



Pannello portavasi antiribaltamento

Pannello portavasi antiribaltamento

Il pannello di sostegno per i vostri vasi

Il Pannello Portavasi è una vera e propria **“rete fermavasi”** progettata per garantire la stabilità dei vasi di ogni dimensione in caso di forti intemperie e/o di vento.

Si tratta di una struttura innovativa costituita da una rete metallica autoportante i cui fili sono rivestiti di una lega di Zinco e Alluminio, realizzata in modo da mantenere sicuri e stabili tutti i tipi di vasi, consentendo anche di gestire con facilità il parco piante e garantendo una disposizione “a schiera” molto ordinata e armoniosa.

A seconda delle tipologie di vaso esistenti, sono stati sviluppati differenti pannelli che si distinguono per la dimensione di maglia e la profondità della piega.



MISURE PANNELLI MAGLIA REGOLARE

cod. articolo	vaso ø mm	profondità mm	maglia mm	dimensioni pannello mm	scacchi n.	n. file oriz. x vert.	confez. pz
18A1 OM B PIE	180	140	185x185	1295x2220	84	7x12	100
20A1 OM B PIE	200	140	205x205	1435x2255	77	7x11	75
24A1 OM B PIE	240	220	250x250	1500x2000	48	6x8	75
30A1 OM B PIE	300	220	300x300	1500x1800	30	5x6	75
40A1 OM B PIE	400	335	380x380	1080x3500	10	2x5	50

MISURE PANNELLI MAGLIA DIFFERENZIATA

cod. articolo	vaso ø mm	profondità mm	maglia mm	maglia dif. mm	dim. pann. mm	n. vasi pz	n. file oriz. x vert.	confez. pz
20B1 OM B PIE	200	140	205X205	120X120	1830X1950	30	6X5	75
24B1 OM B PIE	240	220	250x250	180x180	1540x1720	16	4x4	75
26B1 OM B PIE	260	220	270x270	180x180	1620x1800	16	4x4	75

Pannello portavasi antiribaltamento

Cinque buone ragioni per scegliere il Pannello Portavasi



Risparmio

Il Pannello Portavasi è stato pensato per dare un sicuro risparmio di tempo e costi, perché progettato in modo da sostenere le piante impedendone la caduta in caso di vento. Questa “rete di protezione” evita spreco di energie, terreno e concime, oltre a limitare danni ai vasi stessi. La struttura è ideale per gli impianti idrici a goccia ed aerei.



Utilizzo immediato

Il Pannello è facilmente utilizzabile, non necessita di montaggio e fissaggio, basta posarlo a terra ed inserire i vasi.

Minimo ingombro

I pannelli, grazie al tipo di piega con cui sono realizzati, sono impilabili, in questo modo possono essere facilmente riposti, occupando uno spazio limitato.



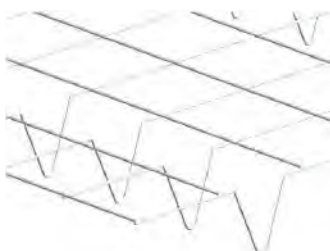
Campione di filo a zincatura arricchita sottoposto a corrosione in nebbia salina per 600 ore



Campione di filo d'acciaio con rivestimento costituito da lega di Zinco e Alluminio sottoposto a corrosione in nebbia salina per 600 ore

Durata

La struttura, essendo destinata ad ambienti dove il pericolo di corrosione è costante, è stata realizzata con un rivestimento costituito da una lega di Zinco e Alluminio. Con questo tipo di copertura la rete viene protetta da una lega (formata dal 95% di zinco e dal 5% di alluminio) che prolunga la durata della struttura di 3 volte rispetto ad un filo a zincatura arricchita.

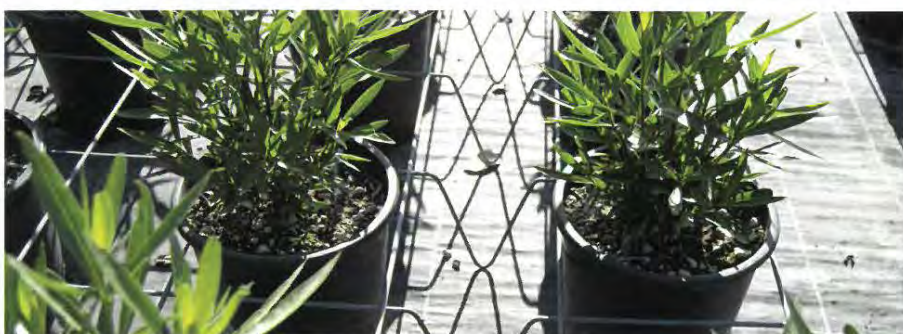


Versatilità

Il Pannello può essere realizzato con maglie di varie dimensioni per consentire alla pianta di crescere senza costrizioni. Oltre alle strutture a maglie regolari sono state realizzate anche strutture a maglia differenziata, quindi con alcune maglie della dimensione del vaso ed altre di varie dimensioni per consentire lo sviluppo della pianta in larghezza o altezza secondo la tipologia dell'essenza. Su richiesta è possibile studiare insieme la soluzione più adatta alle Vostre esigenze.

Pannello portavasi antiribaltamento

Struttura a maglie regolari



Il pannello è formato da maglie della stessa dimensione, le cui misure hanno come riferimento la grandezza standard dei vasi, per permettere un'organizzazione regolare dell'esposizione.

Struttura a maglie differenziate



La struttura del pannello è caratterizzata da maglie differenziate alternate, una di dimensione standard del vaso e una di dimensioni più ridotte. Questa soluzione è stata pensata per le piante che necessitano di uno spazio maggiore per lo sviluppo delle fronde, come aranci e limoni che hanno bisogno di spazi più ampi per la crescita.

09.2020