



1 ACO Gully

COLLECT:
Collect and remove



Pozzetti Gully

Introduzione		18	
Gully 142	Tipo standard	Altezza fissa, scarico verticale	20
		Altezza fissa, scarico orizzontale	22
		Telescopico, scarico verticale	24
		Telescopico, scarico orizzontale	26
		Elemento superiore, telescopico	28
		Elemento intermedio, telescopico	29
		Griglie e coperture per Gully 142	30
		Accessori per Gully 142	31
		Gully 157	Tipo standard
Altezza fissa, scarico orizzontale	33		
Telescopico, scarico verticale	34		
Telescopico, scarico orizzontale	36		
Elemento superiore, telescopico	38		
Elemento intermedio, telescopico	39		
Tipo round	Altezza fissa, scarico verticale		40
	Altezza fissa, scarico orizzontale		41
	Griglie e coperture per Gully 157		42
Gully 218	Tipo standard	Accessori per Gully 157	44
		Altezza fissa, scarico verticale	45
		Altezza fissa, scarico orizzontale	46
		Telescopico, scarico verticale	47
		Telescopico, scarico orizzontale	48
		Elemento superiore, telescopico	49
	Tipo Extra	Elemento intermedio, telescopico	50
		Altezza fissa, scarico verticale	51
		Altezza fissa, scarico orizzontale	53
	Tipo round	Altezza fissa, scarico verticale	54
		Altezza fissa, scarico orizzontale	55
		Griglie e coperture per Gully 218	56
Gully 315 e Gully 440	Accessori per Gully 218	57	
	Altezza fissa, scarico verticale	59	
	Griglie e accessori per Gully 315 e 440	61	



Scopri di più su:
www.aco.it

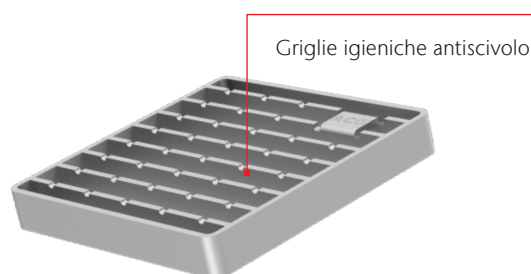
Introduzione

Progettazione igienica

Il drenaggio di tipo igienico di ACO risponde ai più severi requisiti igienici per impedire pericolose contaminazioni batteriche. Per i nostri pozzetti di scarico facciamo riferimento a principi di progettazione igienica specifici, riservati alle attrezzature di lavorazione alimentare: EN 1672, EN ISO 14159 e i documenti 8, 13 e 44 delle linee guida EHEDG.

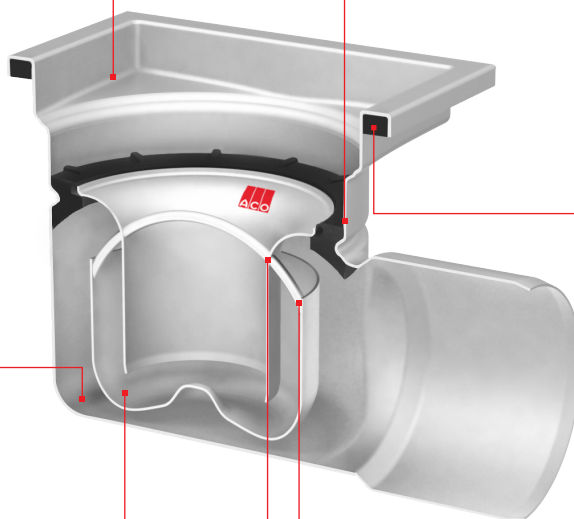
Caratteristiche igieniche pozzetto di scarico ACO:

- Drenaggio totale
- Raggi interni uguali o maggiori di 3 mm
- Giunzioni igieniche
- Riempimento dei bordi
- Acciaio Inox di grado min. 1.4301 secondo specifiche EN 10088 (AISI 304).
- Completamente decapato e passivato.



Griglie igieniche antiscivolo

Tutti i raggi interni sono uguali o maggiori di 3 mm e questo migliora notevolmente l'efficacia della pulizia



Giunzioni igieniche: la struttura profonda garantisce un contorno liscio, eliminando così ogni fessura che possa ospitare pericolosi batteri

Il riempimento dei bordi assicura una trasmissione stabile e duratura tra il pozzetto di scarico e il pavimento circostante, e aiuta a ridurre al minimo il rischio di fessure sul pavimento, che potrebbero ospitare microrganismi.

Drenaggio totale: Design sifone a secco, a drenaggio totale: elimina l'acqua stagnante, gli odori, la crescita microbica e possibili rischi chimici.

Sifone senza giunture sovrapposte

Angoli interni sifone lisci e arrotondati

Panoramica del sistema

La gamma di pozzetti di scarico ACO è disponibile in svariate versioni con portate, griglie, dimensioni e diametri di uscita dei rubinetti diversi per adattarsi a varie applicazioni.

La struttura e la profondità del pavimento, assieme a una membrana impermeabile, rivestono un ruolo importante nella scelta del tipo di pozzetto di scarico più adatto.

La gamma di pozzetti di scarico ACO è disponibile con rubinetti di uscita verticali o orizzontali.

I pozzetti di scarico ad altezza fissa sono elementi pratici e veloci da installare, adatti per pavimenti in cemento, in resina o rivestiti con piastrelle.

I pozzetti di scarico telescopici sono elementi utilizzabili nella maggior parte dei pavimenti; possono essere installati con la loro parte superiore o con un canale ACO, compresi i pavimenti con membrane impermeabili.

Soluzione ad altezza fissa



- 1** Griglia
- 2** Cestello di filtraggio
- 3** Sifone
- 4** Supporto sifone
- 5** Pozzetto di scarico ACO
- 6** Parte superiore del pozzetto di scarico
- 7** Guarnizione
- 8** Piedini di appoggio

Soluzione telescopica



Gully 142, altezza fissa, scarico verticale

Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Diametri di scarico: DN 70 (Ø 75) e DN 100 (Ø 110)
- Combinabile con un'ampia gamma di griglie
- Kit di resistenza al fuoco disponibile su richiesta

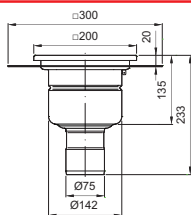


Informazioni per l'ordine

Disegno tecnico	Elem. sup.	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	200 x 200	75	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	414700	187,91
			Con sifone antiodore		414701	284,61
	200 x 200	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	414702	194,84
			Con sifone antiodore		414703	292,10

Disegno tecnico	Elem. sup.	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
-----------------	------------	-------------------	-------------	-----------	-----------	---------

Con bordo esteso



200 x 200

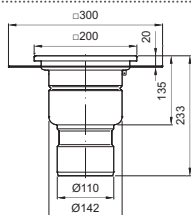
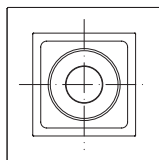
75

Con sifone
antiodore

Acciaio inox
AISI 304

414744

332,61



200 x 200

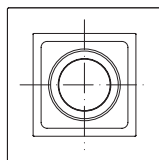
110

Con sifone
antiodore

Acciaio inox
AISI 304

414745

337,25



Gully 142, altezza fissa, scarico orizzontale

Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Diametri di scarico: DN 70 (Ø 75) e DN 100 (Ø 110)
- Combinabile con un'ampia gamma di griglie
- Kit di resistenza al fuoco disponibile su richiesta

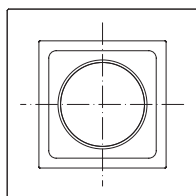
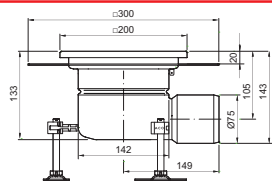


Informazioni per l'ordine

Disegno tecnico	Elem. sup.	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	200 x 200	75	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	414704	211,06
			Con sifone antiodore		414705	291,36
	200 x 200	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	414706	222,13
			Con sifone antiodore		414707	291,36

Disegno tecnico	Elem. sup.	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
-----------------	------------	-------------------	-------------	-----------	-----------	---------

Con bordo esteso



200 x 200

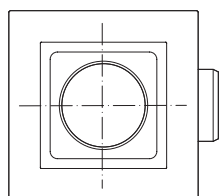
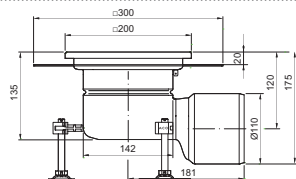
75

Con sifone
antiodore

Acciaio inox
AISI 304

414746

356,26



200 x 200

110

Con sifone
antiodore

Acciaio inox
AISI 304

414747

360,20

Gully 142, telescopico, scarico verticale

Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Diametri di scarico: DN 70 (Ø 75) e DN 100 (Ø 110)
- Guarnizione a tenuta inclusa
- Disponibile su richiesta con flangia meccanica



Informazioni pe l'ordine

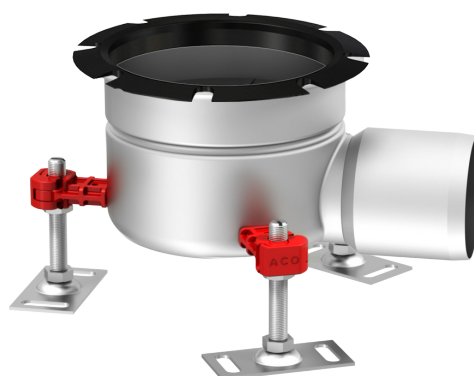
Disegno tecnico	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Senza flangia					
	75	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	414708	87,22
		Con sifone antiodore		414709	184,41
	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	414714	94,25
		Con sifone antiodore		414715	191,45

Disegno tecnico	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Con flangia adesiva					
	75	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	414710	147,10
		Con sifone antiodore		414711	244,29
	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	414716	152,03
		Con sifone antiodore		414717	249,23

Gully 142, telescopico, scarico orizzontale

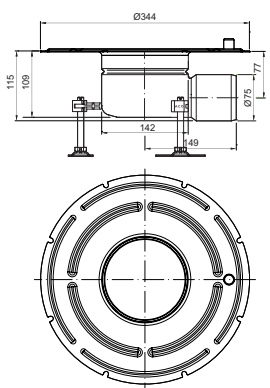
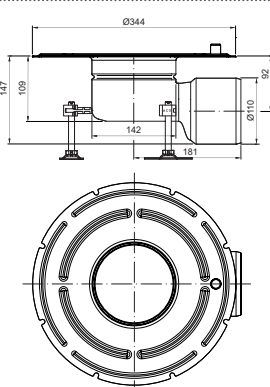
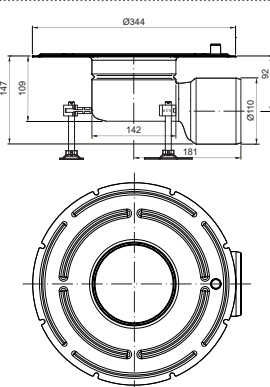
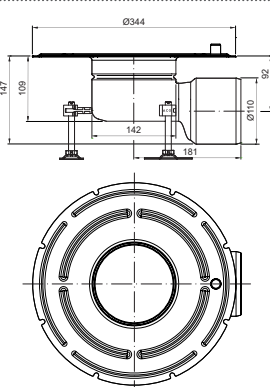
Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Diametri di scarico: DN 70 (Ø 75) e DN 100 (Ø 110)
- Guarnizione a tenuta inclusa
- Disponibile su richiesta con flangia meccanica



Informazioni per l'ordine

Disegno tecnico	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Senza flangia					
	75	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	414720	100,00
		Con sifone antiodore		414721	197,19
	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	414726	101,83
		Con sifone antiodore		414727	195,19

Disegno tecnico	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Con flangia adesiva					
	75	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	414722	160,01
	75	Con sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	414723	257,27
	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	414728	183,71
	110	Con sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	414729	280,96

Gully 142: elemento superiore

Informazioni sul prodotto

- Elemento superiore per pozzetto telescopico realizzato secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253-1
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Dimensioni parte superiore: 200 x 200 mm
- Combinabile con un'ampia gamma di griglie
- Disponibile su richiesta anche nella versione per impermeabilizzazione a strato sottile



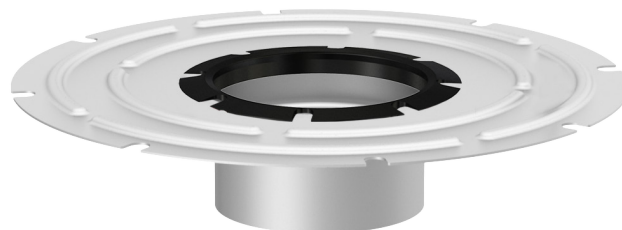
Per pozzetto telescopico

Disegno tecnico	Elem. sup.	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Standard				
	Quadrato 200 x 200	Acciaio inox AISI 304	414732	100,74
Con bordo esteso				
	Quadrato 200 x 200	Acciaio inox AISI 304	414734	183,28

Gully 142: elemento intermedio telescopico

Informazioni sul prodotto

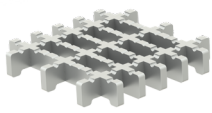
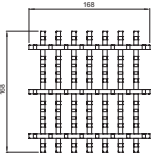

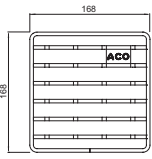
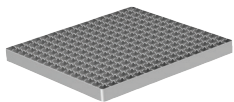
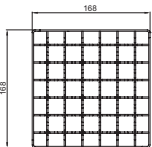
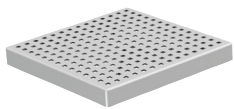
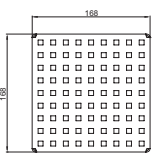
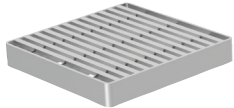
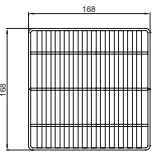
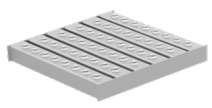
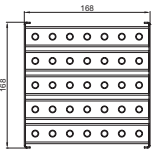

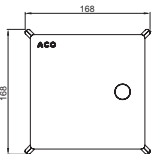

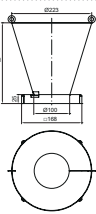
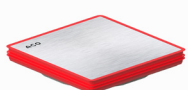
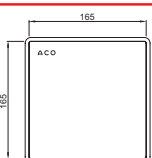
- Elemento intermedio telescopico per pozzetto realizzato secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253-1
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Completamente decapato e passivato
- Adatto a tutti i tipi di pavimentazioni
- Guarnizione a tenuta inclusa
- Disponibile, su richiesta, con flangia meccanica



Per pozzetto


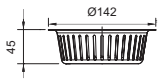



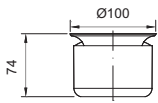

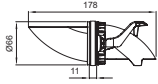





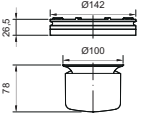
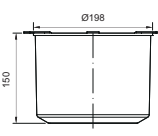
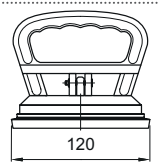
Disegno tecnico	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Standard			
	Acciaio inox AISI 304	414736	67,95
Con flangia adesiva			
	Acciaio inox AISI 304	414737	138,76

Gully 142: griglie e coperture

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Classe di carico	Superficie	Cod. art.	Euro/pz
Acciaio inox AISI 304						
		Griglia igienica a barre senza telaio	M 125	Antiscivolo, elettrolucidata	446264	173,55
		Griglia igienica a barre, fessura 16 mm	R 50	Antiscivolo, elettrolucidata	416912	82,43
			M 125		408093	108,12
			N 250	Liscia, elettrolucidata	408043	108,22
		Griglia a maglie 25 x 25 mm	L 15	Antiscivolo, elettrolucidata	408090 ⁽¹⁾	53,79
				Liscia, elettrolucidata	408091 ⁽¹⁾	52,98
		Griglia "quadrato", fori da 6 x 6 mm	L 15	Liscia	408092 ⁽¹⁾	54,05
		Griglia antitacco, fessura 5,5 mm	L 15	Liscia	408022 ⁽¹⁾	82,57
		Griglia Multi slot 5, fessura 5 mm	L 15	Antiscivolo, elettrolucidata	408094	42,77
		Copertura igienica con fessura perimetrale da 8 mm	R50	Antiscivolo, sabbata	445780	168,35
			M 125		445782	233,72
		Imbuto per pozzetto Gully 142; H 225 base compresa	-	Liscia	415918	160,09
		Imbuto per pozzetto Gully 142; H 140 base compresa	-		445397	160,09
Acciaio inox AISI 316L						
		Copertura cieca per tenuta all'acqua e agli odori	R 50	Antiscivolo	445398 ⁽¹⁾	194,35
			M 125		445605 ⁽¹⁾	400,01

⁽¹⁾Standard igienici non applicati per questo articolo

Gully 142: accessori

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Utilizz. con	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
			Pozzetto telescopico, uscita verticale		416900	39,12
		Secchio raccoglifanghi per pozzetto Gully 142	Pozzetto telescopico, uscita orizzontale	Acciaio inox AISI 304	416906	31,37
		Sifone antiodore per pozzetto Gully 142	Pozzetto Gully 142 ad altezza fissa e telescopico	Acciaio inox AISI 304	414741	75,00
		Sifone antiodore per pozzetto Gully 142 con uscita orizzontale DN70 e DN100	Pozzetto Gully 142 ad altezza fissa e telescopico	PP / NBR	9575.30.15	20,95
		Guarnizione per pozzetto Gully 142	Pozzetto Gully 142 telescopico	NBR	414742	20,62
		Supporto per sifone per pozzetto Gully 142	Pozzetto Gully 142 ad altezza fissa e telescopico	NBR	414743	10,43
		Kit di protezione antincendio, per diametro 75 mm	Pozzetto Gully 142 con scarico vert., ad altezza fissa e telescopico	Inerte + guarnizione in NBR. Sifone in inox AISI 316	416930	261,55
		Kit di protezione antincendio, per diametro 110 mm	Pozzetto Gully 142 con scarico vert., ad altezza fissa e telescopico	Inerte + guarnizione in NBR. Sifone in inox AISI 316	416931	263,04
		Maniglia a ventosa	Coperture cieche per tenuta all'acqua e agli odori	Alluminio	445622	61,17

Gully 157, altezza fissa, scarico verticale

Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Diametri di scarico: DN 70 (Ø 75) e DN 100 (Ø 110)
- Combinabile con un'ampia gamma di griglie
- Kit di resistenza al fuoco disponibile su richiesta



Informazioni per l'ordine

Disegno tecnico	Elem. sup.	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	250 x 250	75	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408016	244,14
			Con sifone antiodore		408017	334,21
	250 x 250	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408018	253,13
			Con sifone antiodore		408019	343,19

Gully 157, altezza fissa, scarico orizzontale

Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Diametri di scarico: DN 70 (Ø 75) e DN 100 (Ø 110)
- Combinabile con un'ampia gamma di griglie
- Kit di resistenza al fuoco disponibile su richiesta



Informazioni per l'ordine

Disegno tecnico	Elem. sup.	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	250 x 250	75	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408024	299,83
			Con sifone antiodore		408025	370,75
	250 x 250	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408026	290,30
			Con sifone antiodore		408027	361,79

Gully 157, telescopico, scarico verticale

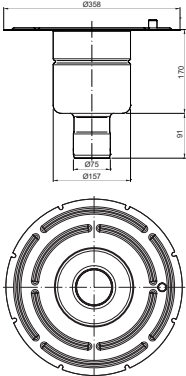
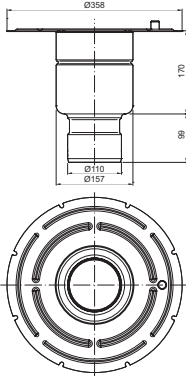
Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Diametri di scarico: DN 70 (Ø 75) e DN 100 (Ø 110)
- Guarnizione a tenuta inclusa
- Disponibile su richiesta con flangia meccanica



Informazioni pe l'ordine

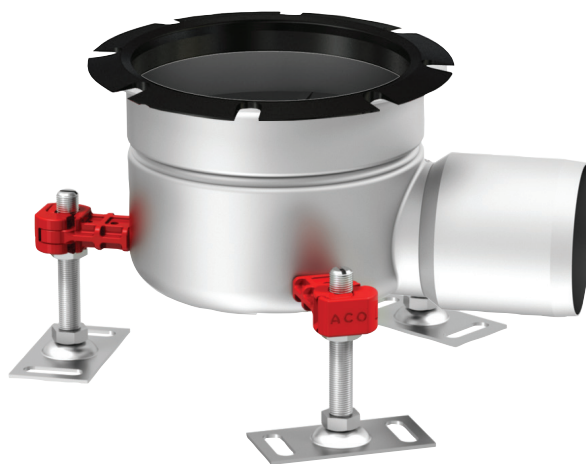
Disegno tecnico	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Senza flangia					
	75	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408048	120,30
		Con sifone antiodore		408049	206,12
	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408054	131,73
		Con sifone antiodore		408055	217,60

Disegno tecnico	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Con flangia adesiva					
	75	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408050	200,49
		Con sifone antiodore		408051	297,68
	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408056	209,61
		Con sifone antiodore		408057	299,53

Gully 157, telescopico, scarico orizzontale

Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Diametri di scarico: DN 70 (Ø 75) e DN 100 (Ø 110)
- Guarnizione a tenuta inclusa
- Disponibile su richiesta con flangia meccanica



Informazioni per l'ordine

Disegno tecnico	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Senza flangia					
	75	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408072	126,84
		Con sifone antiodore		408073	223,03
	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408078	112,42
		Con sifone antiodore		408079	208,72

Disegno tecnico	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Con flangia adesiva					
	75	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408074	218,95
		Con sifone antiodore		408075	308,96
	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408080	207,47
		Con sifone antiodore		408081	297,43

Gully 157: elemento superiore

Informazioni sul prodotto

- Elemento superiore per pozzetto telescopico realizzato secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253-1
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Dimensioni parte superiore: 250 x 250 mm
- Combinabile con un'ampia gamma di griglie



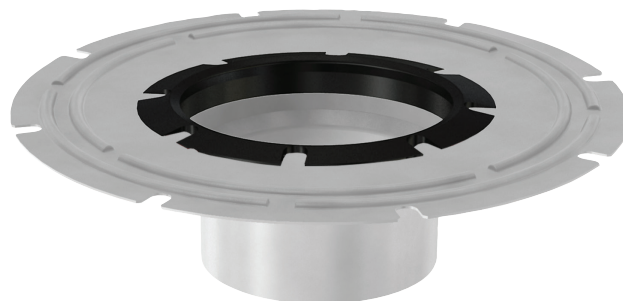
Per pozzetto telescopico

Disegno tecnico	Elem. sup.	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Standard				
	250 x 250	Acciaio inox AISI 304	408248	131,82
Con bordo esteso				
	250 x 250	Acciaio inox AISI 304	408245	314,55

Gully 157: elemento intermedio telescopico

Informazioni sul prodotto

- Elemento intermedio telescopico per pozzetto realizzato secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253-1
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Completamente decapato e passivato
- Adatto a tutti i tipi di pavimentazioni
- Guarnizione a tenuta inclusa
- Disponibile, su richiesta, con flangia meccanica



Per pozzetto

Disegno tecnico	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Senza flangia			
	Acciaio inox AISI 304	408249	82,48
Con flangia adesiva			
	Acciaio inox AISI 304	408206	168,90

Gully 157 round, altezza fissa, scarico verticale

Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Completamente decapato e passivato
- Sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Con piedini regolabili EasyFix
- Diametro elemento superiore Ø 230 mm
- Combinabile con diverse griglie



Informazioni per l'ordine

Disegno tecnico	Elem. sup.	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Ø 230	75	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	446734	264,45
			Con sifone antiodore		446735	351,31
	Ø 230	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	446736	273,34
			Con sifone antiodore		446737	363,29

Gully 157 round, altezza fissa, scarico orizzontale

Informazioni sul prodotto

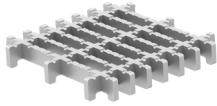
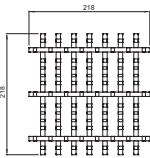

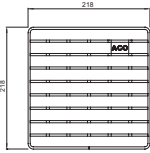
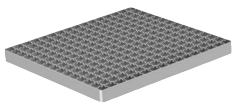
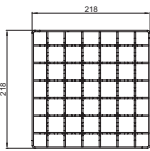
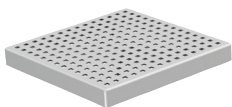
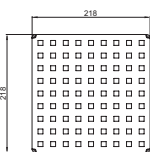
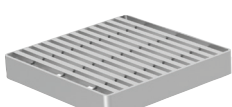
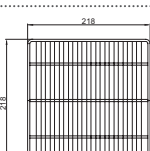
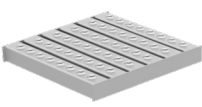
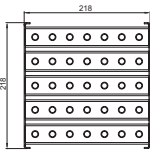

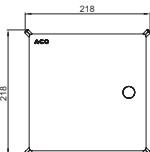

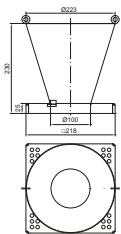
- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Completamente decapato e passivato
- Sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Con piedini regolabili EasyFix
- Diametro elemento superiore Ø 230 mm
- Combinabile con diverse griglie




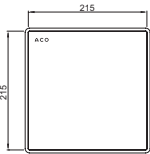
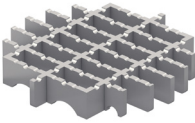
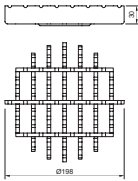
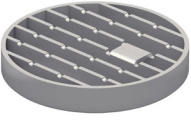
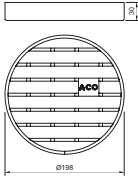
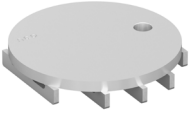
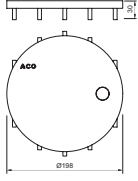
Informazioni per l'ordine

Disegno tecnico	Elem. sup.	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Ø 230	75	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	446738	318,99
			Con sifone antiodore		446739	352,47
	Ø 230	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	446740	308,11
			Con sifone antiodore		446741	357,06

Gully 157: griglie e coperture


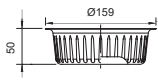

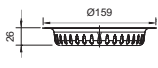

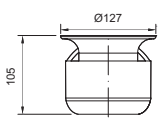

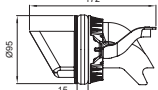

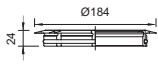

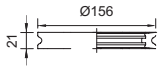

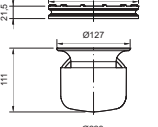
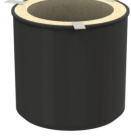
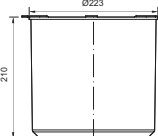
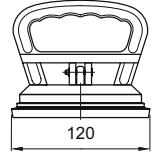
Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Classe di carico	Superficie	Cod. art.	Euro/pz
Acciaio inox AISI 304						
		Griglia igienica a barre senza telaio	M 125	Antiscivolo, elettrolucidata	446268	284,26
		Griglia igienica a barre, fessura 16 mm	R 50 M 125	Antiscivolo, elettrolucidata	416914 408028	105,13 149,09
		Griglia a maglie 25 x 25 mm	L 15	Antiscivolo, elettrolucidata	408095 ⁽¹⁾	76,84
		Griglia "quadrato", fori da 9 x 9 mm	L 15	Liscia	408097 ⁽¹⁾	84,18
		Griglia antitacco, fessura 7,5 mm	L 15	Liscia	408031 ⁽¹⁾	141,40
		Griglia Multi slot 5, fessura 5 mm	L 15	Antiscivolo, elettrolucidata	408033	67,66
		Copertura igienica con fessura perimetrale da 8 mm	R 50 M 125	Antiscivolo, sabbata	445784 445786	199,83 267,02
		Imbuto per pozzetto Gully 157	-	Liscia	413546	161,01

⁽¹⁾Standard igienici non applicati per questo articolo

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Classe di carico	Superficie	Cod. art.	Euro/pz
Acciaio inox AISI 316L						
		Copertura cieca per tenuta all'acqua e agli odori	R 50	Antiscivolo	445399 ⁽¹⁾	249,33
			M 125	Antiscivolo	445607 ⁽¹⁾	533,14
Acciaio inox AISI 304						
		Griglia igienica a barre senza telaio, per pozzetto round	R 50	Antiscivolo, elettrolucidata	446780	231,47
			M 125	Antiscivolo, elettrolucidata	446784	283,95
		Griglia igienica a barre, per pozzetto round	M 125	Antiscivolo, elettrolucidata	446776	278,22
		Copertura igienica con fessura perimetrale, per pozzetto round	M 125	Antiscivolo	446788	203,33

⁽¹⁾Standard igienici non applicati per questo articolo

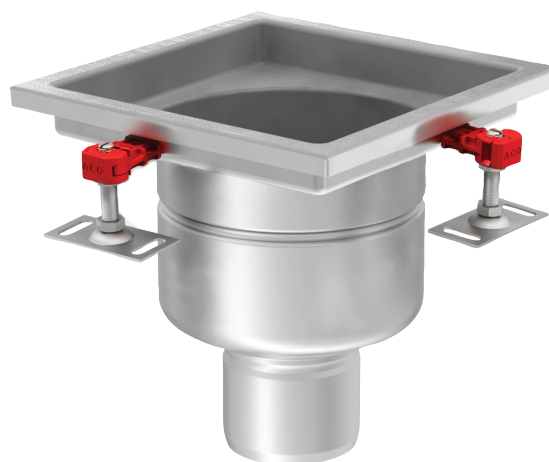
Gully 157: accessori

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Utilizz. con	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		Secchio raccoglifanghi	Pozzetto Gully 157 con scarico verticale	Acciaio inox AISI 304	416904	46,11
			Pozzetto Gully 157 con scarico orizzontale	Acciaio inox AISI 304	416906	31,37
		Sifone antiodore per pozzetto Gully 157	Pozzetto Gully 157 ad altezza fissa e telescopico	Acciaio inox AISI 304	408200	94,51
		Sifone antiodore per pozzetto Gully 157 con uscita orizzontale DN100	Pozzetto Gully 157 ad altezza fissa e telescopico	PP / NBR	445845	74,84
		Guarnizione per pozzetto Gully 157	Pozzetto Gully 157 telescopico	NBR	408205	21,21
		Supporto per sifone per pozzetto Gully 157	Pozzetto Gully 157 ad altezza fissa e telescopico	NBR	408201	11,67
		Kit di protezione antincendio, per diametro 75 mm	Pozzetto Gully 157 con scarico vert., ad altezza fissa e telescopico	Inerte + guarnizione in NBR. Sifone in inox AISI 316	416932	332,76
		Kit di protezione antincendio, per diametro 110 mm	Pozzetto Gully 157 con scarico vert., ad altezza fissa e telescopico	Inerte + guarnizione in NBR. Sifone in inox AISI 316	416933	328,11
		Maniglia a ventosa	Coperture cieche per tenuta all'acqua e agli odori	Alluminio	445622	61,17

Gully 218, altezza fissa, scarico verticale

Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Diametri di scarico: DN 100 (Ø 110) e DN 150 (Ø 160)
- Combinabile con un'ampia gamma di griglie
- Kit di resistenza al fuoco disponibile su richiesta



Informazioni per l'ordine

Disegno tecnico	Elem. sup.	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Standard						
	300 x 300	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408004	314,44
			Con sifone antiodore		408005	417,97
	300 x 300	160	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408006	332,21
			Con sifone antiodore		408007	451,60

Gully 218, altezza fissa, scarico orizzontale

Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Diametro di scarico: DN 100 (Ø 110)
Combinabile con un'ampia gamma di griglie
- Kit di resistenza al fuoco disponibile su richiesta



Informazioni per l'ordine

Disegno tecnico	Elem. sup.	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	300 x 300	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408012	304,46
			Con sifone antiodore		408013	402,76

Gully 218, telescopico, scarico verticale

Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Diametro di scarico: DN 150 (Ø 160)
- Guarnizione a tenuta inclusa
- Disponibile su richiesta con flangia meccanica



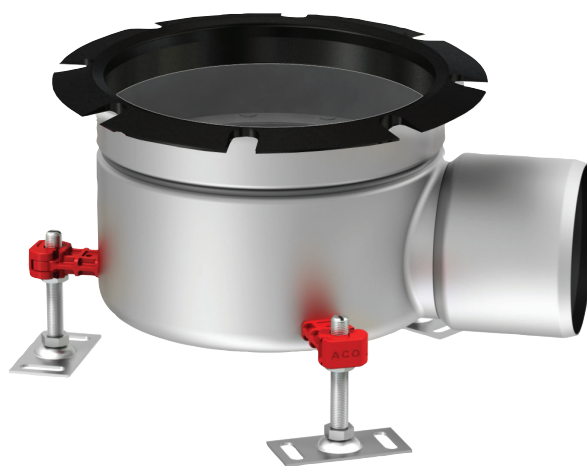
Informazioni per l'ordine

Disegno tecnico	Diametro scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Senza flangia					
	160	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408066	186,06
		Con sifone antiodore		408067	329,22
Con flangia adesiva					
	160	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408068	285,25
		Con sifone antiodore		408069	389,89

Gully 218, telescopico, scarico orizzontale

Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Diametri di scarico: DN 70 (Ø 75) e DN 100 (Ø 110)
- Guarnizione a tenuta inclusa
- Disponibile su richiesta con flangia meccanica



Informazioni per l'ordine

Disegno tecnico	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Senza flangia					
	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408084	134,68
		Con sifone antiodore		408085	288,40
Con flangia adesiva					
	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	408086	229,12
		Con sifone antiodore		408087	360,05

Gully 218: elemento superiore

Informazioni sul prodotto

- Elemento superiore per pozzetto telescopico realizzato secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253-1
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Dimensioni parte superiore: 250 x 250 mm
- Combinabile con un'ampia gamma di griglie



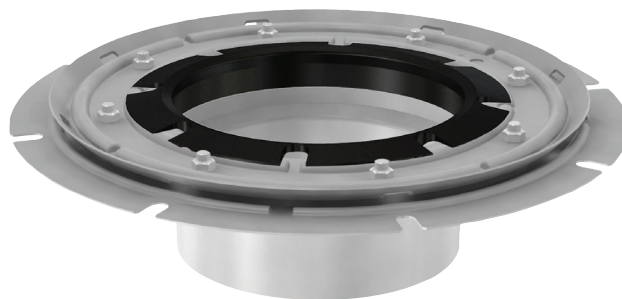
Per pozzetto telescopico

Disegno tecnico	Tipo	Elem. sup.	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Standard					
	Standard	Quadrato 300 x 300	Acciaio inox AISI 304	408228	155,73
Con bordo esteso					
	Con bordo esteso	300 x 300	Acciaio inox AISI 304	408243	357,35

Gully 218: elemento intermedio telescopico

Informazioni sul prodotto

- Elemento intermedio telescopico per pozzetto realizzato secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253-1
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Completamente decapato e passivato
- Adatto a tutti i tipi di pavimentazioni
- Guarnizione a tenuta inclusa
- Disponibile, su richiesta, con flangia meccanica



Per pozzetto

Disegno tecnico	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Standard			
	Acciaio inox AISI 304	408209	124,70
Flangia adesiva			
	Acciaio inox AISI 304	408226	227,03

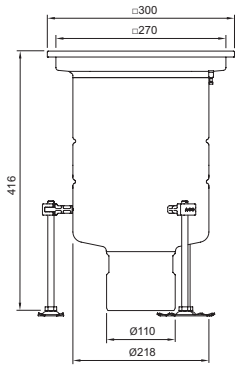
Gully 218 Extra, altezza fissa, scarico verticale

Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Diametri di scarico: DN 100 (Ø 110) e DN 150 (Ø 160)
- Combinabile con un'ampia gamma di griglie
- Kit di resistenza al fuoco disponibile su richiesta



Disegno tecnico	Elem. sup.	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Versione per sifone standard e secchio raccoglifanghi extra						
	300 x 300	110	Con sifone antiodore standard	Acciaio inox AISI 304	446941	658,63
		160	Con sifone antiodore standard		446943	701,08

Disegno tecnico	Elem. sup.	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
Versione per sifone esteso						
	300 x 300	110	Con sifone antiodore esteso	Acciaio inox AISI 304	446848	596,75

Gully 218 Extra, altezza fissa, scarico orizzontale

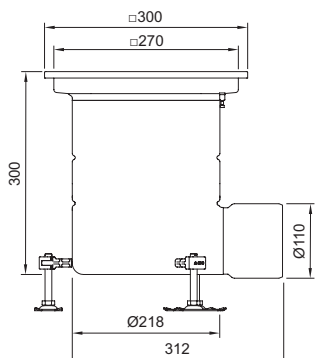
Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Diametro di scarico: DN 100 (Ø 110)
- Combinabile con un'ampia gamma di griglie
- Kit di resistenza al fuoco disponibile su richiesta



Disegno tecnico	Elem. sup.	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
-----------------	------------	-------------------	-------------	-----------	-----------	---------

Versione per sifone standard e secchio raccoglifanghi extra



300 x 300

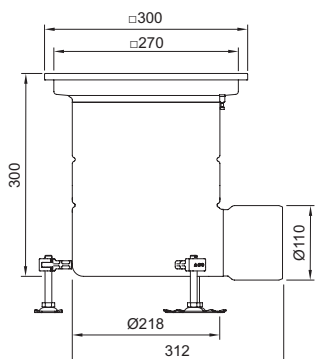
110

Con sifone
antiodore standardAcciaio inox
AISI 304

447663

605,24

Versione per sifone esteso



300 x 300

110

Con sifone
antiodore estesoAcciaio inox
AISI 304

446939

679,08

Gully 218 round, altezza fissa, scarico verticale

Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Completamente decapato e passivato
- Sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Con piedini regolabili EasyFix
- Diametri di scarico: DN 100 (Ø 110) e DN 150 (Ø 160)
- Diametro elemento superiore Ø 300 mm
- Combinabile con diverse griglie



Informazioni per l'ordine

Disegno tecnico	Elem. sup.	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Ø 300	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	446752	364,34
			Con sifone antiodore		446753	467,87
	Ø 300	160	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	446754	382,10
			Con sifone antiodore		446755	501,50

Gully 218 round, altezza fissa, scarico orizzontale

Informazioni sul prodotto


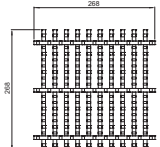
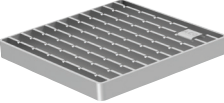
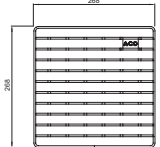
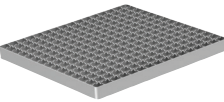
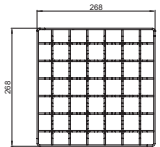
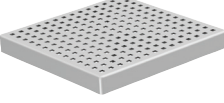
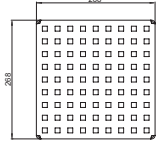
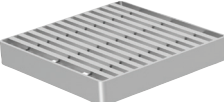
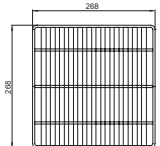
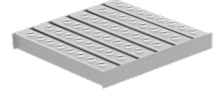
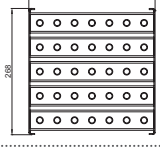

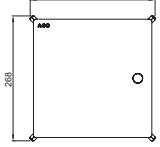

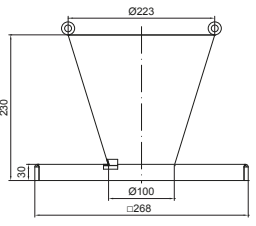
- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Completamente decapato e passivato
- Sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Con piedini regolabili EasyFix
- Diametro di scarico: DN 100 (Ø 110)
Diametro elemento superiore Ø 300 mm
- Combinabile con diverse griglie



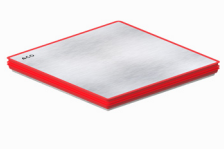
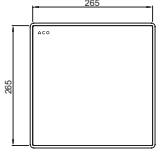
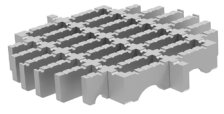
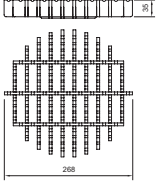

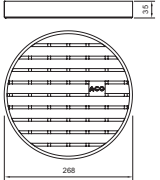

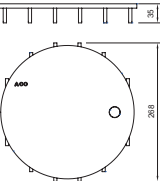
Informazioni per l'ordine

Disegno tecnico	Elem. sup.	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	Ø 300	110	Senza sifone antiodore	Acciaio inox 304	446756	354,36
			Con sifone antiodore		446757	473,72

Gully 218: griglie e coperture


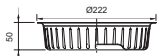

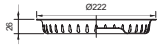

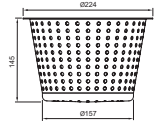

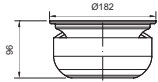

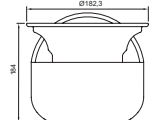

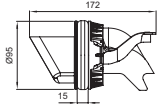

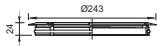

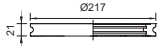

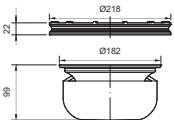
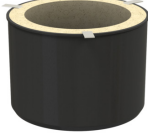
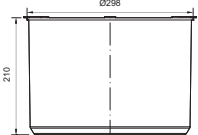
Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Classe di carico	Superficie	Cod. art.	Euro/pz
Acciaio inox AISI 304						
		Griglia igienica a barre senza telaio	M 125	Antiscivolo, elettrolucidata	446272	421,47
		Griglia igienica a barre, fessura 16 mm	R 50	Antiscivolo, elettrolucidata	416916	143,70
			M 125	Antiscivolo, elettrolucidata	408037	197,59
			N 250	Elettrolucidata	408045	242,69
		Griglia a maglie 25 x 25 mm	L 15	Antiscivolo, elettrolucidata	408034 ⁽¹⁾	104,38
			L 15	Liscia, elettrolucidata	408035 ⁽¹⁾	103,19
		Griglia "quadrato", fori da 11 x 11 mm	L 15	Liscia	408036 ⁽¹⁾	108,86
		Griglia antitacco, fessura 9 mm	L 15	Liscia	408040 ⁽¹⁾	171,94
		Griglia Multi slot 5, fessura 9 mm	L 15	Antiscivolo, elettrolucidata	408042	101,44
		Copertura igienica con fessura perimetrale da 8 mm	R 50	Liscia e sabbata	445788	255,17
			M 125	Liscia e sabbata	445790	366,92
		Imbuto per pozzetto Gully 218	-	Liscia	413547	172,10

⁽¹⁾Standard igienici non applicati per questo articolo

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Classe di carico	Superficie	Cod. art.	Euro/pz
Acciaio inox AISI 316L						
		Copertura cieca per tenuta all'acqua e agli odori	R 50	Antiscivolo	445400 ⁽¹⁾	310,94
			M 125	Antiscivolo	445609 ⁽¹⁾	706,28
Acciaio inox AISI 304						
		Griglia igienica a barre senza telaio, per pozzetto round	R 50	Antiscivolo, elettrolucidata	446782	339,79
			M 125	Antiscivolo, elettrolucidata	446786	436,59
		Griglia igienica a barre, per pozzetto round	M 125	Antiscivolo, elettrolucidata	446778	320,08
			R 50	Antiscivolo, elettrolucidata	447763	275,68
		Copertura igienica con fessura perimetrale, per pozzetto round	M 125	Liscia e sabbiata	446790	378,71

⁽¹⁾Standard igienici non applicati per questo articolo

Gully 218: accessori

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Utilizz. con	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
			Pozzetto Gully 218 con scarico verticale		416908	54,18
		Secchio raccoglifanghi	Pozzetto Gully 218 con scarico orizzontale	Acciaio inox AISI 304	416910	44,82
			Pozzetto Gully 218 Extra, con sifone standard e scarico sia verticale sia orizzontale		446945	140,01
		Sifone antiodore standard per pozzetto Gully 218 e Gully 218 Extra	Pozzetto Gully 218 ad altezza fissa e telescopico	Acciaio inox AISI 304	408220	119,46
		Sifone antiodore per pozzetto Gully 218 Extra	Pozzetto con scarico verticale	Acciaio inox AISI 304	447807	167,15
		Sifone antiodore per pozzetto Gully 218 con scarico orizzontale DN100	Pozzetto Gully 218 con scarico vert., ad altezza fissa e telescopico	PP / NBR	9515.30.15	76,39
		Guarnizione per pozzetto Gully 218	Pozzetto Gully 218 telescopico	NBR	408225	28,10
		Supporto per sifone per pozzetto Gully 218	Pozzetto Gully 218 ad altezza fissa e telescopico	NBR	408221	19,50
		Kit di protezione antincendio, per diametro 110 mm	Pozzetto Gully 218 con scarico vert., ad altezza fissa e telescopico	Inerte + guarnizione in NBR. Sifone in inox AISI 316	416934	387,29
		Kit di protezione antincendio, per diametro 160 mm	Pozzetto Gully 218 con scarico vert., ad altezza fissa e telescopico	Inerte + guarnizione in NBR. Sifone in inox AISI 316	416935	382,65

Gully 315, altezza fissa, scarico verticale

Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Diametro di scarico: Ø 160
- Combinabile con un'ampia gamma di griglie



Informazioni per l'ordine

Disegno tecnico	Elem. sup.	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	400 x 400	160	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	446844	817,30
	400 x 400	160	Con sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	446845	1005,40

Gully 440, altezza fissa, scarico verticale

Informazioni sul prodotto

- Pozzetto con design igienico secondo EN 1672, EN ISO 14159 e documenti EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testato e certificato secondo EN 1253
- Disponibile in acciaio inox AISI 304 o 316L
- Soluzione antincendio testata e certificata per classi EI 90 - EI 180
- Sifone antiodore in acciaio inox completamente removibile, per un'efficace pulizia
- Diametro di scarico: Ø 200
- Combinabile con un'ampia gamma di griglie
- Kit di resistenza al fuoco disponibile su richiesta



Informazioni per l'ordine


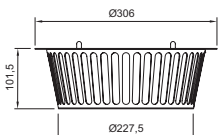

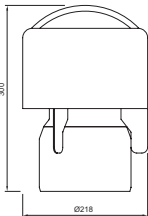

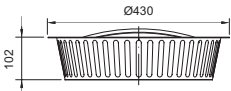

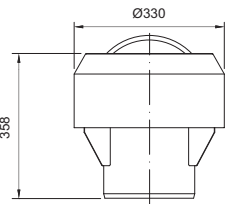
Disegno tecnico	Elem. sup.	Ø Scarico [mm]	Tipo sifone	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
	600 x 600	200	Senza sifone antiodore	Acciaio inox AISI 304	446396	1670,11
			Con sifone antiodore		446397	1983,96

Gully 315 e 440: griglie e coperture

Immagine	Descrizione	Classe di carico	Superficie	Cod. art.	Euro/pz
Acciaio inox AISI 304					
	Griglia igienica a barre per Gully 315	R50	Antiscivolo	447766 ⁽¹⁾	206,57
	Griglia igienica a barre per Gully 440	R50	Antiscivolo	446400 ⁽¹⁾	670,70
	Griglia a maglie per Gully 315	L15	Antiscivolo	447825 ⁽¹⁾	149,09
	Griglia a maglie per Gully 440	L15	Antiscivolo	447823 ⁽¹⁾	256,85

⁽¹⁾Necessarie 2 griglie per pozzetto

Gully 315 e 440: accessori

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Utilizz. con	Materiale	Cod. art.	Euro/pz
		Secchio raccoglifanghi			447681	186,41
		Sifone igienico antiodore	Pozzetto Gully 315, altezza fissa	Acciaio inox AISI 304	447673	188,16
		Secchio raccoglifanghi			446399	211,71
		Sifone igienico antiodore	Pozzetto Gully 440, altezza fissa	Acciaio inox AISI 304	446398	313,85