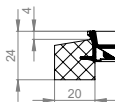


Figura DB/DCB



Classe D400

Caratteristiche

Coperchio in ghisa con
riempimento in calcestruzzo
Telaio in ghisa
Parti portanti lavorate

Specificazione/Indicazione

B = con riempimento in calcestruzzo
V = chiusura a vite
S = con zoccolo in cemento

Tutte le informazioni tecniche sono disponibili sul sito www.bgs.ch/tecnica o tramite il codice QR a pagina 179.

DB = esecuzione con altezza telaio 150 mm

Lunghezza luce (A)

Larghezza luce (B)	Lunghezza luce (A)															
	50	60	75	102	122	137	152	154	184	199	206	214	229	258	310	
60		x	x		x	x	x		x	x		x	x			
75		x	x		x	x			x	x		x	x			
90		x	x		x	x	x		x	x		x	x			
100	x			x				x			x			x	x	

DCB = esecuzione con altezza telaio 125 mm o 100 mm

Lunghezza luce (A)

Larghezza luce (B)	Lunghezza luce (A)																
	75	80	90	100	102	152	154	162	182	206	229	244	258	274	310		
75	x					x					x					Altezza telaio 125 mm	
80		x		x				x				x				Altezza telaio 125 mm	
90			x						x					x		Altezza telaio 125 mm	
100					x		x			x			x		x	Altezza telaio 100 mm	
120	x					x					x					Altezza telaio 125 mm	