



Pannello portavasi antiribaltamento

09.2025

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.

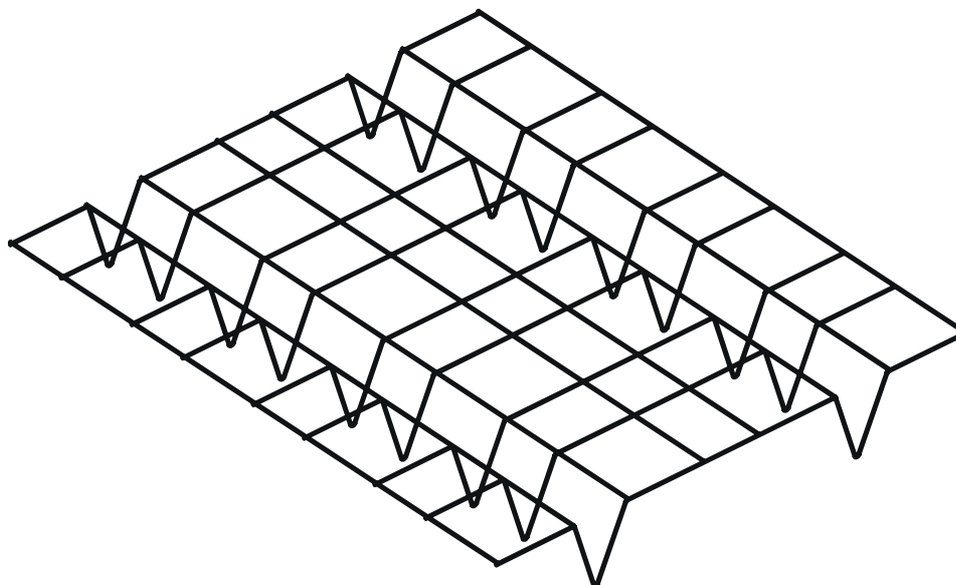


MISURE PANNELLI MAGLIA REGOLARE

vaso ø	prof.	maglia	dimensione pannello	scacchi	n. file	conf.
mm	mm	mm	mm	n.	oriz. x vert.	pz
180	140	185x185	1295x2220	84	7x12	100
200	140	205x205	1435x2255	77	7x11	100
240	220	250x250	1500x2000	48	6x8	100
300	220	300x300	1500x1800	30	5x6	100

MISURE PANNELLI MAGLIA DIFFERENZIATA

vaso ø	prof.	maglia	maglia differenz.	dimensione pannello	n. vasi	n. file	conf.
mm	mm	mm	mm	mm	pz	oriz. x vert.	pz
200	140	205X205	120X120	1830X1950	36	6X6	100
240	220	250x250	180x180	1540x1720	16	4x4	100
260	220	270x270	180x180	1620x1800	16	4x4	100



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.



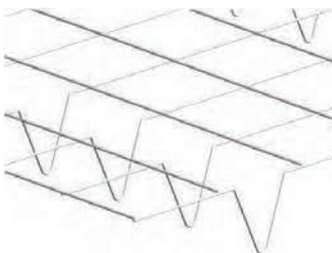
Campione di filo a zincatura arricchita sottoposto a corrosione in nebbia salina per 600 ore



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.