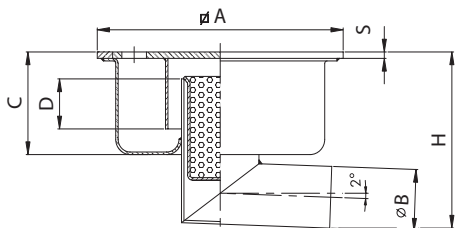


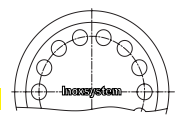
costruiti in acciaio inox AISI 304 - AISI 316 a richiesta

### Chiusini standard e ribassati a scarico orizzontale con cestello estraibile dopo la sifonatura e superficie in piastra quadrata.



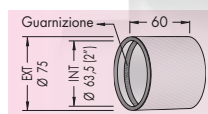
Dis. N° 0010

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



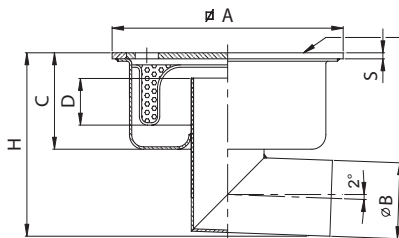
Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	lt/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
R-ribassato									
40 L 106	100	6	40	40	15	85	18	1000	10000
50 L 156	150	6	50	50	20	105	40	1000	10000
R 50 L 206	200	6	50	50	20	105	50	1000	10000
R 63 L 206	200	6	63	50	20	115	60	1000	10000
63 L 206	200	6	63	75	40	140	60	1000	10000
80 L 256	250	6	80	110	50	200	80	950	8500
R 104 L 256	250	6	104	60	20	175	135	950	8500
104 L 256	250	6	104	110	50	230	135	950	8500
104 L 258	250	8	104	110	50	230	135	1200	12000
R 104 L 306	300	6	104	60	20	175	135	950	8500
104 L 306	300	6	104	110	50	230	135	950	8500
R 110 L 308	300	8	110	60	20	175	135	1200	12000
110 L 308	300	8	110	110	50	230	135	1200	12000
110 L 358	350	8	110	130	50	260	135	900	8000
160 L 358	350	8	160	130	50	300	220	900	8000

- 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



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

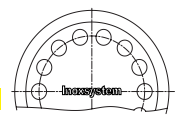
### Chiusini standard e ribassati a scarico orizzontale con cestello estraibile prima della sifonatura e superficie in piastra quadrata.



A RICHIESTA Art. -OR-  
Piastra cieca con anello di tenuta OR, estraibile con ventosa.

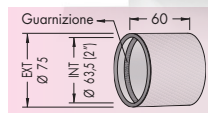
Dis. N° 0009

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



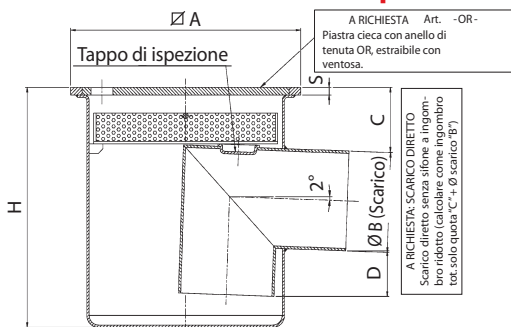
Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	lt/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
R-ribassato									
80 LCE 258	250	8	80	110	50	200	80	1000	10000
R 104 LCE 258	250	8	104	60	20	175	135	1000	10000
104 LCE 258	250	8	104	110	50	230	135	1000	10000
R 63 LCE 308	300	8	63	60	20	125	60	1000	10000
R 104 LCE 308	300	8	104	60	20	175	135	1000	10000
104 LCE 308	300	8	104	110	50	230	135	1000	10000
110 LCE 308	300	8	110	110	50	230	135	1000	10000
110 LCE 358	350	8	110	130	50	260	135	850	6500
160 LCE 358	350	8	160	130	50	300	220	850	6500

- 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



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

### Chiusini a scarico orizzontale ultraribassato, sifonati, con cestello "a secco", superficie in piastra quadrata.

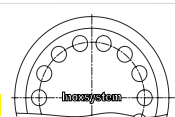


A RICHIESTA Art. -OR-  
Piastra cieca con anello di tenuta OR, estraibile con ventosa.

A RICHIESTA-SCARICO DIRETTO  
Scarico diretto senza sifone a ingombro ridotto (calcolare come ingombro tot. solo quota "C" + Ø scarico "B")

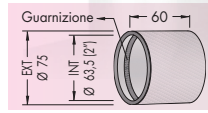
Dis. N° 0011

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



Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg	
	Ø A	S	Ø B	C	D	H	lt/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
L 40 25 106	100	6	40	25	15	90	12	1000	10000
L 50 25 156	150	6	50	25	15	105	40	1000	10000
L 63 30 206	200	6	63	30	30	140	60	1000	10000
L 104 40 258	250	8	104	40	50	220	135	1000	10000
L 63 35 308	300	8	63	35	30	140	60	1000	10000
L 110 40 308	300	8	110	40	50	220	135	1000	10000
L 160 50 358	350	8	160	50	50	300	210	850	6500

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



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

www.inoxsystem.it