



3 Canali ACO a fessura e a incasso

**COLLECT:**  
Collect and remove



**Canali ACO a fessura e a incasso**

<b>Introduzione</b>	76	
	Corpo canale senza pendenza incorporata	80
	Corpo canale con pendenza incorporata	81
	Elemento angolare	82
<b>Canale a fessura Slot 20</b>	Elemento a "T"	82
	Elemento lineare con scarico terminale	83
	Elemento lineare con scarico centrale	83
	Accessori per canale Slot 20	85
	Accessori per elemento di scarico Slot 20	85
	Corpo canale senza pendenza incorporata	86
	Corpo canale con pendenza incorporata	87
	Elemento angolare	88
	Elemento a "T"	88
<b>Canale a incasso Box 125</b>	Elemento terminale con scarico verticale	89
	Elemento centrale con scarico verticale	90
	Griglie per canale Box 125	91
	Accessori per canale Box 125	92
	Accessori per elemento di scarico Box 125	92
	Corpo canale senza pendenza incorporata	93
	Corpo canale con pendenza incorporata	94
	Elemento angolare	94
	Elemento a "T"	95
<b>Canale a incasso Box 200</b>	Elemento terminale con scarico verticale	95
	Elemento finale con scarico terminale	96
	Elemento con scarico centrale	96
	Griglie per canale Box 200	98
	Accessori per canale Box 200	99
	Accessori per elemento di scarico Box 200	99



# Introduzione

## I canali modulari ACO a incasso e a fessura

La gamma di canali modulari ACO include soluzioni per tutte le più comuni applicazioni e pavimentazioni (cemento, piastrelle, resina o vinile).

Individuare il canale più indicato per le proprie specifiche esigenze è molto facile grazie all'ampiezza e varietà delle nostre proposte.

La lunghezza e la profondità del canale, la posizione e dimensione degli scarichi sono solo alcuni dei parametri tra i quali scegliere quello che fa al tuo caso.

## Ordine

Le dimensioni dei canali modulari ACO possono essere facilmente specificate sulla base dei requisiti del progetto.

## Personalizzazione

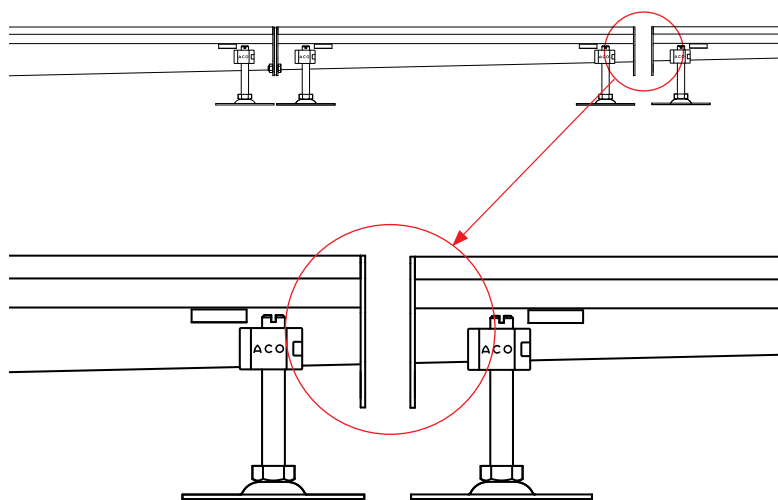
Per i casi più complessi, tutti i canali modulari ACO possono essere, inoltre, progettati su misura, con lunghezze e disposizioni degli scarichi speciali.

Per richiedere un canale personalizzato, contatta il nostro ufficio tecnico.

## Collegamento tra canali con pendenza

I canali con pendenza sono dotati di guarnizione in gomma all'estremità più profonda del canale.

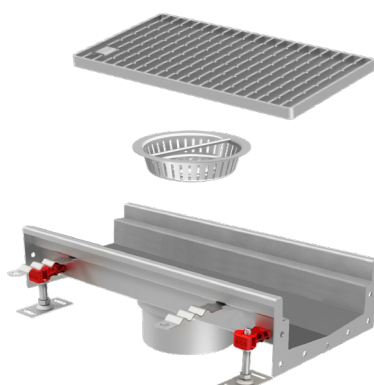
Se il tuo progetto richiede il collegamento tra canali alle estremità meno profonde, assicurati che la quantità appropriata di guarnizioni in gomma sia inclusa nell'ordine.



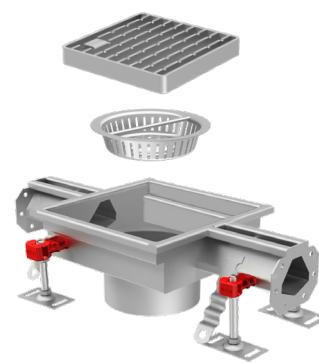
## Tipi di sistemi



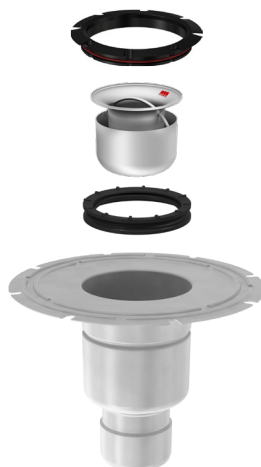
**Canale ACO Box 125**



**Canale ACO Box 200**

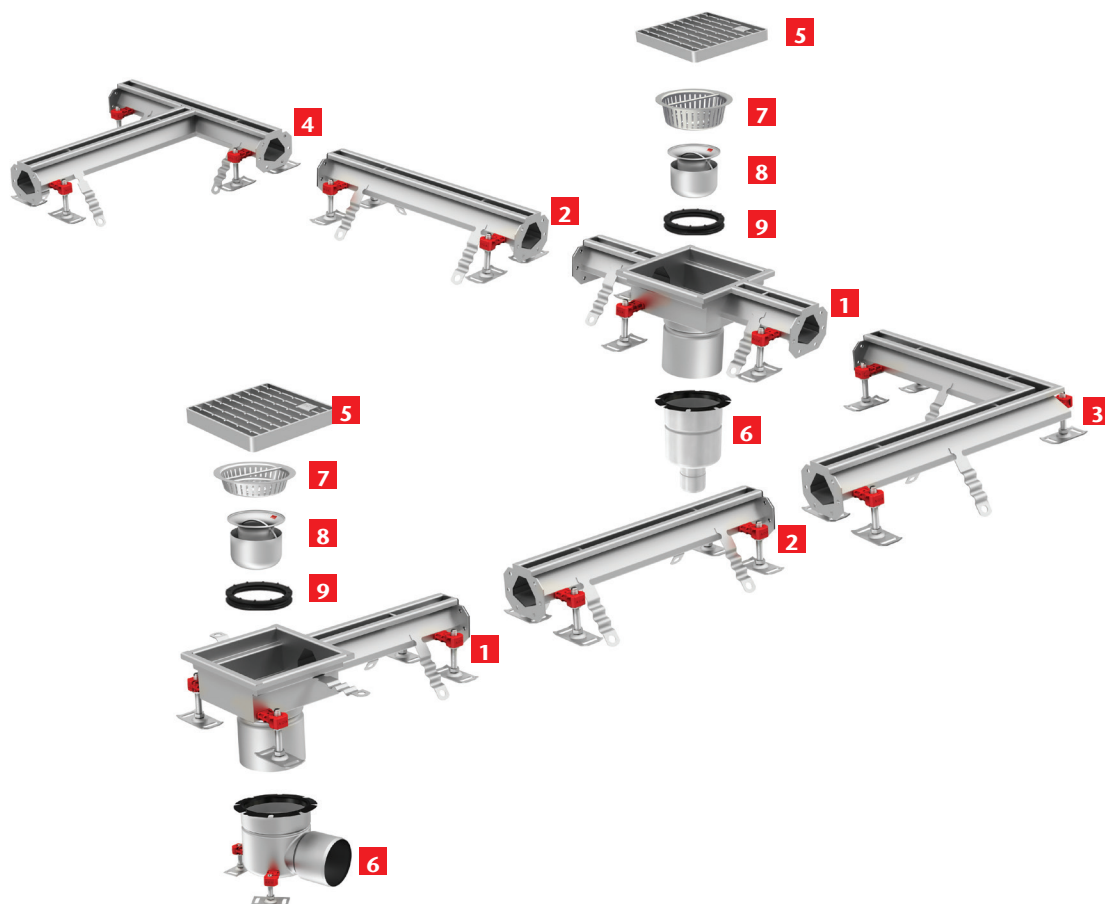


**Canale ACO Slot 20**



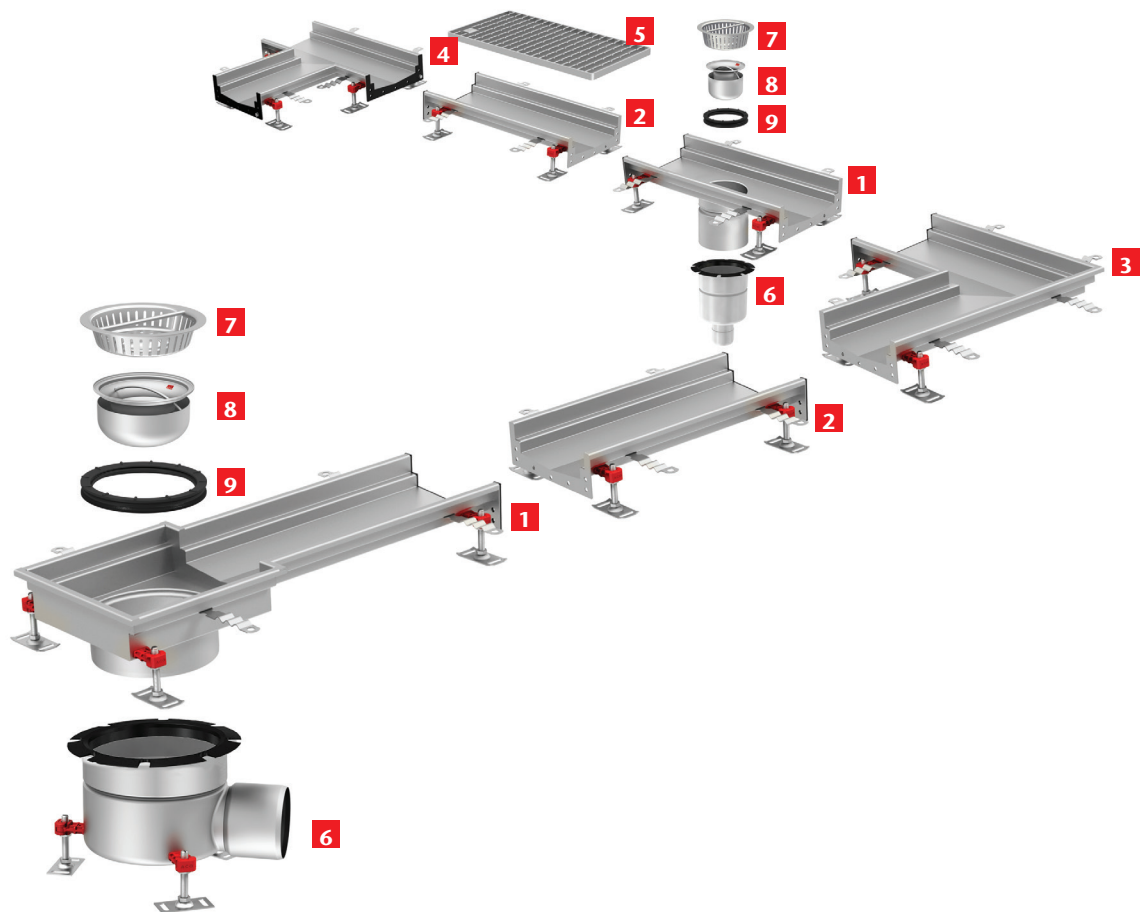
**Pozzetto Gully  
con accessori**

## Panoramica del sistema modulare ACO Slot a fessura



- |          |   |          |  |
|----------|---|----------|--|
| <b>1</b> | Elemento lineare con scarico terminale/centrale | <b>6</b> | Pozzetto telescopico con scarico orizzontale (o verticale) |
| <b>2</b> | Corpo centrale con pendenza incorporata         | <b>7</b> | Secchio raccoglifanghi                                     |
| <b>3</b> | Elemento angolare                               | <b>8</b> | Sifone antiodore   |
| <b>4</b> | Elemento a "T"                                  | <b>9</b> | Supporto sifone  |
| <b>5</b> | Griglia   |          |  |

## Panoramica del sistema modulare ACO Box

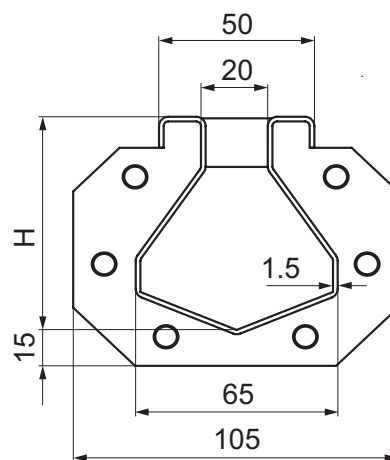


- |          |   |          |  |
|----------|---|----------|--|
| <b>1</b> | Elemento lineare con scarico terminale/centrale | <b>6</b> | Pozzetto telescopico con scarico orizzontale (o verticale) |
| <b>2</b> | Corpo centrale con pendenza incorporata         | <b>7</b> | Secchio raccoglifanghi                                     |
| <b>3</b> | Elemento angolare                               | <b>8</b> | Sifone antiodore   |
| <b>4</b> | Elemento a "T"                                  | <b>9</b> | Supporto sifone  |
| <b>5</b> | Griglia   |          |  |

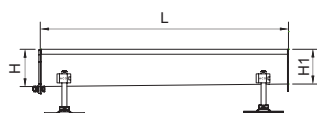
# Canale a fessura Slot 20

## Informazioni sul prodotto

- Conforme alla EN 1253
- Testato e certificato secondo EN 1433
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o, su richiesta, AISI 316L
- In acciaio inox decapato e passivato
- Con sezione a "Ω"
- Elementi di scarico abbinabili con pozzetti telescopici Gully 142 e Gully 157
- Elementi di scarico combinabili con un'ampia gamma di griglie

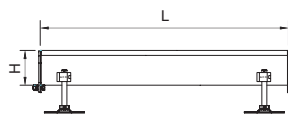
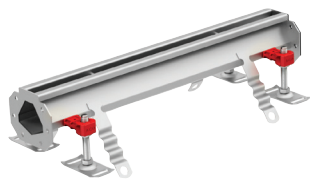


## Corpo canale senza pendenza incorporata



Lung. L [mm]	H [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Acciaio inox AISI 304</b>			
500	70	92300	172,84
	90	92301	181,42
	120	92302	199,24
1000	70	92305	235,46
	90	92306	250,28
	120	92307	272,59
2000	70	92310	339,20
	90	92311	365,54
	120	92312	410,44
3000	70	92316	489,82
	90	92317	533,24
	120	92318	597,66

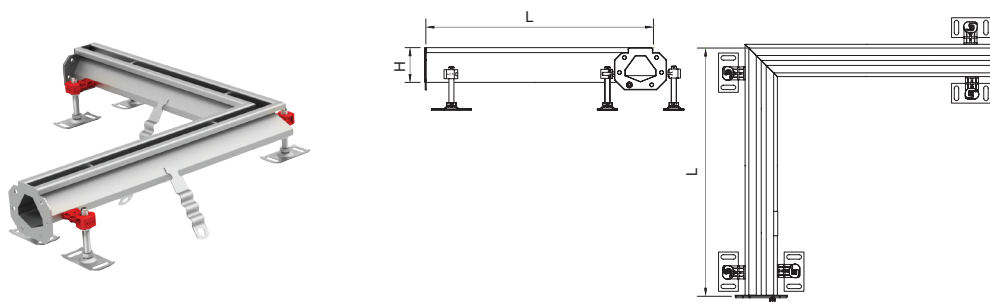
## Corpo canale con pendenza incorporata



Lung. L [mm]	Alt. inizio [mm]	Alt. fine [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Acciaio inox AISI 304</b>				
500	70	75	92303	175,68
	75	80	92304	159,62
	80	90	447857	181,62
	110	120	447854	198,59
1000	70	75	92308	243,54
	75	80	92309	247,58
	80	90	447861	259,46
	100	110	447859	269,44
2000	110	120	447858	284,41
	70	80	92313	361,99
	80	90	92314	376,62
	90	100	92315	391,83
3000	100	110	447863	396,67
	110	120	447862	409,15
	70	80	92319	510,24
	80	90	92320	533,14
3000	90	100	92321	556,19
	100	110	92322	577,59
	110	120	92323	603,15

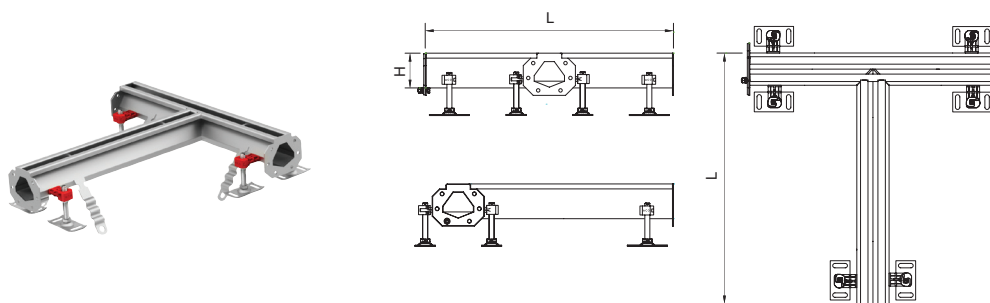


## Elemento angolare



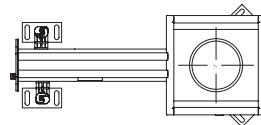
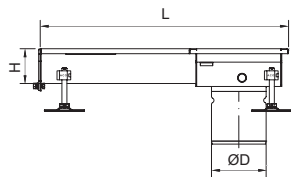
Lung. L [mm]	H [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Acciaio inox AISI 304</b>			
500	70	92338	262,20
500	75	92339	266,24
500	80	92340	270,10
500	90	92341	278,42
500	10	92342	286,35
500	110	92343	294,54
500	120	92344	302,62

## Elemento a "T"



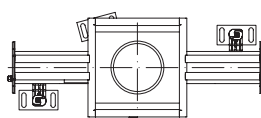
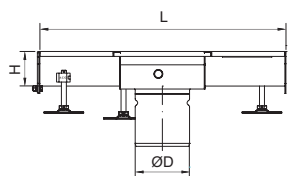
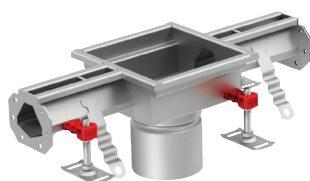
Lung. L [mm]	H [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Acciaio inox AISI 304</b>			
500	70	92345	295,97
500	75	92346	300,42
500	80	92347	304,71
500	90	92348	313,35
500	100	92349	322,53
500	110	92400	331,56
500	120	92401	340,63

## Elemento lineare con scarico terminale



Lung. L	H	Ø Scarico	Elem. sup.	Utilizz. con pozzetto non incluso	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]				
<b>Acciaio inox AISI 304</b>						
500	70	125	200 x 200	Gully 142	415925	299,47
	80	125	200 x 200	Gully 142	415927	312,44
	90	125	200 x 200	Gully 142	415928	319,38
	100	125	200 x 200	Gully 142	415929	331,21
	110	125	200 x 200	Gully 142	415930	348,12
	120	125	200 x 200	Gully 142	415931	350,07
500	70	142	250 x 250	Gully 157	414201	302,86
	75	142	250 x 250	Gully 157	414202	313,79
	80	142	250 x 250	Gully 157	414203	316,39
	90	142	250 x 250	Gully 157	414204	324,82
	100	142	250 x 250	Gully 157	414205	334,01
	110	142	250 x 250	Gully 157	414206	343,83
	120	142	250 x 250	Gully 157	414207	342,84


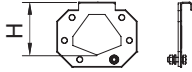

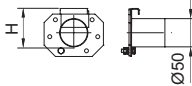
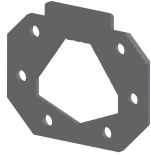
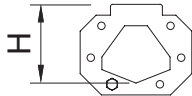

## Elemento lineare con scarico centrale




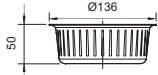
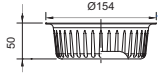
Lung. L	H	Ø Scarico	Elem. sup.	Utilizz. con pozzetto non incluso	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]				
<b>Acciaio inox AISI 304</b>						
500	70	125	200 x 200	Gully 142	415932	342,53
	75	125	200 x 200	Gully 142	415933	352,22
	80	125	200 x 200	Gully 142	415934	355,17
	90	125	200 x 200	Gully 142	415935	367,08
	100	125	200 x 200	Gully 142	415936	379,41
	110	125	200 x 200	Gully 142	415937	391,34
	120	125	200 x 200	Gully 142	415938	403,87

Lung. L	H	Ø Scarico	Elem. sup.	Utilizz. con pozzetto non incluso	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]				
1000	70	125	200 x 200	Gully 142	415939	399,27
	75	125	200 x 200	Gully 142	415940	406,25
	80	125	200 x 200	Gully 142	415941	421,28
	90	125	200 x 200	Gully 142	415942	435,84
	100	125	200 x 200	Gully 142	415943	453,15
	110	125	200 x 200	Gully 142	415944	465,37
	120	125	200 x 200	Gully 142	415945	483,70
500	70	142	250 x 250	Gully 157	414215	342,24
	75	142	250 x 250	Gully 157	414216	353,17
	80	142	250 x 250	Gully 157	414217	357,16
	90	142	250 x 250	Gully 157	414218	369,08
	100	142	250 x 250	Gully 157	414219	380,75
	110	142	250 x 250	Gully 157	414220	392,98
	120	142	250 x 250	Gully 157	414221	403,16
1000	70	142	250 x 250	Gully 157	414229	400,16
	75	142	250 x 250	Gully 157	414230	412,73
	80	142	250 x 250	Gully 157	414231	425,41
	90	142	250 x 250	Gully 157	414232	433,60
	100	142	250 x 250	Gully 157	414233	448,47
	110	142	250 x 250	Gully 157	414234	464,49
	120	142	250 x 250	Gully 157	414235	478,90

## Accessori per canale Slot 20

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	H [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		Testata di inizio/fine	70	Acciaio inox AISI 304	92324	22,36
			75		92325	23,40
			80		92326	23,00
			90		92327	23,45
			100		92328	23,95
			110		92329	25,15
		Testata di inizio/fine con manicotto di scarico da 50 mm	70	Acciaio inox ISI 304	92331	35,73
			75		92332	37,52
			80		92333	37,17
			90		92334	37,63
			100		92335	38,02
			110		92336	39,21
		Guarnizione in NBR	70	NBR	413601	7,28
			75		413602	7,53
			80		413603	7,79
			90		413604	8,04
			100		413605	8,33
			110		413606	8,64
		Piedino di regolazione dell'altezza	170	Acciaio zincato	NM9816	4,75
			200	Acciaio zincato	NM9817	4,75

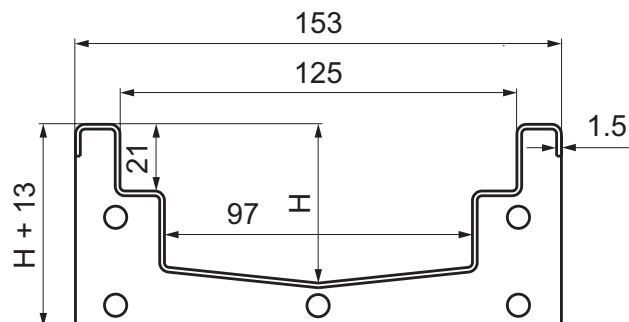
## Accessori per elemento di scarico Slot 20

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Utilizz. con	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		Secchio raccoglifanghi da 0,5 l	Scarico da 125 mm	Acciaio inox AISI 314	414339	28,99
				Acciaio inox AISI 316	414340	38,51
		Secchio raccoglifanghi da 0,6 l	Scarico da 142 mm	Acciaio inox AISI 304	408202	46,11
				Acciaio inox AISI 316	408212	51,94

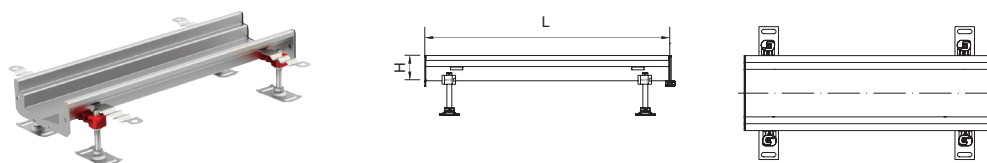
# Canale Box 125

## Informazioni sul prodotto

- Completamente conforme alla EN 1253
- Testato e certificato secondo EN 1433
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o AISI 316L; quest'ultimo su richiesta
- In acciaio decapato e passivato
- Con profilo a "V"
- Collegamento telescopico col pozzetto facile e sicuro
- Pozzetto di scarico con sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Combinabile con un'ampia gamma di griglie in classe di carico A 15 - C 250



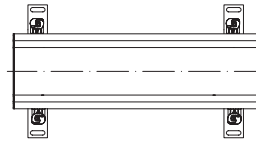
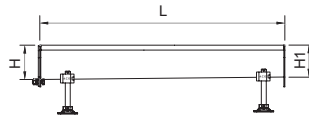
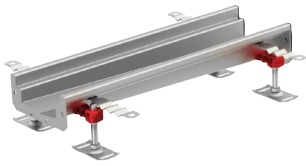
## Corpo canale senza pendenza incorporata



Lung. L [mm]	H [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Acciaio inox AISI 304</b>			
500	50	105119	181,21
	65	105120	191,01
	80	105121	200,88
	95	105122	212,36
	110	105123	221,58
	125	105124	232,47
1000	50	105127	226,98
	65	105128	241,84
	80	105129	256,06
	95	105130	270,73
	110	105131	285,40
	125	105132	301,22
2000	50	105135	318,69
	65	105136	342,78
	80	105137	365,19
	95	105138	392,94
	110	105139	414,29
	125	105140	437,64

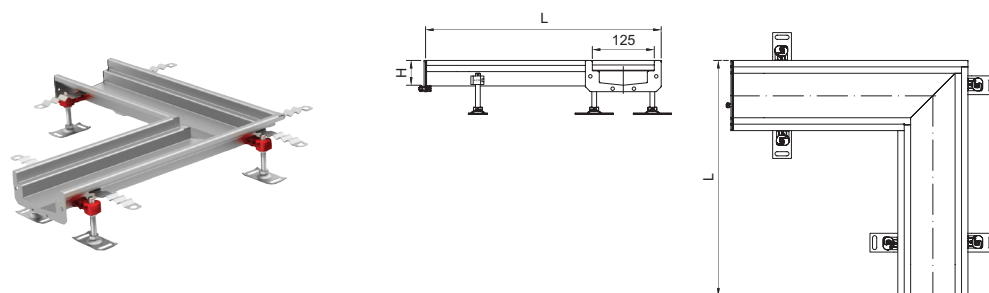
Lung. L [mm]	H [mm]	Cod. art.	Euro/pz
3000	50	105143	405,50
	65	105144	460,63
	80	105145	469,37
	95	105146	503,11
	110	105147	536,48
	125	105148	569,72

## Corpo canale con pendenza incorporata



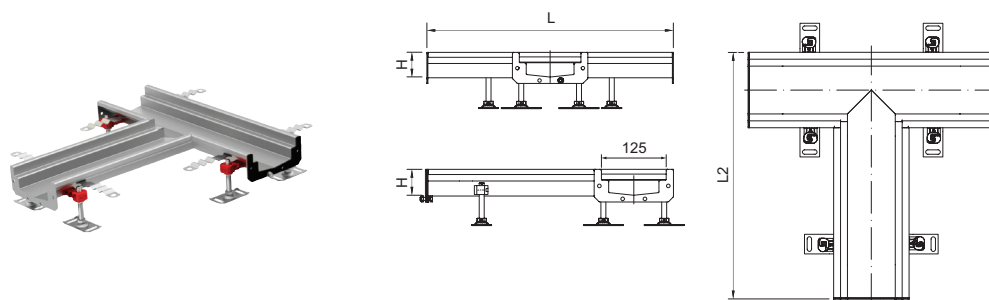
Lung. L [mm]	Alt. inizio [mm]	Alt. fine [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Acciaio inox AISI 304</b>				
500	50	65	105151	213,40
	65	80	105152	223,73
1000	50	65	105155	275,09
	65	80	105156	284,96
	80	95	105157	301,87
2000	95	110	105158	319,29
	50	65	105161	379,80
	65	80	105162	405,50
	80	95	105163	432,80
3000	95	110	105164	459,44
	110	125	105165	486,33
	50	65	105168	486,33
	65	80	105169	523,86
	80	95	105170	558,74
	95	110	105171	596,46
	110	125	105172	633,09

## Elemento angolare



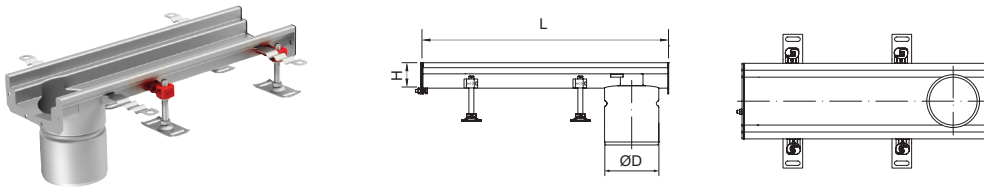
Lung. L [mm]	H [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Acciaio inox AISI 304</b>			
515	50	409812	259,17
515	65	409813	287,30
515	80	409814	307,77
515	95	409815	327,22
515	110	409816	352,72
515	125	409817	374,26

## Elemento a "T"



L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Acciaio inox AISI 304</b>				
500	515	50	409824	298,88
500	515	65	409825	319,99
500	515	80	409826	340,45
500	515	95	409827	365,79
500	515	110	409828	388,44
500	515	125	409829	398,92

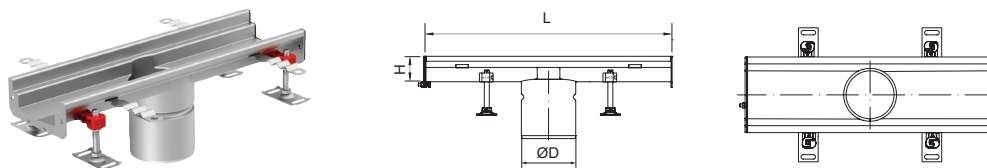
## Elemento terminale con scarico verticale



Lung. L	H	Ø Scarico	Utilizz. con pozzetto non incluso	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]			
<b>Acciaio inox AISI 304</b>					
500	50	125	Gully 142	415946	275,02
	65	125	Gully 142	415947	290,39
	80	125	Gully 142	415948	307,36
	95	125	Gully 142	415949	324,12
	110	125	Gully 142	415950	337,71
1000	125	125	Gully 142	415951	352,72
	50	125	Gully 142	415952	337,25
	65	125	Gully 142	415953	358,51
	80	125	Gully 142	415954	372,07
	95	125	Gully 142	415955	393,63
500	110	125	Gully 142	415956	411,39
	125	125	Gully 142	415957	435,54
	50	142	Gully 157	409732	269,04
	65	142	Gully 157	409736	276,08
	80	142	Gully 157	409740	290,60
1000	95	142	Gully 157	409744	307,21
	110	142	Gully 157	409724	329,02
	125	142	Gully 157	409728	331,46
	50	142	Gully 157	409708	325,83
	65	142	Gully 157	409712	344,83
1000	80	142	Gully 157	409716	360,30
	95	142	Gully 157	409720	381,50
	110	142	Gully 157	409700	396,92
	125	142	Gully 157	409704	418,22



## Elemento centrale con scarico verticale



Lung. L [mm]	H [mm]	Ø Scarico [mm]	Utilizz. con	Cod. art.	Euro/pz
<b>Acciaio inox AISI 304</b>					
500	50	125	Gully 142	415958	273,59
	65	125	Gully 142	415959	291,30
	80	125	Gully 142	415960	299,17
	95	125	Gully 142	415961	319,13
	110	125	Gully 142	415962	334,05
	125	125	Gully 142	415963	349,02
1000	50	125	Gully 142	415964	337,25
	65	125	Gully 142	415965	356,51
	80	125	Gully 142	415966	385,79
	95	125	Gully 142	415967	394,88
	110	125	Gully 142	415968	411,39
	125	125	Gully 142	415969	442,24
500	50	142	Gully 157	409734	266,10
	65	142	Gully 157	409738	271,34
	80	142	Gully 157	409742	282,71
	95	142	Gully 157	409746	302,46
	110	142	Gully 157	409726	325,73
	125	142	Gully 157	409730	328,22
1000	50	142	Gully 157	409710	325,83
	65	142	Gully 157	409714	346,93
	80	142	Gully 157	409718	375,13
	95	142	Gully 157	409722	383,55
	110	142	Gully 157	409702	397,76
	125	142	Gully 157	409706	425,52

# Griglie per canale Box 125

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Lung. L [mm]	Classe di carico	Superficie	Cod. art.	Euro/pz	
<b>Acciaio inox AISI 304</b>								
		Griglia a barre senza telaio	375	C 250	Antiscivolo	446280	164,66	
			500	C 250	Antiscivolo	446276	246,78	
		Griglia a maglie 25 x 25 mm	375	A 15	Liscia	414132	67,61	
				A 15	Antiscivolo	414130	67,81	
				C 250	Liscia	414133	97,15	
				C 250	Antiscivolo	414131	97,15	
			500	A 15	Liscia	21720	84,87	
				A 15	Antiscivolo	21710	86,77	
				C 250	Liscia	21920	110,93	
				C 250	Antiscivolo	21910	114,17	
				1000	A 15	Liscia	21620	141,36
					A 15	Antiscivolo	21610	147,85
		Griglia a barre, fessura 90 x 20 mm	375	C 250		414134	110,72	
			500	C 250	Antiscivolo	21740	164,96	
			1000	C 250		21741	313,75	
					Griglia antiruggine, fessura 47 x 5,5 mm	375	B 125	
500	B 125	Liscia				96819	147,94	
1000	B 125					96818	246,43	
		Griglia a fori, Ø 6,5 mm	375	A 15		414136	62,22	
			375	B 125		414137	70,06	
			500	A 15	Liscia	21760	92,51	
			500	B 125		21960	128,89	
			1000	A 15		21660	154,83	
			1000	B 125		21860	228,57	
		Griglia a fori quadrati da 6 x 6 mm	375	A 15		414138	78,14	
			500	A 15	Liscia	105528	117,85	
			1000	A 15		105527	184,62	
		Griglia Multi-slot 8 con fessura da 8 mm	500	A 15		415739	83,78	
			500	B 125		415747	103,87	
			500	C 250	Antiscivolo	415753	115,35	
			1000	A 15		415735	146,10	
			1000	B 125		415743	202,48	
			1000	C 250		415751	225,98	
		Copertura igienica a fessura da 8 mm	375	B 125		445800	162,41	
			375	C 250		445802	168,24	
			500	B 125	Antiscivolo	445792	187,26	
			500	C 250		445794	214,60	
			1000	B 125		445796	313,19	
			500	C 250		445798	352,36	

## Accessori per canale Box 125

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	H [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		Testata di inizio/fine	50	Acciaio inox AISI 304	105100	28,53
			65		105101	32,64
			80		105102	33,73
			95		105103	35,83
			110		105104	40,82
			125		105105	42,41
		Testata di inizio/fine con manicotto di scarico da 50 mm	65	Acciaio inox AISI 304	409114	49,74
			80		409115	51,65
			95		409116	54,29
			110		409117	58,22
			125		409118	67,66
		Guarnizione in gomma	50	NBR	413587	14,32
			65		413588	14,62
			80		413589	14,93
			95		413590	15,17
			110		413591	15,37
			125		413592	15,63
		Piedino di regolazione dell'altezza	170	Acciaio zincato	NM9816	4,75
			200		NM9817	4,75

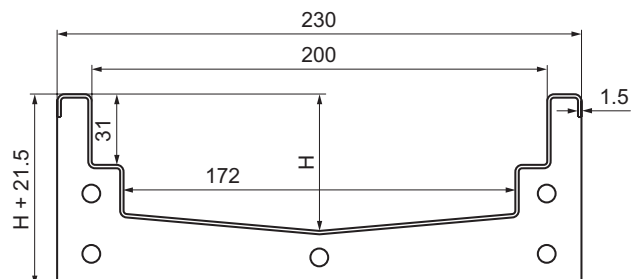
## Accessori per elemento di scarico Box 125

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Utilizzabile con	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		Secchio raccoglifanghi da 0,5 l	Scarico da 125 mm e da 142 mm	Acciaio inox AISI 304	414339	28,99
				Acciaio inox AISI 316	414340	38,51

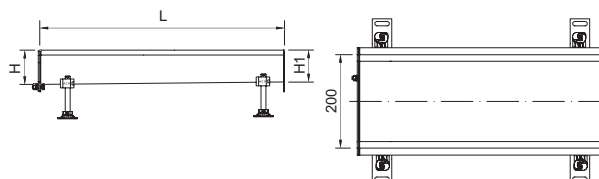
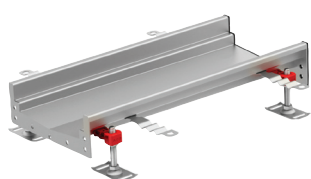
# Box 200

## Informazioni sul prodotto

- Completamente conforme alla EN 1253
- Testato e certificato secondo EN 1433
- Disponibile in acciaio inox di grado 1.4301 (304) o 1.4404 (316L); quest'ultimo su richiesta
- In acciaio decapato e passivato
- Con profilo a "V"
- Collegamento telescopico col pozzetto facile e sicuro
- Pozzetto di scarico con sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Combinabile con un'ampia gamma di griglie in classe di carico C 250

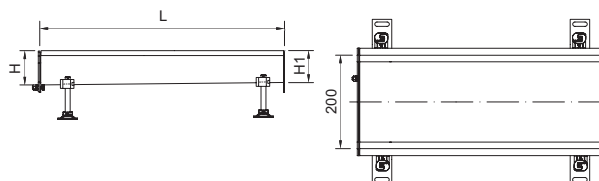
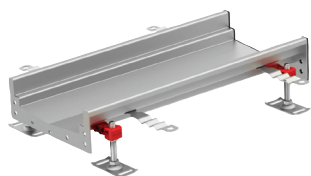


## Corpo canale senza pendenza incorporata



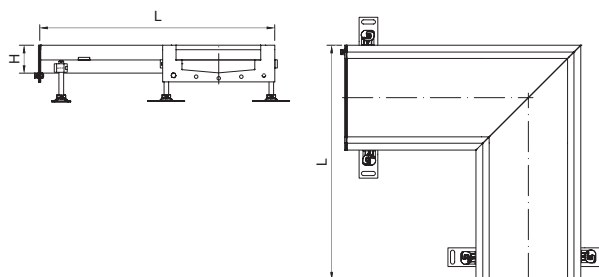
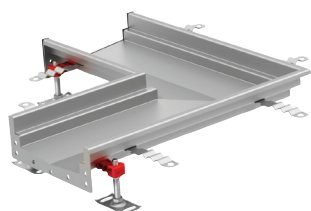
Lung. L [mm]	H [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Acciaio inox AISI 304</b>			
500	60	409072	195,93
	70	409047	192,10
	80	409048	200,49
	100	409049	215,15
1000	60	401859	286,95
	70	409054	270,98
	80	409055	269,44
	100	409056	288,69
2000	60	401875	448,57
	70	409060	481,50
	80	409061	490,07
	100	409062	506,20
3000	60	401895	644,61
	70	409066	750,38
	80	409067	742,29
	100	409068	762,86

## Corpo canale con pendenza incorporata



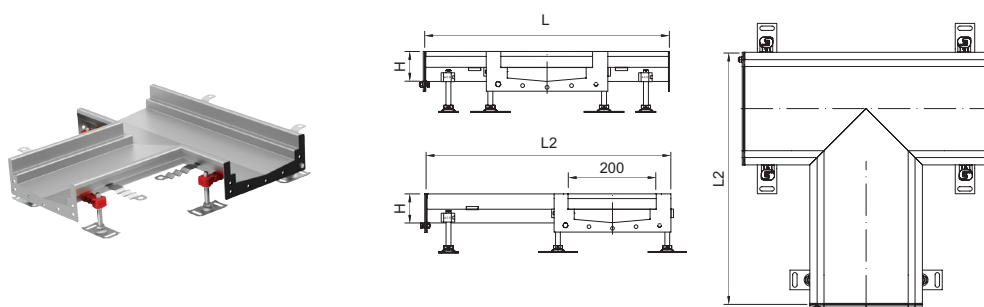
Lung. L [mm]	Alt. inizio [mm]	Alt. fine [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Acciaio inox AISI 304</b>				
500	55	60	401855	199,68
	60	70	401871	295,09
	70	80	402464	301,32
1000	80	90	402466	307,11
	90	100	402468	313,35
	100	110	402470	319,83
	60	70	401887	479,80
2000	70	80	402472	486,19
	80	90	402474	470,97
	90	100	402476	503,50
	100	110	402478	511,23
	110	120	402480	519,58
3000	60	80	402482	728,83
	80	100	402484	747,39
	100	120	402486	771,98
	120	140	402488	792,55
6000	60	100	408827	1219,61
	100	140	408828	1370,20

## Elemento angolare



Lung. L [mm]	H [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Acciaio inox AISI 304</b>			
515	60	401921	306,57
515	80	402490	326,61
515	100	402492	345,93

### Elemento a "T"

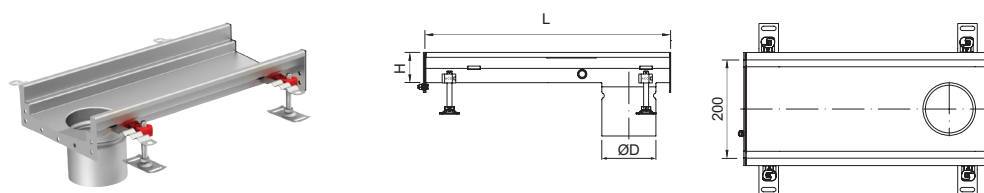


L1	L2	H	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]		

#### Acciaio inox AISI 304

500	515	60	401933	444,12
500	515	80	402494	470,11
500	515	100	402496	492,88

### Elemento con scarico terminale

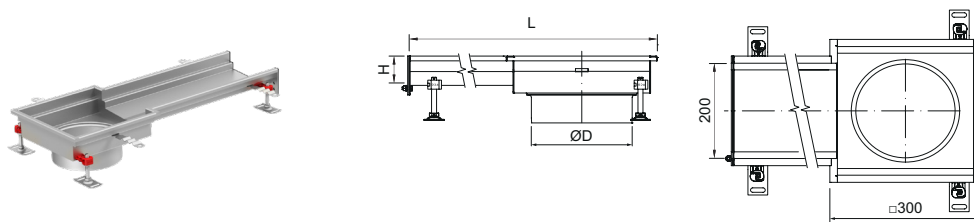


Lung. L	H	Ø Scarico	Utilizz. con pozzetto	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]			

#### Acciaio inox AISI 304

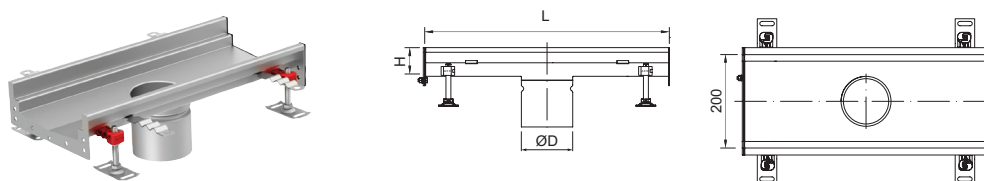
500	60	142	Gully 157	409900	257,81
	70	142	Gully 157	409901	266,04
	80	142	Gully 157	409902	274,28
	90	142	Gully 157	409903	282,31
	100	142	Gully 157	409904	293,05
	110	142	Gully 157	409905	300,63
	120	142	Gully 157	409906	307,61
	140	142	Gully 157	409907	324,28
1000	60	142	Gully 157	409932	333,15
	70	142	Gully 157	409933	344,68
	80	142	Gully 157	409934	355,96
	90	142	Gully 157	409935	367,48
	100	142	Gully 157	409936	381,30
	110	142	Gully 157	409937	392,48
	120	142	Gully 157	409938	395,87
	140	142	Gully 157	409939	425,81

## Elemento finale con scarico terminale



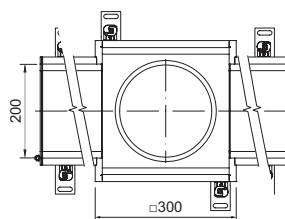
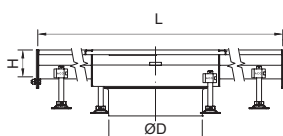
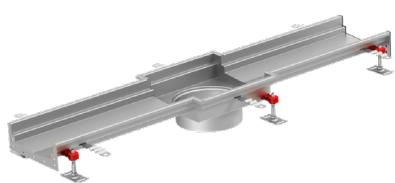
Lung. L [mm]	H [mm]	Ø Scarico [mm]	Utilizz. con	Cod. art.	Euro/pz
<b>Acciaio inox AISI 304</b>					
785	60	200	Gully 218	414259	427,31
	70	200	Gully 218	414260	437,79
	80	200	Gully 218	414261	445,48
	90	200	Gully 218	414262	456,70
	100	200	Gully 218	414263	471,02
	110	200	Gully 218	414264	485,84
	120	200	Gully 218	414265	498,16
	140	200	Gully 218	414266	523,56

## Elemento con scarico centrale



Lung. L [mm]	H [mm]	Ø Scarico [mm]	Utilizz. con	Cod. art.	Euro/pz
<b>Acciaio inox AISI 304</b>					
500	60	142	Gully 157	409916	257,81
	70	142	Gully 157	409917	266,04
	80	142	Gully 157	409918	274,28
	90	142	Gully 157	409919	282,31
	100	142	Gully 157	409920	293,05
	110	142	Gully 157	409921	300,63
	120	142	Gully 157	409922	307,61
	140	142	Gully 157	409923	324,28

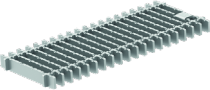

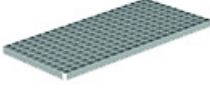
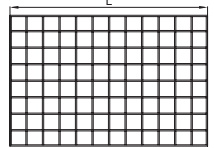
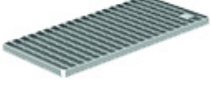
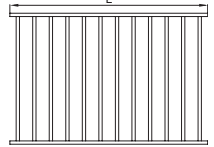

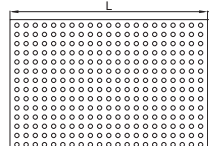
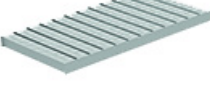
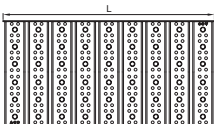

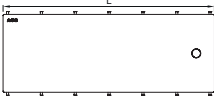
Lung. L [mm]	H [mm]	Ø Scarico [mm]	Utilizz. con	Cod. art.	Euro/pz
1000	60	142	Gully 157	409948	333,15
	70	142	Gully 157	409949	344,68
	80	142	Gully 157	409950	355,96
	90	142	Gully 157	409951	367,48
	100	142	Gully 157	409952	381,30
	110	142	Gully 157	409953	392,48
	120	142	Gully 157	409954	402,92
	140	142	Gully 157	409955	425,11




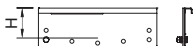

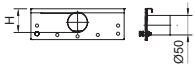

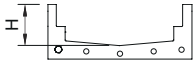

Lung. L [mm]	H [mm]	Ø Scarico [mm]	Utilizz. con	Cod. art.	Euro/pz
<b>Acciaio inox AISI 304</b>					
1270	60	200	Gully 218	414243	531,99
	70	200	Gully 218	414244	548,01
	80	200	Gully 218	414245	562,28
	90	200	Gully 218	414246	584,73
	100	200	Gully 218	414247	605,15
	110	200	Gully 218	414248	622,75
	120	200	Gully 218	414249	640,57
	140	200	Gully 218	414250	675,25




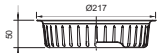
# Griglie per canale Box 200

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Lung. L [mm]	Classe di carico	Superficie	Cod. art.	Euro/pz
<b>Acciaio inox AISI 304</b>							
		Griglia a barre senza telaio	300	C 250	Antiscivolo	446288	322,98
			500	C 250		446284	519,87
		Griglia a maglie 25 x 25 mm	300	A 15	Liscia	414141	94,35
			300	A 15	Antiscivolo	414140	119,65
			500	A 15	Liscia	92207	114,06
			500	A 15	Antiscivolo	92200	124,53
			1000	A 15	Liscia	92208	200,84
		Griglia a barre reversibile, fessura 88 x 20 mm	300	C 250	Liscia/anti-scivolo	414142	183,82
			500	C 250		92214	306,46
			1000	C 250		92215	521,76
		Griglia a fori, Ø 6,5 mm	300	A 15	Liscia	414143	86,67
			500	A 15		402689	136,37
			1000	A 15		402688	226,74
		Griglia Multi-slot 8, fessura 8 mm	500	A 15	Liscia	415741	111,62
			500	B 125		415749	159,82
			1000	A 15		415737	213,85
			1000	B 125		415745	310,26
		Copertura igienica a fessura da 8 mm	300	B 125	Antiscivolo	445812	194,10
			300	C 250		445814	231,77
			500	B 125		445804	265,50
			500	C 250		445806	372,43
			1000	B 125		445808	505,20
			1000	C 250		445810	653,64

## Accessori per canale Box 200

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	H [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		Testata di inizio/fine	55	Acciaio inox AISI 304	402683	29,24
			60		402028	29,89
			70		402030	30,60
			80		402514	31,78
			90		402032	32,58
			100		402516	36,43
			110		402518	38,37
			120		402036	39,21
		Testata di inizio/fine con manicotto di scarico da 50 mm	55	Acciaio inox AISI 304	402001	44,56
			60		402003	45,15
			70		402005	46,31
			80		402034	35,92
			90		402007	48,81
			100		402024	53,44
			110		402020	52,14
			120		402022	55,63
		Guarnizione in gomma	60	NBR	413593	14,93
			70		413594	15,17
			80		413595	15,37
			90		413596	15,63
			100		413597	15,88
			110		413598	16,12
			120		413599	16,37
			140		413600	16,72
		Piedino di regolazione dell'altezza	170	Acciaio zincato	NM9816	4,75
			200		NM9817	4,75

## Accessori per elemento di scarico Box 200

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Utilizzabile con	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		Secchio raccoglifanghi da 0,6 l	Scarico da 142 mm (Gully 157)	Acciaio inox AISI 304	408202	46,11
				Acciaio inox AISI 316	408212	51,94
		Secchio raccoglifanghi da 1,4 l	Scarico da 200 mm (Gully 218)	Acciaio inox AISI 304	408222	54,18
				Acciaio inox AISI 316	408232	63,57