



NEW		S 100	P. 58
NEW		S 150	P. 59
Carda C	Canale con griglia standard	S 200	P. 59
Serie S	Canale con griglia standard Classe di carico D 400 - F 900	\$ 300	P. 60
		S 400	P. 60
		\$ 500	P. 60
Accessori per Serie Serie S			P. 61



Dichiarazioni di prestazione su:

www.aco.it/download/dop-e-certificati/

# La sicurezza del canale con griglia imbullonata

ACO Serie S è un sistema di drenaggio lineare composto da un canale in calcestruzzo polimerico con bordo integrato in ghisa e griglia in ghisa GJS fissata con 8 bulloni in acciaio per metro lineare. E' stato pensato e progettato soprattutto per la gestione delle acque superficiali in applicazioni industriali e soggette a carichi pesanti come: piazzali di stazioni di servizio, parcheggi per automezzi pesanti, aree logistiche e aree di stazionamento e rullaggio di aeromobili. Questa serie si contraddistingue per qualità e robustezza. La superficie liscia del calcestruzzo polimerico garantisce un'altissima velocità di deflusso; il sistema di fissaggio con bulloni risulta indistruttibile e capace di sopportare carichi elevati. Le griglie in ghisa GJS, disponibili in classe D 400 e F 900 completano il sistema dalla perfetta funzionalità.



#### Principali caratteristiche

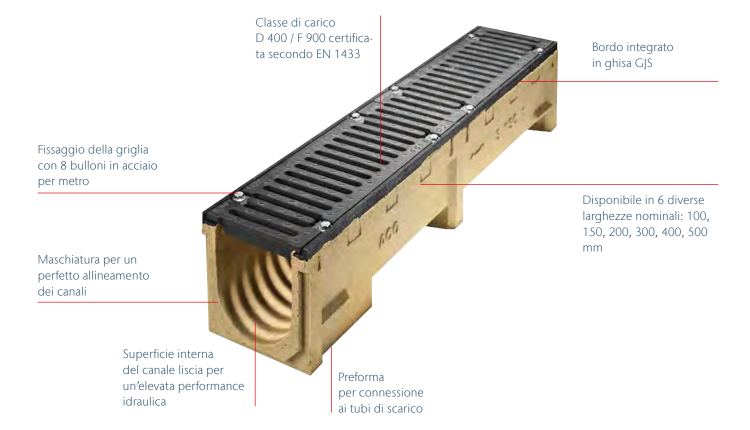
- Canali adatti a carichi estremi certificati per classe di carico fino alla F 900 secondo EN 1433: 2008
- Disponbile in 6 diverse larghezze nominali: 100, 150, 200, 300, 400 e 500 mm
- Con telaio integrato in ghisa GJS a protezione del bordo del canale
- Sistema di fissaggio con 8 bulloni in acciaio
- Sede del bullone autopulente
- Maschiatura dei canali per un posa corretta e un perfetto allineamento

#### Applicazioni tipiche

- Ingressi di parcheggi interrati
- Parcheggi di automezzi pesanti
- Piazzali di stazioni di servizio
- Aree industriali
- Piazzali logistici e magazzini
- Porti e banchine
- Pavimentazioni aeroportuali



### Descrizione del sistema



57

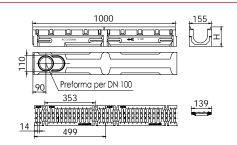
# Serie S

#### Informazioni sul prodotto

- Canale in calcestruzzo polimerico con preforma di scarico
- Con griglia standard in ghisa GJS, già montata
- In 6 diverse larghezze nominali: 100, 150, 200, 300, 400 e 500 mm
- Classe di carico D 400 secondo UNI EN 1433 per S 400 e S 500
- Classe di carico F 900 secondo UNI EN 1433 per S 100, S 150, S 200, S 300, S 400 e S 500
- Sistema di fissaggio delle griglie a 8 bulloni in acciaio
- Telaio copri bordo integrato in ghisa GJS-500 da 6 mm

### S 100

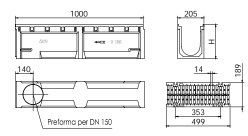




Tipo	Н	Lung.	Larg.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
400						
0.0	137	1000	155	32,00	36	73800
5.0	190	1000	155	36,00	28	73801
900						
0.0	137	1000	155	35,00	36	00269
5.0	190	1000	155	39,00	28	01251

# S 150

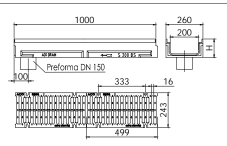




Tipo	Н	Lung.	Larg.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	
	[mm]	[mm] [mm]		[kg/pz]			
400							
0.0	220	1000	205	38	20	73806	
10.0	270	1000	205	47	20	73807	
20.0	320	1000	205	53	20	73808	
900							
0.0	220	1000	205	45	20	04121	
10.0	270	1000	205	55	20	01152	
20.0	320	1000	205	60	20	01153	

# S 200

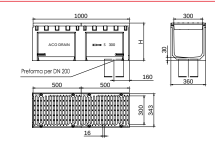




Tipo	Н	Lung.	Larg.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.	
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]			
400							
0.0	309	1000	260	70	12	73809	
10.0	340	1000	260	78	12	04282	
20.0	390	1000	260	85	12	73810	
900							
0.0	309	1000	260	84	12	04271	
10.0	340	1000	260	92	12	04272	
20.0	390	1000	260	99	12	04273	

# \$ 300

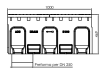




Tipo	Н	Lung.	Larg.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
D 400						
H 300	300	1000	360	96	9	14049
0.0	390	1000	360	100	6	76009
10.0	450	1000	360	112	6	04822
20.0	500	1000	360	117	6	04823
50.0	650	1000	360	152	6	04332
900						
H 300	300	1000	360	108	9	04710
0.0	390	1000	360	112	6	02632
10.0	450	1000	360	124	6	04322
20.0	500	1000	360	129	6	04323
50.0	650	1000	360	164	6	04331

### S 400





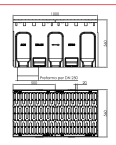


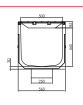


	Н	Lung.	Larg.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
D 400						
	469	1000	460	146	2	301513
F 900						
	469	1000	460	170	2	301858

# S 500







Tipo	Н	Lung.	Larg.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		
D 400						
	560	1000	560	196	2	301514
F 900						
	560	1000	560	230	2	301856

# Accessori per canali Serie S

Descrizione	Tipo	Tipo telaio	Peso	Cod. art.
			[kg/pz]	
erie S 100				
Testata combinata per nizio/fine canale con telaio ntegrato	0.0	Ghisa GJS	1,00	00411
Serie S 150				
estata combinata per nizio/fine canale con telaio ntegrato	0.0-20.0	Ghisa GJS	2,60	01130
estata combinata per inizio/	0.0	Ghisa GJS	2,40	01131
ine canale con manicotto	10.0	Ghisa GJS	2,70	01132
DN 150 e telaio integrato	20.0	Ghisa GJS	3,00	01133
Serie S 200				
estata combinata per	0.0	Ghisa GJS	3,70	01516
nizio/fine canale con telaio	10.0	Ghisa GJS	4,00	00578
ntegrato	20.0	Ghisa GJS	4,20	618740
estata combinata per inizio/	0.0	Ghisa GJS	3,50	01517
ine canale con manicotto	10.0	Ghisa GJS	4,00	00566
N 150 e telaio integrato	20.0	Ghisa GJS	4,00	618741
erie S 300				
estata combinata per	0.0	Ghisa GJS	6,30	02573
nizio/fine canale con telaio ntegrato in ghisa GJS	10.0 - 20.0	Ghisa GJS	8,80	00675
estata combinata per inizio/	0.0	Ghisa GJS	6,80	02574
ine canale con manicotto	10.0	Ghisa GJS	7,00	01491
DN 200 e telaio integrato in	20.0	Ghisa GJS	7,20	01492
serie S 400				
estata combinata per nizio/fine canale con telaio ntegrato		Ghisa GJS	11,00	302141
Serie S 500				
Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	-	Ghisa GJS	13,00	302142