
BOTOLE DI ISPEZIONE BIG DOOR



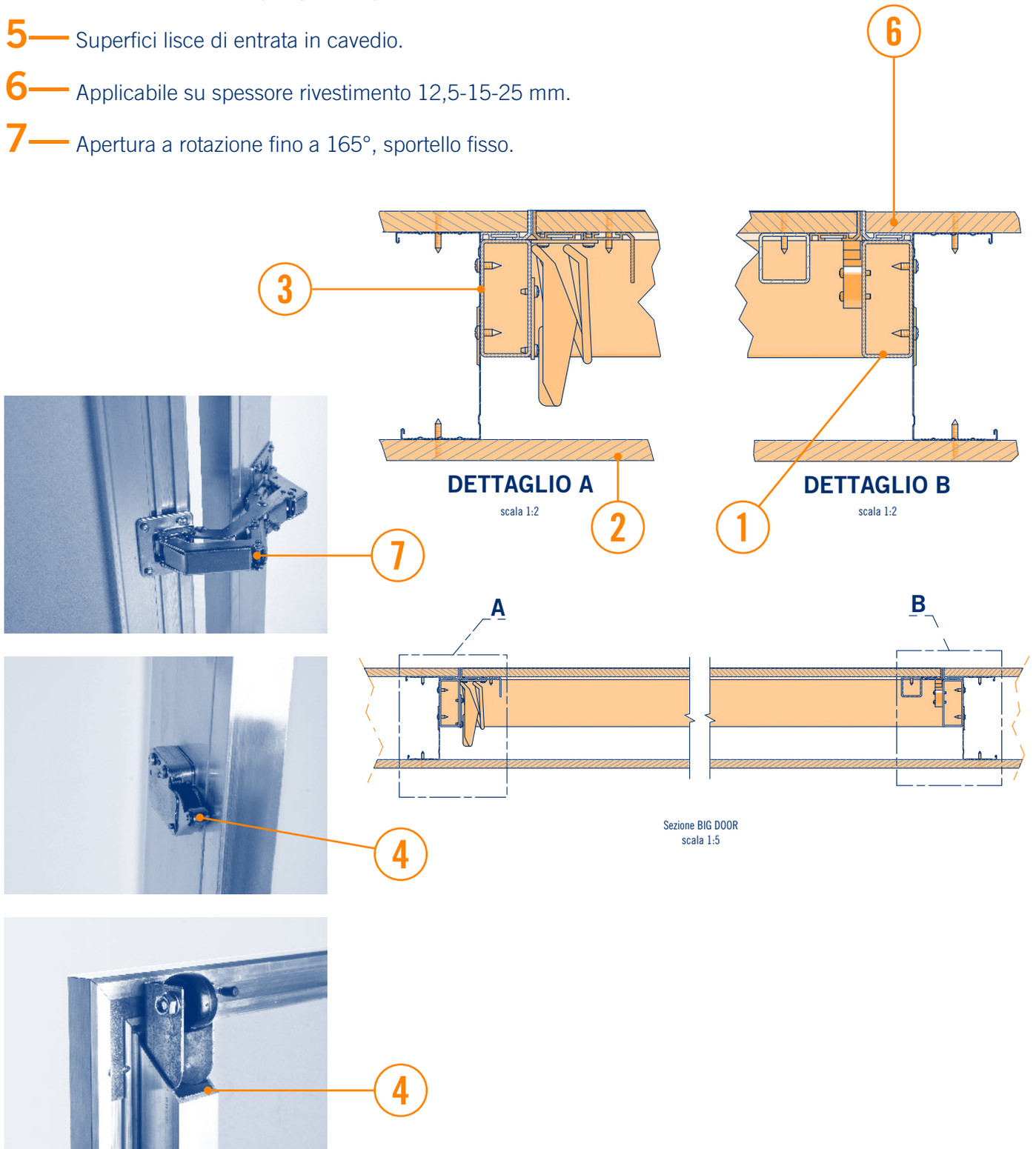
METALSTAMPI

BOTOLE DI ISPEZIONE BIG DOOR



PUNTI DI FORZA

- 1** — Telaio in tubo di alluminio autoportante.
- 2** — Applicazione a parete.
- 3** — Fissaggio laterale sui montanti.
- 4** — Prodotto strutturato per grandi aperture.
- 5** — Superfici lisce di entrata in cavedio.
- 6** — Applicabile su spessore rivestimento 12,5-15-25 mm.
- 7** — Apertura a rotazione fino a 165°, sportello fisso.



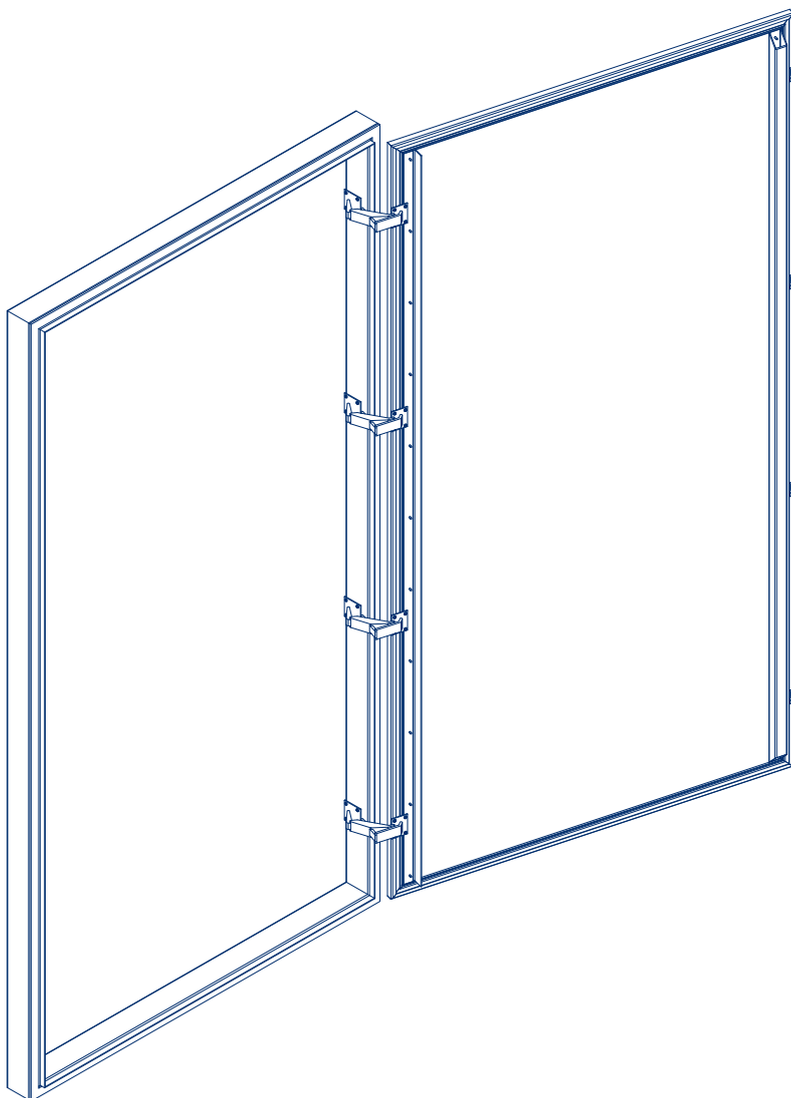
BOTOLE IN CARTONGESSO BIG DOOR

(SPORTELLO FISSO APERTURA A 165°)

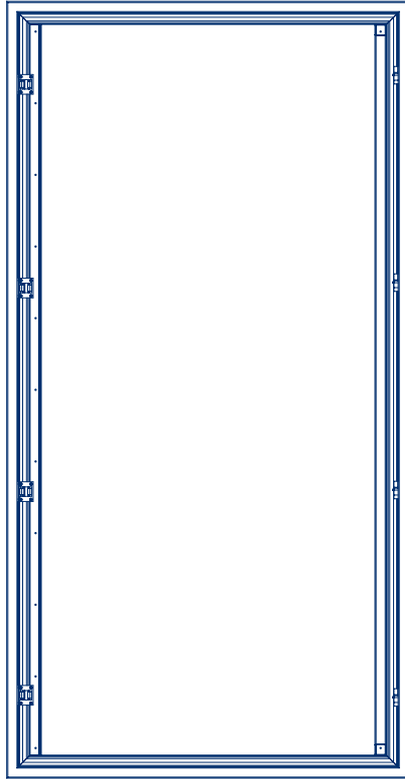
STANDARD S=12,5-15-25

Cod.	Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per confezione	Applicazione	Contenuto confezione
	botola di ispezione in cartongesso con lastra standard, sportello fisso, apertura a rotazione a 165°	luce netta BxH S 12,5-15-25		parete	
BD004001400		400x1400	9,29		1 pezzo
BD006001600		600x1600	15,92		1 pezzo
BD008001800		800x1800	23,89		1 pezzo
BD010002000		1000x2000	33,18		1 pezzo

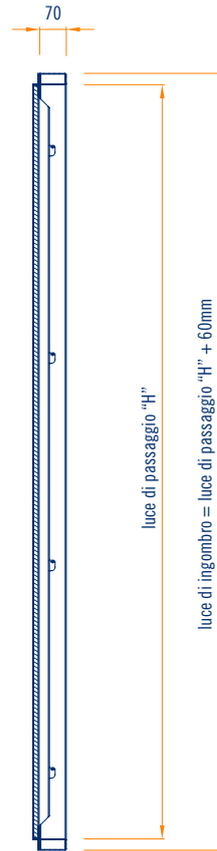
su richiesta rivestimento con lastra idro



assonometria - apertura 165° scala 1:20



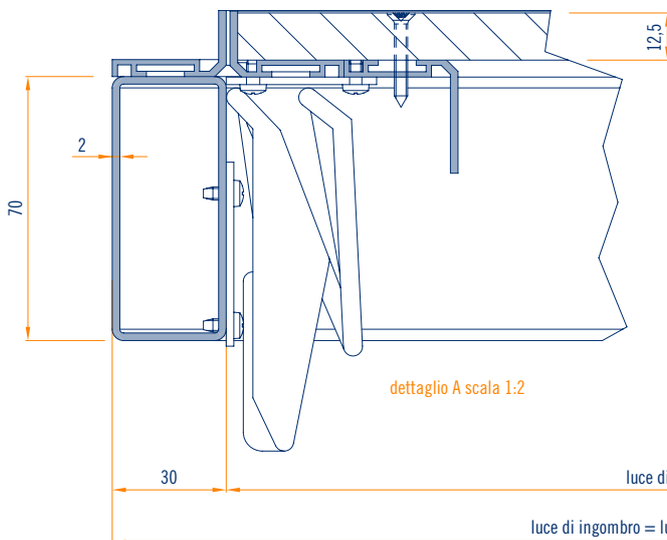
vista frontale scala 1:20



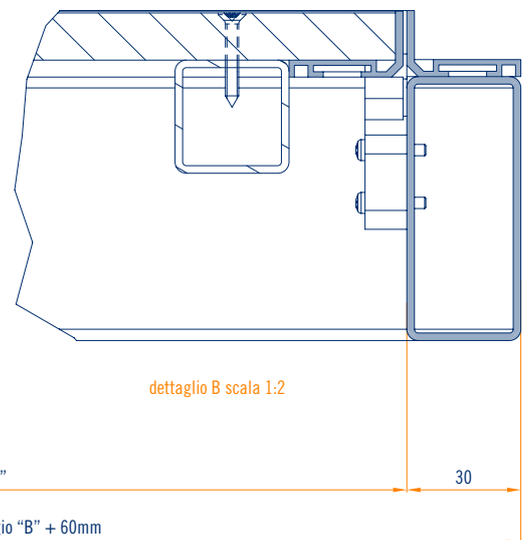
vista laterale scala 1:20



vista in pianta scala 1:20



dettaglio A scala 1:2



dettaglio B scala 1:2

luce di passaggio "B"
 luce di ingombro = luce di passaggio "B" + 60mm

vista in pianta parziale scala 1:2

NOTE IMPORTANTI PER L'UTILIZZO E LO STOCCAGGIO DEI PRODOTTI

Marcatura CE

Si precisa che ogni prodotto fa parte di un kit di sospensione/collegamento, per la congiunzione al sistema di fissaggio superiore e all'elemento di supporto, nei sistemi costruttivi a secco, **per l'impiego all'interno di edifici**.
I vari componenti sono individuati nel catalogo e nel listino dalla dicitura CE.

Ogni prodotto soggetto a marcatura CE è provvisto di Dichiarazione di Prestazione (DOP).

Durabilità: classe B (Componenti dell'edificio esposti a un'umidità relativa variabile fino al 90% e a temperature variabili fino a 30°C ma **senza agenti inquinanti corrosivi**).

Consigli per lo stoccaggio dei profili

Immagazzinare i pacchi in luoghi coperti con un'atmosfera relativamente secca ed ad una temperatura il più costante possibile, al fine di evitare fenomeni di condensa che possono ridurre lo strato di passivazione a protezione della superficie zincata.

Nell'eventuale immagazzinamento esterno (**sconsigliato**), utilizzare una copertura che assicuri perfettamente la protezione del materiale contro le intemperie (pioggia, nebbia, neve), avendo cura di porre i pacchi leggermente inclinati. Questa copertura deve comunque essere tale da consentire un'adeguata areazione (non mettendo a contatto diretto le due superfici), in modo che l'umidità non si depositi e crei fenomeni di condensa.



Metalstampi s.r.l.
Vicolo Biban, 7
31030 Biban di Carbonera (TV) Italy
Tel. +39 0422 398250
info@metalstampi.com
www.metalstampi.com