

La mensola pesante per lavabi ML verniciata bianco RAL 9010



Lavabi pesanti a parete



Lavabi pesanti a parete

VANTAGGI

- Montaggio rapido e veloce grazie all'innesto a baionetta del puntone sulla mensola.
- Agendo sul dado del puntone è possibile regolare la linea di appoggio della mensola superiore.

MATERIALI DI SUPPORTO

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

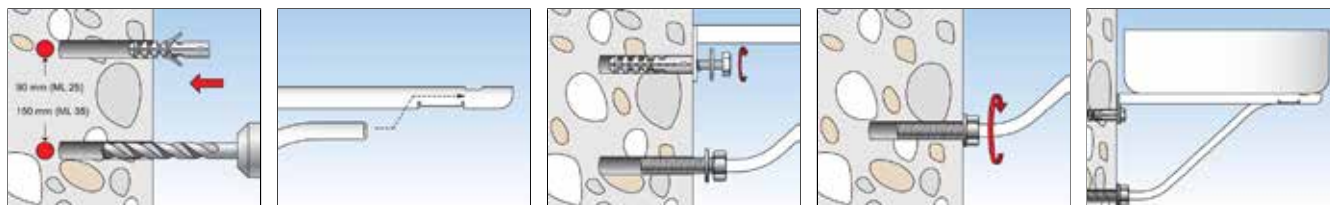
FUNZIONAMENTO

- Forare alla distanza corretta (90 mm per ML 25, 150 mm per ML 35). Inserire il puntone nella mensola, fissare a muro la mensola ML e regolare la vite inferiore.
- Si raccomanda un'accurata pulizia del foro.
- Su supporti semipieni forare solo a rotazione (senza rotopercolazione).

APPLICAZIONI

- Sostegno pesante per lavabi

INSTALLAZIONE ML



DATI TECNICI



Mensola pesante per lavabi **ML**

Prodotto	Art. n°	Lunghezza l [mm]	Contenuto busta	Colore	Confezione [pz]
ML 25	501065	250	2 mensole struttura a U, 2 puntone di sostegno, 2 fissaggi S 12 con vite T.E. e rondella, 2 dadi M12 con rondella	Bianco RAL 9010	10
ML 35	501066	350	2 mensole struttura a U, 2 puntone di sostegno, 2 fissaggi S 12 con vite T.E. e rondella, 2 dadi M12 con rondella	Bianco RAL 9010	10

CARICHI

Mensole per lavelli ML

Carichi raccomandati massimi¹⁾ per una mensola singola

Tipo			ML 25	ML 35
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di base $F_{racc}^{2)}$				
Calcestruzzo	$\geq C20/25$	[kN]	2,00	2,50
Mattone pieno	$\geq Mz 12$	[kN]	1,50	2,00
Mattone semipieno in laterizio (forato verticalmente) ³⁾	$\geq H1z 12$	[kN]	1,00	1,50

1) Il fattore parziale di sicurezza è incluso.

2) Valido per azioni di trazione, di taglio e oblique con qualsiasi inclinazione.

3) Mattone in laterizio semipieno (perforato verticalmente) tipo Doppio UNI.