



5

## MUFLE WING Canali di drenaggio

**COLLECT:**  
Raccogliere e convogliare



**MUFLE WING – Canali di drenaggio in PE-HD**

<b>WING 100</b>	Corpo canale		P. 104
	Accessori per canale		P. 105
	Pozzetto di scarico		P. 105
	Griglie e relativi accessori		P. 106
	Elementi speciali	Ad angolo, a T e a croce	P. 107
	Canale completo di griglia e fissaggi		P. 108
<b>WING 150</b>	Corpo canale		P. 109
	Accessori per canale		P. 110
	Pozzetto di scarico		P. 110
	Griglie e relativi accessori		P. 111
	Elementi speciali	Ad angolo, a T e a croce	P. 112
	Canale completo di griglia e fissaggi		P. 113
<b>WING 200</b>	Corpo canale		P. 114
	Accessori per canale		P. 115
	Pozzetto di scarico		P. 115
	Griglie e relativi accessori		P. 116
	Elementi speciali	Ad angolo, a T e a croce	P. 117
	Canale completo di griglia e fissaggi		P. 118
<b>WING 300</b>	Corpo canale		P. 119
	Accessori per canale		P. 119
	Griglie e relativi accessori		P. 120
	Canale completo di griglia e fissaggi		P. 121



Dichiarazioni di prestazione su:  
[www.aco.it/download/dop-e-certificati/](http://www.aco.it/download/dop-e-certificati/)

# MUFLE WING: la garanzia del telaio in acciaio

WING è la famiglia di prodotti MUFLE studiata per aree industriali ed infrastrutturali, dove le attività svolte (carico e scarico merci, transito mezzi pesanti, ecc...) richiedono necessariamente le massime caratteristiche prestazionali.

Il corpo del canale, realizzato interamente in PE-HD, è dotato di un robusto telaio di rinforzo in acciaio zincato, idoneo e certificato fino alla classe di carico F 900.

Il telaio, perfettamente ancorato al corpo del canale, ha spessore pari a 4 mm in corrispondenza del bordo soggetto a traffico ed una superficie di appoggio della griglia di spessore 2 mm.

Il fissaggio delle griglie è assicurato da 4 viti M8 ogni 50 cm.

## Applicazioni tipiche

- Aree soggette a carico/scarico e movimentazione container con transito di muletti ed autotreni
- Parcheggi con traffico elevato e costante
- Carreggiate di strade ed autostrade
- Viadotti
- Stazioni di servizio
- Zone industriali
- Aree portuali ed aeroportuali.



## Principali caratteristiche

- Canali interamente realizzati in PE-HD, certificati per classe di carico D 400 - F 900 secondo EN 1433: 2008
- Con telaio di rinforzo in acciaio zincato
- Disponibili in 3 diverse larghezze nominali: 100, 150, 200, 300 mm
- Con preforma di scarico sul fondo e su entrambi i lati
- Bocchelli di scarico da Ø100 e Ø110 mm per i canali H 55 e H 80 mm
- Pozzetti di scarico sifonati
- Sistemi di fissaggio specifici su ciascuna griglia
- Disponibilità di pezzi speciali per angoli, innesti a "T" e innesti a croce
- Compatto e resistente alla corrosione

## Esempio di posa del canale



## Panoramica del sistema



## Griglia Airsystem

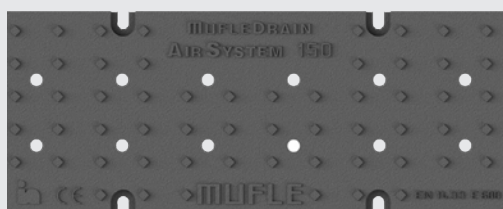
Dalla collaborazione con le maggiori aziende di costruzione, specializzate in grandi **impianti di trattamento rifiuti**, nasce il canale MUFLE WING con griglia AIRSYSTEM.

In questo particolare ambito di installazione è necessario convogliare grandi masse d'aria nei locali dove avviene il trattamento dei composti umidi al fine di ventilarli, favorendo così i processi aerobici di compostaggio.

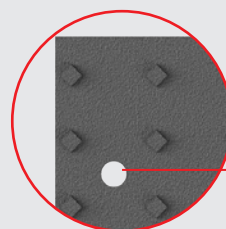
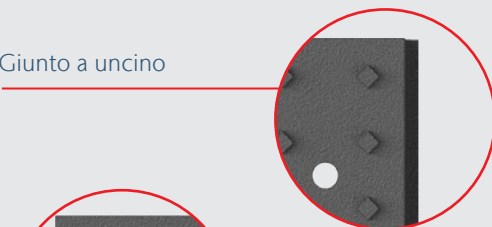
Il canale, gettato ed integrato nella pavimentazione, è il mezzo tramite cui le masse d'aria si muovono e possono essere convogliate fin sotto i cumuli di materiale, mentre le griglie fungono da veri e propri aeratori.

Le aperture circolari svasate presenti sulla superficie delle griglie agevolano la fuoriuscita d'aria ed allo stesso tempo limitano l'ingresso dei liquidi percolanti. Le dispersioni di portata che potrebbero crearsi nei punti di contatto tra una griglia e la successiva vengono contenute da appositi giunti "ad uncino".

Per garantire il passaggio e il lavoro in completa sicurezza di mezzi pesanti come bulldozer, apripista e ruspe, il sistema Airsystem è garantito fino alla **classe di carico E 600**, con fissaggio delle griglie tramite 4 viti M8.



Giunto a uncino



Aperture circolari per aerazione

# MUFLE WING 100

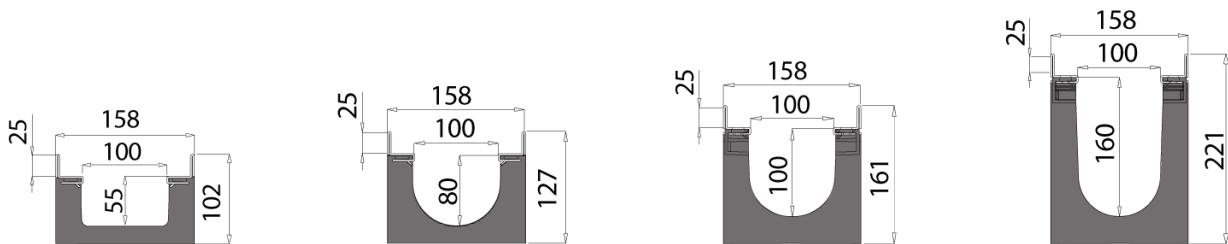
## Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 100 mm
- Telaio di rinforzo in acciaio zincato
- Per classi di carico: D 400 - F 900, secondo la norma EN 1433
- Completato da pozzetti di scarico sifonati
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Bocchelli di scarico da Ø100 e Ø110 mm per i canali H 55 e H 80 mm; scarichi predisposti su tutte le altre misure
- Sistemi di fissaggio delle griglie con vite M8
- Disponibilità di pezzi speciali per angoli, innesti a T e innesti a croce







## Canale WING 100 con telaio in acciaio zincato/innox

Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 158 mm

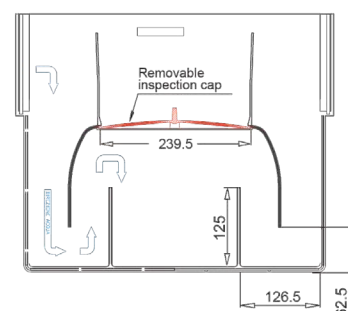
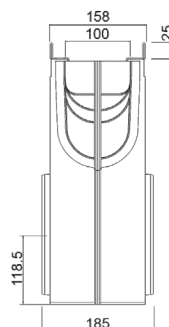
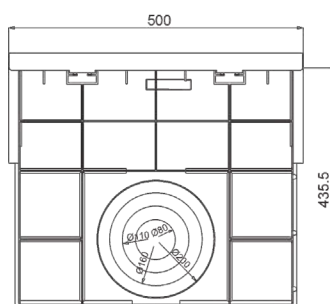


Altezza esterna [mm]	Altezza interna [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Ø scarico sul fondo [mm]	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Acciaio zincato	
						Cod. art.	Euro/pz
<b>Canale con preforma di scarico sul fondo per bocchello Ø100/110</b>							
102	55	2 x Ø40	1 x Ø100/110	3,90	84	703003	48,38
127	80	2 x Ø63	1 x Ø100/110	4,10	70	703002	50,18
<b>Canale con scarico sul fondo Ø110</b>							
161	100	2 x Ø63	1 x Ø110	4,40	56	703001	53,10
221	160	2 x Ø110	1 x Ø110	4,90	42	703000	56,70

## Accessori per canale WING 100

Immagine	Descrizione	Per canale Hi	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]			
	Testata chiusa	55	PE	700508	5,52
		80	PE	700509	6,32
		100	PE	700510	9,02
		160	PE	700511	10,90
	Testata con uscita di scarico Ø 40	55	PE	700500	7,27
	Testata con uscita di scarico Ø 50	80	PE	700521	8,21
	Testata con uscita di scarico Ø 75	100	PE	700522	11,84
		160	PE	700523	14,13
	KIT Bocchello di scarico Ø100	55/80	PE	506114	5,00
	KIT Bocchello di scarico Ø110	55/80	PE	506115	5,00
	Connettori di altezza da 100 a 160 mm	-	Polimetilmetacrilato	700516	85,40

## Pozzetto di scarico WING 100 con telaio in acciaio zincato

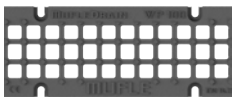






Descrizione	Materiale	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Ø scarico laterale	Peso	Acciaio zincato	
							Cod. art.	Euro/pz
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		

### Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina

Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina	PE-HD	432	158	500	2xØ80 2xØ110 2xØ160 2xØ200	3,75	703016	85,05
---	-------	-----	-----	-----	-------------------------------------	------	--------	-------

## Griglie per canale WING 100

Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Larghezza [mm]	Lunghezza Li [mm]	Fessura/ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
<b>D400</b>								
	Griglia a maglie Quadra in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	148	498	22.5 x 22.5	4,80	503182	51,66
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	148	498	82 x 20	4,75	503109	42,30
<b>E600</b>								
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	148	498	82 x 20	5,10	503110	48,57
	Copertura cieca in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	148	498	-	6,00	503105	54,00
<b>F900</b>								
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	148	498	82 x 20	6,30	503173	67,32

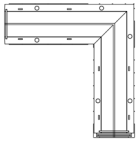
## Accessori per griglie WING 100

Descrizione	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Bullone M8 x 40 Nera testa esagonale flangiata	Acciaio zincato	503312 <sup>(1)</sup>	3,60
Bullone M8 x 20 TBL	Acciaio zincato	503313 <sup>(1)</sup>	1,80
Combi	Acciaio inox	503314 <sup>(1)</sup>	4,31

<sup>(1)</sup>Fornitura per 1 metro lineare

## Elementi speciali MUFLE WING 100 con telaio in acciaio zincato

In PE-HD, larghezza 158 mm

Disegno tecnico	Tipo	Altezza esterna [mm]	Altezza interna [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Elemento ad angolo</b>					
	100/55, DX 90°	102	55	703111	271,50
	100/80, DX 90°	127	80	703110	271,50
	100/100, DX 90°	161	100	703109	271,50
	100/160, DX 90°	221	160	703108	271,50
	100/55, SX 90°	102	55	703103	271,50
	100/80, SX 90°	127	80	703102	271,50
	100/100, SX 90°	161	100	703101	271,50
	100/160, SX 90°	221	160	703100	271,50
<b>Elemento a "T"</b>					
	100/55, DX	102	55	703127	413,72
	100/80, DX	127	80	703126	413,72
	100/100, DX	161	100	703125	413,72
	100/160, DX	221	160	703124	413,72
	100/55, SX	102	55	703119	413,72
	100/80, SX	127	80	703118	413,72
	100/100, SX	161	100	703117	413,72
	100/160, SX	221	160	703116	413,72
<b>Elemento a croce</b>					
	100/55	102	55	703135	694,23
	100/80	127	80	703134	694,23
	100/100	161	100	703133	694,23
	100/160	221	160	703132	694,23



## Canale WING 100 completo di griglia e fissaggi

- I codici di seguito riportati si riferiscono al canale WING 100 completo di griglia e di fissaggio.
- L'immagine qui accanto è solo esemplificativa. Per la scelta della griglia, fare riferimento a quanto di seguito elencato.



Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>D 400</b>					
	Canale WING 100 con griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	55	803027	161,20
		8 bulloni M8 / metro	80	803019	162,80
		8 bulloni M8 / metro	100	803011	165,20
		8 bulloni M8 / metro	160	803003	168,60
	Canale WING 100 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	55	803028	145,30
		8 bulloni M8 / metro	80	803020	145,56
		8 bulloni M8 / metro	100	803012	148,13
		8 bulloni M8 / metro	160	803609	149,60
<b>E 600</b>					
	Canale WING 100 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	55	803029	167,50
		8 bulloni M8 / metro	80	803021	167,78
		8 bulloni M8 / metro	100	803013	170,32
		8 bulloni M8 / metro	160	803005	171,41
	Canale WING 100 con copertura cieca in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	55	803031	160,43
		8 bulloni M8 / metro	80	803023	162,23
		8 bulloni M8 / metro	100	803015	165,15
		8 bulloni M8 / metro	160	803007	168,75
<b>F 900</b>					
	Canale WING 100 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	55	803030	196,97
		8 bulloni M8 / metro	80	803022	197,23
		8 bulloni M8 / metro	100	803014	199,79
		8 bulloni M8 / metro	160	803006	200,88

# MUFLE WING 150

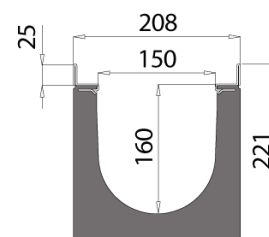
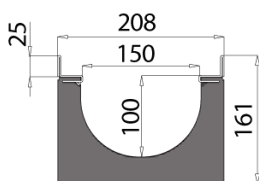
## Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 150 mm
- Telaio di rinforzo in acciaio zincato
- Per classi di carico: D 400 - F 900, secondo la norma EN 1433
- Completato da pozzetti di scarico sifonati
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Fissaggio delle griglie con viti M8
- Disponibilità di pezzi speciali per angoli, innesti a T e innesti a croce






## Canale WING 150 con telaio in acciaio zincato

**Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 208 mm**

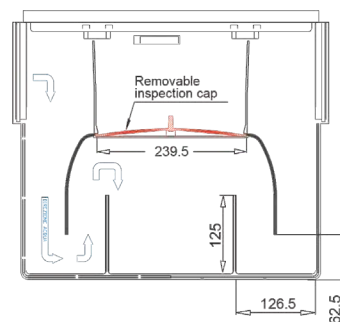
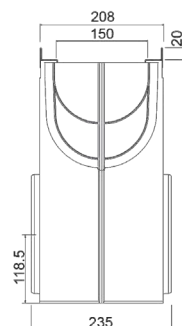
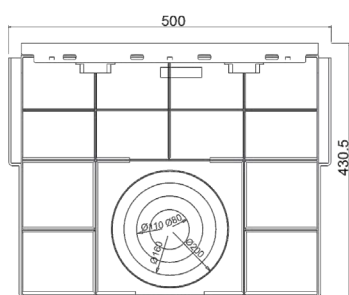


Altezza esterna [mm]	Altezza interna [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Ø scarico sul fondo [mm]	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Acciaio zincato	
						Cod. art.	Euro/pz
<b>Canale con scarico sul fondo Ø110</b>							
101	40	2 x Ø50	1 x Ø100	4,70	40	503008	55,58
<b>Canale con scarico sul fondo Ø110/160</b>							
161	100	2 x Ø63	1 x Ø110/160	4,80	40	703005	57,15
221	160	2 x Ø100	1 x Ø110/160	5,35	30	703004	61,20

## Accessori per canale WING 150

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	100	PE	700512	9,43
		160	PE	700513	11,43
	Testata con uscita di scarico Ø75	100	PE	700524	11,84
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	700505	14,81
	Connettori di altezza da 150/100 a 150/160	-	Polimetilmetacrilato	700517	90,80

## Pozzetto di scarico WING 150 con telaio in acciaio zincato








Descrizione	Materiale	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Peso [kg/pz]	Acciaio zincato		Acciaio inox	
							Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz

### Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina

Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina	PE	427	208	500	2xØ80	3,70	701017	142,87	701020	216,86
					2xØ110					
					2xØ160					
					2xØ200					

## Griglie per canale WING 150

Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Larghezza [mm]	Lunghezza Li [mm]	Fessura/ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
<b>D400</b>								
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	198	498	132 x 20	7,10	503112	73,60
<b>E600</b>								
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	198	498	132 x 20	7,50	503113	85,14
	AirSystem in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	198	498	-	10,50	503100	106,14
	Copertura cieca in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	198	498	-	11,15	503106	97,28
<b>F900</b>								
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	198	498	132 x 20	8,50	503174	106,80

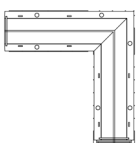
## Accessori per griglie

Descrizione	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Bullone M8 x 40 Nera testa esagonale flangiata	Acciaio zincato	503312 <sup>(1)</sup>	3,60
Bullone M8 x 20 TBL	Acciaio zincato	503313 <sup>(1)</sup>	1,80
Combi	Acciaio inox	503314 <sup>(1)</sup>	4,31

<sup>(1)</sup>Fornitura per 1 metro lineare

## Elementi speciali MUFLE WING 150 con telaio in acciaio zincato






## In PE-HD, larghezza 208 mm

Disegno tecnico	Tipo	Altezza esterna [mm]	Altezza interna [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Elemento ad angolo</b>					
	150/100, DX 90°	161	100	703113	279,31
	150/160, DX 90°	221	160	703112	279,31
	150/100, SX 90°	161	100	703105	279,31
	150/160, SX 90°	221	160	703104	279,31
<b>Elemento a "T"</b>					
	150/100, DX	161	100	703129	494,33
	150/160, DX	221	160	703128	494,33
	150/100, SX	161	100	703121	494,33
	150/160, SX	221	160	703120	494,33
<b>Elemento a croce</b>					
	150/100	161	100	703137	852,53
	150/160	221	160	703136	852,53

## Canale WING 150 completo di griglia e fissaggi

- I codici di seguito riportati si riferiscono al canale WING 150 completo di griglia e di fissaggio.
- L'immagine qui accanto è solo esemplificativa. Per la scelta della griglia, fare riferimento a quanto di seguito elencato.



Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>D 400</b>					
	Canale WING 150 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	100	803044	190,77
		8 bulloni M8 / metro	160	803600	196,10
<b>E 600</b>					
	Canale WING 150 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	100	803045	218,88
		8 bulloni M8 / metro	160	803037	222,12
	Canale WING 150 con copertura cieca in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	100	803047	251,78
		8 bulloni M8 / metro	160	803039	255,83
	Canale WING 150 con Air-System in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	100	803079	353,03
		8 bulloni M8 / metro	160	803076	357,53
<b>F 900</b>					
	Canale WING 150 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	100	803046	241,02
		8 bulloni M8 / metro	160	803038	244,08

# MUFLE WING 200

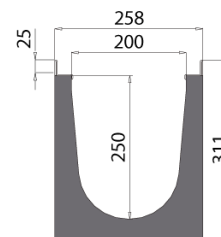
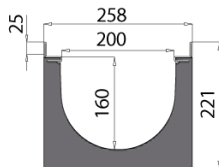
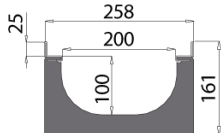
## Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna: 200 mm
- Telaio di rinforzo in acciaio zincato
- Per classi di carico D 400 - F 900, secondo la norma EN 1433
- Completato da pozzetti di scarico sifonati
- Con preforma di scarico sul fondo
- Scarichi laterali predisposti su tutte le misure
- Sistemi di fissaggio delle griglie con vite M8
- Disponibilità di pezzi speciali per angoli, innesti a T e innesti a croce



## Canale WING 200 con telaio in acciaio zincato





Lunghezza 1000 mm, larghezza esterna 258 mm



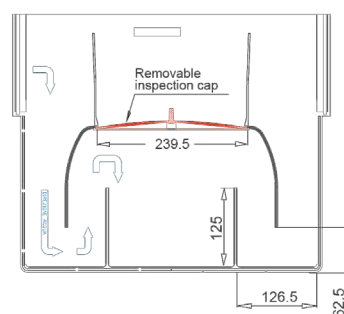
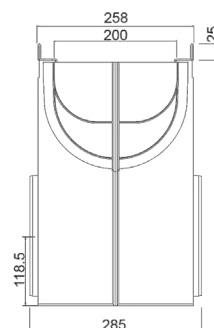
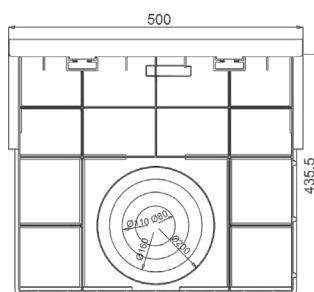
Altezza esterna	Altezza interna	Ø scarico laterale	Ø scarico sul fondo	Peso	Pezzi/Pallet	Acciaio zincato	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/pz]		Cod. art.	Euro/pz
161	100	2 x Ø63	1 x Ø200/160	5,15	32	703007	87,73
221	160	2 x Ø110	1 x Ø200/160	5,75	24	703006	89,87
311	250	2 x Ø160/200	1 x Ø200/160	7,50	16	503025	114,35

### Canale con scarico sul fondo Ø200/160

## Accessori per canale WING 200

Immagine	Descrizione	Per canale Hi	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		[mm]			
	Testata chiusa	100	PE	700514	10,22
		160	PE	700515	12,65
	Testata con uscita di scarico Ø75	100	PE	700506	13,18
	Testata con uscita di scarico Ø110	160	PE	700507	16,56
	Testata con predisposizione uscita di scarico Ø160	250	PE	502416	16,20
	Connettori di altezza da 100 a 160	-	Polimetilmetacrilato	700519	96,00
	Connettori di altezza da 160 a 250	-	Polimetilmetacrilato	700518	106,80

## Pozzetto di scarico WING 200 con telaio in acciaio zincato








Descrizione	Materiale	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Ø scarico laterale	Peso	Acciaio zincato	
							Cod. art.	Euro/pz
Pozzetto con preforma di collegamento femmina-femmina	PE-HD	436	258	500	2xØ80 2xØ110 2xØ160 2xØ200	4,20	703018 <sup>(1)</sup>	99,00

<sup>(1)</sup>Non è predisposto per innesto su canali H40 e H250



## Griglie per canale WING 200

Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Larghezza [mm]	Lunghezza Li [mm]	Fessura/ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
<b>D400</b>								
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	248	498	182 x 20	8,20	503115	83,00
	Griglia per asfalto drenante in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	248	498	180 x 20 + 40 x 20	11,50	503181	121,32
<b>E600</b>								
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	248	498	182 x 20	9,70	503116	86,22
	Copertura cieca in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	248	498	-	12,00	503107	125,26
<b>F900</b>								
	Griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	Bulloni M8 (non compresi)	248	498	182 x 20	10,50	503175	113,76

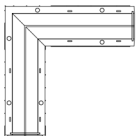
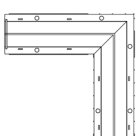
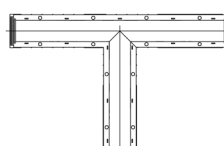
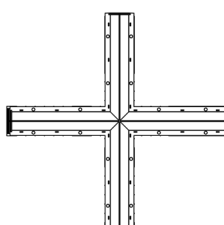
## Accessori per griglie WING 200

Descrizione	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Bullone M8 x 40 Nera testa esagonale flangiata	Acciaio zincato	503312 <sup>(1)</sup>	3,60
Bullone M8 x 20 TBL	Acciaio zincato	503313 <sup>(1)</sup>	1,80
Combi	Acciaio inox	503314 <sup>(1)</sup>	4,31

<sup>(1)</sup>Fornitura per 1 metro lineare

## Elementi speciali MUFLE WING 200 con telaio in acciaio zincato






In PE-HD, larghezza 258 mm

Disegno tecnico	Tipo	Altezza esterna [mm]	Altezza interna [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>Elemento ad angolo</b>					
	200/100, DX 90°	161	100	703115	292,90
	200/160, DX 90°	221	160	703114	292,90
	200/250, DX 90°	311	250	503246	609,00
	200/100, SX 90°	161	100	703107	292,90
	200/160, SX 90°	221	160	703106	292,90
	200/250, SX 90°	311	250	503245	609,00
<b>Elemento a "T"</b>					
	200/100, DX	161	100	703131	499,27
	200/160, DX	221	160	703130	499,27
	200/250, DX	311	250	503250	871,80
	200/100, SX	161	100	703123	499,27
	200/160, SX	221	160	703122	499,27
	200/250, SX	311	250	503249	871,80
<b>Elemento a croce</b>					
	200/100	161	100	703139	1064,00
	200/160	221	160	703138	1121,80
	200/250	311	250	503251	1500,80

## Canale WING 200 completo di griglia e fissaggi

- I codici di seguito riportati si riferiscono al canale WING 200 completo di griglia e di fissaggio.
- L'immagine qui accanto è solo esemplificativa. Per la scelta della griglia, fare riferimento a quanto di seguito elencato.

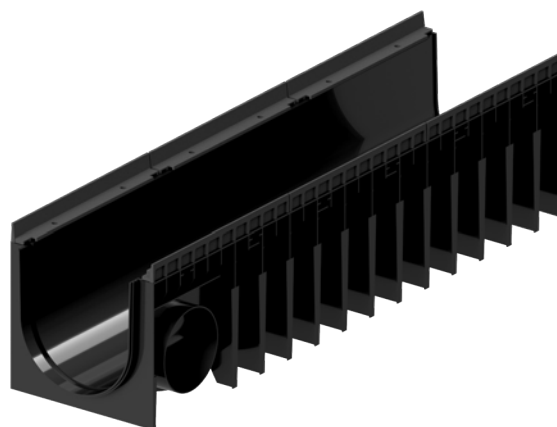


Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>D 400</b>					
	Canale WING 200 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	100	803061	219,29
		8 bulloni M8 / metro	160	803052	221,45
		8 bulloni M8 / metro	250	603322	240,02
	Canale WING 200 con griglia per asfalto drenante in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	100	803062	305,82
		8 bulloni M8 / metro	160	803053	308,88
		8 bulloni M8 / metro	250	603141	310,14
<b>E 600</b>					
	Canale WING 200 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	100	803063	237,19
		8 bulloni M8 / metro	160	803054	239,35
		8 bulloni M8 / metro	250	603128	263,96
	Canale WING 200 con copertura cieca in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	100	803065	282,83
		8 bulloni M8 / metro	160	803056	286,65
		8 bulloni M8 / metro	250	603132	298,58
<b>F 900</b>					
	Canale WING 200 con griglia a fessura 20 mm in ghisa sferoidale	8 bulloni M8 / metro	100	803064	288,60
		8 bulloni M8 / metro	160	803055	291,93
		8 bulloni M8 / metro	250	603137	305,13

# MUFLE WING 300

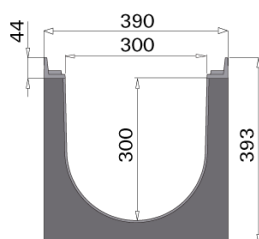
## Informazioni sul prodotto

- Canale di drenaggio in PE-HD, larghezza interna 300 mm
- Telaio di rinforzo in ghisa sferoidale
- Per classi di carico: D 400 e E 600, secondo la norma EN 1433
- Con preforme di scarico laterali e sul fondo
- Sistemi di fissaggio della griglia con 8 bulloni per metro lineare
- Ideale per il drenaggio di grandi superfici



## Canale WING 300 con telaio in ghisa

**Lunghezza 1500 mm, larghezza esterna 390 mm**

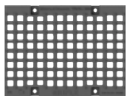
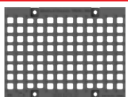



Altezza esterna [mm]	Altezza interna [mm]	Ø scarico laterale [mm]	Ø scarico sul fondo [mm]	Tipo telaio	Peso [kg/pz]	Pezzi/Pallet	Cod. art.	Euro/pz
393	300	2 x Ø200	1 x Ø100	Ghisa	20,90	10	503018	311,18


## Accessori per canale WING 300

Immagine	Descrizione	Per canale Hi [mm]	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Testata chiusa	300	Acciaio zincato	503412	242,04
	Testata con uscita di scarico Ø200	300	Acciaio zincato	503411	58,41

## Griglie per canale WING 300

Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Larghezza [mm]	Lunghezza Li [mm]	Fessura/ maglia [mm]	Peso [kg/pz]	Cod. art.	Euro/pz
<b>D400</b>								
	Griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Dadi M10 (non compresi)	376	498	25 x 25	18,70	503118	184,60
<b>E600</b>								
	Griglia a maglie quadra in ghisa sferoidale	Dadi M10 (non compresi)	376	498	25 x 25	21,50	503119	208,80
	Copertura cieca in ghisa sferoidale	Dadi M10 (non compresi)	376	498	-	26,00	503104	240,15

## Accessori per griglie WING 300

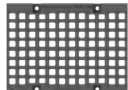

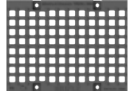
Immagine	Descrizione	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Dado M10 Cieco	Acciaio zincato	503310 <sup>(1)</sup>	8,88
		Acciaio inox	503311 <sup>(1)</sup>	18,40

<sup>(1)</sup>Fornitura per 1,5 metri lineari

## Canale WING 300 completo di griglia e fissaggi

- I codici di seguito riportati si riferiscono al canale WING 300 completo di griglia e di fissaggio.
- L'immagine qui accanto è solo esemplificativa. Per la scelta della griglia, fare riferimento a quanto di seguito elencato.



Immagine	Descrizione	Fissaggio griglia	Altezza interna canale [mm]	Lunghezza [mm]	Cod. art.	Euro/pz
<b>D 400</b>						
	Canale WING 300 con griglia a maglie Quadra in ghisa sferoidale	8 dadi M10/ metro	300	150	603303	818,13
<b>E 600</b>						
	Canale WING 300 con copertura cieca in ghisa sferoidale	8 dadi M10/ metro	300	150	603306	1087,62
	Canale WING 300 con griglia a maglie Quadra in ghisa sferoidale	8 dadi M10/ metro	300	150	603304	902,35