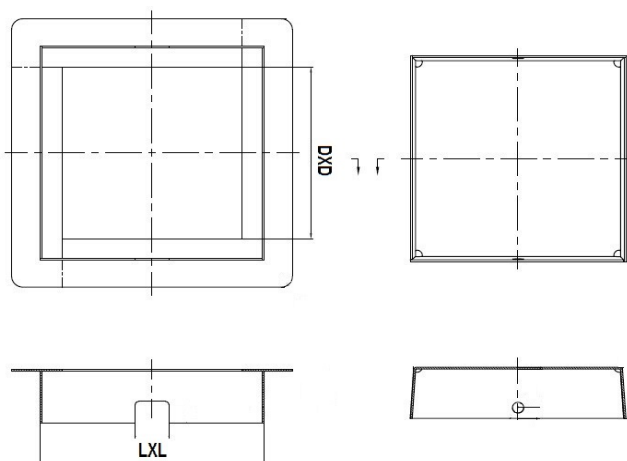


## SCHEDA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATASHEET

SIGILLO PESANTE  
-  
HEAVY DUTY RECESSED ACCESS COVER

### Caratteristiche tecniche – Technical features



Sigillo pesante con telaio a 'T' in acciaio S235JR (UNI EN 10025-1:2005 + UNI EN 10025-2:2005) zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 + UNI EN ISO 14713-2:2010.

Heavy duty recessed access steel cover S235JR (UNI EN 10025-1:2005+ UNI EN 10025-2:2005), UNI EN ISO 1461:2009 + UNI EN ISO 14713-2:2010 hot dip galvanized, with 'T' shape frame.

### Descrizione articolo – Article description

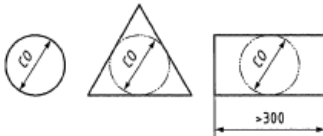
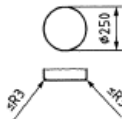
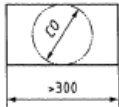
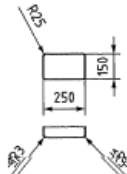
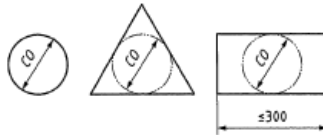
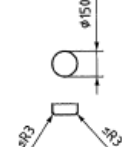
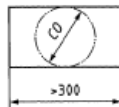
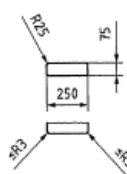
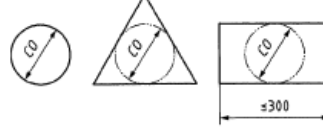
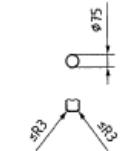
Altezza telaio 50 mm – Frame depth 50 mm

Codice prodotto	Peso kg/pz	Dimensioni vasca mm (LxL)	Dimensioni luce mm (DxD)	Packing/pallet	Note
Item code	Weight kg/pc	Basin size mm (LxL)	Clear opening mm (DxD)	Packing/pallet	Remarks
SGZ-01-120	2,20	200x200	160x160	80 pz	
SGZ-01-121	3,70	300x300	260x260	81 pz	
SGZ-01-122	5,50	400x400	360x360	92 pz	
SGZ-01-123	5,47	500x300	460x260	75 pz	*
SGZ-01-124	7,50	500x500	460x460	68 pz	
SGZ-01-125	7,63	600x400	560x360	65 pz	*
SGZ-01-126	9,90	600x600	560x560	33 pz	
SGZ-01-127	13,00	700x700	660x660	31 pz	

\* Disponibile su richiesta / Available upon request

Gli articoli sopra citati sono immessi sul mercato nella condizione senza riempimento, sono costruiti con acciaio secondo la EN 10025-1 e sono resistenti alla corrosione mediante zincatura per immersione a caldo in conformità alla EN ISO 1461. In caso di utilizzo del prodotto con riempimento, quest'ultimo deve essere effettuato con calcestruzzo (con caratteristiche conformi a quanto previsto dalla normativa EN 124:2015 quindi resistenza a compressione minima C35/45) oppure con altro materiale che abbia una prestazione minima paragonabile al calcestruzzo o ai materiali della pavimentazione circostante e che soddisfi i requisiti delle norme europee appropriate. La classe di carico dell'articolo dipende dal riempimento e dall'impiego del prodotto, oltre che dalla dimensione del passaggio (CO) come riportato nel prospetto A.1 dell'appendice A della norma EN 124:2015.

prospetto A.1 **Dimensioni dei punzoni di prova**  
Dimensioni in millimetri

Dimensione di passaggio	Forma del dispositivo di coronamento o chiusura	Dimensioni dei punzoni di prova
$300 < CO \leq 1000$		
$200 \leq CO \leq 300$		
$200 \leq CO \leq 300$		
$CO < 200$		
$CO < 200$		

La presente scheda tecnica è redatta sulla base di dati forniti direttamente dal produttore attraverso verifiche autonome - This technical data sheet is drawn up on the basis of data provided directly by the manufacturer through independent checks.