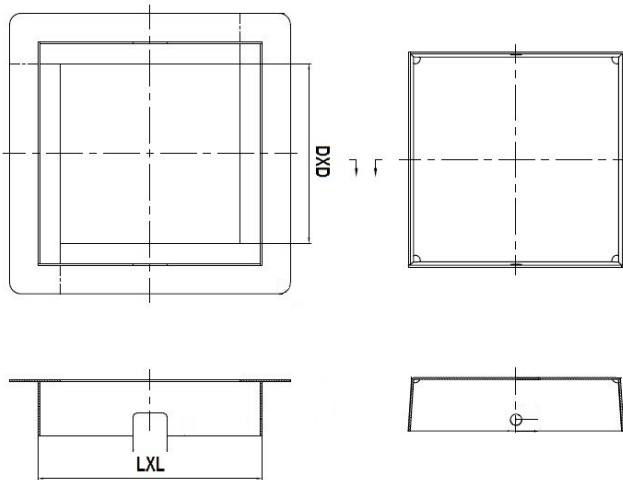


SCHEDA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATASHEET

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

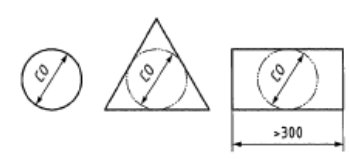
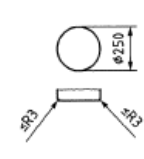
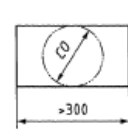
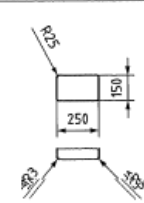
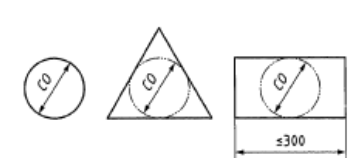
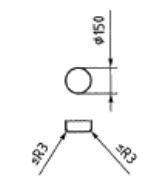
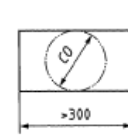
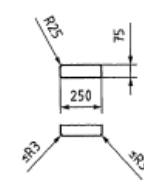
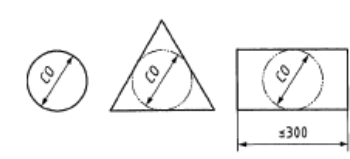
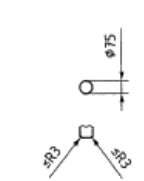
Altezza telaio 80 mm – Frame depth 80 mm

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-01-130	2,40	200X200	160X160	80 pz	
SGZ-01-130/A	3,90	250X250	210X210	144 pz	*
SGZ-01-131	4,90	300X300	260X260	99 pz	
SGZ-01-131/A	5,90	350X350	310X310	99 pz	*
SGZ-01-132	7,00	400X400	360X360	60 pz	
SGZ-01-132/A	8,35	450X450	410X410	60 pz	*
SGZ-01-134	9,60	500X500	460X460	44 pz	
SGZ-01-134/A	11,07	550X550	510X510	44 pz	*
SGZ-01-136	12,20	600X600	560X560	21 pz	
SGZ-01-136/A	15,10	650X650	610X610	21 pz	*
SGZ-01-137	15,60	700X700	660X660	19 pz	
SGZ-01-137/A	17,28	750X750	710X710	17 pz	*
SGZ-01-138	20,00	800X800	760X760	15 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.