

# Multiline V 200

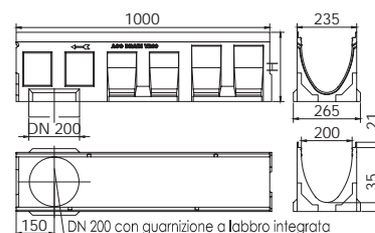
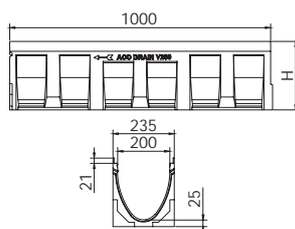
## Informazioni sul prodotto

- In calcestruzzo polimerico
- Con sezione a V
- Larghezza nominale 200 mm; larghezza esterna 235
- Classi di carico A 15 - E 600 secondo UNI EN 1433
- Con sistema di fissaggio delle griglie Drainlock®
- Con telaio integrato, esposto al traffico, in ghisa GJS KTL da 5 mm
- Scarico DN 200
- Tenuta idraulica conforme alle norme



## Corpo canale V 200

Lunghezza 1000 mm, larghezza 235 mm



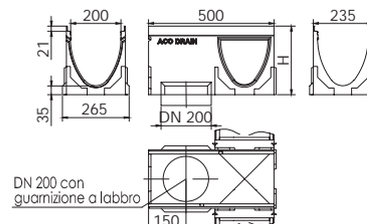
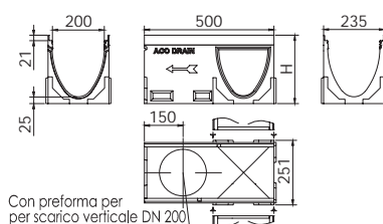
Tipo	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato 4.0 mm		In ghisa GJS 5.0 mm	
			Cod. art.	Peso	Cod. art.	Peso
<b>Canale standard</b>						
0.0	265	9	13130	39,30	13330	39,90
5.0	290	9	13140	41,00	13340	41,60
10.0	315	9	13150	43,90	13350	44,40
15.0	340	6	13160	46,10	13360	46,70
20.0	365	6	13170	47,60	13370	48,20
<b>Con guarnizione a labbro integrata per collegamento a tenuta stagna DN 200</b>						
0.0.2	275	6	13131	42,70	13331	43,30
5.0.2	300	6	13141	44,10	13341	44,70
10.0.2	325	6	13151	47,10	13351	47,60
15.0.2	350	3	13161	48,60	13361	49,10
20.0.2	375	3	13171	50,70	13371	51,30

Tipo	Alt. inizio [mm]	Alt. fine [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato		In ghisa GJS	
				4.0 mm		5.0 mm	
				Cod. art.	Peso	Cod. art.	Peso

### Con pendenza incorporata 0,5 %

1	265	270	6	13101	38,40	13301	39,00
2	270	275	6	13102	39,40	13302	40,00
3	275	280	6	13103	39,80	13303	40,40
4	280	285	6	13104	40,40	13304	41,00
5	285	290	6	13105	40,80	13305	41,40
6	290	295	6	13106	41,30	13306	41,90
7	295	300	6	13107	41,40	13307	42,10
8	300	305	6	13108	41,80	13308	42,00
9	305	310	6	13109	42,20	13309	42,80
10	310	315	6	13110	43,10	13310	43,70

### Lunghezza 500 mm, larghezza 235 mm



Con preforma per per scarico verticale DN 200

DN 200 con guarnizione a labbro

Tipo	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato		In ghisa GJS	
			4.0 mm		5.0 mm	
			Cod. art.	Peso	Cod. art.	Peso

### Con guarnizione a labbro e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce

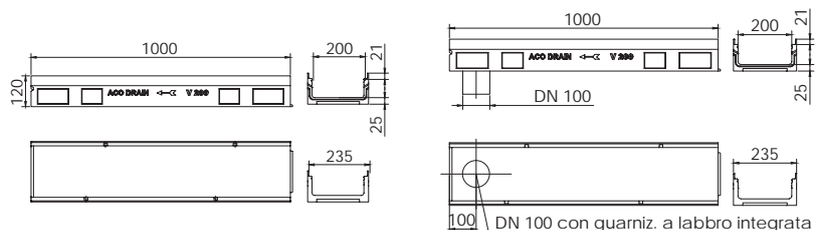
0.2	275	6	13133	21,80	13333	22,10
5.2	300	6	13143	23,70	13343	23,30
10.2	325	6	13153	24,80	13353	25,10
15.2	350	6	13163	25,40	13363	25,80
20.2	375	6	13173	26,90	13373	27,20

### Con preforma per scarico verticale DN 200 e preforma laterale per collegamenti angolari, a "T" e a croce

0.1	265	6	13132	21,80	13332	22,20
5.1	290	6	13142	23,90	13342	24,20
10.1	315	6	13152	25,00	13352	25,30
15.1	340	6	13162	26,20	13362	26,50
20.1	365	6	13172	27,60	13372	28,00

## Corpo canale V 200 basso spessore

Lunghezza 1000 mm, larghezza 235 mm



Tipo	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato		In ghisa GJS	
			4.0 mm		5.0 mm	
			Cod. art.	Peso	Cod. art.	Peso

### Canale standard

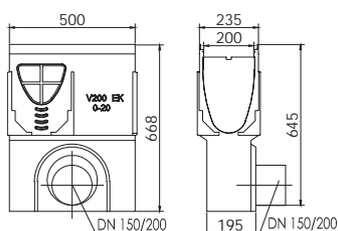
H 120	120	12	13121	21,60	13321	22,10
-------	-----	----	-------	-------	-------	-------

### Con foro di scarico verticale DN 100 e guarnizione a labbro integrata

H 120	120	3	13122	21,30	13322	21,90
-------	-----	---	-------	-------	-------	-------

## Pozzetto di scarico per Multiline V 200

Lunghezza 500 mm, larghezza 235 mm



Descrizione	Tipo	Alt. [mm]	Pz/Pal	In acciaio zincato		In ghisa GJS	
				4.0 mm		5.0 mm	
			Cod. art.	Peso	Cod. art.	Peso	

### Pozzetto di scarico. Con guarnizione a labbro e preforma di collegamento ritagliabile

Pozzetto di scarico. Con guarnizione a labbro e preforma di collegamento ritagliabile	DN 150	670	6	13191	42,10	13391	42,40
	DN 200	670	6	13192	41,10	13392	41,50

## Accessori per canale Multiline V 200

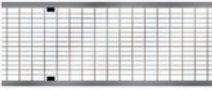
Immagine	Descrizione	Tipo	Acciaio zincato		Ghisa GJS	
			4.0 mm		5.0 mm	
			Cod. art.	Peso	Cod. art.	Peso
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato, a basso spessore	H 120	13180	1,20	13380	1,40
	Testata combinata per inizio/fine canale con telaio integrato	0. - 20.	13185	3,40	13385	3,60
	Testata combinata per fine canale con guarnizione a labbro per collegamento DN 200	per 0.	13186	3,30	13386	3,60
		per 5.	13187	3,70	13387	4,00
		per 10.	13188	4,00	13388	4,30
		per 15.	13189	4,60	13389	4,90
		per 20.	13190	4,80	13390	5,10
	Adattatore per collegamento tra canali con telaio integrato	per 0.	13193	2,20	13393	2,60
		per 5.	13194	2,30	13394	2,70
		per 10.	13195	2,40	13395	2,80
		per 15.	13196	2,50	13396	2,90
		per 20.	13197	2,70	13397	3,10
Immagine	Descrizione	Tipo	Peso		Cod. art.	
			[kg/pz]			
	Testata con manicotto DN 75 in acciaio zincato	H 120	0,60		134173	
	Connettore da 25 mm per pendenze a gradoni	0.-5. / 5.-10. / 10.-15. / 15.-20.	0,30		13400	
	Connettore da 50 mm per pendenze a gradoni	0.-10. / 10.-20.	0,60		13401	

## Accessori per Griglie Multiline V 200

Immagine	Descrizione	Da utilizzare con	Peso	Cod. art.
			[kg/pz]	
	KIT barretta in acciaio inox + n.2 viti M8x50 per fissaggio con viti, extra-lock.	Griglie in ghisa a ponte Multiline V 200 Fornitura per 0,5 metri	0,17	804107
		Griglie SELF, griglie Multiline. Pezzi occorrenti: 2.	0,30	01290
	Gancio per rimozione griglie	Griglie "U Profile" Griglie a barre longitudinali con profilo trinangolare Griglie a maglie Q+ Griglie in composito	0,25	01367

NEW

## Griglie Drainlock per Multiline V 200

Immagine	Descrizione	Lung. L	Larg.	Fess./ maglia	Sup. di drenag.	Peso	Pz/Pal	Cod. art.
		[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[kg/pz]		
<b>B 125</b>								
	Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato	1000	223	30 x 10	1575	7,40	80	133613
		500	223	30 x 10	1575	3,60	24	133614
	Griglia a maglie Q+ in acciaio inox	1000	223	30 x 10	1575	7,20	100	133615
		500	223	30 x 10	1575	3,60	10	133616
	Griglia "Profile" a barre longitudinali in acciaio zincato	1000	223	8	846	7,40	100	133629
		500	223	8	846	3,60	100	133630
	Griglia "Profile" a barre longitudinali in acciaio inox	1000	223	8	846	7,40	100	133631
		500	223	8	846	3,70	100	133632
	Griglia a barre longitudinali con profilo triangolare in acciaio inox	1000	223	6	867	8,10	100	133635
		500	223	6	867	4,00	100	133636
<b>C 250</b>								
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	223	12	740	8,10	90	13470
	Griglia a fessure longitudinali in ghisa GJS	500	223	31 x 14	905	7,50	90	13473
	Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato	1000	223	30 x 10	1575	-	-	133617
		500	223	30 x 10	1575	-	-	133618
	Griglia a maglie Q+ in acciaio inox	1000	223	30 x 10	1575	-	-	133619
		500	223	30 x 10	1575	-	-	133620
<b>D 400</b>								
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	223	12	740	9,80	90	23224
	Griglia a ponte per sistema Lightpoints, senza foro per LED	500	223	12	740	11,60	90	13477
	Griglia a ponte per sistema Lightpoints, con foro per LED	500	223	12	715	9,60	90	13478
	Griglia a maglie Q+ in acciaio zincato	1000	223	30 x 10	1575	-	-	133621
		500	223	30 x 10	1575	-	-	133622
	Griglia a maglie Q+ in acciaio inox	1000	223	30 x 10	1575	-	-	133623
		500	223	30 x 10	1575	-	-	133624
<b>E 600</b>								
	Griglia a ponte in ghisa GJS	500	223	12	740	11,90	90	13471
	Griglia a fessure longitudinali in ghisa GJS	500	223	26 x 14	756	11,70	90	133668
	Copertura antiscivolo in ghisa	500	223	-	-	12,60	90	133670

**NEW** Nuove caditoie Multiline V 200

- In acciaio inox AISI 304, AISI 430 e acciaio zincato
- Fessura 18 mm



Descrizione	Lung. L [mm]	Larg. [mm]	Alt. [mm]	Fess. [mm]	Acciaio inox AISI 304	Acciaio inox AISI 430	Acciaio zincato(*)
					Cod. art.	Cod. art.	Cod. art.

**Classe di carico D400**

Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	223	65	18	449066	449072	449060
	500	223	65	18	449067	449073	449061
Elemento d'ispezione tipo a "L"	500	223	65	18	449068	449074	449062
Caditoia a fessura tipo a "L"	1000	223	105	18	449069	449075	449063
	500	223	105	18	449070	449076	449064

(\*) **Raccomandiamo di utilizzare le caditoie in acciaio zincato solo con pavimentazione in selciato su fondo sabbioso. Per tutte le altre applicazioni, utilizzare le versioni in acciaio inox.**



Per richieste o chiarimenti, contatta il nostro **ufficio tecnico**:  
email: tecnico@aco.it - Tel. +39 0522 958261

Accessori per caditoie Multiline

Immagine	Descrizione	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Cod. art.
	Gancio per apertura elementi d'ispezione (pz. min. occorrenti N.2)	0,50	40	16364