66

PowerSlot

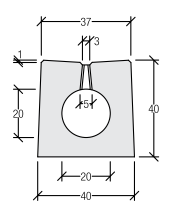
Informazioni sul prodotto

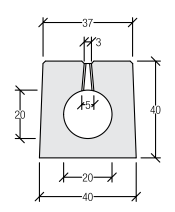
- Canale a fessura in calcestruzzo armato per carichi elevati
- Installazione tipo I, secondo EN 1433, autoportante
- Classe di carico D400 e F900 testate secondo UNI FN 1433
- A tenuta stagna grazie alla guarnizione in EPDM integrata nel giunto
- Gamma completa di accessori: elementi di scarico, elementi d'ispezione, testate
- Elementi di collegamento in L, T, Y disponibili su richiesta, con qualsiasi lunghezza/angolo



Canale PowerSlot 20R - autoportante

Lunghezza 4000, diametro interno 200 mm



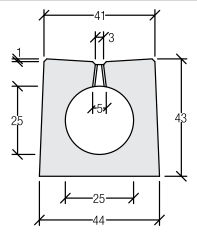


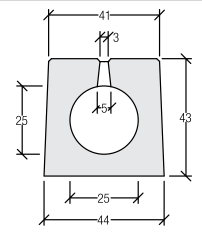
Diametro interno	Superficie esterna superiore	Altezza esterna	Larghezza esterna	Fessura/ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[kg/m]	
Canale standard	, con fessura continua						
200	Piana	400	370/400	30/50	D400	310,00	R20RDE
200	Con pendenza alla fessura	400	370/400	30/50	D400	310,00	R20RD
Canale standard	, con fessura interrotta						
200	Piana	400	370/400	30/50	D400	310,00	R20RDUE
200	Con pendenza alla fessura	400	370/400	30/50	D400	310,00	R20RDU
200	Piana	400	370/400	30/50	F900	310,00	R20RFUE
200	Con pendenza alla fessura	400	370/400	30/50	F900	310,00	R20RFU

ACO

Canale PowerSlot 25R - autoportante

Lunghezza 4000, diametro interno 250 mm

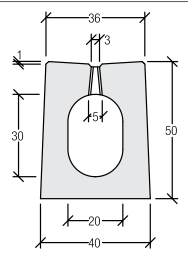


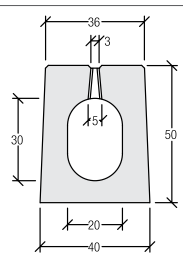


Diametro interno	Superficie esterna superiore	Altezza esterna	Larghezza esterna	Fessura/ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[kg/m]	
Canale standard	, con fessura continua						
250	Piana	430	410/440	30/50	D400	320,00	P25RDUE
250	Con pendenza alla fessura	430	410/440	30/50	D400	320,00	P25RD
Canale standard	, con fessura interrotta						
250	Piana	430	410/440	30/50	D400	320,00	P25RDE
250	Con pendenza alla fessura	430	410/440	30/50	D400	320,00	P25RDU

Canale PowerSlot 20/30 - autoportante

Lunghezza 4000, diametro interno 200x300 mm

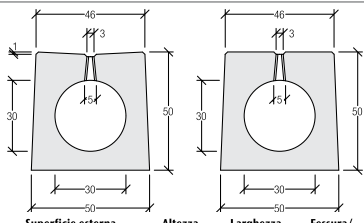




Diametro interno	Superficie esterna superiore	Altezza esterna	Larghezza esterna	Fessura/ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[kg/m]	
Canale standard	, con fessura continua						
200x300	Piana	500	360/400	30/50	D400	330,00	R2030DE
200x300	Con pendenza alla fessura	500	360/400	30/50	D400	330,00	R2030D
Canale standard	, con fessura interrotta						
200x300	Piana	500	360/400	30/50	D400	330,00	R2030DUE
200x300	Con pendenza alla fessura	500	360/400	30/50	D400	330,00	R2030DU
200x300	Piana	500	360/400	30/50	F900	-	R2030FU
200x300	Con pendenza alla fessura	500	360/400	30/50	F900	-	R2030FUE

Canale PowerSlot 30R - autoportante

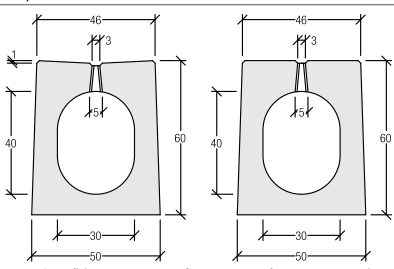
Lunghezza 4000, diametro interno 300 mm



Diametro interno	Superficie esterna superiore	Altezza esterna	Larghezza esterna	Fessura/ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[kg/m]	
Canale standard	, con fessura continua						
300	Piana	500	460/500	30/50	D400	440,00	R30RDE
300	Con pendenza alla fessura	500	460/500	30/50	D400	440,00	R30RD
Canale standard	, con fessura interrotta						
300	Piana	500	460/500	30/50	D400	440,00	R30RDUE
300	Con pendenza alla fessura	500	460/500	30/50	D400	440,00	R30RDU
300	Piana	500	460/500	30/50	F900	-	R30RFUE
300	Con pendenza alla fessura	500	460/500	30/50	F900	=	R30RFU

Canale PowerSlot 30/40 - autoportante

Lunghezza 4000, diametro interno 300x400 mm

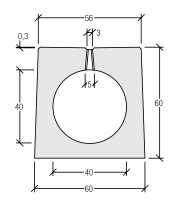


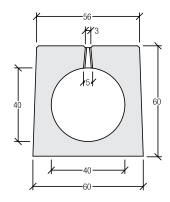
Diametro interno	Superficie esterna superiore	Altezza esterna	Larghezza esterna	Fessura/ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]		
Canale standard	, con fessura continua						
300x400	Piana	600	460/500	30/50	D400	440,00	R3040DE
300x400	Con pendenza alla fessura	600	460/500	30/50	D400	440,00	R3040D
Canale standard	, con fessura interrotta						
300x400	Piana	600	460/500	30/50	D400	440,00	R3040DUE
300x400	Con pendenza alla fessura	600	460/500	30/50	D400	440,00	R3040DU
300x400	Piana	600	460/500	30/50	F900	-	R3040FUE
300x400	Con pendenza alla fessura	600	460/500	30/50	F900	-	R3040FU

68

Canale PowerSlot 40R - autoportante

Lunghezza esterna 4000 mm, diametro interno 400 mm

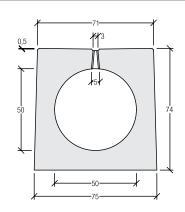




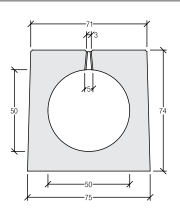
Diametro interno	Superficie esterna superiore	Altezza esterna	Larghezza esterna	Fessura/ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[kg/m]	
anale standard	, con fessura interrotta						
400	Piana	620	570/610	30/50	D400	580,00	R40RDUE
400	Con pendenza alla fessura	620	570/610	30/50	D400	580,00	R40RDU
400	Piana	700	700/740	30/50	F900	930,00	P40RFUE
400	Con pendenza alla fessura	700	700/740	30/50	F900	930.00	P40RFU

Canale PowerSlot 50R - autoportante

Lunghezza esterna 4000 mm, diametro interno 500 mm



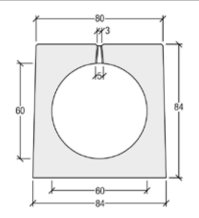
Cum auficia actorna

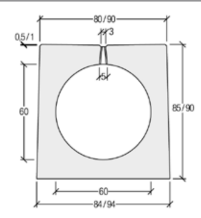


interno	superiore	esterna	esterna esterna	ressura/ maglia	carico	Peso	Coa. art.
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]		
anale standard	, con fessura interrotta						
500	Piana	740	710/750	30/50	D400	840,00	R50RDUE
500	Con pendenza alla fessura	740	710/750	30/50	D400	840,00	R50RDU
500	Piana	800	800/840	30/50	F900	1112,00	P50RFUE
500	Con pendenza alla fessura	800	800/840	30/50	F900	1120,00	P50RFU

Canale PowerSlot 60R - autoportante

Lunghezza 4000, diametro interno 600 mm

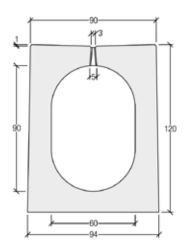




Diametro interno	Superficie esterna superiore	Altezza esterna	Larghezza esterna	Fessura/ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[kg/m]	
Canale standard	, con fessura interrotta						
600	Piana	840	800/840	30/50	D400	975,00	R60RDUE
600	Con pendenza alla fessura	850/900	800/840	30/50	D400	975,00	R60RDU
600	Con pendenza alla fessura	850/900	900/940	30/50	F900	1310,00	P60RFU

Canale PowerSlot 60/90 - autoportante

Lunghezza 4000, diametro interno 600x900 mm



Diametro interno	Superficie esterna superiore	Altezza esterna	Larghezza esterna	Fessura/ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[kg/m]	
Canale standard	, con fessura continua						
600x900	Con pendenza alla fessura	1200	900/940	30/50	D400	1540,00	P6090D
Canale standard	, con fessura interrotta						
600x900	Con pendenza alla fessura	1200	900/940	30/50	D400	1540,00	P6090DU
600x900	Con pendenza alla fessura	1200	900/940	30/50	F900	1540,00	P6090FU

ACO

70

Elementi d'ispezione PowerSlot

Lunghezza 1000 mm



Descrizione	Diametro interno	Superficie esterna superiore	Fessura/ maglia	Classe di carico	Peso	Cod. art.
	[mm]		re maglia carico [mm] [kg/m] 30/50 D400 330,00 la fessura 30/50 D400 330,00 la fessura 30 D400 570,00 la fessura 30/50 D400 830,00 la fessura 30/50 D400 830,00 la fessura 30/50 D400 1010,00 la fessura 30/50 D400 1010,00 la fessura 30/50 D400 1700,00			
Classe di carico D400						
	250	Piana	30/50	D400	330,00	P25RER
	250	Con pendenza alla fessura	30/50	D400	330,00	P25RR
	400	Piana	30	D400	570,00	R40RER
	400	Con pendenza alla fessura	30	D400	570,00	R40RR
Elemento d'ispezione con griglia	500	Piana	30/50	D400	830,00	R50RER
n ghisa.	500	Con pendenza alla fessura	30/50	D400	830,00	R50RR
	600	Piana	30/50	D400	[kg/m] 330,00 330,00 570,00 570,00 830,00 1010,00 1010,00 1700,00 320,00 320,00	R60RERD
	600	Con pendenza alla fessura	30/50	D400	1010,00	R60RRD
	600x900	Con pendenza alla fessura	30/50	D400	1700,00	P6090RD
Classe di carico F900						
	200	Piana	30/50	F900	320,00	R20RER
	200	Con pendenza alla fessura	30/50	F900	320,00	R20RR
	200x300	Piana	30/50	F900	340,00	R2030ER
	200x300	Con pendenza alla fessura	30/50	F900	340,00	R2030R
	300	Piana	30/50	F900	410,00	R30RR
	300	Con pendenza alla fessura	30/50	F900	410,00	R30RER
Elemento d'ispezione con griglia	300x400	Piana	30/50	F900	450,00	R3040ER
n ghisa.	300x400	Con pendenza alla fessura	30/50	F900	450,00	R3040R
	400	Piana	30	F900	870,00	P40RER
	400	Con pendenza alla fessura	30	F900	320,00 320,00 340,00 340,00 410,00 410,00 450,00 870,00 870,00 1090,00	P40RR
	500	Piana	30/50	F900	1090,00	P50RER
	500	Con pendenza alla fessura	30/50	F900	1090,00	P50RR
	600	Con pendenza alla fessura	30/50	F900	1335,00	P60RRF
	600x900	Con pendenza alla fessura	30/50	F900	1700.00	P6090RF