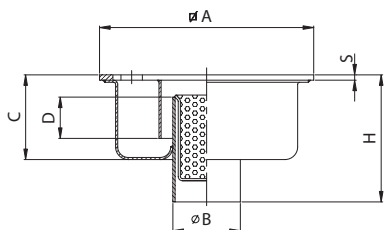


costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

Chiusini standard e ribassati a scarico verticale con cestello estraibile dopo la sifonatura e superficie in piastra quadra.



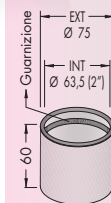
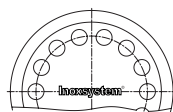
Dis. N° 0113

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
R-ribassato										
40 V 106	100	6	40	40	15	80	18	1000	10000	
50 V 156	150	6	50	50	25	90	40	1000	10000	
R 50 V 206	200	6	50	50	20	90	50	1000	10000	Ribassato
R 63 V 206	200	6	63	50	20	90	60	1000	10000	Ribassato
63 V 206	200	6	63	75	40	120	60	1000	10000	
80 V 256	250	6	80	110	50	180	80	950	8500	
R 104 V 256	250	6	104	60	20	120	135	950	8500	Ribassato
104 V 256	250	6	104	110	50	180	135	950	8500	
104 V 258	250	8	104	110	50	180	135	1200	12000	
R 104 V 306	300	6	104	60	20	120	135	950	8500	Ribassato
104 V 306	300	6	104	110	50	180	135	950	8500	
R 110 V 308	300	8	110	60	20	120	135	1200	12000	Ribassato
110 V 308	300	8	110	110	50	180	135	1200	12000	Consigliato
110 V 358	350	8	110	130	50	200	135	900	8000	
160 V 358	350	8	160	130	50	230	220	900	8000	Maggiorato

- altri Ø di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

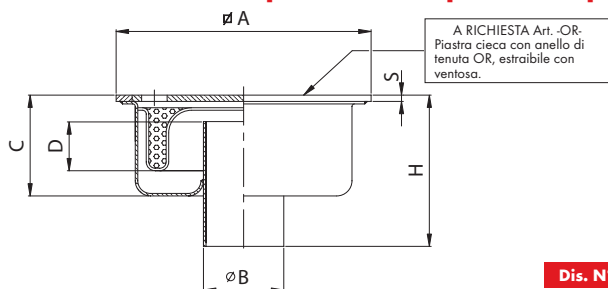


N.B. - a richiesta superficie in piastra tonda Art. pt.
- vedi altre forature coperchio a pag. 30



NOTA:
Disponibile raccordo in PVC per aumento da Ø 63 mm a Ø 75 mm
Art. 63S75

Chiusini standard e ribassati a scarico verticale con cestello estraibile prima della sifonatura e superficie in piastra quadra.



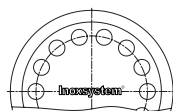
Dis. N° 0114

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
R-ribassato										
80 VCE 258	250	8	80	110	50	180	80	1000	10000	
R 104 VCE 258	250	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Ribassato
104 VCE 258	250	8	104	110	50	180	135	1000	10000	
R 63 VCE 308	300	8	63	60	20	120	60	1000	10000	Ribassato
R 104 VCE 308	300	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Ribassato
104 VCE 308	300	8	104	110	50	180	135	1000	10000	
110 VCE 308	300	8	110	110	50	180	135	1000	10000	Consigliato
110 VCE 358	350	8	110	130	50	200	135	850	6500	
160 VCE 358	350	8	160	130	50	230	220	850	6500	Maggiorato

- altri Ø di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1

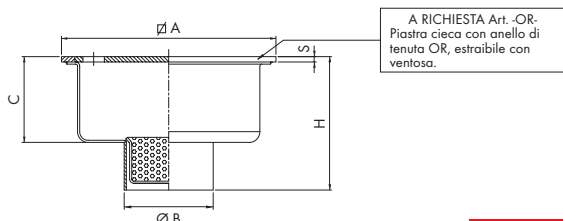


N.B. - a richiesta superficie in piastra tonda Art. pt.
- vedi altre forature coperchio a pag. 30



NOTA:
Disponibile raccordo in PVC per aumento da Ø 63 mm a Ø 75 mm
Art. 63S75

Chiusini ribassati a scarico verticale diretto con cestello a bicchiere estraibile e superficie in piastra quadra.



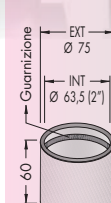
Dis. N° 0118

Articolo	MISURE in mm						PORTATA lt/min	PORTATA ROSETTA Kg		
	Ø A	S	Ø B	C	D	H		CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
D 40 V 106	100	6	40	40	80	50	50	1000	10000	
D 50 V 156	150	6	50	50	90	80	80	1000	10000	
D 63 V 206	200	6	63	50	90	100	100	1000	10000	
D 75 V 206	200	6	75	50	90	120	120	1000	10000	
D 90 V 256	250	6	90	60	120	240	240	950	8500	
D 100 V 258	250	8	100	60	120	300	300	1000	10000	
D 110 V 308	300	8	110	60	120	340	340	1000	10000	
D 160 V 358	350	8	160	130	200	700	700	850	6500	

- altri Ø di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carrabile



N.B. - a richiesta superficie in piastra tonda Art. pt.
- vedi altre forature coperchio a pag. 30



NOTA:
Disponibile raccordo in PVC per aumento da Ø 63 mm a Ø 75 mm
Art. 63S75

N.B.: - I dati riportati su questi disegni non sono da ritenersi vincolanti, tutte le misure possono essere variate a richiesta.

- Questi disegni sono di proprietà della INOXSYSTEM® e non possono essere riprodotti o copiati senza nostra approvazione scritta.