

CHIUSINO RIEMPIBILE

Tombino zincato da riempimento

DESCRIZIONE

Il Chiusino Riempibile Isoplam è costituito da:

- chiusino (tazza) in lamiera 12/10 mm (spessore 1,2 mm) prezincata a caldo;
- telaio in lamiera 15/10 (spessore 1,5 mm) prezincata a caldo;
- tappo conico con vite per il sollevamento.

Viene impiegato per mascherare pozzetti o ispezioni in modo esteticamente integrato con il pavimento circostante dal momento che permette di inserire al suo interno lo stesso materiale del pavimento (pietra, resina, ceramica, calcestruzzo, ecc.) rendendo la botola praticamente invisibile. Allo stesso tempo consente le ispezioni agli impianti sottostanti (acqua, elettrico, fognature...).

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Materiale	EN 10346/EN 0143	Lamiera DX51D
Finitura superficiale	UNI EN 10346	Zincatura Z200
Forma		Quadrata
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	A1
Portata		In base al riempimento

Tipologie disponibili:

Altezza cm	Misura esterna cm	Misura interna cm	Peso kg
5	24x24	20x20	2,9
5	34x34	30x30	4,55
5	44x44	40x40	6,44
5	54x54	50x50	8,65
5	64x64	60x60	11,28
8	24x24	20x20	4,4
8	34x34	30x30	6,4
8	44x44	40x40	8,95
8	54x54	50x50	12,11
8	64x64	60x60	16,15



INSTALLAZIONE

Verificare che il supporto sia strutturalmente sano e in grado di sopportare il carico previsto.
Assicurarsi che attorno al pozzetto ci sia spazio sufficiente per permettere il getto del calcestruzzo.
Montare il dispositivo di sollevamento fornito nella confezione.
Piegarlo verso l'esterno le zanche presenti sui lati del telaio e all'interno della tazza.
Posizionare in quota telaio e tazza sul pozzetto e ancorare il telaio riempiendo il rinfiacco col materiale cementizio.
In caso di chiusino carrabile, inserire nella tazza una rete d'armatura.
Procedere al getto esternamente e internamente al chiusino e lavorare come di consueto.

MANUTENZIONE

Si raccomanda di effettuare una corretta manutenzione del chiusino almeno una volta l'anno provvedendo a rimuovere la tazza e a pulire l'interno del telaio da polveri, foglie, terra...