74
8015825009369	250	84
8015825009376	300	101

RETI METALLICHE

Replax T sport

Rete metallica plasticata per recinzioni ad alto assorbimento d'urto per campi da calcio a 5, ed altri impianti sportivi.

H*	L	rot.	kg/m ²	rot./fascio	fascio	composizione maglie	Ø zincato	Ø plasticato
m	m	kg ca.	ca.	n°	kg ca.	n° hxl mm	mm	mm
2,000	10	68,0	3,40	9	608	24,5 50x50	3,50	4,20
2,200	10	74,8	3,40	9	673	27,5 50x50	3,50	4,20
2,500	10	85,0	3,40	9	765	31,5 50x50	3,50	4,20
3,000	10	102,0	3,40	9	918	37,5 50x50	3,50	4,20

(*) altezza nominale dei rotoli

proprietà	valore	unità di misura	rif. norme
carico massimo di rottura unitario del filo	450-550*	N/mm ²	-
tipo di zincatura	a caldo	-	UNI - EN 10244-2
grado purezza zinco (SHG)	~99,995%	-	UNI - EN 1179
aderenza zinco	1 (ottima)	-	UNI - EN 10244-2
peso zinco	~110	gr/m ²	-
spessore rivestimento in zinco	~15,5	µ	-
spessore PVC	~0,35	mm	-
percentuale PVC sul rotolo	~7% p/p	-	-
processo di plastificazione	sinterizzazione	-	-
colore	verde alpi	-	-

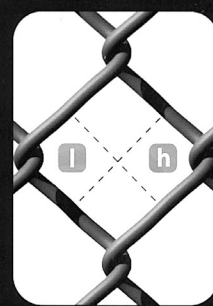
(*) i valori si riferiscono al filo prima della realizzazione della rete

l rot.	tolleranze	h-l maglie	tolleranze	Ø zincato	tolleranze*	Ø plasticato	tolleranze*
m	-/+ %	mm	±mm	mm	±mm	mm	± mm
10,00	-0/+1	50,0	4,5	3,50	0,06	4,20	0,20

(*) UNI EN 10218-2

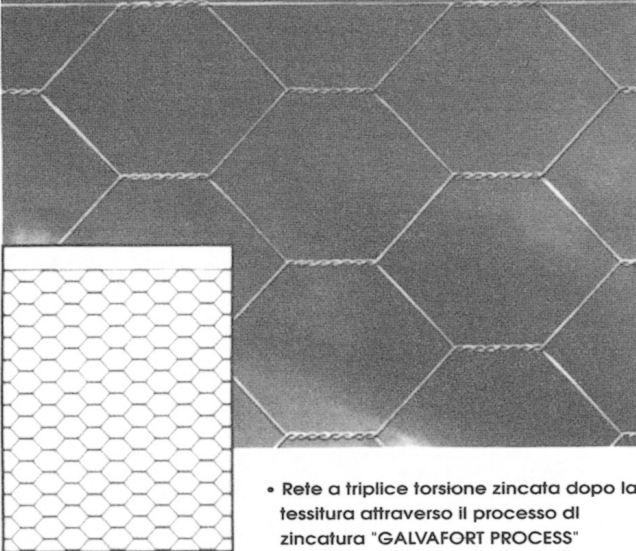
Rete metallica a semplice torsione a maglia quadrata 50x50 mm. Norme UNI-EN 10223-6. I fili della rete, in acciaio zincato sono rivestiti con PVC mediante l'esclusivo metodo "GALVALPAX PROCESS" messo a punto da Cavatorta. L'impiego è rivolto alle recinzioni che necessitano di un alto assorbimento d'urto, per i campi da calcio a 5, e per tutti gli impianti sportivi ove vengano richieste elevate norme di sicurezza. In normali condizioni d'impiego la REPLAX T SPORT è garantita alla corrosione per più di 10 anni.

La rete REPLAX T SPORT è prodotta in rotoli stretti da 10 m, con cappucci di protezione in polietilene alle estremità, in fasci da 9 rotoli.




Galvalpax Process è il metodo esclusivo Cavatorta per ottenere estrema durabilità e resistenza: il filo d'acciaio, zincato a caldo, viene immerso in un bagno di primer speciale che provoca una totale adesione del PVC al filo. La plastificazione avviene mediante un processo di fusione a letto fluido, che garantisce una copertura pulita ed uniforme.

RETI METALLICHE



TREFORT

*la rete
universale*



- Rete a triplice torsione zincata dopo la tessitura attraverso il processo di zincatura "GALVAFORT PROCESS" CAVATORTA
- Maglia: da 13 mm. a 50 mm.
- Diametro filo: da 0,7 mm. a 1,1 mm.
- Imballo: in rotoli da 10 e 50 m. garantiti
- UTILIZZO: ALLEVAMENTO, AGRICOLTURA, INDUSTRIA, EDILIZIA, HOBBY
TREFORT é idonea anche per la protezione di alberi e isolamento

TREFORT • Rete triplice torsione zincata dopo la tessitura • rotoli da 10 m.				
CODICE BARRE	MAGLIA mm.	FILO mm.	ALTEZZA cm.	ROTOLE PER PALETTA
8015825024331	13	0,7	50	120
8015825024348	13	0,7	100	60
8015825024188	25	0,8	50	120
8015825024195	25	0,8	100	60



AGRISALD

la rete
elettrosaldata

• Rete elettrosaldata zincata "prima della saldatura" l'AGRISALD è prodotta in diverse maglie e spessori di filo che garantiscono un vasto campo di applicazione

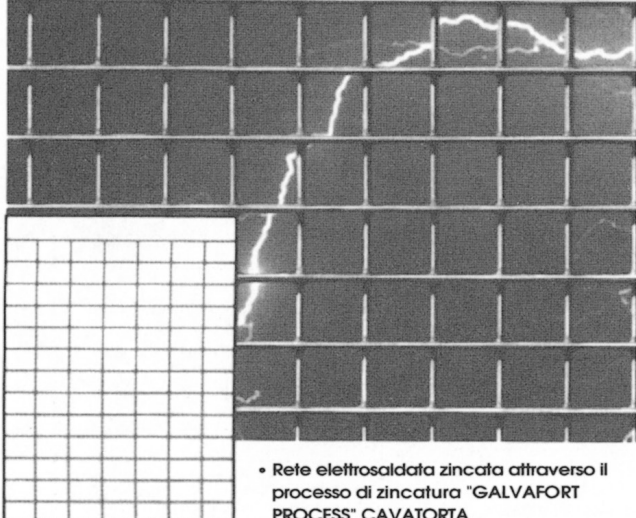
• Diametri: da 1,5 mm. a 2,0 mm.
• Maglie: da 12,7 mm. a 76,2 mm.
• Imballo: in rotoli da 25 m. garantiti, avvolti in film di polietilene riciclabile
• UTILIZZO: AGRICOLTURA, ALLEVAMENTO, INDUSTRIA, EDILIZIA

CODICE BARRE	MAGLIA mm.	FILO mm.	ALTEZZA cm.	PESO Kg. PER ROTOLO
8015825011263	12,7 x 12,7	1,5	50	26
8015825011270	12,7 x 12,7	1,5	60	31
8015825011287	12,7 x 12,7	1,5	70	36
8015825011294	12,7 x 12,7	1,5	80	41
8015825011300	12,7 x 12,7	1,5	100	51
8015825011324	12,7 x 25,4	1,5	50	20
8015825011331	12,7 x 25,4	1,5	60	23
8015825011348	12,7 x 25,4	1,5	70	27
8015825011355	12,7 x 25,4	1,5	80	31
8015825011362	12,7 x 25,4	1,5	100	39
8015825011379	12,7 x 25,4	1,5	120	47
8015825011416	19 x 19	1,5	50	18
8015825011423	19 x 19	1,5	60	21
8015825011447	19 x 19	1,5	80	28
8015825011454	19 x 19	1,5	100	35
8015825011461	19 x 19	1,5	120	42
8015825011478	25,4 x 25,4	1,8	100	38
8015825011485	50,8 x 25,4	2,0	100	39
8015825011492	50,8 x 25,4	2,0	120	47
8015825011508	50,8 x 25,4	2,0	150	58
8015825011515	50,8 x 25,4	2,0	180	70
8015825011522	50,8 x 25,4	2,0	200	78
8015825011539	50,8 x 50,8	2,0	100	26
8015825011546	50,8 x 50,8	2,0	120	31
8015825011553	50,8 x 50,8	2,0	150	39
8015825011560	50,8 x 50,8	2,0	180	47
8015825011577	50,8 x 50,8	2,0	200	52
8015825013915	76,2 x 50,8	2,0	80	18
8015825011584	76,2 x 50,8	2,0	100	22
8015825011591	76,2 x 50,8	2,0	120	27
8015825011607	76,2 x 50,8	2,0	150	33
8015825011614	76,2 x 50,8	2,0	180	40
8015825011621	76,2 x 50,8	2,0	200	44




pacini s.r.l.

RETI METALLICHE



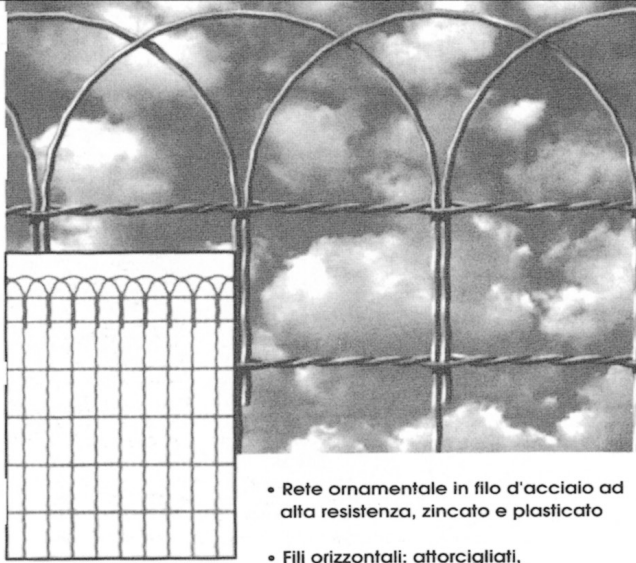
ESAFORT

*la rete
multifunzionale*




- Rete elettrosaldata zincata attraverso il processo di zincatura "GALVAFORT PROCESS" CAVATORTA
- Maglie: da 6,3 mm. a 50,8 mm.
- Diametro filo: da 0,65 mm. a 2,05 mm.
- Imballo: in rotoli da 5 e 25 mt. garantiti avvolti in film di polietilene riciclabile
- UTILIZZO: INDUSTRIALE, ALLEVAMENTO, AGRICOLTURA, HOBBY
ESAFORT è particolarmente indicata per la fabbricazione di gabbie e voliere

ESAFORT BRICOLINE • Rete elettrosaldata zincata dopo la saldatura • rotoli da 5 m.				
CODICE BARRE	MAGLIA mm.	FILO mm.	ALTEZZA cm.	ROTOLI PER SCATOLA
8015825019467	12,7 x 12,7	1,05	50	18
8015825019474	12,7 x 12,7	1,05	100	9
8015825019481	19 x 19	1,05	50	18
8015825019498	19 x 19	1,05	100	9



ARCOPLAX

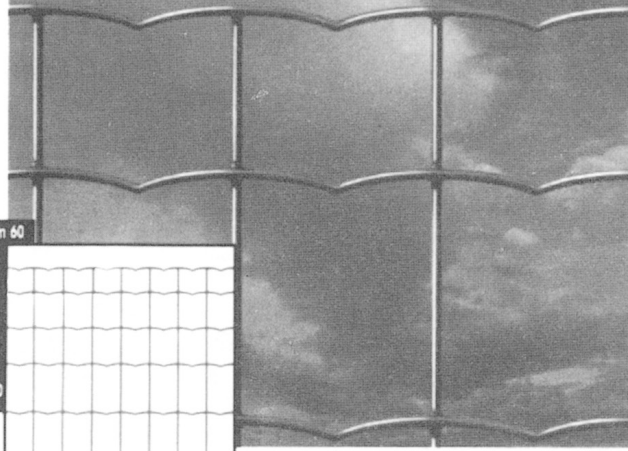
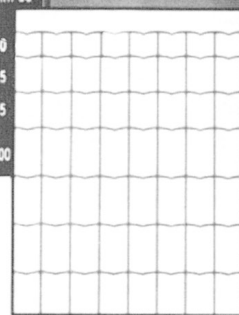
la rete ornamentale



- Rete ornamentale in filo d'acciaio ad alta resistenza, zincato e plastificato
- Fili orizzontali: attorcigliati, diametro esterno 2,2 mm., diametro interno 1,6 mm.
- Fili verticali: ondulati, diametro esterno 3,2 mm., diametro interno 2,1 mm.
- Colore: verde alpi
- Imballo: in rotoli da 25 m. garantiti avvolti in film di polietilene riciclabile
- UTILIZZO: RECINZIONE ED ORNAMENTO DI AIUOLE E GIARDINI

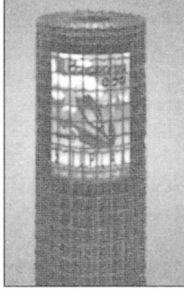
CODICE BARRE	ALTEZZA cm.	PESO AL ROTOLO ca. kg.
8015825009246	40	9
8015825009284	65	13
8015825009253	90	17,5
8015825009260	120	23

RETI METALLICHE

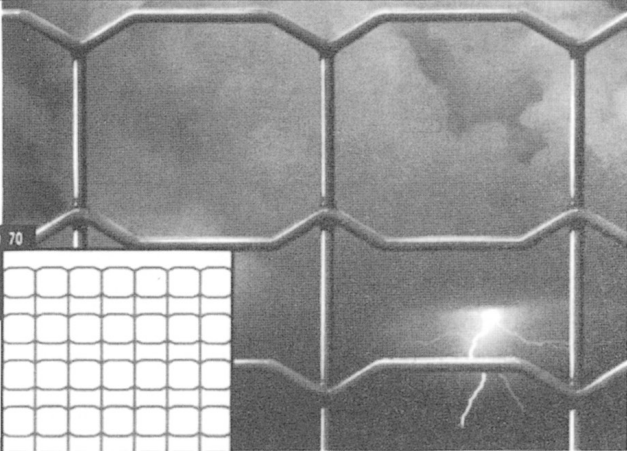
NOVAPLAX

*la recinzione
innovativa*



- Rete elettrosaldata zincata e plasticata attraverso il processo di plastificazione "GALVAPLAX PROCESS" CAVATORTA
- Fili orizzontali ondulati: diametro esterno 2,2 mm., diametro interno 1,8 mm. resistenza 450-550 Nwt/mm.²
- Fili verticali: diametro esterno 2,2 mm., diametro interno 1,8 mm. resistenza 600-700 Nwt/mm.²
- Colore: verde alpi
- Imballo: In rotoli da 25 m. garantiti avvolti in film di polietilene riciclabile
- UTILIZZO: RECINZIONI RESIDENZIALI, INDUSTRIALI
- GARANZIA: 10 ANNI CONTRO LA CORROSIONE

CODICE BARRE	ALTEZZA cm.	PESO AL ROTOLO ca. kg.
8015825012222	80	14,5
8015825012239	100	17,5
8015825012246	120	20,5
8015825012253	150	25
8015825014509	180	29




DECOPLAX

la recinzione decorativa



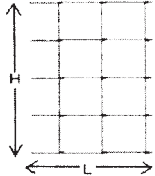
- Rete elettrosaldata zincata e plastificata attraverso il processo di plastificazione "GALVAPLAX PROCESS" Cavatoria
- Fili orizzontali: diametro esterno 2,4 mm., diametro interno 2,0 mm., resistenza 500-600 Nwt/mm²
- Fili verticali: diametro esterno 2,6 mm., diametro interno 2,2 mm., resistenza 600-700 Nwt/mm²
- Colore: verde alpi
- Imballo: in rotoli da 25 m. garantiti avvolti in film di polietilene riciclabile
- UTILIZZO: RECINZIONI RESIDENZIALI, INDUSTRIALI
- GARANZIA: 10 ANNI CONTRO LA CORROSIONE

CODICE BARRE	ALTEZZA cm.	PESO AL ROTOLO ca. kg.
8015825022122	80	21
8015825022139	100	26
8015825022146	120	32
8015825022153	150	39
8015825022160	180	47
8015825022177	200	52

RETI METALLICHE

NODAGRI

RETE METALLICA ANNODATA



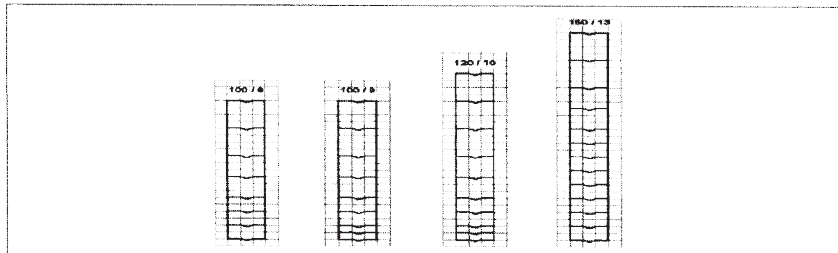
1. Descrizione del prodotto

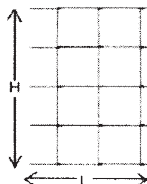
Rete annodata a maglia differenziata. I fili trasversali lineari e longitudinali sagomati della rete sono in acciaio zincato. L'impiego è rivolto alla recinzione di aree ad uso agricolo e zootecnico.

2. Caratteristiche geometriche e dimensionali

PRODOTTO	H* [m]	L [m]	Rot. kg ca.	Kg/m ² ca.	COMPOSIZIONE MAGLIE h x l mm	φ Zincato vivagno mm	φ Zincato altri fili mm
100 - 8 - 30	1,000	50	15,8	0,31	3 100,0x300,0	2,50	2,00
					2 150,0x300,0		
					2 200,0x300,0		
100 - 9 - 15	1,000	50	22,0	0,44	2 50,0x150,0	2,50	2,00
					2 100,0x150,0		
					2 150,0x150,0		
					2 200,0x150,0		
100 - 9 - 30	1,000	50	16,8	0,34	2 50,0x300,0	2,50	2,00
					2 100,0x300,0		
					2 150,0x300,0		
					2 200,0x300,0		
120 - 10 - 15	1,200	50	25,0	0,41	2 50,0x150,0	2,50	2,00
					2 100,0x150,0		
					2 150,0x150,0		
					3 200,0x150,0		
150 - 13 - 15	1,500	50	31,0	0,41	8 100,0x150,0	2,50	2,00
					2 150,0x150,0		
					2 200,0x150,0		
100 - 8 - 30	1,000	100	31,5	0,31	3 100,0x300,0	2,50	2,00
					2 150,0x300,0		
					2 200,0x300,0		
100 - 9 - 15	1,000	100	43,7	0,44	2 50,0x150,0	2,50	2,00
					2 100,0x150,0		
					2 150,0x150,0		
					2 200,0x150,0		
100 - 9 - 30	1,000	100	33,6	0,34	2 50,0x300,0	2,50	2,00
					2 100,0x300,0		
					2 150,0x300,0		
					2 200,0x300,0		
120 - 10 - 15	1,200	100	49,7	0,41	2 50,0x150,0	2,50	2,00
					2 100,0x150,0		
					2 150,0x150,0		
					3 200,0x150,0		

(*) Altezza nominale dei rotoli



NODAGRI PESANTE**RETE METALLICA ANNODATA****1. Descrizione del prodotto**

Reti annodate a maglia differenziata. I fili trasversali lineari e longitudinali sagomati della rete sono in acciaio zincato. L'impiego è rivolto alla recinzione di aree ad uso agricolo e zootecnico.

2. Caratteristiche geometriche e dimensionali

PRODOTTO	H* [m]	L [m]	Rot. kg ca.	Kg/m ² ca.	COMPOSIZIONE MAGLIE		Zincato vivagno mm	Zincato altri fili mm
					n°	h x l mm		
100 - 9 - 15	1,000	100	69,0	0,69	2	50,0x150,0	3,00	2,40
					2	100,0x150,0		
					2	150,0x150,0		
					2	200,0x150,0		
120 - 10 - 15	1,200	100	76,0	0,63	2	50,0x150,0	3,00	2,40
					2	100,0x150,0		
					2	150,0x150,0		
					3	200,0x150,0		
140 - 12 - 15	1,400	100	94,0	0,67	7	100,0x150,0	3,00	2,40
					2	150,0x150,0		
					2	200,0x150,0		

(*) Altezza nominale dei rotoli

