

## accessori

accessori per recinzioni mod. slurto, salento, messapia



terminale in ferro zincato per pannelli fuori misura

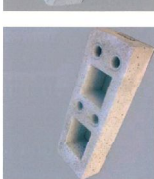
accessori per recinzioni mod. rellissa



tappo in vinile per palo

accessori per recinzioni provvisorie da cantiere

piombo in cls rinforzato dotato di 4 fori (dim. 710x230x150 mm - peso kg 32)



mozzetto doppio tircolo

fascia ad alta visibilità in colore arancio con bande rifrangenti (r 21 cm)

accessori per recinzioni in grigliato pressato



bullone anilurto in acciaio inox



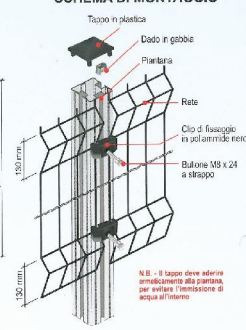
terminali telescopici in ferro zincato per pannelli fuori misura

## RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA MOD. ITRIA

### DIMENSIONI



### SCHEMA DI MONTAGGIO



### PIASTRA DI FISSAGGIO



Piastrella di fissaggio in alluminio verniciato di colore nero, completa di accessori (3 dadi quadrati, 3 bulloni M8 x 24 per ogni pannello) da allungare, quando la posa avviene su superfici di rivestimento (avanzati, cordici in cemento, facce vespa, ecc.)

Altezza Pannello (mm)	Larghezza Pannello (mm)	N.ro Attacchi	N.ro Morsetti	Altezza Piantano a parete (mm)	Altezza Piantano a parete su piastrina (mm)
890	2000	2	2	1170	1015
1090	2000	3	2	1368	1170
1290	2000	3	2	1570	1368
1490	2000	3	2	1795	1570
1725	2000	4	3	2000	1795
1925	2000	4	3	2300	2000
2500*	2000	4	4	3000	---

\* I pannelli con altezza 2500 mm, vengono prodotti su ordinazione

### CARATTERISTICHE

**Pannelli:** rigidi in rete elettrosaldata formata da tendine d'acciaio zincato e rivestiti con poliestere (spessore minimo 70 micron), con nervature orizzontali di rinforzo.

**maglia della rete:** 200 x 50 mm

**diametro fili:** 5 mm

**larghezza:** 2000 mm

**Piantana mod. "RAPID"** (brevettata): lamiera d'acciaio zincato a sezione quadrata 60 x 60 x 1,2 mm, rivestita con poliestere (spessore minimo 70 micron) completa di accessori per il montaggio della rete sulla piantana (clips in poliammide colore nero, dadi in gabbia, bulloni in acciaio inox a strappo M8, tappi in poliammide colore nero).

**Cancelli abbinabili:** (vedi pagina Sistemi di chiusura/Cancelli)

### COLORI

**Colore standard e magazzino** RAL 6005 (verde muschio)

**Altri colori standard su richiesta** RAL 5010 (blu genziana) RAL 7035 (grigio luce) RAL 0108 (nero intenso) RAL 7016 (grigio antracite) RAL 8017 (marrone cioccolato) RAL 5010 (bianco puro)

**Altri colori:** su ordinazione



### APPLICAZIONI

Fabbricati civili ed industriali  
Impianti sportivi  
Impianti commerciali  
Edilizia scolastica

### POSA IN OPERA

Il montaggio della recinzione risulta estremamente agevole e veloce, grazie alla semplicità di flessibilità dei singoli elementi costruttivi (pannello, piantana, tappo in PVC, dado in gabbia, bullone); infatti basta inserire i dadi in gabbia nella apposita scansatura della piantana, appoggiare due pannelli sulla piantana insieme le clips sui pannelli ed avvitare il bullone a strappo nel dado, infine occhieare chiudere emmeccamente la parte superiore della piantana con il tappo opportunamente realizzato.

## GRATE PER RECINZIONI

- Materiale:** Acciaio S 235 JR (UNI EN 10025:2005)
- Rivestimento:** Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461:1999

### PER RECINZIONI INTERASSE 2000 mm

MAGLIA	PROFLO VERTICALE	PROFLO ORIZZONTALE	DIMENSIONI	PESO	
				ZINCATO	GREZZO
mm	mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>
62 x 132	25 x 2	Ø 5	5900 x 1862	8,2	7,7
	25 x 3	Ø 5	5900 x 1863	11,9	11,1
	30 x 4	Ø 6	5900 x 1864	19,0	17,6
62 x 66	25 x 3	Ø 5	5900 x 1863	13,2	12,3
	25 x 2	Ø 5	5900 x 1862	9,9	9,1
124 x 132	25 x 3	Ø 5	5900 x 1863	6,6	6,2

### PER RECINZIONI INTERASSE 1650 mm

MAGLIA	PROFLO VERTICALE	PROFLO ORIZZONTALE	DIMENSIONI	PESO	
				ZINCATO	GREZZO
mm	mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>
42 x 44	25 x 2	Ø 4	6100 x 1010	12,7	11,9
62 x 66	25 x 2	Ø 5	5900 x 1553	9,9	9,1
	25 x 3	Ø 5	5900 x 1553	13,3	12,4
62 x 132	25 x 2	Ø 5	5900 x 1552	8,2	7,7
	25 x 3	Ø 5	5900 x 1553	11,9	11,1
62 x 100	25 x 3	Ø 5	6000 x 1553	12,3	11,5

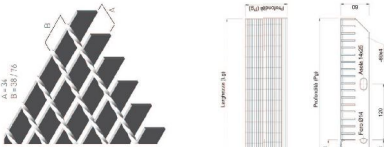






PANNELLI BORDATI ZINCATI

MAGLIA	BARRE PORTANTI	BARRE TRAVESALI	BARRE DIMENSIONI	GRANDE	RESO ZINCATO
18x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
15x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
12x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
10x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
8x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
6x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
4x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
3x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
2x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
1x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
18x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
15x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
12x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
10x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
8x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
6x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
4x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
3x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
2x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
1x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
18x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
15x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
12x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
10x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
8x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
6x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
4x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
3x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
2x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2
1x76	25x2	8,5	50x100	25x2	8,2



INDUSTRIA

MAGLIA	BARRE PORTANTI	BARRE TRAVESALI	BARRE DIMENSIONI	GRANDE	RESO ZINCATO	PESO
36x25	25x2	0,1	610x1000	15,13	16,27	
36x25	25x2	0,1	610x1000	17,87	19,02	
36x25	25x2	0,1	610x1000	24,12	26,05	
36x25	25x2	0,1	610x1000	34,72	37,50	
36x25	25x2	0,1	610x1000	49,71	53,10	
36x25	25x2	0,1	610x1000	69,30	73,56	
36x25	25x2	0,1	610x1000	93,87	100,26	
36x25	25x2	0,1	610x1000	123,67	132,07	

GRADINI

MAGLIA	BARRE PORTANTI	BARRE TRAVESALI	BARRE DIMENSIONI	GRANDE	RESO ZINCATO	PESO
50x70	25x2	8,5	1000x1000	11,12		
50x70	25x2	8,5	1000x1000	11,33		
50x70	25x2	8,5	1000x1000	15,33		
50x70	25x2	8,5	1000x1000	20,57		
50x70	25x2	8,5	1000x1000	27,56		
50x70	25x2	8,5	1000x1000	36,29		
50x70	25x2	8,5	1000x1000	47,11		

TABELLE DI PORTATA DEL GRIGLIATO

**CLASSI PORTATA (CARICHI E IMPRINTE)**

**CLASSE 1**

**folia compatta**  
(portata pedonale)

carico dinamico  
**630 daN**  
su un'area di 1 m.

**CLASSE 2**

**transito limitato**  
ad autovetture

massa totale a terra (statica)  
fino a **3000 kg**

carico dinamico  
**1000 daN**  
su impronta 200x200 mm

u = 200  
v = 200

**CLASSE 3**

**transito limitato**  
ad autocarri leggeri

massa totale a terra (statica)  
fino a **6000 kg**

carico dinamico  
**3000 daN**  
su impronta 400x200 mm

u = 400  
v = 200

**CLASSE 4**

**transito**  
autotreni autoarticolati

massa totale a terra (statica)  
fino a **45000 kg**

carico dinamico  
**9000 daN**  
su impronta 600x250 mm

u = 600  
v = 250

1 kg = - 1 daN    ← = direzione barre portanti    ← = direzione di marcia

Note: • per le classi di portata con impronta rettangolare la verifica della portata deve essere effettuata nelle due direzioni di marcia del veicolo (parallela e perpendicolare alla direzione delle barre portanti).  
• le classi di portata e le impronte indicate nel prospetto di riferimento a veicoli con ruote pneumatiche.  
• Non riguardano carrelli a forche o veicoli da cantiere o di movimento terra.



GRIGLIE ZINcate

Generalità

Le griglie costruite con grigliato elettrolitico costituiscono la soluzione più flessibile, immediata ed economica tra quelle esistenti sul mercato. Le esigenze di trasporto richieste al momento dell'ordinazione vengono garantite dal rispetto delle tabelle di portata edite dalla Assogrigliati.

Materiale

Acciaio S 235 JR (UNI EN 10025 1995)

Rivestimento

Zinatura a caldo.

GRIGLIE ZINcate

PORTATA	DIMENSIONI	MAGLIA	PIATTO	PESO	DIMENSIONI
	mm	mm	mm	kg/Ced	Lamina 15/10
AUTO	150x1000	25x76	25x2	3,5	157x1007
AUTO	200x1000	25x76	25x2	4,5	207x1007
AUTO	250x1000	25x76	25x2	5,5	257x1007
PEDONALE	300x1000	25x76	25x2	6,3	307x1007
PEDONALE	400x1000	25x76	25x2	8,3	407x1007
PEDONALE	500x1000	25x76	25x2	10,2	507x1007
PEDONALE	600x1000	25x76	25x2	12,0	607x1007
PEDONALE	700x1000	25x76	25x2	13,9	707x1007
PEDONALE	800x1000	25x76	25x2	15,6	807x1007
PEDONALE	900x1000	25x76	25x2	17,6	907x1007
PEDONALE	1000x1000	25x76	25x2	19,5	1007x1007

TELAI

AUTOCARRO	200x1000	25x76	30x3	7,6	215x1015
AUTOCARRO	300x1000	25x76	30x3	11,0	315x1015
AUTOCARRO	400x1000	25x76	30x3	14,2	415x1015
PEDONALE	500x1000	25x76	30x3	17,6	515x1015
PEDONALE	600x1000	25x76	30x3	20,8	615x1015

GRIGLIE ZINcate

AUTOCARRO	150x1000	15x76	25x2	5,2	157x1007
AUTOCARRO	200x1000	15x76	25x2	6,6	207x1007
AUTO	250x1000	15x76	25x2	8,0	257x1007
AUTO	300x1000	15x76	25x2	9,5	307x1007
PEDONALE	400x1000	15x76	25x2	12,4	407x1007
PEDONALE	500x1000	15x76	25x2	15,5	507x1007
PEDONALE	600x1000	15x76	25x2	18,2	607x1007

PIANEROTTOLO ZINCATO

PEDONALE	1200x1200	15x76	25x2	37,0	
PEDONALE	1200x1200	15x76	30x2	50,0	

CLASSE 1 - FOLIA COMPATTA (PORTATA PEDONALE)

Carico dinamico 630 daN/m<sup>2</sup>

materiale = acciaio S235JR

σ = 16 daN/mm<sup>2</sup>

flessia elastica = 1/200 L<sub>n</sub> max 5 mm



Le tabelle esprimono il valore della luce netta tra gli appoggi in funzione della portata richiesta

Barra Portante h x s	Luce Netta Massima Tra Gli Appoggi (mm)											
	Interasse barre portanti (mm)											
	MAGLIA 15				MAGLIA 22				MAGLIA 30			
	mm	flessia	mm	flessia	mm	flessia	mm	flessia	mm	flessia	mm	flessia
20 x 2	1032	5,00	918	4,58	880	4,39	828	4,14	734	3,97		
25 x 2	1220	5,00	1139	5,00	1074	5,00	1026	5,00	933	4,96		
30 x 2	1399	5,00	1272	5,00	1232	5,00	1177	5,00	1140	5,00		
40 x 2	1735	5,00	1578	5,00	1528	5,00	1460	5,00	1415	5,00		
25 x 3	1351	5,00	1227	5,00	1189	5,00	1135	5,00	1101	5,00		
30 x 3	1549	5,00	1437	5,00	1363	5,00	1302	5,00	1232	5,00		
40 x 3	1922	5,00	1715	5,00	1591	5,00	1516	5,00	1536	5,00		
50 x 3	2272	5,00	2034	5,00	2000	5,00	1910	5,00	1832	5,00		
60 x 3	2505	5,00	2337	5,00	2293	5,00	2190	5,00	2123	5,00		
70 x 3	2924	5,00	2657	5,00	2574	5,00	2459	5,00	2333	5,00		
80 x 3	3232	5,00	2937	5,00	2845	5,00	2718	5,00	2534	5,00		
90 x 4	1554	5,00	1512	5,00	1455	5,00	1399	5,00	1335	5,00		
40 x 4	2055	5,00	1875	5,00	1817	5,00	1735	5,00	1683	5,00		
50 x 4	2441	5,00	2218	5,00	2149	5,00	2053	5,00	1990	5,00		
60 x 4	2799	5,00	2544	5,00	2464	5,00	2354	5,00	2281	5,00		
70 x 4	3142	5,00	2855	5,00	2765	5,00	2642	5,00	2551	5,00		
80 x 4	3473	5,00	3155	5,00	3057	5,00	2921	5,00	2831	5,00		
40 x 5	2184	5,00	1934	5,00	1922	5,00	1835	5,00	1780	5,00		
50 x 5	2581	5,00	2335	5,00	2272	5,00	2171	5,00	2104	5,00		
60 x 5	2960	5,00	2630	5,00	2505	5,00	2489	5,00	2412	5,00		
70 x 5	3323	5,00	3019	5,00	2924	5,00	2794	5,00	2708	5,00		
B	A	F	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

USO DELLE TABELLE

- Definizione della classe di portata (vedi tabella a pagina 1)
- Individuazione della luce netta tra gli appoggi necessaria (colonna A)
- Corrispondenza con la relativa barra portante (colonna B)

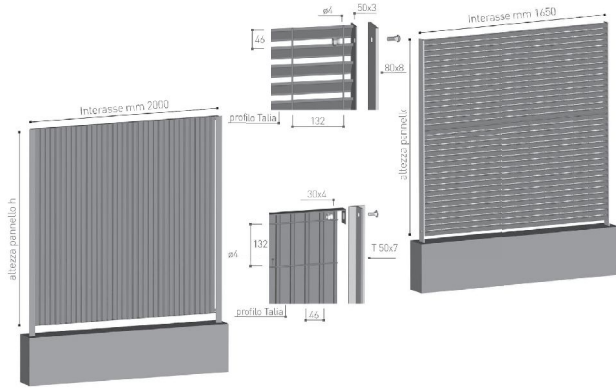












TALIA ORIZZONTALE					
PANNELLO 1642 mm - INTERASSE 1650 mm			PIANTANA		PUNTI di FISSAGGIO
DIMENSIONI mm	PESO Kg/m <sup>2</sup>	SEZIONE mm	LUNGHEZZA mm	PESO Kg/Cad.	n°
954x1642	16,1	80x8	1200	6,5	2
1559x1642	16,1	80x8	1850	10,0	2
1963x1642	16,1	80x8	2300	12,5	2
TALIA ORIZZONTALE CHIUSA					
972x1642	20,0	80x8	1200	6,5	2
1408x1642	20,0	80x8	1850	10,0	2
1975x1642	20,0	80x8	2300	12,5	2
TALIA ORIZZONTALE APERTA					
1963x1642	9,3	80x8	2300	12,5	2
TALIA VERTICALE					
PANNELLO 1992 mm - INTERASSE 2000 mm			PIANTANA		PUNTI di FISSAGGIO
DIMENSIONI mm	PESO Kg/m <sup>2</sup>	SEZIONE mm	LUNGHEZZA mm	PESO Kg/Cad.	n°
930x1992	17,2	T50x7	1210	6,6	2
1326x1992	15,6	T50x7	1625	8,8	2
1722x1992	15,3	T50x7	2015	10,9	2
TALIA VERTICALE CHIUSA					
930x1992	20,1	T50x7	1210	6,6	2
1326x1992	19,6	T50x7	1625	8,8	2
1722x1992	19,3	T50x7	2015	10,9	2

A richiesta sono disponibili pannelli di completamento con relativo maggiorazioni

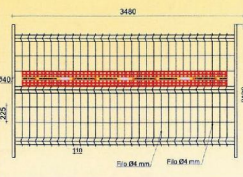
» RECINZIONE PROVVISORIA DA CANTIERE

PECULIARITÀ

Le nostre recinzioni 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 numero 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 per la mancanza di asperità tra la rete e il palo, il tutto nel rispetto delle norme di tutela della salute e sicurezza dei lavoratori. La recinzione è corredata di manuale d'uso e manutenzione ai sensi del D. Lgs 81/2008 e s.m.i.

PANEL MOBIL FD

Pannello con 2 pali e 3 pioglia di rinforzo Imballo Pz 30

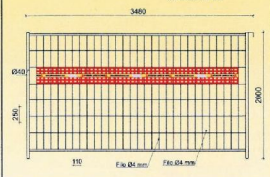


CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI PANNELLO	Altezza 2000 mm Larghezza 3480 mm
PALO (saldato alla rete)	Tubo Ø 40 mm
MAGLIA DELLA RETE	110 x 235 mm
FILO ORIZZONTALE	4 mm
FILO VERTICALE	4 mm
FINITURA	filo zincato (zincato prima della salatura)

PANEL MOBIL FD 4T

Pannello con 4 pali e rete liscia Imballo Pz 36



CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI PANNELLO	Altezza 2000 mm Larghezza 3480 mm
PALO (saldato alla rete)	Tubo Ø 40 mm
MAGLIA DELLA RETE	110 x 250 mm
FILO ORIZZONTALE	4 mm
FILO VERTICALE	4 mm
FINITURA	filo pre zincato (zincato prima della salatura)

FASCIA AD ALTA VISIBILITÀ

(con bande rifrangenti)

Su entrambe le tipologie viene applicata una fascia di colore arancione con bande rifrangenti per migliorare la visibilità delle recinzioni sia di giorno che di notte.



altezza fascia = 21 cm

banda rifrangente

PANNELLO EXTRA

Per entrambe le tipologie è disponibile una versione "EXTRA" da utilizzare per porte o terminali con larghezza 1200 oppure 2000 mm

ACCESSORI (a richiesta)



Plinto in calcestruzzo rinforzato dotato di 4 fori per l'inserimento dei pannelli. Dimensioni: 710 x 235 x 150 mm Imballo: pedane da Pz. 32 o 40



Plinto alta visibilità in PEHD arancione riempito di calcestruzzo. Imballo: pedane da pz. 40



Morsetto doppio per evitare il furto e/o la manomissione della recinzione  
Cerniera per la realizzazione di varchi di entrata al cantiere



RETE METALLICA ONDULATA



La dimensione della maglia indica la luce netta tra i fili

RETE QUADRA

MAGLIA	FILO		PESO
mm	N°	mm	kg/mq
10x10	13	2,0	4,4
10x10	17	3,0	8,8
12x12	14	2,2	4,8
15x15	15	2,5	5,0
20x20	17	3,0	5,1
25x25	18	3,4	5,5
30x30	18	3,6	5,3
40x40	19	4,0	5,2
50x50	21	4,8	5,6

RETE RETTANGOLARE

30x9	17	3,0	6,7
------	----	-----	-----

RETE ROMBOIDALE

30x30	19	4,0	7,5
40x40	19	4,0	6,5



Generalità

La versatilità, praticità ed economicità ha favorito la diffusione delle reti ondulate, rendendole insostituibili. L'assenza di saldature garantisce maggiore flessibilità negli impieghi, una più lunga durata nel tempo, e consente il controllo della qualità e vista. Le normative antinfortunistiche prescrivono l'impiego di reti di protezione in campo civile ed industriale.

Rivestimenti

Reti zincate prodotte con filo di acciaio Fe 37 zincato caldo con un appalto di zinco pari a 40-60 g/mq. Rete zincata a caldo prodotta con filo di acciaio Fe 37 e successivamente zincata per immersione.

Reti verniciate con resine termoidurenti di tipo poliestere.

Reti in acciaio inox prodotta con filo in acciaio inox AISI 304 - 310 - 316.

RETE ELETTROSALDATA PER C.A.

RETE ELETTROSALDATA PER CEMENTO ARMATO

FILO		DIMENSIONI			PESO			PANNELLO
dia/m	maglia mm	larghezza mm	lunghezza mm	mq	pann	pacco	x pacco	
mm	long	larg	lung	kg	kg	kg	m <sup>2</sup>	
5	100	100	2000	3,34	20,0	1.002	50	
5	150	150	2000	3,00	2,28	13,7	685	
5	200	200	2000	3,00	1,53	9,2	827	
6	100	100	2000	3,00	4,44	26,6	1.332	
6	150	150	2000	3,00	3,03	18,2	910	
6	200	200	2000	3,00	2,22	13,3	666	
8	100	100	2000	3,00	7,90	47,4	2.370	
8	150	150	2000	3,00	5,40	32,4	1.620	
8	200	200	2000	3,00	3,95	23,7	1.185	
10	200	200	2250	4,00	6,38	57,4	1.435	
12	200	200	2250	4,00	9,16	82,6	2.065	

• Zincatura a caldo fornibile a richiesta

RETE PER MASSETTI PREZINCATA



• Legatura ogni 20 pannelli

RETE PER MASSETTI mt 2x1

MAGLIA	FILO	PESO	PANNELLO
mm	Ø mm	kg/cod	n° x conf.
50x50	1,7	1,3	400 / 500

RETE ELETTROSALDATA

zincata



● Confezione 6 rotoli



● Rotolo ml 25

RETE ELETTROSALDATA ZINCATA			
MAGLIA	FILO	ALTEZZA	PESO
n°	mm	cm	kg/rotolo
12x12	0,6	100	19,0
12x12	1,4	50	27,0
12x12	1,4	60	32,4
12x12	1,4	80	43,0
12x12	1,4	100	54,0
19x19	1,4	50	18,0
19x19	1,4	60	21,5
19x19	1,4	80	28,7
19x19	1,4	100	35,5
12x25	1,4	50	20,2
12x25	1,4	60	24,0
12x25	1,4	80	32,3
12x25	1,4	100	40,4
25x50	1,9	100	36,0
25x50	1,9	125	43,2
25x50	1,9	150	54,0
25x50	1,9	180	64,8
25x50	1,9	200	72,0
50x75	1,9	100	18,7
50x75	1,9	125	23,0
50x75	1,9	150	28,0
50x75	1,9	180	33,8
50x75	1,9	200	37,5



■ Rete anticaduta di sicurezza certificata fornibile a richiesta - Ulteriori dettagli nella sezione informazioni scheda 3 Normative

RETE GRIGLIA



● Confezione 20 rotoli



● Confezione 20 rotoli

GRIGLIA ZINCATA			
MAGLIA	FILO	ALTEZZA	PESO
mm	Ø mm	cm	kg/rotolo
50x50	1,9	100	22,5
50x50	1,9	125	28,0
50x50	1,9	150	34,0
50x50	1,9	180	39,3
50x50	1,9	200	45,0

● Rotolo ml 25



GRIGLIA PLASTICATA			
MAGLIA	FILO	ALTEZZA	PESO
mm	Ø mm	cm	kg/rotolo
50x50	1,8-2,4	100	24,0
50x50	1,8-2,4	125	30,0
50x50	1,8-2,4	150	36,0
50x50	1,8-2,4	180	42,0
50x50	1,8-2,4	200	48,0
50x50	1,8-2,4	250	60,0
50x50	1,8-2,4	300	72,0

● Rotolo ml 25



FILO SPINATO ZINCATO		
FILO	LUNGHEZZA	PESO
Ø mm	cm	kg/rotolo
2,20	200	17,5

● Confezione 18 rotoli



RETE ELETTROSALDATA

plasticata



● Confezione 6 rotoli



● Rotolo ml 25

RETE ELETTROSALDATA PLASTICATA			
MAGLIA	FILO	ALTEZZA	PESO
n°	mm	cm	kg/rotolo
13x13	0,6-1,2	100	22,0
50x75	1,8-2,4	100	21,2
50x75	1,8-2,4	125	26,5
50x75	1,8-2,4	150	31,0
50x75	1,8-2,4	180	37,0
50x75	1,8-2,4	200	42,5
50x100	1,8-2,4	100	15,0
50x100	1,8-2,4	125	18,2
50x100	1,8-2,4	150	22,5
50x100	1,8-2,4	180	27,0
50x100	1,8-2,4	200	30,0



PALETTI ZINCATI / PLASTICATI



PALETTI PLASTICATI E ZINCATI ALLEGGERITI

ALTEZZA	SEZIONE "T"	PESO
cm	mm	kg/rotolo
125	30 x 3,5	1,97
150	30 x 3,5	2,56
175	30 x 3,5	2,75
200	35 x 4,0	4,20
225	35 x 4,0	4,70
250	35 x 4,0	5,20

Confezione 120 pezzi



SALETTE PLASTICATE E ZINCATE

ALTEZZA	SEZIONE "T"	PESO
cm	mm	kg/rotolo
120	25 x 12 x 4,0	1,56
150	25 x 12 x 4,0	1,95
200	25 x 12 x 4,0	2,60

Confezione 100 pezzi

PLASTICATI E ZINCATI SUPER ALLEGGERITI

ALTEZZA	SEZIONE "T"	PESO
cm	mm	kg/rotolo
125	30 x 3,0	1,67
150	30 x 3,0	2,00
175	30 x 3,0	2,35
200	35 x 3,5	3,00
225	35 x 3,5	4,00
250	35 x 3,5	4,50

Confezione 200 pezzi

PALETTI SPECIALI

ALTEZZA	SEZIONE "T"	PESO
cm	mm	kg/ml
a richiesta	35 x 4,0	2,10
a richiesta	40 x 5,0	2,95
a richiesta	50 x 6,0	4,45

Nelle richieste indicare il tipo (BC), la quota (LX) e il numero di leghe (da 8 mm) la rete zincata o plasticata





ACCESSORI

per la posa in opera

**ROTOLO FILO PLASTICATO**

FILO	DIAMETRO	ROTOLO
n°	mm	kg/cad.
13	1,2 - 1,9	20
17	2,2 - 3,0	25

● Confezione 15 - 20 rotoli



**BOBINE FILO PLASTICATO**

FILO	DIAMETRO	ROTOLO
n°	mm	ml
12	1,0 - 1,7	100
17	2,2 - 3,0	100

● Confezione 5 rotoli



**BOBINE FILO ZINCATO**

FILO	DIAMETRO	ROTOLO
n°	mm	ml
5	1,0	100
10	1,5	100
16	2,7	100

● Confezione 5 rotoli



**TENDIFILO**

n°	TIPO
2	zincato
2	plasticato

● Confezione 50 pezzi



RETE TRIPLA TORSIONE

**RETE TRIPLA TORSIONE ZINCATO**

MAGLIA	FILO	ALTEZZA	KG/ROTOLO
n°	mm	cm	
16	0,7	100	19,5
16	0,7	120	23,4
16	0,7	150	29,0
16	0,7	200	39,0
25	0,8	100	16,5
25	0,8	120	19,8
25	0,8	150	24,7
25	0,8	200	33,0
51	1,1	100	18,5
51	1,1	120	22,2
51	1,1	150	27,7
51	1,1	200	37,0

● Rotoli 50 ml



● Confezione 32 rotoli

RETE ALLEVAMENTO

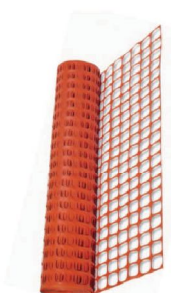


● Confezione 12 rotoli

**RETE ALLEVAMENTO ZINCATO**

MAGLIA	FILO	ALTEZZA	KG/ROTOLO
tipo	mm	cm	
100 - 8 - 15	1,8 - 2,2	100	19,0
120 - 9 - 15	1,8 - 2,2	120	23,0
140 - 11 - 15	1,8 - 2,2	140	30,0

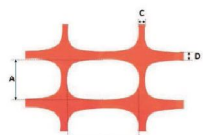
● Rotoli 50 ml



Rete cantieri

Realizzata in polietilene (PE) è ormai largamente impiegata per segnalare e/o delimitare l'accesso a spazi riservati. La prestruttura della rete lo conferisce resistenza, stabilità al calore e maggiore potere schermante e/o segnalante.

Codice	Descrizione	U.M.	Q.tà per Confezione	Prezzo
1150	RETE RECINZIONE CANTIERE 200 g/m² 1,00x50m ARANCIO	m²	2.000	1,52
1151	RETE RECINZIONE CANTIERE 200 g/m² 1,20x50m ARANCIO	m²	3.000	1,52
1152	RETE RECINZIONE CANTIERE 200 g/m² 1,50x50m ARANCIO	m²	2.250	1,52
1153	RETE RECINZIONE CANTIERE 200 g/m² 1,80x50m ARANCIO	m²	2.700	1,52
1150TE	RETE RECINZIONE CANTIERE 160 g/m² 1,00x50m ARANCIO	m²	2.000	1,15
1151TE	RETE RECINZIONE CANTIERE 160 g/m² 1,20x50m ARANCIO	m²	3.000	1,15
1152TE	RETE RECINZIONE CANTIERE 160 g/m² 1,50x50m ARANCIO	m²	2.250	1,15
1153TE	RETE RECINZIONE CANTIERE 160 g/m² 1,80x50m ARANCIO	m²	2.700	1,15



	A	B	C	D
1150	36	70	12	10
1151	36	70	12	15
1152	16	45	10	8
1153	30	70	12	10
1150TE	30	60	8	12
1151TE-1151TEV	40	68	12	12
1152TE-1152TEV	36	60	5	12
1153TE-1153TEV	50	80	8	12

Codice	Descrizione	U.M.	Q.tà per Confezione	Prezzo
1151TEV	RETE RECINZIONE CANTIERE 160 g/m² 1,20x50m VERDE	m²	3.000	1,15
1152TEV	RETE RECINZIONE CANTIERE 160 g/m² 1,50x50m VERDE	m²	2.250	1,15
1153TEV	RETE RECINZIONE CANTIERE 160 g/m² 1,80x50m VERDE	m²	2.700	1,15



ACCESSORI PER LA POSA IN OPERA  
RETE TRIPLA TORSIONE  
RETE ALLEVAMENTO

**ROTOLO FILO PLASTICATO**

FILO	DIAMETRO	ROTOLO
n°	mm	kg/cad. circa
13	1,2 / 1,9	20
17	2,0 / 2,8	25

● Confezione 15 - 20 rotoli

**BOBINE FILO PLASTICATO**

FILO	DIAMETRO	ROTOLO
n°	mm	ml
12	1,0 / 1,7	100
17	2,0 / 2,8	100

● Confezione 5 rotoli

**BOBINE FILO ZINCATO**

FILO	DIAMETRO	ROTOLO
n°	mm	ml
5	1,0	100
10	1,5	100
16	2,7	100

● Confezione 5 rotoli

**TENDIFILO**

n°	TIPO
2	zincato
2	plasticato

● Confezione 50 pz



**RETE TRIPLA TORSIONE ZINCATO**

MAGLIA	FILO	ALTEZZA	KG/ROTOLO
n°	mm	cm	
16	0,7	100	19,5
16	0,7	120	23,4
16	0,7	150	29,0
16	0,7	200	39,0
25	0,8	100	16,5
25	0,8	120	19,8
25	0,8	150	24,7
25	0,8	200	33,0
50	1,1	100	18,5
50	1,1	120	22,2
50	1,1	150	27,7
50	1,1	200	37,0

● Rotoli ml 50

**RETE ALLEVAMENTO ZINCATO**

MAGLIA	FILO	ALTEZZA	KG/ROTOLO
tipo	mm	cm	
100 - 8 - 15	1,9 / 2,4	100	21,50
120 - 9 - 15	1,9 / 2,4	120	26,00
150 - 11 - 15	1,9 / 2,4	150	29,50

● Rotoli ml 25 - Inibita 16 ml/ml







**FILO COTTO NERO E ZINCATO  
MATASSINE FILO COTTO BIANCO  
FILO SPINATO ZINCATO**

**FILO COTTO NERO**

DIAMETRO	PESO	
mm	N°	kg x 1000 ml
0,9	4	5,0
1,0	5	6,1
1,3	8	10,4
1,5	10	13,8
1,8	12	19,8
2,2	14	29,6
2,7	16	44,7
3,0	17	55,1
3,4	18	70,8
3,9	19	93,2
4,9	21	147,1

Rotoli +/- 40 kg Imballe +/- 400 kg



**MATASSINE IN FILO COTTO**

TIPO	DIAMETRO	
mm	N°	mm
4x2	4	0,9
4x3	4	0,9
5x2	5	1,0

Confezioni 25 kg - Pallet 1125 kg



**FILO COTTO ZINCATO**

DIAMETRO	PESO	
mm	N°	kg x 1000 ml
0,9	4	5,0
1,0	5	6,1
1,1	6	7,4
1,3	8	10,4
1,5	10	13,8
1,8	12	19,8
2,0	13	24,5
2,2	14	29,6
2,7	16	44,7
3,0	17	55,1
3,4	18	70,8
3,9	19	93,2
4,4	20	118,6
5,4	22	178,6
6,4	24	250,9

Rotoli +/- 40 kg Imballe +/- 400 kg



**FILO SPINATO ZINCATO**

FILO	LUNGHEZZA	PESO
mm	cm	kg/rotolo
2,20	200	18,5

Confezioni 16 rotoli



**Rete protezione ponteggi**

Tessuto monofilo per proteggere le superfici in facciata. Sono bordate in modo da resistere alle sollecitazioni indotte dal vento.



Codice	Descrizione	U.M.	Q.tà per Confezione	Prezzo
1165-A	RETE PROTEZIONE PONTEGGI 1,80X25 m BLU	m²	270	0,77
1165-B	RETE PROTEZIONE PONTEGGI 1,80X25 m BIANCA	m²	270	0,77
1165-C	RETE PROTEZIONE PONTEGGI 1,80X25 m VERDE CON OCCHIELLI METALLICI	m²	270	0,73
1168-A	RETE PROTEZIONE PONTEGGI 1,80X15 m BLU	m²	324	0,77
1168-B	RETE PROTEZIONE PONTEGGI 1,80X15 m BIANCO	m²	324	0,77
1168-C	RETE PROTEZIONE PONTEGGI 1,80X15 m VERDE CON OCCHIELLI METALLICI	m²	324	0,73
1169-C	RETE PROTEZIONE PONTEGGI 1,80X10 m VERDE CON OCCHIELLI METALLICI	m²	216	0,73

**Stuoja**

Stuoja per schermare le superfici in facciata. Sono bordate in modo da resistere alle sollecitazioni indotte dal vento.

Codice	Descrizione	U.M.	Q.tà per Confezione	Prezzo
1171	STUOIA 1,80X10 m BIANCA	m²	216	0,85
1171-15	STUOIA 1,80X15 m BIANCA	m²	324	0,85
1171-25	STUOIA 1,80X25 m BIANCA	m²	270	0,85



**Rete ombreggiante**

Rete consigliata per schermare facciate a ponteggi ove necessario limitare dispersione di polveri e/o detriti scaturiti da picconamenti, sabbiature, ecc... La versione bicolore si presta anche alla recinzione di aree da cantiere.



Codice	Descrizione	U.M.	Q.tà per Confezione	Prezzo
V80H100	RETE OMBREGGIANTE 90 g/m² VERDE 1,80X100m	m²	SFUSO	1,00
V80H150	RETE OMBREGGIANTE 90 g/m² VERDE 1,50X100m	m²	SFUSO	1,00
V80H200	RETE OMBREGGIANTE 90 g/m² VERDE 2,00X100m	m²	SFUSO	1,00
V80H300	RETE OMBREGGIANTE 90 g/m² VERDE 3,00X100m	m²	SFUSO	1,00
V80H400	RETE OMBREGGIANTE 90 g/m² VERDE 4,00X100m	m²	SFUSO	1,00



Codice	Descrizione	U.M.	Q.tà per Confezione	Prezzo
B70H180	RETE OMBREGGIANTE 70 g/m² BIANCA 1,80X100m	m²	SFUSO	1,15
B90H180	RETE OMBREGGIANTE 90 g/m² BIANCA 1,80X100m	m²	SFUSO	1,45



Codice	Descrizione	U.M.	Q.tà per Confezione	Prezzo
HR90H200	RETE OMBREGGIANTE 90 g/m² BIANCA-ROSSA 2,00X100m	m²	SFUSO	1,45