



## Botola isp. antincendio per parete divisoria EI 120

La botola isp. antincendio per parete divisoria si compone di un profilo brevettato in acciaio ad alta resistenza meccanica con spessore 10/10. Il telaio è ottenuto da un unico foglio di lamiera che viene tagliato, piegato, sagomato, perforato, assemblato e, solo successivamente, zincato, a garanzia di una migliore qualità e durata nel tempo. Il telaio, così preparato, viene completato con due lastre in cartongesso antincendio Gyproc FIRELINE 13, da 12,5 mm di spessore, in classe D F secondo UNI EN 520, in classe di reazione al fuoco A2,s1-d0.

### DATI TECNICI

CARATTERISTICA		VALORE	U.M.
Applicazione		Botola di ispezione antincendio per parete divisoria EI 120	
Spessore		25 mm	mm
Dimensioni	Botola 200x200	200 x 200	mm
	Botola 300x300	300 x 300	mm
	Botola 400x400	400 x 400	mm
	Botola 500x500	500 x 500	mm
	Botola 600x600	600 x 600	mm
Peso	Botola 200x200	1,65	kg/scatola
	Botola 300x300	3,10	kg/scatola
	Botola 400x400	4,95	kg/scatola
	Botola 500x500	7,25	kg/scatola
	Botola 600x600	9,95	kg/scatola
Confezionamento		1	pezzi/scatola

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.

Su richiesta si forniscono anche misure personalizzate. In caso di botole rettangolari, l'apertura è sempre sul lato più lungo se non diversamente specificato in fase di ordine. Si fa notare che solo le botole con dimensioni minori o uguali a 600x600 sono coperte da certificazione EI 120.

Milano, agosto 2016

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.