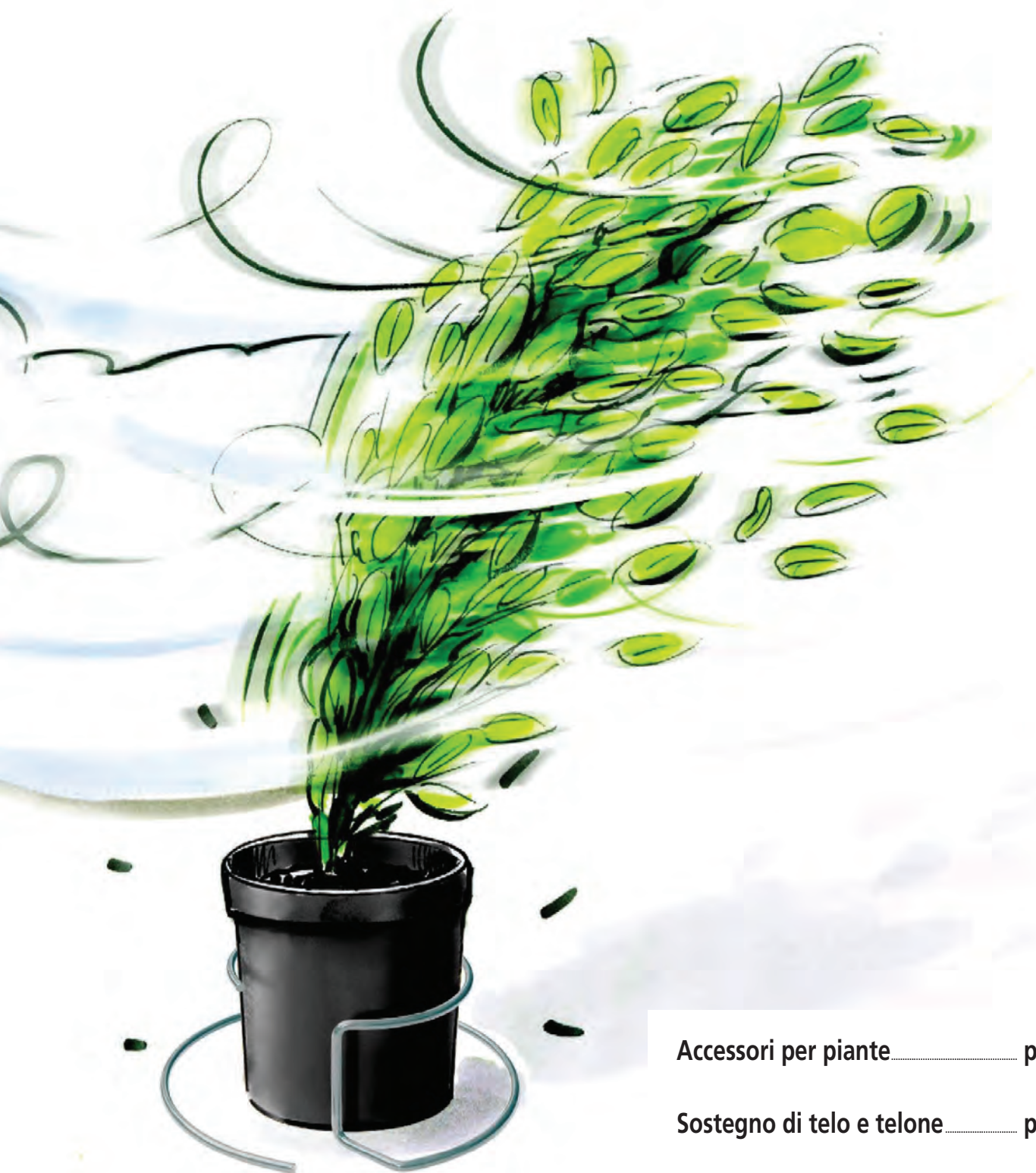


# Accessori per garden



Accessori per piante..... p. 74

Sostegno di telo e telone..... p. 75

Accessori per il fissaggio..... p. 76

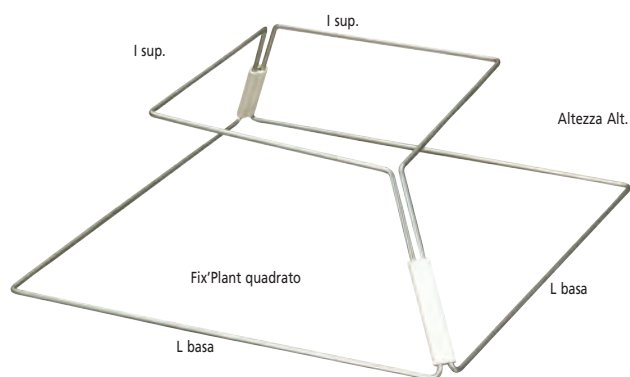
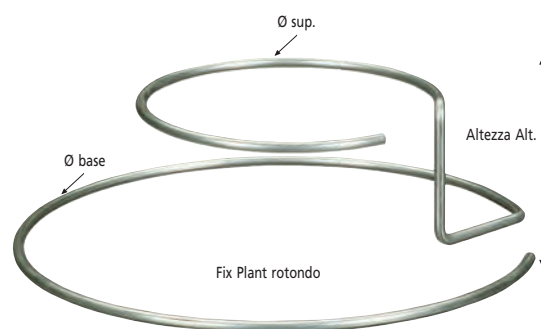
Assemblaggio tubi / aste..... p. 77

Accessori  
per garden

## Fix'Plant

In acciaio galvanizzato a caldo, il Fix Plant Fenox, pratico ed estetico, evita alla piante di cadere col vento.

Designazione	Dim./volumo	Rif.	Cond.
Fix Plant N° 0 rotondo	Alt = 90 - Ø sup = 165 Ø base = 260 / 2L	699999-042	50
Fix Plant N° 1 rotondo	Alt = 90 - Ø sup = 180 Ø base = 260 / 2-3L	700000-042	50
Fix Plant N° 2 rotondo	Alt = 90 - Ø sup = 180 Ø base = 310 / 2-3L	700002-042	50
Fix Plant N° 3 rotondo	Alt = 100 - Ø sup = 190 Ø base = 310 / 3-4L	700003-042	50
Fix Plant N° 4 rotondo	Alt = 100 - Ø sup = 200 Ø base = 310 / 4-5L	700004-042	50
Fix Plant N° 6 quadrato	Alt = 140 - l sup = 240 L base = 420 / 7,5L	700006-042	50
Fix Plant N° 7 quadrato	Alt = 165 - l sup = 230 L base = 420 / 7,5L	700007-042	50
Fix Plant N° 9 quadrato	Alt = 150 - l sup = 260 L base = 420 / 10L	700009-042	50
Fix Plant N° 10 quadrato	Alt = 185 - l sup = 250 L base = 420 / 10L	700010-042	50



Fix'plant rotondo. Scannerizzare per vedere il video.



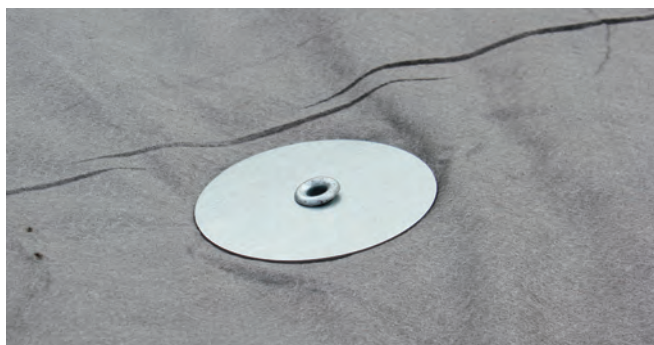
# Sostegno di telo e telone

## Disco di sostegno

Disco Ø 154 mm, in acciaio zincato Z275, abbinato ad un ancoraggio a percussione. Permette la manutenzione di teli, pellicole o teloni di pacciamatura.

Designazione	Riferimento	Cond.
Disco Ø 154 x 2 mm	154-044	50
Ancoraggio 350 mm	350-047	50

\*Ancoraggio da 500 o 600 mm, attrezzi vedere pagina 14.



Fissaggio di un geotessile con un disco.



## Clip di sostegno

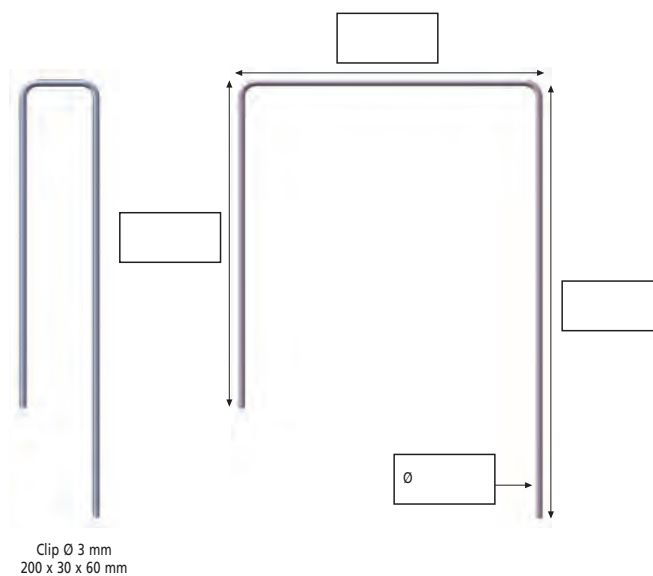
Clip ad "U" zincata a caldo, diametro 3 o 5,2 mm per la manutenzione delle coperture in geotessile. Fatto su misura, dacci le dimensioni (mm).

Designazione	Dimensioni	Riferimento	Cond.
Clip Ø 3 mm	200 x 30 x 160 mm*	10200-044	-
Clip Ø 5,2 mm	su richiesta	-	-

\*Altre dimensioni e forme possibili.



Fissaggio di una piastra di protezione intorno al piede dell'albero con le graffette.



Clip Ø 3 mm  
200 x 30 x 60 mm

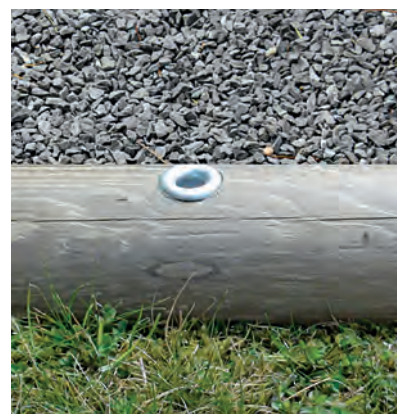
# Accessori per il fissaggio

## Ancoraggio per delimitare i confini

Necessità un foro di Ø 24 mm nell'elemento da posizionare.  
Fissaggio di confine e tronchi di legno per fermare le gomme delle auto e per arredo urbano.

Ancoraggio	Riferimento	Condizionamento
Ancoraggio da 350 mm	350-047	50
Ancoraggio da 500 mm	511-044	50

Attrezzi di posa, vedere pagina 14.



## Fissaggio erba

Permette il fissaggio dell'erba sintetica.

Designazione	Dimensioni	Riferimento	Cond.
Clip galva in U	200 x 30 x 160*	10200-044	100
Chiodo alluminio	Ø 5 x 120 mm	15120-017	100
Rondella verde	Ø 25 mm	10008-047	100

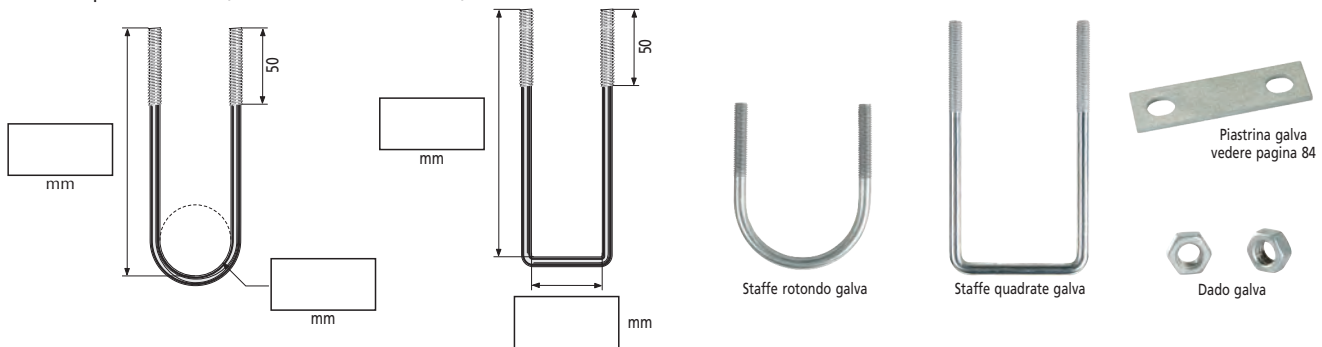
\*Altre dimensioni e forme possibili.



# Assemblaggio tubi / aste

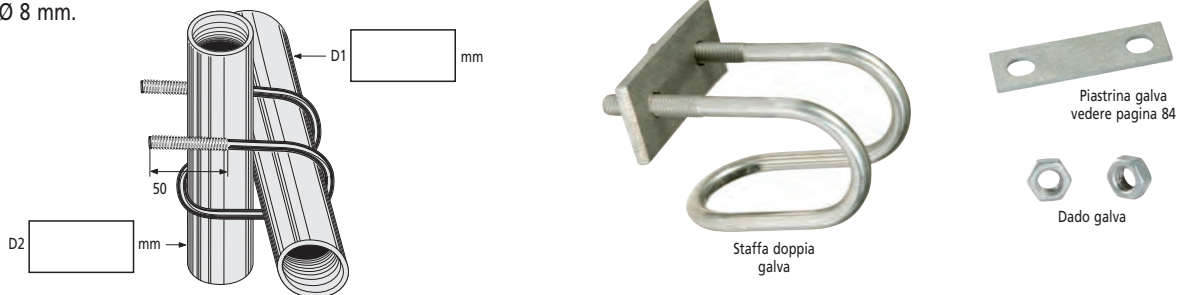
## Staffa semplice

La semplice staffa permette il fissaggio di 2 elementi per la costituzione di una struttura. Acciaio galvanizzato. Fornito con dado. Disponibile in Ø 6, Ø 7 o Ø 8 mm. Platinum, contattaci.



## Staffa doppia

La doppia staffa permette di fissare due tubi o due tronchi perpendicolarmente. Fornito con dado. Acciaio galvanizzato. Disponibile in Ø 8 mm.



## Gancio tubo

Permette di mantenere il tubo a terra. Acciaio zincato a caldo. Da associare a una linea di percussioni. Disporre se possibile sfalsati lungo il tubo.

Designazione	Per tubo	Riferimento	Cond.
Gancio in "U"	≤ Ø 32 mm	620001-044	100
Gancio aperto	≤ Ø 32 mm	32-044	100
Gancio in lega*	Ø 42 mm	42-044	100

\*Altre diametri, contattaci.



Tubo fissato con un gancio e un ancoraggio.

## Ancoraggio standard a percussione

In acciaio zincato a caldo (interno ed esterno) secondo la norma NF EN ISO 1461 (vedere pagina 91). Con un corpo di Ø 17 mm e un collare di Ø 30 mm. Facile da installare con una semplice mazza, l'ancoraggio a percussione con le sue 3 aste di ancoraggio che possono essere dispiegate nel terreno, offre una resistenza allo strappo incomparabile. Grazie alla sua testata ad alta resistenza e elevata penetrazione nel terreno, l'ancoraggio è adatto a terreni densi e sassosi.

Lunghezza	Rif. ancoraggio	Rif. attrezzo <sup>(1)</sup>	Rif. mandrino <sup>(2)</sup>	Cond.
350 mm	350-047	130-047	20350-047	50
500 mm	511-044	80-044	20510-047	50
600 mm	611-044	180-044	20610-047	50

