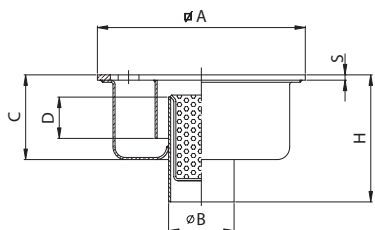


Chiusini standard e ribassati a scarico verticale con cestello estraibile dopo la sifonatura e superficie in piastra quadrata.



Dis. N° 0113

Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg	
	∅ A	S	∅ B	C	D	H	l/min	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
R 63 V 206	200	6	63	50	20	90	60	1000	10000
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
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
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
110 V 308	300	8	110	110	50	180	135	1200	12000
110 V 358	350	8	110	130	50	200	135	900	8000
160 V 358	350	8	160	130	50	230	220	900	8000

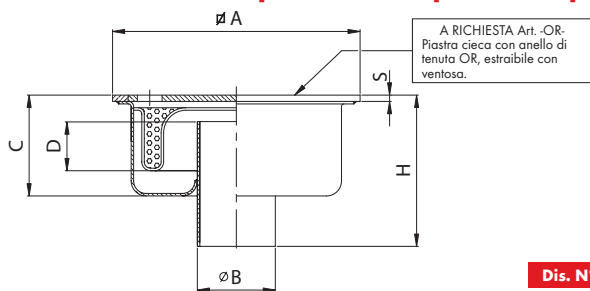
- altri ∅ di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carababile
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



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

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

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



Dis. N° 0114

Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg	
	∅ A	S	∅ B	C	D	H	l/min	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
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
R 104 VCE 308	300	8	104	60	20	120	135	1000	10000
104 VCE 308	300	8	104	110	50	180	135	1000	10000
110 VCE 308	300	8	110	110	50	180	135	1000	10000
110 VCE 358	350	8	110	130	50	200	135	850	6500
160 VCE 358	350	8	160	130	50	230	220	850	6500

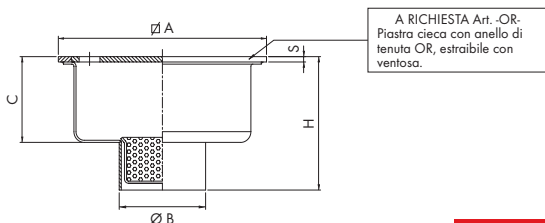
- altri ∅ di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carababile
N.B.: Gli articoli con la tenuta idraulica sifone (quota D) di 50 mm sono in linea con la normativa UNI EN 1253-1



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

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

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



Dis. N° 0118

Articolo	MISURE in mm						PORTATA	PORTATA ROSETTA Kg	
	∅ A	S	∅ B	C	D	H	l/min	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB
D 40 V 106	100	6	40	40	15	80	50	1000	10000
D 50 V 156	150	6	50	50	25	90	80	1000	10000
D 63 V 206	200	6	63	50	20	90	100	1000	10000
D 75 V 206	200	6	75	50	20	90	120	1000	10000
D 90 V 256	250	6	90	60	20	120	240	950	8500
D 100 V 258	250	8	100	60	20	120	300	1000	10000
D 110 V 308	300	8	110	60	20	120	340	1000	10000
D 160 V 358	350	8	160	130	200	200	700	850	6500

- altri ∅ di scarico a richiesta - piastre superficiali costruite con lamiera piena altamente carababile



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

NOTA: Disponibile raccordo in PVC per aumento da ∅ 63 mm a ∅ 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.