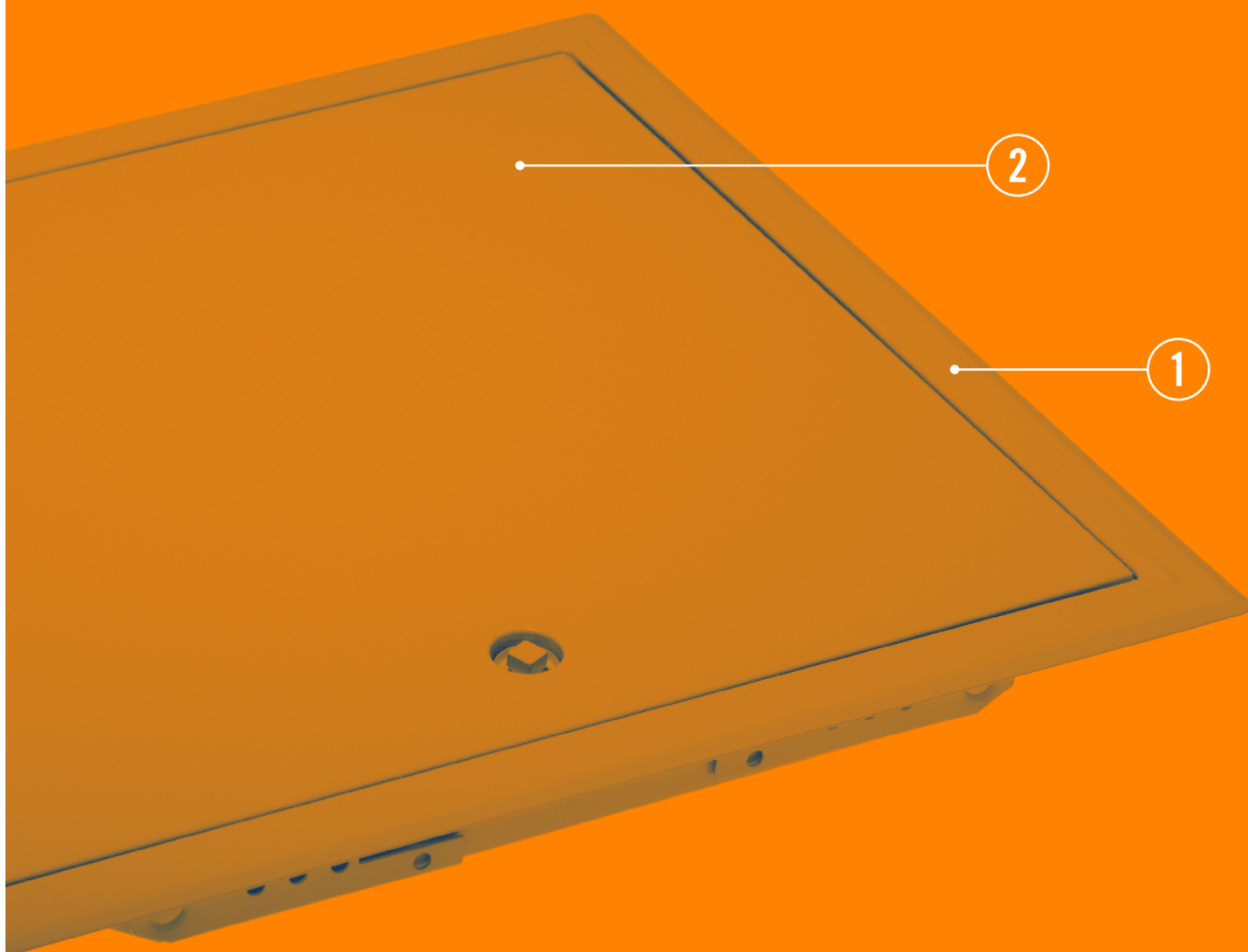

**BOTOLE DI ISPEZIONE
WHITE BOX
ACCIAIO LACCATO BIANCO**



METALSTAMPI

**BOTOLE DI ISPEZIONE
WHITE BOX
ACCIAIO LACCATO BIANCO**



PUNTI DI FORZA

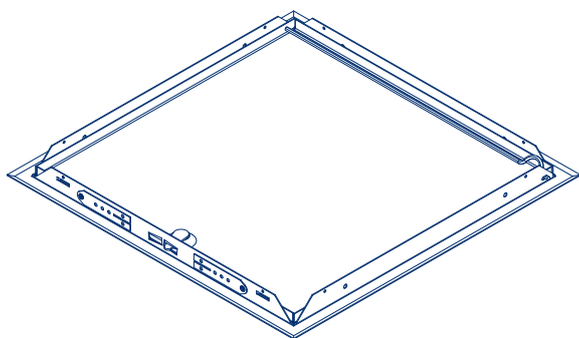
- 1 — Superficie a vista.
- 2 — Finitura superficiale laccata bianca RAL 9016.
- 3 — Applicabile su spessore rivestimento 12,5-15-25 mm.
- 4 — Apertura a rotazione, sportello estraibile.



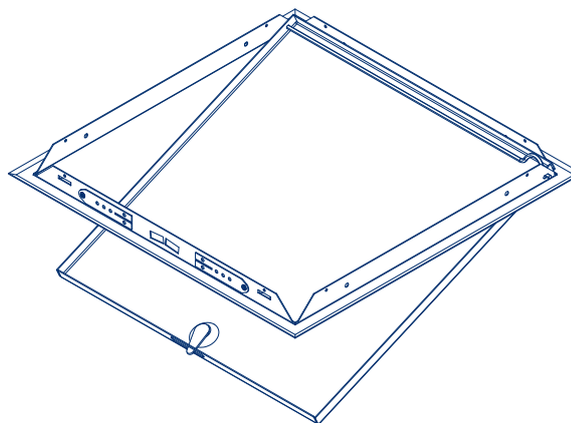
BOTOLE IN LAMIERA LACCATA BIANCA WHITE BOX

STANDARD S=12,5 - 15 - 25

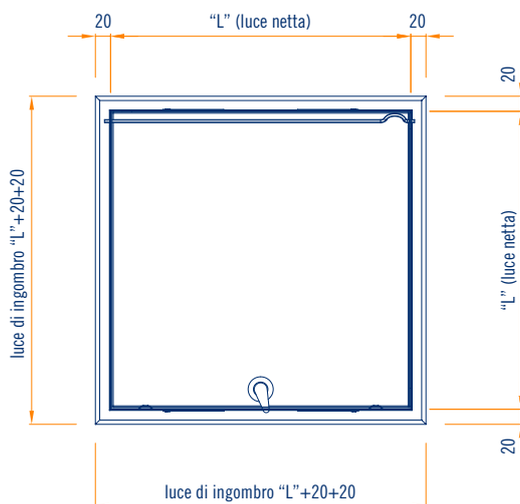
Cod.	Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per confezione	Applicazione	Contenuto confezione
	botola di ispezione in lamiera laccata bianca, sportello estraibile, s 12,5-15-25 apertura a rotazione (luce netta)	luce netta LxL		soffitto parete	
BW00200200		200x200	0,54		1 pezzo
BW00300300		300x300	1,10		1 pezzo
BW00400400		400x400	1,60		1 pezzo
BW00500500		500x500	2,80		1 pezzo
BW00600600		600x600	3,80		1 pezzo



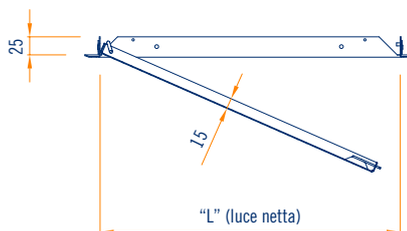
assonometria (chiusa) scala 1:10



assonometria (aperta) scala 1:10



vista in pianta (chiusa) scala 1:10



sezione (aperta) scala 1:10

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