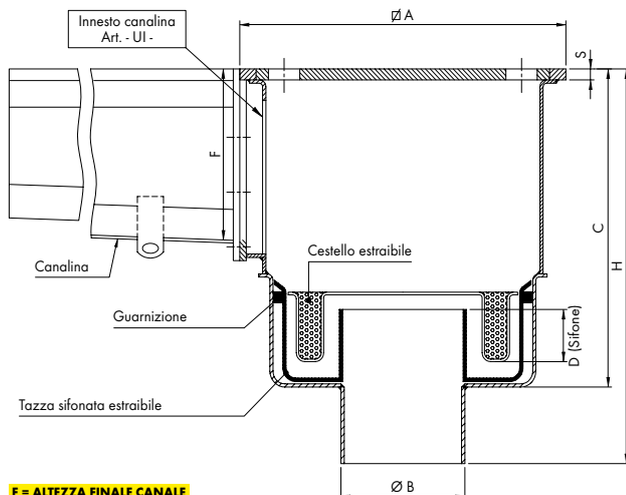


costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Chiusini in piastra a scarico verticale con innesto canale tazza sifonata Total Hygienic e cestello estraibili.



F = ALTEZZA FINALE CANALE

Dis. N° 0111

Articolo	MISURE in mm							PORTATA		PORTATA ROSETTA Kg	
	R-ribassato	Ø A	S	Ø B*	C	D	H	con Kit	senza Kit	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
R CV 75 206 TH	200	6	75	F+80	20	F+145	60	160	1000	10000	
CV 75 206 TH	200	6	75	F+120	50	F+185	60	160	1000	10000	
R CV 110 206 TH	200	6	110	F+80	20	F+145	60	240	1000	10000	
CV 110 206 TH	200	6	110	F+120	50	F+185	60	240	1000	10000	
R CV 75 308 TH	300	8	75	F+70	20	F+135	80	180	1000	10000	
CV 75 308 TH	300	8	75	F+120	50	F+185	80	180	1000	10000	
R CV 110 308 TH	300	8	110	F+70	20	F+135	135	340	1000	10000	
CV 110 308 TH	300	8	110	F+120	50	F+185	135	340	1000	10000	

* Altri scarichi a richiesta.

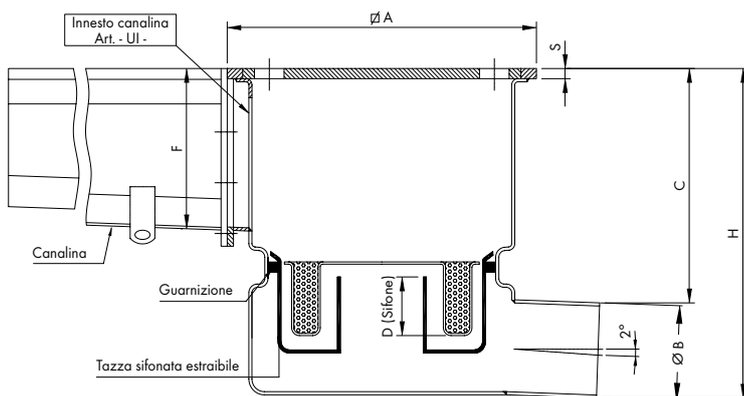
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



Comprendivo di Kit tazza sifonata e cestello estraibili
Cod. KTH



Chiusini in piastra ultraribassati a scarico orizzontale con innesto canale tazza sifonata Total Hygienic e cestello estraibili.



F = ALTEZZA FINALE CANALE

Dis. N° 0004

Articolo	MISURE in mm							PORTATA		PORTATA ROSETTA Kg	
	R-ribassato	Ø A	S	Ø B*	C	D	H	con Kit	senza Kit	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
UR CL 50 206 TH	200	6	50	F+60	20	F+110	50	80	1000	10000	
UR CL 63 206 TH	200	6	63	F+47	20	F+110	60	120	1000	10000	
UR CL 75 206 TH	200	6	75	F+55	20	F+130	60	160	1000	10000	
UR CL 110 206 TH	200	6	110	F+50	50	F+160	60	240	1000	10000	
UR CL 50 308 TH	300	8	50	F+60	20	F+110	50	100	1000	10000	
UR CL 63 308 TH	300	8	63	F+47	20	F+110	60	180	1000	10000	
UR CL 75 308 TH	300	8	75	F+55	20	F+130	80	240	1000	10000	
UR CL 110 308 TH	300	8	110	F+50	50	F+160	135	340	1000	10000	

* Altri scarichi a richiesta.

N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



Comprendivo di Kit tazza sifonata e cestello estraibili
Cod. KTH



Consigli: - La tipologia di sifone con tazza permette di poter estrarre quest'ultima con l'acqua sporca ancora al proprio interno, senza dover drenare tutto direttamente nello scarico del chiusino. Ricordiamo che, una volta completata la pulizia, si raccomanda di riempire l'interno del pozzetto con dell'acqua nuova per rimettere in funzione il sifone anti-odore.