

Qmax 150

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

- Sistema di drenaggio a fessura ad elevata capacità
- In polietilene a media densità (MDPE)
- Disponibile con 5 diversi tipi di binari a fessura
- Binari in acciaio zincato o in ghisa
- Con guarnizione a doppio labbro in neoprene
- Classe di carico fino alla F 900 secondo EN 1433
- Canale con binario Q-Slot solo fino alla classe di carico D 400



Canale a fessura

Lunghezza 2000 mm, larghezza 210 mm

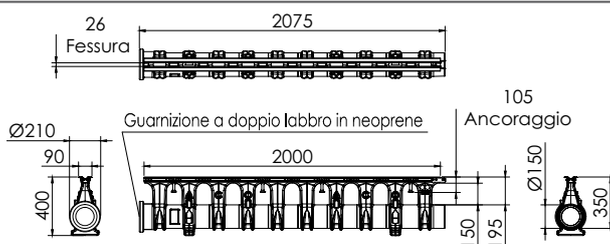


Immagine	Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Fess./maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
----------	------	-----------------	---------------	--------------	----------------------	-----------------	-----------	---------

Con binario in acciaio zincato a caldo

	Con binario Q-Slot, D 400	2000	210 Ø	500	10	20,50	32994	912,13
	Con binario Q-Flow, F 900	2000	210 Ø	400	26	12,00	32992	620,31
	Con binario Q-Guard, F 900	2000	210 Ø	400	10	12,00	32993	534,04

Con binario in ghisa sferoidale verniciata

	Con binario Q-Flow, F 900	2000	210 Ø	400	26	22,00	32990	696,04
	Con binario Q-Guard, F 900	2000	210 Ø	400	N.2 x 8	23,00	32991	695,71

Qmax 225

Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

- Sistema di drenaggio a fessura ad elevata capacità
- In polietilene a media densità (MDPE)
- Disponibile con 5 diversi tipi di binari a fessura
- Binari in acciaio zincato o in ghisa
- Con guarnizione a doppio labbro in neoprene
- Classe di carico fino alla F 900 secondo EN 1433
- Canale con binario Q-Slot solo fino alla classe di carico D 400



Canale a fessura

Lunghezza 2000 mm, larghezza 290 mm

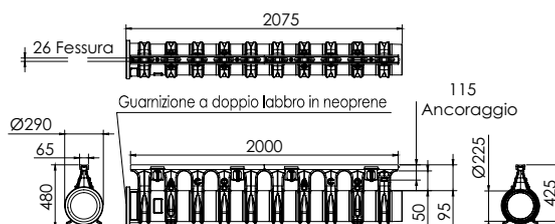


Immagine	Tipo	Alt. [mm]	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
----------	------	--------------	-----------------	---------------	----------------------	-----------------	-----------	---------

Con binario in acciaio zincato a caldo

	Con binario Q-Slot, D 400	580	2000	290	10	22,90	32804	958,85
	Con binario Q-Flow, F 900	480	2000	290	26	17,80	32802	654,09
	Con binario Q-Guard, F 900	480	2000	290	10	15,30	32803	572,70

Con binario in ghisa sferoidale verniciata

	Con binario Q-Flow, F 900	480	2000	290	26	24,00	32800	736,09
	Con binario Q-Guard, F 900	480	2000	290	N.2 x 8	25,00	32801	735,76

Qmax 350

Cataloghi e listini sempre disponibili su:
www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

- Sistema di drenaggio a fessura ad elevata capacità
- In polietilene a media densità (MDPE)
- Disponibile con 5 diversi tipi di binari a fessura
- Binari in acciaio zincato o in ghisa
- Con guarnizione a doppio labbro in neoprene
- Classe di carico fino alla F 900 secondo EN 1433
- Canale con binario Q-Slot solo fino alla classe di carico D 400



Canale a fessura

Lunghezza 2000 mm, larghezza 415 mm

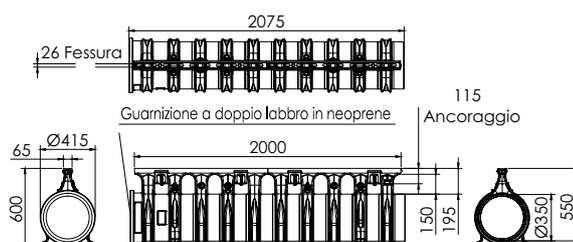


Immagine	Tipo	Alt. [mm]	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
----------	------	--------------	-----------------	---------------	----------------------	-----------------	-----------	---------

Con binario in acciaio zincato a caldo

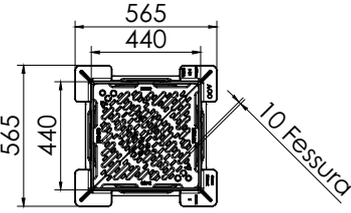
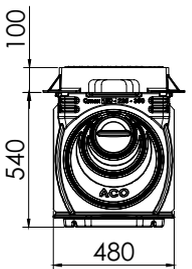
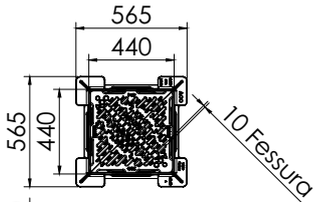
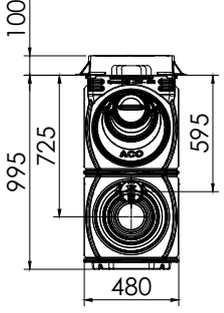
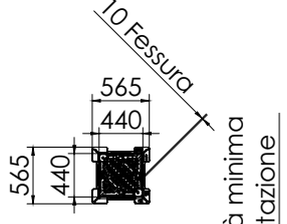
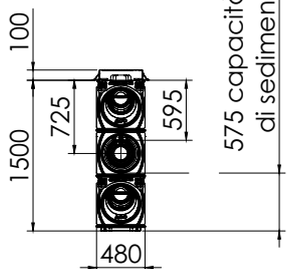
	Con binario Q-Slot, D 400.	700	2000	415	10	29,10	32814	1062,53
	Con binario Q-Flow, F 900	600	2000	415	26	24,00	32812	783,50
	Con binario Q-Guard, F 900	600	2000	415	10	21,50	32813	746,66

Con binario in ghisa sferoidale verniciata

	Con binario Q-Flow, F 900	600	2000	415	26	28,30	32810	877,36
	Con binario Q-Guard, F 900	600	2000	415	N.2 x 8	29,30	32811	876,99

Elemento d'ispezione per Qmax 150, 225 e 350

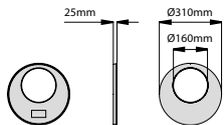
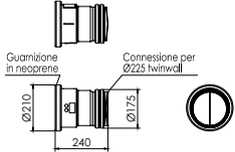
Con telaio e caditoia in ghisa sferoidale

Disegno tecnico	Classe di carico	Tipo	Lung. L	Larg.	Alt.	Fess./ maglia	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
			[mm]	[mm]	[mm]				
	D 400	Modello corto	565	565	640	10	48,00	32970	917,73
	F 900	Modello corto	660	660	640	19	77,50	32971	1126,31
	D 400	Modello lungo	565	565	1095	10	52,00	32972	1075,32
	F 900	Modello lungo	660	660	1095	19	81,50	32973	1279,26
	D 400	Modello lungo con sedimentatore	565	565	1600	10	60,00	32974	1427,58
	F 900	Modello lungo con sedimentatore	660	660	1600	19	89,50	32975	1611,87

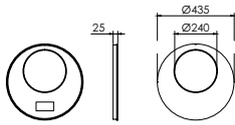
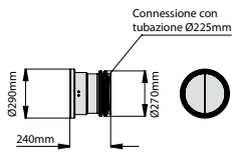
Con chiusino pavimentabile Q-Slot in acciaio zincato

Disegno tecnico	Classe di carico	Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Fess./ maglia	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
<p>520 440 520 440 10 Fessura</p>	D 400	Modello corto	520	520	740	10	55,50	32976	2762,46
<p>520 440 520 440 10 Fessura</p>	D 400	Modello lungo	520	520	1195	10	59,50	32977	2887,61
<p>520 440 520 440 10 Fessura</p> <p>575 capacità minima di sedimentazione</p>	D 400	Modello lungo con sedimentatore	520	520	1700	10	67,50	32978	3207,42

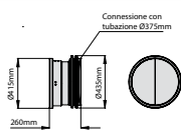
Accessori per Qmax 150

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Larghezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
		Elemento di connessione tra Qmax 150 e Qmax 225	Ø 310	0,40	32995	116,71
		Elemento di fine linea multifunzionale: testata di chiusura e testata per connessione a tubazione Ø 150	Ø 175	1,00	32997	222,48

Accessori per Qmax 225

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Larghezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
		Elemento di connessione tra Qmax 225 e Qmax 350	Ø 435	0,80	32880	190,78
		Elemento di fine linea multifunzionale: testata di chiusura e testata per connessione a tubazione Ø 225	Ø 290	1,40	42221	227,12

Accessori per Qmax 350

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Larghezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
		Elemento di fine linea multifunzionale: testata di chiusura e testata per connessione a tubazione Ø 375	Ø 375	2,60	42351	361,53

Accessori comuni

Descrizione	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Protezione magnetica per binario in ghisa sferoidale	15250	65	2	-	32854	163,39

Qmax 550

Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

- Sistema di drenaggio a fessura ad elevata capacità
- In polietilene PE
- Disponibile con 5 diversi tipi di binari a fessura
- Binari in acciaio zincato o in ghisa
- Con guarnizione a doppio labbro in neoprene
- Classe di carico fino alla F 900 secondo EN 1433
- Canale con binario Q-Slot solo fino alla classe di carico D 400
- Sezione ovoidale
- Sistema di fissaggio a tenuta con dadi e bullone



Canale a fessura

Lunghezza 2000 mm, larghezza 635 mm

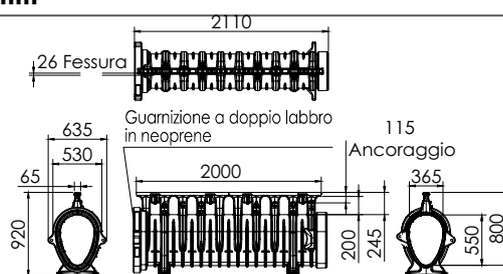


Immagine	Tipo	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Fess./maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Con binario in acciaio zincato a caldo								
	Con binario Q-Slot, D 400	2000	635	1020	10	40,70	32824	1515,74
	Con binario Q-Flow, F 900	2000	635	920	26	35,60	32822	1242,05
	Con binario Q-Guard, F 900	2000	635	920	10	33,10	32823	1152,41
Con binario in ghisa sferoidale verniciata								
	Con binario Q-Flow, F 900	2000	635	920	26	44,00	32820	1279,31
	Con binario Q-Guard, F 900	2000	635	920	N.2 x 8	45,00	32821	1287,75

Qmax 700

Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

- Sistema di drenaggio a fessura ad elevata capacità
- In polietilene PE
- Disponibile con 5 diversi tipi di binari a fessura
- Binari in acciaio zincato o in ghisa
- Con guarnizione a doppio labbro in neoprene
- Classe di carico fino alla F 900 secondo EN 1433
- Canale con binario Q-Slot solo fino alla classe di carico D 400
- Sezione ovoidale
- Sistema di fissaggio a tenuta con dadi e bullone



Canale a fessura

Lunghezza 2000 mm, larghezza 730 mm

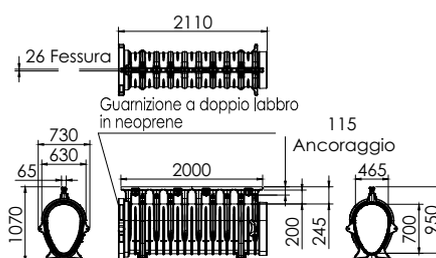


Immagine	Tipo	Alt. [mm]	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
----------	------	--------------	-----------------	---------------	----------------------	-----------------	-----------	---------

Con binario in acciaio zincato a caldo

	Con binario Q-Slot, D 400	1170	2000	730	10	47,00	32834	1658,73
	Con binario Q-Flow, F 900	1070	2000	730	26	41,90	32832	1385,03
	Con binario Q-Guard, F 900	1070	2000	730	10	39,40	32833	1295,39

Con binario in ghisa sferoidale verniciata

	Con binario Q-Flow, F 900	1070	2000	730	26	49,70	32830	1415,62
	Con binario Q-Guard, F 900	1070	2000	730	N. 2 x 8	50,70	32831	1430,73

Qmax 900

Cataloghi e listini sempre disponibili su:

www.aco.it/download



Informazioni sul prodotto

- Sistema di drenaggio a fessura ad elevata capacità
- In polietilene PE
- Disponibile con 5 diversi tipi di binari a fessura
- Binari in acciaio zincato o in ghisa
- Con guarnizione a doppio labbro in neoprene
- Classe di carico fino alla F 900 secondo EN 1433
- Canale con binario Q-Slot solo fino alla classe di carico D 400
- Sezione ovoidale
- Sistema di fissaggio a tenuta con dadi e bullone



Canale a fessura

Lunghezza 2000 mm, larghezza 860 mm

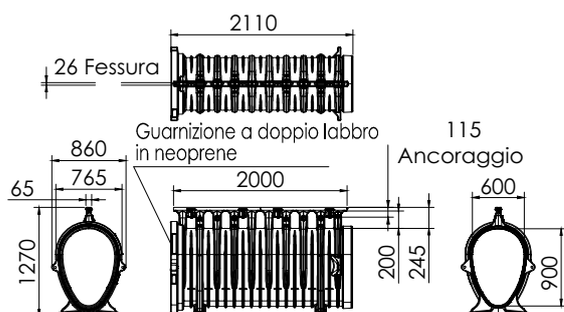


Immagine	Tipo	Alt. [mm]	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Fess./maglia	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
----------	------	--------------	-----------------	---------------	--------------	-----------------	-----------	---------

Con binario in acciaio zincato a caldo

	Con binario Q-Slot, D 400	1370	2000	860	10	62,30	32844	1914,40
	Con binario Q-Flow, F 900	1270	2000	860	26	57,20	32842	1640,66
	Con binario Q-Guard, F 900	1270	2000	860	10	54,70	32843	1551,06

Con binario in ghisa sferoidale verniciata

	Con binario Q-Flow, F 900	1270	2000	860	26	65,30	32840	1671,25
	Con binario Q-Guard, F 900	1270	2000	860	2 x 8	66,30	32841	1687,01

Elementi d'ispezione per Qmax 550, 700 e 900



Disegno tecnico	Classe di carico	Tipo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
-----------------	------------------	------	-------------------	-------------------	-----------------	-----------------	-----------	---------

Con telaio e caditoia a fessura in ghisa sferoidale

	D 400	Modello lungo	870	870	1500	148,00	46114	2484,81
--	-------	---------------	-----	-----	------	--------	-------	---------

	F900	Modello lungo	870	870	1500	181,00	46116	3163,36
--	------	---------------	-----	-----	------	--------	-------	---------

Con telaio e chiusino in ghisa sferoidale

	D 400	Modello lungo	870	870	1500	147,00	46115	2678,11
--	-------	---------------	-----	-----	------	--------	-------	---------

	F 900	Modello lungo	870	870	1500	175,00	46117	2830,72
--	-------	---------------	-----	-----	------	--------	-------	---------

Accessori per canali Qmax

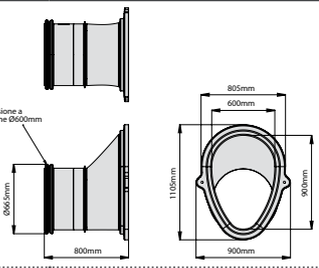
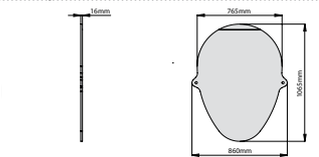
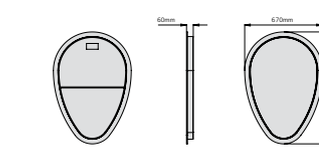
Accessori per Qmax 550

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
		Elemento di connessione tra canale ed elemento d'ispezione	800	665	11,80	32826	764,78
		Elemento di connessione tra Qmax 550 e Qmax 700	730	75	2,50	32882	353,93
		Testata di chiusura per taglio a misura	635	12	3,50	32825	331,03
		Testata per inizio/fine canale	440	60	2,10	32886	376,14

Accessori per Qmax 700

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
		Elemento di connessione tra canale ed elemento d'ispezione	800	765	15,80	32836	1018,12
		Elemento di connessione tra Qmax 700 e Qmax 900	860	95	3,70	32883	398,05
		Testata di chiusura per taglio a misura	540	60	3,10	32887	391,52
		Testata per inizio/fine canale	730	12	4,90	32835	359,73

Accessori per Qmax 900

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
		Connettore canale - elemento d'ispezione	800	900	25,10	32846	1173,12
		Testata di chiusura per taglio a misura	670	60	4,90	32888	474,81
		Testata di inizio/fine canale	860	16	9,80	32845	560,84

Accessori comuni

Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
Protezione magnetica per binario in ghisa sferoidale	15250	65	2	5,00	32854	163,39

