

# Staffa per vasi d'espansione VE

Mensola telescopica per il sostegno dei vasi d'espansione.



Sostegno di vasi d'espansione.

## Applicazioni

- Fissaggio a parete di vasi d'espansione.

## Vantaggi

- Braccio regolabile da 160 a 250 mm di distanza dal muro.
- La vite con accoppiamento filettato serra i profili e garantisce stabilità e robustezza. Il braccio regolabile non può sfilarsi accidentalmente.

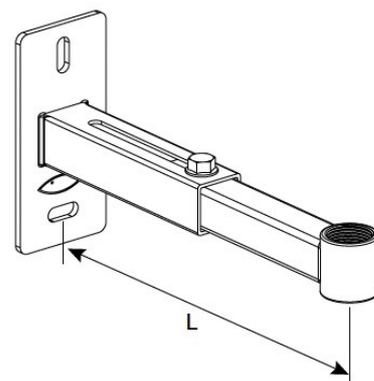
- La staffa è disponibile con manicotto da  $\frac{3}{4}$ " e 1".
- La piastra da 4mm e la distanza fra le asole permettono una distribuzione ottimale delle forze sugli ancoraggi.

## Materiali

- Calcestruzzo.
- Mattone pieno in laterizio.
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio.

## Funzionamento

- Fissare la staffa alla parete con il corretto ancorante. Considerare nella scelta dell'ancorante il tipo di supporto e la lunghezza di estensione del braccio regolabile.
- Avvitare il vaso d'espansione al manicotto.
- Bloccare la vite del braccio telescopico alla lunghezza desiderata.



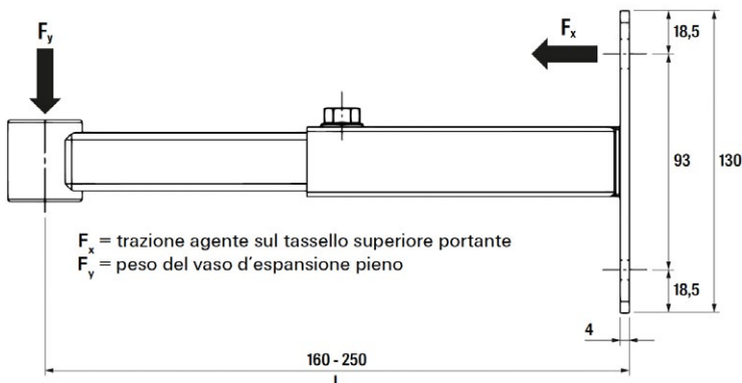
## Dati tecnici

VE



Staffa per vasi d'espansione VE

Prodotto	Art.	Braccio L [mm]	Piastra [mm]	Asole [mm]	Interasse asole [mm]	Manicotto	Conf. [Pz]
VE 3/4"	554140	160 - 250	130x160x4	8,5 x 21	93	3/4"	10
VE 1"	554140	160 - 250	130x160x4	8,5 x 21	93	1"	10



## Carichi

Dimensione massima dei vasi d'espansione applicabili su calcestruzzo<sup>1)</sup>

Ancoranti consigliati

Tipo	Estensione braccio L		
	160 mm	210 mm	250 mm
SX 12 BM	fino a 60 litri	fino a 50 litri	fino a 35 litri
DuoPower 12 x 60 <sup>2)</sup>	fino a 60 litri	fino a 60 litri	fino a 60 litri
UltraCut FBS II 6/5 US	fino a 60 litri	fino a 60 litri	fino a 60 litri
T-Bond Pro.1 + FIS A M8 x 70	fino a 60 litri	fino a 60 litri	fino a 60 litri

1)  $\geq$  C 20/25

2) Carichi testati con viti legno  $\varnothing$  8 secondo DIN 571

**Dimensione massima dei vasi d'espansione applicabili su mattone pieno<sup>0)</sup>**

Ancoranti consigliati

Tipo	Estensione braccio L		
	160 mm	210 mm	250 mm
SX 12 BM	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
DuoPower 12 x 60 <sup>2)</sup>	fino a 60 litri	fino a 50 litri	fino a 50 litri
UltraCut FBS II 6/5 US	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
T-Bond Pro.1 + FIS A M8 x 70	fino a 60 litri	fino a 60 litri	fino a 60 litri

- 1) Mz secondo EN771-1. R esistenza a compressione verticale  $\geq 20\text{N/mm}^2$ . Densità  $\geq 1,8\text{ k g/dm}^3$ .
- 2) Carichi testati con viti legno  $\varnothing 8$  secondo DIN 571.

Considerando la variabilità dei materiali edili in commercio, si rimanda alla documentazione fischer per la scelta del fissaggio corretto.

**Il grafico determina la trazione Fx agente sul tassello superiore portante per vasi d'espansione standard pieni.**

