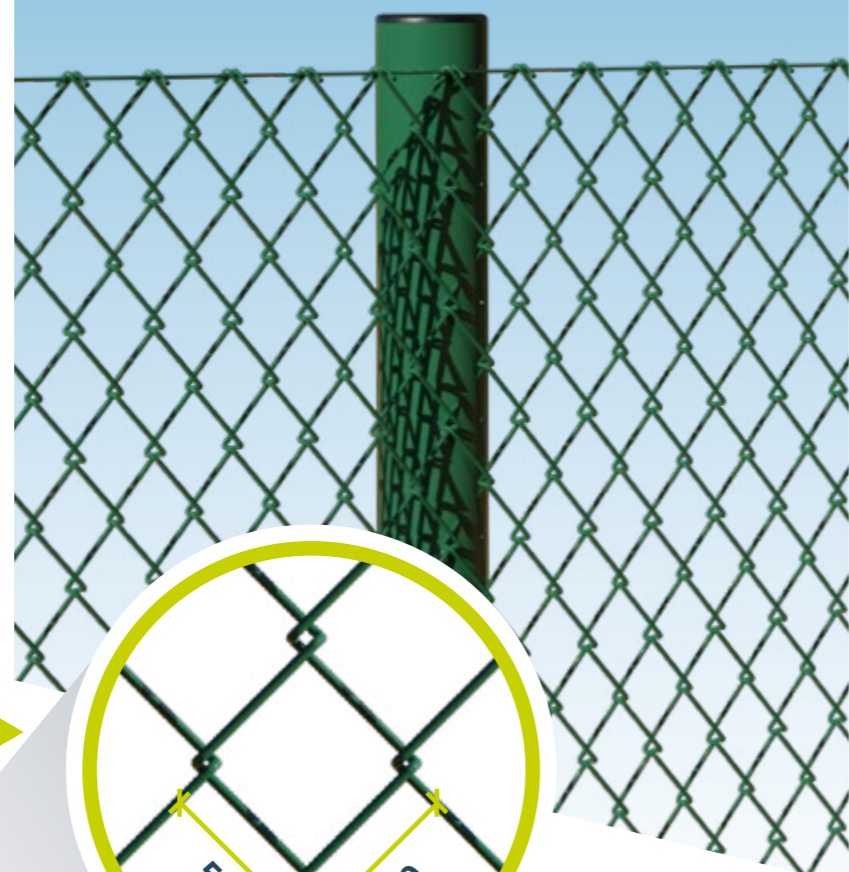


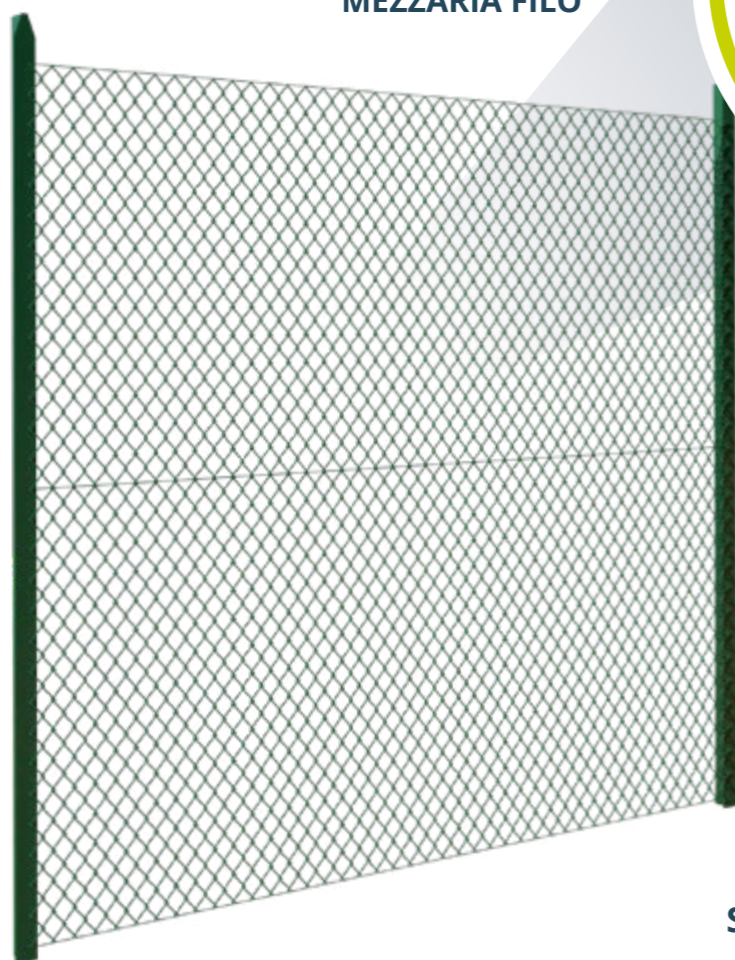
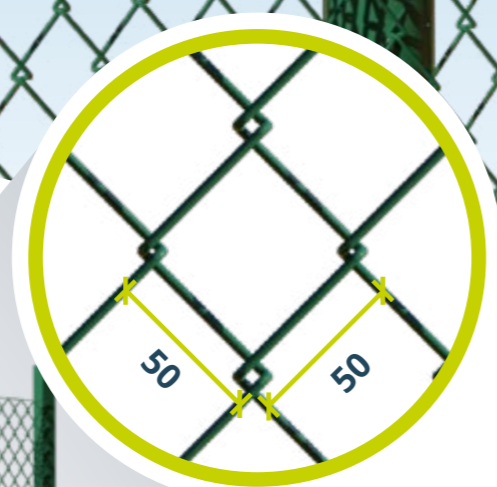
RETE GRIGLIA

Rete a semplice torsione con maglie romboidali, realizzata con filo di ferro zincato a caldo secondo la norma UNI EN 10244-2 e successivamente plastificato con PVC tramite un processo di estrusione. A magazzino disponibile la versione con maglia 50x50 mm e spessore di 2,7 mm, in nove differenti altezze (vedi tabella).

Su richiesta è possibile realizzarla con spessori maggiorati, maglie differenti tipo 30x30, 40x40 e 60x60, in versione solamente zincata o plastificata in altri colori con sovrapprezzo.



DIMENSIONI MAGLIA
50x50 mm
MEZZARIA FILO



SPESSORE FILO (mm) ▶ 2,0 2,2 2,5 3,2 4,2

Disponibile ZINCATO/PLASTIFICATO

Su richiesta altri colori +10%

RETI

RETI Z/P

H (mm)	RETE GRIGLIA ECO FILO 1,8/2,5	RETE GRIGLIA FILO 3,2 (FILO GROSSO)
	L (ml)	L (ml)
830		25
1000	25	25
1250	25	25
1500	25	25
1750	25	25
2000	25	25
2250	25	20
2500	25	20
2750	25	20
3000	25	20

RETI Z/P

H (mm)	RETE GRIGLIA ECO FILO 4,2 (FILO GROSSO+)
	L (ml)
830	12,5
1000	12,5
1250	12,5
1500	12,5
1750	12,5
2000	12,5
2250	12,5
2500	12,5
2750	12,5
3000	12,5

RETI ZINC.

H (mm)	RETE GRIGLIA FILO 2,0 STANDARD	RETE GRIGLIA FILO 2,2 (FILO GROSSO)	RETE GRIGLIA FILO 2,2 (FILO GROSSO) MAGLIA 40x40 mm
	L (ml)	L (ml)	L (ml)
830			
1000	25	25	25
1250	25	25	25
1500	25	25	25
1750	25	25	25
2000	25	25	25
2250	25	25	
2500	25	25	
2750	25	25	
3000	25	25	

FILI

FILI TENSIONE

Z/P		ZINC.	
Filo	L (ml)	Filo	L (ml)
3,0	100	2,7	100
3,0	400	2,7	400
3,5	400	3,0	400

FILI LEGATURA

Z/P		ZINC.	
Filo	L (ml)	Filo	L (ml)
2,0	100	1,50	100

FILI SPINATI PER AEROPORTI



E' possibile posare superiormente alla recinzione uno o più corsi di filo spinato zincato e plastificato, formato da due fili intrecciati con triboli a 4 punte. La posa prevede l'utilizzo di pali più alti verticalmente o inclinati di 45°. Sia in versione zincata che zincata e plastificata verde.



PLASTIFICATO

L (ml)
100

ZINC. A CALDO

L (ml)
200

CONCERTINA PER AEROPORTI



Ø (mm)

600

L (ml)

10



PALI

Piantane in profilo a T 40x40x4 mm, di gran lunga più robuste e resistenti di quelle che si trovano in commercio. Acciaio che prima di venire verniciato con polveri termoindurenti di poliestere subisce un trattamento di sabbiatura e lavaggio chimico. Disponibili a magazzino in sei differenti altezze. Su richiesta è possibile realizzarle in versione zincata a caldo o verniciate in altri colori RAL.

È possibile utilizzare piantane in profilo tubolare Ø 48 mm in acciaio zincato a norma UNI EN 10244-2 e verniciato a polveri termoindurenti di poliestere.

A magazzino in colorazione verde RAL 6005 e in 6 differenti altezze. Su richiesta vengono prodotte in altre colorazioni.

PALI Z/P



FORO TERRENO
250x250x500 mm

FORO MURO
Ø10x200mm

PALO TONDO CON PASSAFILO AD INGHISARE

Ø 34 mm	Ø 38 mm	Ø 48 mm
H (mm)	H (mm)	H (mm)
1500	1750	2000
		2300
		2600
		3000

SAETTA TUBOLARE Ø 34 mm

Ø 34 mm	Ø 38 mm	Ø 48 mm
H (mm)	H (mm)	H (mm)
1500	1750	2000
		2600

PALI PLAST.



PALO A T

30x30x3,5 mm	35x35x3,5 mm	40x40x4 mm
H (mm)	H (mm)	H (mm)
1600	2000	2000
1800	2250	2250
	2500	2500
	3000	3000

SAETTA A L

25x25 mm	30x30 mm	40x40 mm
H (mm)	H (mm)	H (mm)
1500	2000	2400
1700	2250	

PALI ZINC.



FORO TERRENO
250x250x500 mm

FORO MURO
Ø10x200 mm

PALO TONDO AD INGHISARE Ø 48 mm

H (mm)
2000
2500
3000
3500

PALO A T

30x30x3,5 mm

H (mm)
1600
1800

35x35x3,5 mm

H (mm)
2000
2250
2500
3000

SAETTA A L

25x25 mm

H (mm)
1500
1700

30x30 mm

H (mm)
2000
2250

40x40 mm

H (mm)
2400

PALI PER AEROPORTI



PALO A T + 1 BAVOLET H 500 mm Z/P

H (mm)
2500

Misure (mm)
40x40x4

PALO A T + 1 BAVOLET H 500 mm ZINC. A CALDO

H (mm)
2500

Misure (mm)
40x40x4

PALO A T + DOPPIO BAVOLET H 500 mm ZINC. A CALDO

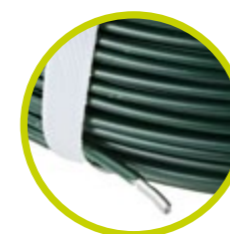
H (mm)
2500

Misure (mm)
50x50

ACCESSORI

ACCESSORI IN DETTAGLIO A PAG. 37

Su richiesta tutti gli accessori possono venire prodotti in versione solamente zincata a caldo o verniciati in altre colorazioni RAL.



Filo tensione di spessore 3,0 o 3,5 mm



Filo legatura di spessore 2,0 mm



Tendifilo



Pinza graffettatrice e anelli legatura



Collari per saette

CONTESTI D'UTILIZZO: Residenziale, Parchi pubblici, Fotovoltaico, Terreni agricoli.