

Scheda tecnico-commerciale

Supporto per lavabo sospeso

Telaio di supporto per lavabo sospeso in acciaio zincato, da installare su struttua metallica nelle pareti realizzate con lastre di gesso rivestito.

Vantaggi:

- Flange laterali di fissaggio scorrevoli
- Barre M12 zincate predisposte ad interasse cm. 28 (interasse regolabile da cm. 18 a cm. 39)
- Meccanismo di correzione quota sanitario anche a parete finita (escursione cm. 2)
- Piastra Easy-Fix per fissaggio raccordi flangiati, regolabile in altezza
- Collare incluso per curva di scarico Ø40 Ø50

Caratteristiche Tecniche

Caratteristica	<u>Valore</u>	Unità di misur	a Normativa
Materiale	Struttura in acciaio zincat DX51D+Z 275; bulloneria zin- cata	; -	
Spessore	1,5	mm	
Portata	150,0	kg	EN 997
Peso Scatola	4,40	kg	



Montaggio INSTALLAZIONE

1_

Estrarre dall'imballo il supporto, che è pre-assemblato ad eccezione delle barre filettate; queste ultime vanno avvitate al dado ingabbiato nelle barre verticali e serrate con il dado

2-

Il supporto si può installare su montanti scatolati da mm. 75-100-150

3-

Predisposizione per interasse montanti 600 mm. Le flange laterali consentono una correzione dell'interasse montanti fino a \pm - cm. 2.

4-

Regolare l'altezza del supporto sulla base del piano di calpestio.

5-

Fissare le flange laterali sui montanti inscatolati mediante viti perforanti con punta trapano

6-

E' possibile regolare la quota del lavabo con escursione di 2 cm anche a parete finita

7-

E' possibile regolare in altezza la piastra di fissaggio dei raccordi flangiati

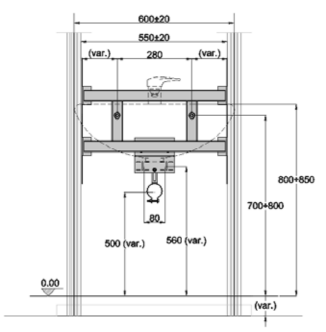
Versioni disponibili

Codice	Descri-	Carico	Peso
	zione	massimo	/scatola
5200947891	Supporto per lava- bo	150,0	4,40

Stoccaggio

Il materiale deve essere stoccato in locali asciutti, coperti e ventilati. È opportuno effettuare una periodica rotazione del materiale in stock e tenere lo stesso lontano da ogni sostanza corrosiva, sia acida che basica.

Dettagli tecnici



Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8 • 20152 Milano • Italia • Tel. +39 02 611151 www.gyproc.it | sg-italia@saint-gobain.com