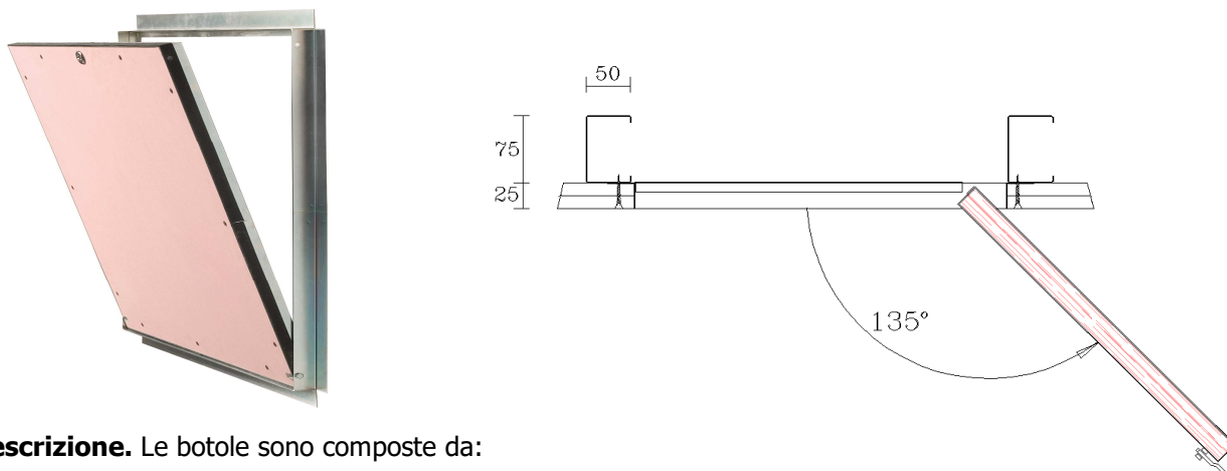


DESCRIZIONE di MONTAGGIO



Descrizione. Le botole sono composte da:

- telaio fisso perimetrale, con battuta su tre lati, realizzato in profilo d'acciaio spessore 1 mm.
- sportello apribile composto da telaio perimetrale in profilo angolare in acciaio, spessore 1 mm e da tamponamento in lastra di cartongesso spessore 25 mm tipo DFI, secondo EN 520 e in classe di reazione al fuoco A2, s1-d0.
- serratura in acciaio a chiave. (la chiave della serratura è prodotta con un codice univoco per consentire l'apertura di tutte le botole all'interno dello stesso cantiere)
- n.2 cerniere in acciaio, guarnizione termo-espandente perimetrale a base di grafite.

Applicazione e indicazioni: Montaggio verticale su parete divisoria EI 120. Posizionare la botola con la serratura posta lateralmente. Fissare mediante viti autoperforanti in acciaio, dimensioni $\varnothing 4,2 \times 13$ mm, i lati della cornice perimetrale esterna all'orditura metallica della parete. La cornice perimetrale esterna, dovrà essere applicata in squadra e a piombo controllando, prima del suo definitivo fissaggio, le tolleranze laterali che garantiscono la corretta apertura dello sportello e l'integrità della guarnizione.

Importante: Le superfici a vista delle botole vanno rasate con stucco a base di gesso; evitare l'inserimento di stucco sul perimetro dell'apertura per non compromettere il corretto funzionamento della guarnizione termo-espandente perimetrale a base di grafite.

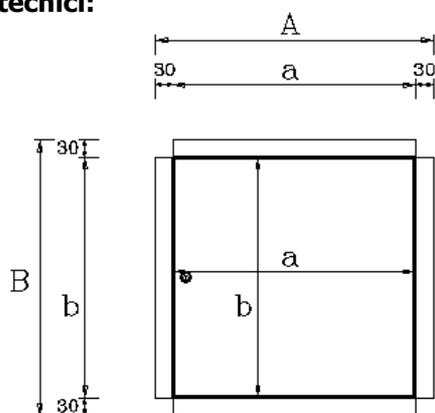
Prescrizioni e Riferimenti prove di laboratorio: La posa in opera della Botola antincendio GYPS FIRE per parete divisoria EI 120 deve essere eseguita in conformità alle indicazioni contenute nel rapporto di classificazione n. IG 295508/3432FR del 18/06/2012 e FASCICOLO TECNICO GYPS 02/2013

Rapporto di prova e classificazione n. IG 295508/3432FR del 18/06/2012 rilasciato dal Laboratorio Istituto Giordano S.p.a. Via Rossini 2 47814 Bellaria (RN).

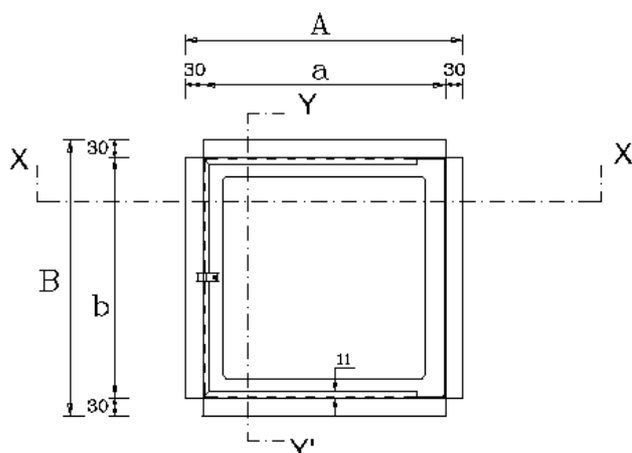
Gyps S.r.l. non si assume alcuna responsabilità circa il mancato rispetto delle prescrizioni di montaggio e di un eventuale uso improprio del presente documento.

Tabella dimensionale :
Botola antincendio GYPS FIRE per parete divisoria EI 120

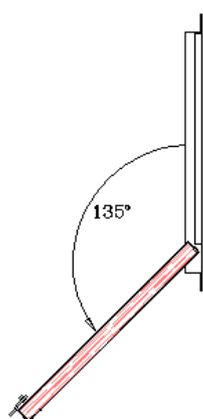
codice	spessore mm	apertura mm	dim. esterne mm	peso kg
Bot.EI.120.Par.20x20	25	a 200 x b 200	A 260 x B 260	1,94
Bot.EI.120.Par.30x30	25	a 300 x b 300	A 360 x B 360	3,00
Bot.EI.120.Par.40x40	25	a 400 x b 400	A 460 x B 460	4,48
Bot.EI.120.Par.50x50	25	a 500 x b 500	A 560 x B 560	6,39
Bot.EI.120.Par.55x60	25	a 550 x b 600	A 610 x B 660	8,09
Bot.EI.120.Par.55x70	25	a 550 x b 700	A 610 x B 760	9,25
Bot.EI.120.Par.55x80	25	a 550 x b 800	A 610 x B 860	10,42
Bot.EI.120.Par.55x90	25	a 550 x b 900	A 610 x B 960	11,58
Bot.EI.120.Par.A MIS.	50	(>200<550) x (>200<900)		

Disegni tecnici:


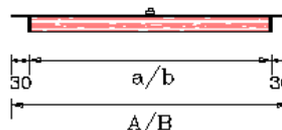
PIANTA/FRONTE



PIANTA/RETRO



SEZIONE X-X'



SEZIONE Y-Y'

Gyps S.r.l. si riserva la facoltà di apportare eventuali migliorie e/o modifiche dimensionali ai prodotti senza preavviso alcuno.

Gyps Srl
Ufficio Tecnico

Internet: www.gyps.it

info@gyps.it

Sede Legale: Gyps S.r.l. - Via Flaminia, 171 - 47923 Rimini (RN) P.IVA e C.F. 07491030966

Sede operativa: Gyps S.r.l. - Via Pomposa 53 - 47924 Rimini (RN) Tel (+39) 0541 791821 - Fax (+39) 0541 795000