

# Euronova International



## VALVOLE ANTIRIFLUSSO E DI REGOLAZIONE PARATOIE - GRIGLIE A CESTELLO

*Listino prezzi 2025*



# VALVOLE ANTIRIFLUSSO A MEMBRANA serie WS

**CAMPO DI APPLICAZIONE :** Questo tipo di valvole antiriflusso sono studiate per impedire un ritorno d'acqua in una canalizzazione tubata sfociante in bacino, vasca o mare senza l'ausilio di energia e senza manutenzione. L'assoluta silenziosità e le minime perdite di carico, fanno sì che questo tipo di valvola incontri un sempre maggior numero di estimatori e venga utilizzata largamente sia nell'industria che nelle opere pubbliche e private. Le valvole scaricano con un carico idraulico minimo ed evitano altresì la risalita dei gas. Ottimo deterrente contro l'ingresso di animali all'interno delle condotte



La valvola WS è realizzata in due pezzi; un guscio esterno di contenimento in acciaio inox (o in PVC o PE) contenente una membrana in gomma, la quale blocca ogni possibile riflusso. La membrana si apre spinta dall'acqua di monte e appena cessa tale spinta la valvola resta normalmente chiusa; maggiore è la spinta da valle e più la valvola aderisce alle pareti per evitare il riflusso. Le valvole della serie WS possono essere montata sia in posizione orizzontale che verticale. La valvola ha una certa adattabilità e può essere montata su quasi tutte le tubazioni. La valvola WS è fornibile nelle grandezze da DN 75mm a DN 1800mm.



**VOCE DI CAPITOLATO :** Fornitura di valvola antiriflusso in-line serie WS-G in gomma del tipo azionato dal fluido da applicare sulla linea di una condotta avente De ..... mm ; corpo flessibile contenuto all'interno di un guscio in ..... (acciaio inox - PVC - PEAD). Tenuta idraulica 5m H2O. Giunti di accoppiamento valvola-tubo in EPDM con fascette inox



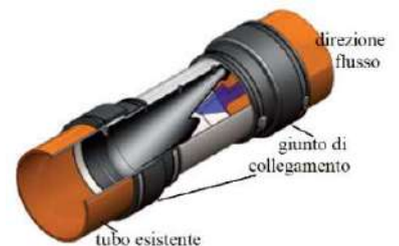
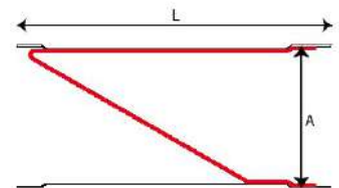
modello WS IN-LINE con giunti - listino 2025

DN	guscio in	diametro esterno guscio mm	L mm	articolo	PREZZO Euro
75	PVC	75	130	WSG75PVC	620,00
110	PVC	110	210	WSG110PVC	810,00
125	PVC	125	240	WSG125PVC	850,00
160	PVC	160	310	WSG160PVC	1120,00
200	PVC	200	400	WSG200PVC	1680,00
250	PEAD	250	480	WSG250PE	2560,00
315	PEAD	315	600	WSG315PE	3800,00
100	AISI 316	97	210	WSG 97	1580,00
110	AISI 316	100	215	WSG 101	1620,00
125	AISI 316	115	230	WSG 118	1660,00
150	AISI 316	144	300	WSG 146	1780,00
200	AISI 316	181	385	WSG 183	3580,00
200	AISI 316	191	395	WSG 193	4000,00
225	AISI 316	215	450	WSG 215	4320,00
250	AISI 316	230	480	WSG 230	4620,00
250	AISI 316	240	495	WSG 240	5880,00
300	AISI 316	283	600	WSG 283	6350,00
300	AISI 316	290	600	WSG 290	6350,00
350	AISI 316	340	700	WSG 340	8720,00
370	AISI 316	370	730	WSG 370	10580,00
400	AISI 316	390	750	WSG 390	11420,00
450	AISI 304	443	900	WSG 440	12120,00
500	AISI 304	490	900	WSG 490	14460,00
600	AISI 304	587	1200	WSG 590	16800,00
700	AISI 304	690	1300	WSG 690	23600,00
750	AISI 304	750	1400	WSG 750	25000,00
800	AISI 304	790	1500	WSG 790	25600,00

Le specifiche possono variare senza preavviso. Altre misure a richiesta.



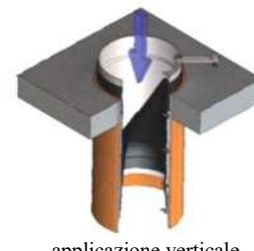
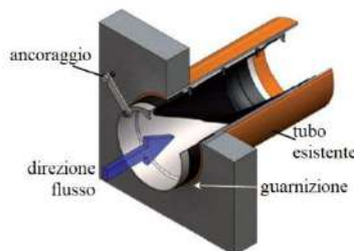
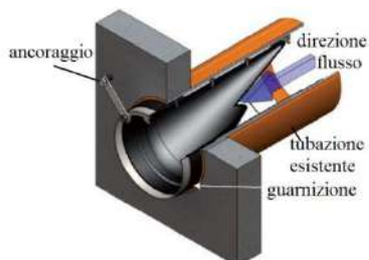
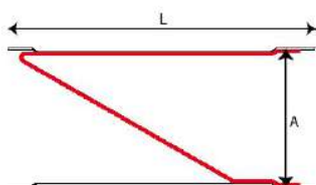
APPLICAZIONE IN-LINE



# VALVOLE ANTIRIFLUSSO A MEMBRANA serie WS



VOCE DI CAPITOLATO : Fornitura di valvola antiriflusso WS in gomma del tipo azionato dal fluido da inserire all'interno di una condotta avente Di..... mm ; corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma contenuto all'interno di un guscio in acciaio inox AISI 304. Tenuta idraulica membrana standard S3 con 5m H2O



modello WS da inserire nel tubo esistente - listino 2025

DN	guscio AISI	diametro esterno guscio mm	L mm	diametro tubo interno minimo mm	fuori acqua*		sommersa in acqua*		applicazione verticale*		flow rate* max l/s.	articolo	PREZZO Euro
					apertura membrana H20 mm	chiusura membrana H20 mm	apertura membrana H20 mm	chiusura membrana H20 mm	apertura membrana H20 mm	chiusura membrana H20 mm			
100	316	97	210	100	190	70	145	20	220	80	16	WS 97	1420,00
110	316	101	215	104	205	70	155	20	250	90	20	WS 101	1460,00
125	316	116	235	119	295	85	200	25	255	135	26	WS 116	1500,00
150	316	146	300	149	235	80	175	25	350	120	36	WS 146	1600,00
200	316	183	385	185	290	100	200	35	315	285	64	WS 183	3280,00
200	316	193	395	196	245	120	170	35	295	180	64	WS 193	3500,00
225	316	215	450	220	190	114	160	45	255	185	80	WS 215	3960,00
250	316	230	480	235	200	126	135	40	320	185	100	WS 230	4250,00
250	316	240	495	245	200	112	125	35	320	200	100	WS 240	4560,00
280	316	265	550	270	180	120	145	35	320	200	115	WS 265	5910,00
300	316	283	600	288	220	110	130	40	330	190	200	WS 283	5910,00
300	316	290	600	298	237	162	145	45	335	195	214	WS 290	5910,00
350	316	340	700	345	325	195	205	60	350	205	290	WS 340	8220,00
370	316	370	730	375	232	160	140	45	360	210	378	WS 370	10040,00
400	316	390	750	395	335	208	210	55	420	290	378	WS 390	10860,00
450	304	440	840	448	220	145	145	45	385	230	478	WS 440	11500,00
500	304	490	900	495	270	180	185	55	400	240	786	WS 490	13800,00
515	304	515	1000	520	265	165	180	50	400	240	830	WS 515	14400,00
600	304	590	1140	600	355	245	235	75	425	255	1132	WS 590	16000,00
700	304	690	1300	696	250	155	160	45	450	275	1540	WS 690	22400,00
750	304	750	1400	762	345	225	215	70	470	200	1768	WS 750	23500,00
800	304	790	1500	802	340	230	210	70	480	290	2012	WS 790	24200,00
900	304	885	1700	897	410	270	245	80	505	305	2546	WS 885	29000,00
1000	304	985	1800	997	405	265	235	80	450	270	3142	WS 985	39000,00
1100	304	1040	2000	1052	350	220	265	90	605	375	3464	WS 1040	50200,00
1200	304	1185	2250	1197	440	285	265	95	660	410	5656	WS 1185	67500,00
1400	304	1385	2600	1397	540	345	270	105	685	430	7698	WS 1385	96100,00
1500	304	1485	2800	1497	630	385	300	115	715	445	8836	WS 1485	124000,00
1600	304	1585	3000	1597	510	315	235	95	800	520	10054	WS 1585	145000,00
1800	304	1785	3100	1797	655	420	275	125	850	530	12724	WS 1785	p.a.r.

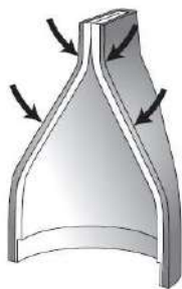
\* Membrana di durezza standard S3

Le specifiche possono variare senza preavviso.

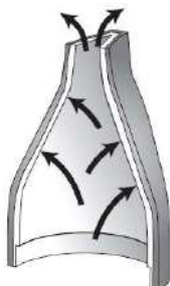
Altre misure a richiesta.



# VALVOLE ANTIRIFLUSSO A MEMBRANA



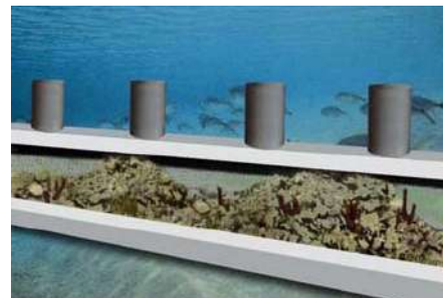
valvola CHIUSA



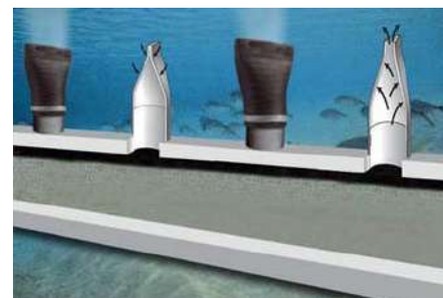
valvola APERTA



applicazione su condotta sottomarina



soluzione tradizionale



soluzione con valvole a membrana

**CAMPO DI APPLICAZIONE :** Questo tipo di valvole antiriflusso sono studiate per impedire un ritorno d'acqua in una canalizzazione tubata o in un canale sfociante in bacino , vasca o mare senza l'ausilio di energia e senza manutenzione . La durata pressoché illimitata , l'assoluta silenziosità e le minime perdite di carico , fanno sì che questo tipo di valvola incontri un sempre maggior numero di estimatori e venga utilizzata largamente sia nell'industria che nelle opere pubbliche . Può lavorare anche in condizioni critiche in presenza di detriti o coperta di fango o sabbia ( per esempio quali diffusori nelle condotte sottomarine ) . Le valvole scaricano con un carico idraulico minimo (pochi cm.) evitando in tal modo ristagni e formazioni di gas nelle tubazioni . Evitano , inoltre , l'ingresso di animali all'interno delle condotte . Soluzione ideale negli scarichi a mare sia in battigia che sottomarini ; ottimo antiriflusso per quei canali che subiscono reflussi d'acqua salmastra nei periodi di mareggiata o di acqua alta .

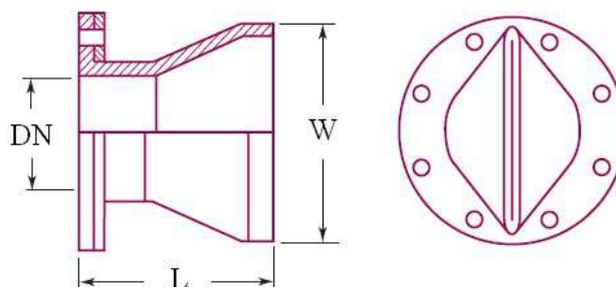
## VALVOLA A MEMBRANA SERIE FLANGIATA

Listino Prezzi 2025

size inch	DN mm	L mm	W mm	peso kg	PREZZO Euro
2	<b>40</b>	nd	nd	nd	3200,00
3	<b>80</b>	nd	nd	nd	3600,00
4	<b>100</b>	230	190	7	4200,00
5	<b>125</b>	280	220	8	6000,00
6	<b>150</b>	310	270	10	8000,00
8	<b>200</b>	360	350	12	10000,00
10	<b>250</b>	410	430	17	11200,00
12	<b>300</b>	460	500	27	12800,00
14	<b>350</b>	510	630	34	15000,00
16	<b>400</b>	590	670	56	16400,00
18	<b>450</b>	640	760	93	17200,00
20	<b>500</b>	820	800	142	20000,00
24	<b>600</b>	1040	1100	182	26000,00
28	<b>700</b>	1120	1200	216	34000,00
32	<b>800</b>	1320	1300	273	40000,00
36	<b>900</b>	1480	1400	296	56000,00
40	<b>1000</b>	1550	1680	420	64000,00
44	<b>1100</b>	1700	1860	440	70000,00
48	<b>1200</b>	1780	1900	452	74000,00
54	<b>1300</b>	1880	2000	485	p.a.r.
56	<b>1400</b>	2000	2100	560	p.a.r.
60	<b>1500</b>	2030	2160	580	p.a.r.
66	<b>1600</b>	2300	2500	600	p.a.r.
72	<b>1800</b>	2470	2700	672	p.a.r.

Altre misure a richiesta

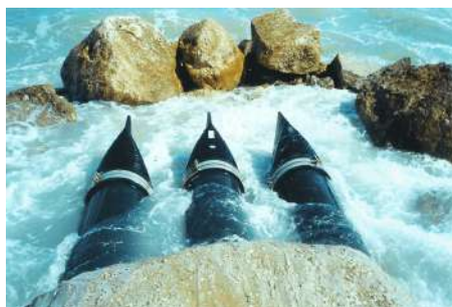
Le specifiche possono variare senza preavviso



**VOCE DI CAPITOLATO :** Fornitura di valvola antiriflusso in gomma per condotte a gravità serie flangiata. La sezione di ingresso deve essere uguale alla sezione della condotta e deve assottigliarsi a becco d'anatra per permettere il passaggio del flusso in un sol senso . Il corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma con rinforzo di tessuto non-tessuto .

La valvola dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche :  
 diametro interno tubazione di linea : Di ..... mm  
 diametro esterno tubazione di linea : De ..... mm  
 frangiatura di accoppiamento serie UNI PN .....  
 tubazione di linea in ..... ( PVC , PEAD , acciaio , cemento , fibrocemento , gres , etc. )  
 luogo di collocazione : ..... ( in pozzetto , all'aperto , in alveo , sottomarina , etc. )  
 pressione di monte minima e massima : .....  
 contropressione di chiusura : .....

# VALVOLA A MEMBRANA SERIE AD INNESTO



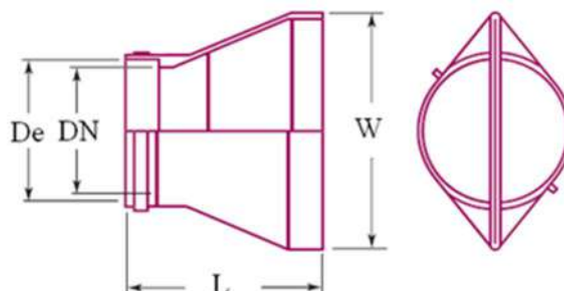
VOCE DI CAPITOLATO : Fornitura di valvola antiriflusso in gomma del tipo azionato dal fluido con innesto femmina dimensionato in modo da inserirsi sull'esterno della condotta . La sezione di ingresso deve essere uguale alla sezione della condotta e deve assottigliarsi a becco d'anatra per permettere il passaggio del flusso in un sol senso . Il corpo flessibile deve essere costruito in un unico pezzo di gomma con rinforzo di tessuto non tessuto. La valvola sarà corredata da opportune fascette di fissaggio in acciaio inox . La valvola dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche :

diametro interno tubazione : Di ..... mm  
 diametro esterno tubazione: De ..... mm  
 tubazione in ..... ( PVC, PEAD, acciaio, cemento, fibrocemento, gres)  
 luogo di collocazione: ..... ( pozzetto, all'aperto, in alveo, sottomarina, etc.)  
 pressione di monte minima e massima : ..... m H2O  
 contropressione di chiusura : ..... m H2O



Listino Prezzi 2025

size inch	DN mm	L mm	W mm	peso kg	PREZZO Euro
2	<b>50</b>	130	100	3	2000,00
3	<b>75</b>	230	140	5	2700,00
4	<b>100</b>	310	190	7	2900,00
5	<b>125</b>	330	220	8	3200,00
6	<b>150</b>	380	270	9	3800,00
8	<b>200</b>	430	350	11	4800,00
10	<b>250</b>	460	430	16	5600,00
12	<b>300</b>	610	500	26	6600,00
14	<b>350</b>	670	630	33	8000,00
16	<b>400</b>	710	670	54	9200,00
18	<b>450</b>	790	760	88	12400,00
20	<b>500</b>	820	800	135	14800,00
24	<b>600</b>	1040	1100	172	20600,00
28	<b>700</b>	1120	1200	204	25000,00
32	<b>800</b>	1320	1300	260	30000,00
36	<b>900</b>	1480	1400	280	37000,00
40	<b>1000</b>	1540	1680	370	42000,00
44	<b>1100</b>	1600	1860	420	50000,00
48	<b>1200</b>	1780	1900	430	56000,00
54	<b>1300</b>	1880	2000	460	p.a.r.
56	<b>1400</b>	2000	2100	540	p.a.r.
60	<b>1500</b>	2030	2160	548	p.a.r.
66	<b>1600</b>	2300	2500	575	p.a.r.
72	<b>1800</b>	2500	2700	615	p.a.r.
80	<b>2000</b>	2600	2800	740	p.a.r.



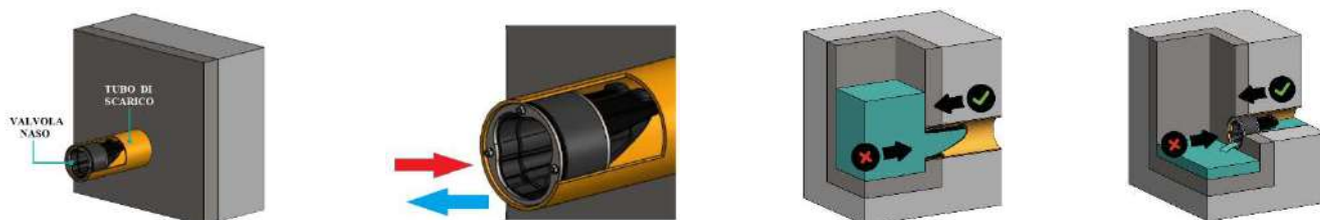
Altre misure a richiesta

Le specifiche possono variare senza preavviso

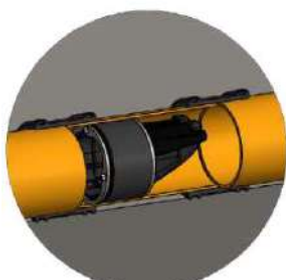
# VALVOLE ANTIRIFLUSSO A MEMBRANA serie NASO



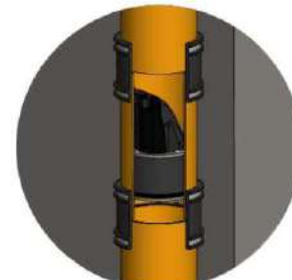
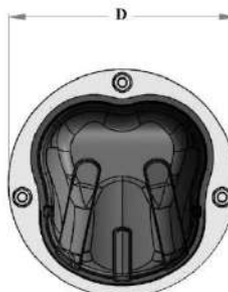
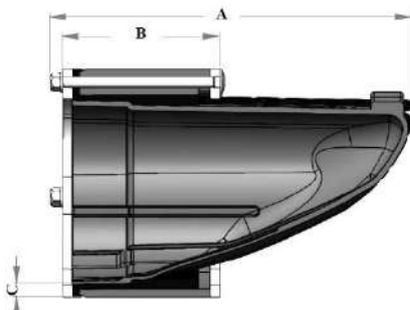
**CAMPO DI APPLICAZIONE :** Questo tipo di valvole antiriflusso sono studiate per impedire un ritorno d'acqua in una canalizzazione tubata senza l'ausilio di energia e senza manutenzione . L'assoluta silenziosità, fanno sì che questo tipo di valvola incontri un sempre maggior numero di estimatori e venga utilizzata largamente sia nell'industria che nelle opere pubbliche e private . Le valvole scaricano con un carico idraulico minimo (si veda tabella). Ottimo deterrente contro l'ingresso di animali all'interno delle condotte. Applicazione diretta all'interno della condotta esistente con l'ausilio di una semplice chiave. La valvola può essere montata su entrambi i lati (monte - valle) invertendo la bulloneria.



**VOCE DI CAPITOLATO :** Fornitura di valvola antiriflusso a membrana per applicazione all'interno di una condotta avente Di.....mm per applicazione in pozzetto, su fine linea condotta, in orizzontale o verticale; corpo in PP rinforzato con fibre di vetro, membrana flessibile e anello in gomma EPDM, flange di compressione in acciaio inox AISI 304 e metallerie in acciaio inox AISI316; pressione max tenuta idraulica 5m H2O



applicazione in-line orizzontale

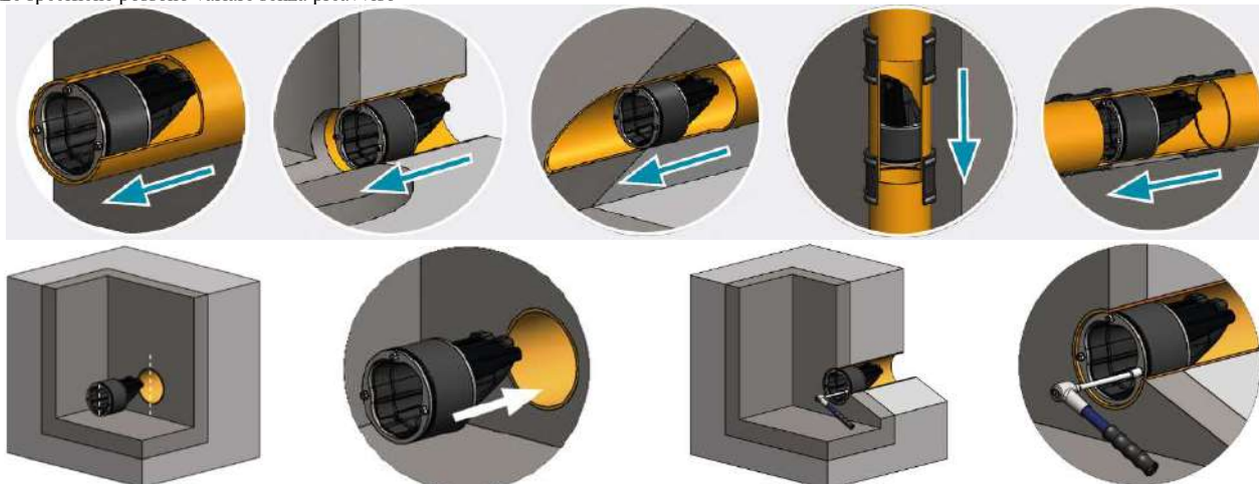


applicazione in-line verticale

Listino valvole antiriflusso NASO 2025

modello	DN mm	range di utilizzo Di tubo Di min	Di max	carico idraulico min. H20 mm	tenuta idraulica m H20	A mm	B mm	C mm	D mm	peso kg	PREZZO Euro
NASO 1001	100	93	98	200	5	144	75	5	93	0,4	630,00
NASO 1002	100	98	103	200	5	144	75	9	98	0,5	640,00
NASO 1251	125	114	119	250	5	164	80	10	114	0,7	680,00
NASO 1252	125	123	128	250	5	164	80	11	123	0,9	740,00
NASO 1501	150	140	145	300	5	217	95	12	140	1,2	950,00
NASO 1502	150	147	152	300	5	217	95	13	147	1,5	960,00
NASO 2001	200	182	187	400	5	286	110	18	182	2,6	1320,00
NASO 2002	200	198	203	400	5	286	110	20	198	3,7	1380,00

Le specifiche possono variare senza preavviso



# CLAPET IN POLIAMMIDE MULTI EF-N DN 100 – 200mm

VOCE DI CAPITOLATO : Fornitura di valvola antiriflusso fine linea costruita in Poliammide e battente inclinato in PPH con guarnizione di tenuta in elastomero termoplastico TPE , tenuta idraulica 1 bar , per innesto su tubi in PVC / PEAD o accoppiamento su tubi di qualsiasi materiale (PVC, PEAD, PRFV, gres, ghisa, fibrocemento, etc.) per mezzo di giunti multidiametri



valvola ad innesto



valvola con giunto rinforzato

Listino Prezzi 2025

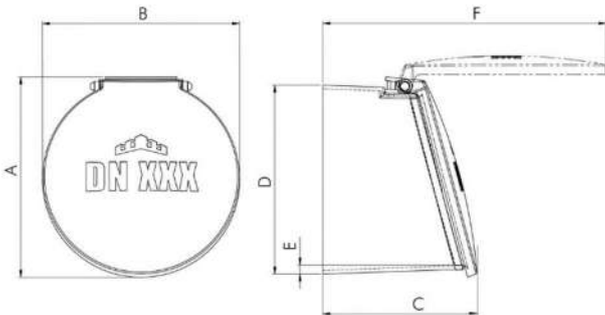
DN mm	applicazione	L mm	per tutti i tipi di tubo		
			per tubi PVC - PEAD serie ad innesto Euro	con giunto standard Euro	con giunto rinforzato Euro
100	fine linea	149	180,00	220,00	260,00
110	fine linea	149	180,00	220,00	260,00
125	fine linea	164	200,00	250,00	280,00
160	fine linea	192	220,00	280,00	320,00
200	fine linea	229	280,00	350,00	400,00

Le specifiche possono variare senza preavviso

MONTAGGIO : Il clapet serie N presenta l'estremità femmina per innesto su tubi in PVC-PEAD . Per accoppiarlo a tubi di altro materiale occorre comunicare in fase di ordine il diametro esterno dei tubi e seguire il seguente schema di montaggio:

- 1) posizionare il clapet con il giunto multidiametrico selezionato
- 2) stringere le fascette del giunto

# CLAPET IN POLIESTERE MULTI N DN 200 – 800mm



VOCE DI CAPITOLATO : Fornitura di valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , per accoppiamento su tubi di qualsiasi materiale ( PVC , PEAD , PRFV , gres , ghisa , fibrocemento , etc ) per mezzo di giunti multidiametri MSC; battente inclinato ; guarnizione di tenuta in EPDM ; tenuta idraulica 1 bar



Listino Prezzi 2025

serie	DN mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Peso* kg.	apertura valvola mm H2O		PREZZO EURO
									fuori acqua	sotto acqua	
200 N	200	225	218	205	202	11	345	1,2	45	25	940,00
250 N	250	285	280	223	263	12	399	2	50	20	1220,00
300 N	300	344	335	266	318	15	480	3	50	20	1360,00
400 N	400	435	424	283	405	16	550	6	45	15	1800,00
500 N	500	535	530	320	505	17	665	9	50	15	2600,00
600 N	600	667	665	348	640	18	790	14	50	15	3000,00
800 N	800	981	940	525	940	39	1212	30	n.d.	n.d.	6400,00

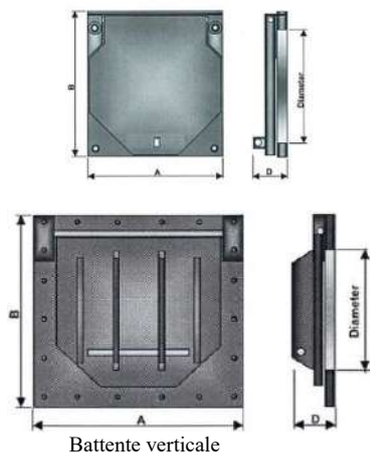
Le specifiche possono variare senza preavviso

\*Peso solo valvola escluso giunto di accoppiamento

MONTAGGIO : Il clapet serie "MULTI N" presenta l'estremità maschio ed è raccordabile a condotte di qualsiasi materiale grazie ai giunti MSC . In fase di ordine comunicare il diametro esterno dei tubi e seguire il seguente schema di montaggio:

- 1) posizionare il clapet con il giunto MSC selezionato
- 2) stringere le fascette del giunto

# CLAPET POLIETILENE FORO CIRCOLARE DN 100 - 2000mm



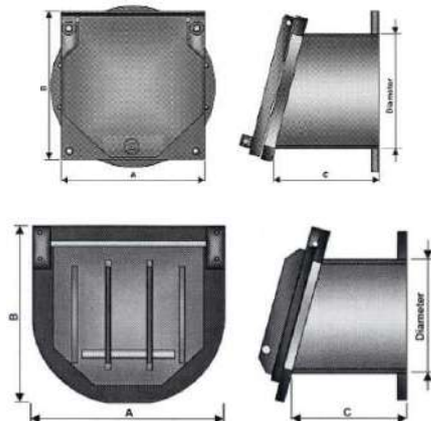
Battente verticale

DN 100 – 500



**ATTENZIONE**  
 PRODOTTO NON ADATTO  
 ALL'ESPOSIZIONE AI  
 RAGGI ULTRAVIOLETTI

DN 600 – 2000



Battente inclinato

VOCE DI CAPITOLATO : fornitura di valvola antiriflusso fine linea a **sezione circolare** costruita in polietilene , metallerie in acciaio inox, per accoppiamento a parete verticale o su flangia ; battente ..... ( verticale – inclinato ) ; tenuta idraulica 2m H20 ; guarnizione di tenuta in gomma

*Valvola antiriflusso PE a sezione circolare - listino Prezzi 2025*

DN mm	battente verticale a muro		battente inclinato a muro			a flangia*			
	A mm	B mm	C mm	peso kg.	PREZZO € / cad	PREZZO € / cad	PREZZO € / cad		
100	180	210	200	2	350,00	200	5	720,00	1000,00
125	200	225	200	2	390,00	200	5	760,00	1160,00
150	240	270	300	3	450,00	300	6	840,00	1240,00
200	280	310	300	4	500,00	300	9	980,00	1280,00
250	330	368	400	5	740,00	400	12	1240,00	1780,00
300	395	435	400	6	880,00	400	19	1540,00	1900,00
400	480	515	400	9	1120,00	400	21	2000,00	2320,00
500	580	615	500	13	1380,00	500	29	2360,00	2620,00
600	870	921	500	30	2940,00	500	110	5100,00	5900,00
700	940	970	500	37	3300,00	500	132	6200,00	6940,00
800	1071	1105	500	46	4040,00	500	156	6720,00	7780,00
900	1166	1211	600	55	4600,00	600	183	8660,00	9660,00
1000	1262	1305	600	65	5500,00	600	213	10200,00	11400,00
1100	1400	1450	600	76	7600,00	600	244	12000,00	13500,00
1200	1463	1583	600	88	8300,00	600	278	13800,00	15400,00
1400	1716	1760	n.d.	n.d.	12400,00	n.d.	n.d.	18900,00	21200,00
1500	1850	1885	n.d.	n.d.	14800,00	n.d.	n.d.	23100,00	26000,00
1600	1900	1950	n.d.	n.d.	17000,00	n.d.	n.d.	27400,00	30600,00
1800	2000	2280	n.d.	n.d.	25400,00	n.d.	n.d.	p.a.r.	p.a.r.
2000	2600	2650	n.d.	n.d.	29600,00	n.d.	n.d.	p.a.r.	p.a.r.

Le specifiche possono cambiare senza preavviso

Altre misure a richiesta

\*flangia tipo UNI PN10 ; altre flangiature a richiesta



## CLAPET IN POLIETILENE FORO RETTANGOLARE

VOCE DI CAPITOLATO : fornitura di valvola antiriflusso fine linea a **sezione rettangolare o quadrata** costruita in polietilene, metallerie in acciaio inox, per accoppiamento a parete verticale ; battente verticale ; tenuta idraulica 2m H20; guarnizione di tenuta in gomma

*Valvola antiriflusso PE a sezione rettangolare o quadrata - listino Prezzi 2025*

altezza mm	base mm													
	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	2000
400	3400	3600	3800	4200	4620	5100	6100	8400	10100	12400	14100	15800	17400	18200
500		3800	4200	4600	5100	5300	6600	9000	10500	13000	14700	16400	17800	18900
600			4600	5100	5300	5700	7000	9500	11140	13600	15400	16800	18200	19800
700				5300	5700	6100	7400	10000	11550	14300	15800	17200	18600	20400
800					6100	6600	8000	10500	12200	14700	16600	17800	19400	21400
900						7200	8400	11000	12600	15200	17200	18400	20000	22600
1000							8800	11500	13000	15600	17600	19000	21000	24400
1200								12200	13500	16200	18200	20000	22000	25600
1400									14100	16800	18900	21000	23100	27800
1500										17400	20000	22000	24200	30000
1600											21000	23100	25200	32600

Le specifiche possono variare senza preavviso

Altre misure a richiesta



MONTAGGIO : Le valvole a clapet della serie PE presentano l'estremità predisposta per fissaggio a muro;

- 1) Verificare la verticalità della parete
- 2) Forare lungo la cornice della valvola ove necessario
- 3) Presentare sulla parete verticale il clapet , centrarlo e marcare in corrispondenza dei fori
- 4) Forare la parete
- 5) Applicare abbondante silicone sul telaio della valvola e sulla parete nei punti di contatto
- 6) Ricollocare il clapet e fissarlo con dei tasselli ad espansione o con altro sistema idoneo

## CLAPET IN POLIAMMIDE MULTI EF DN 100 – 200mm



VOCE DI CAPITOLATO : Fornitura di valvola antiriflusso fine linea a battente verticale costruita in poliammide , per accoppiamento a parete verticale o a flangia forata PN10; tenuta idraulica 1 bar; guarnizione di tenuta in EPDM

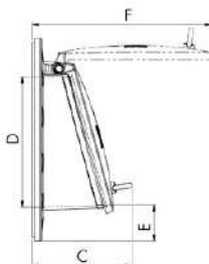
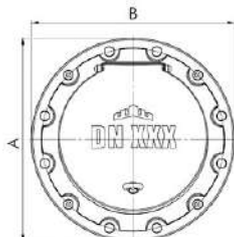
Listino Prezzi 2025

serie	DN mm	altezza mm	larghezza mm	PREZZO EURO
100 EF	<b>100</b>	225	220	<b>180,00</b>
150 EF	<b>150</b>	285	285	<b>220,00</b>
200 EF	<b>200</b>	342	342	<b>280,00</b>

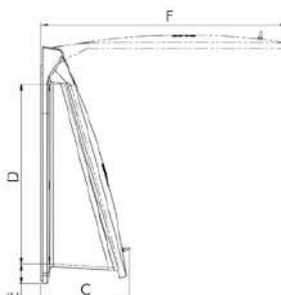
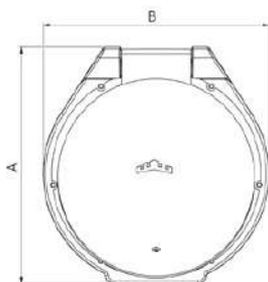
Le specifiche possono variare senza preavviso



## CLAPET IN POLIESTERE MULTI NB DN 200 – 1500mm



MULTI NB applicazione a muro o su flangia PN10 dal DN 200 al DN 1000mm



MULTI NB applicazione standard a muro DN 1200 – 1400 – 1500 mm



VOCE DI CAPITOLATO : Fornitura di valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoaltico, metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM

Listino Prezzi 2025

serie	DN mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	serie	peso kg.	apertura valvola mm H20		PREZZO EURO
										fuori acqua	sotto acqua	
200 NB	<b>200</b>	343	343	150	180	73	276	flangiata PN10	1,6	45	25	<b>820,00</b>
250 NB	<b>250</b>	395	395	160	243	67	332	flangiata PN10	2	50	20	<b>1220,00</b>
300 NB	<b>300</b>	448	448	189	287	68	390	flangiata PN10	4	50	20	<b>1360,00</b>
400 NB	<b>400</b>	570	570	206	369	86	482	flangiata PN10	7	45	15	<b>1800,00</b>
500 NB	<b>500</b>	680	680	240	470	89	582	flangiata PN10	10	50	15	<b>2600,00</b>
600 NB	<b>600</b>	791	791	280	599	78	712	flangiata PN10	15	50	15	<b>3000,00</b>
800 NB	<b>800</b>	1090	1035	525	800	110	1112	flangiata PN10	25	60	10	<b>6400,00</b>
1000 NB	<b>1000</b>	1330	1265	535	1013	110	1390	flangiata PN10	102	70	10	<b>8200,00</b>
1200 NB	<b>1200</b>	1521	1440	695	1200	100	1620	standard	151	75	10	<b>14000,00</b>
1400 NB	<b>1400</b>	1760	1640	800	1400	100	1820	standard	236	90	10	<b>18000,00</b>
1500 NB	<b>1500</b>	1855	1740	870	1500	100	1965	standard	285	100	10	<b>19600,00</b>

Le specifiche possono variare senza preavviso

MONTAGGIO : Le valvole a clapet della serie MULTI NB presentano l'estremità predisposta per fissaggio su flangia fino al DN 1000 ; verificare la verticalità della flangia, forare la cornice della valvola ove necessario, interporre una guarnizione o silicone e collegare con bulloni e dadi. Per diametri superiori al DN 1000 e comunque in caso di applicazione su parete verticale seguire le seguenti regole:

- 1) Verificare la verticalità della parete
- 2) Forare lungo la cornice della valvola ove necessario
- 3) Presentare sulla parete verticale il clapet , centrarlo e marcare in corrispondenza dei fori
- 4) Forare la parete
- 5) Ricollocare il clapet e fissarlo con dei tasselli ad espansione o con altro sistema idoneo



## CLAPET IN PVC DN 50 - 630mm "In-Line"



VOCE DI CAPITOLATO : Fornitura di valvola antiriflusso di linea con sistema di chiusura di emergenza (fino al DN315) costruita in PVC, metallerie in acciaio inox , per innesto su tubi in PVC o per accoppiamento su tubi di qualsiasi materiale ( PVC, PEAD, PRFV, gres, ghisa, fibrocemento, etc ) per mezzo di giunti multidiametrali ; tappo di ispezione e pulizia ; guarnizione di tenuta in EPDM

Listino Prezzi 2025

DN mm	applicazione	leva di chiusura	L mm	ad innesto per tubi PVC €	per tutti i tipi di tubo con giunto di raccordo €
50	in-line	SI	197	60,00	p.a.r.
75	in-line	SI	265	70,00	p.a.r.
110	in-line	SI	320	100,00	p.a.r.
125	in-line	SI	320	140,00	p.a.r.
160	in-line	SI	350	160,00	p.a.r.
200	in-line	SI	455	240,00	p.a.r.
250	in-line	SI	566	400,00	p.a.r.
315	in-line	SI	728	660,00	p.a.r.
400	in-line	NO	950	1380,00	p.a.r.
500	in-line	NO	1120	2200,00	p.a.r.
630	in-line	NO	1250	5800,00	p.a.r.

Le specifiche possono variare senza preavviso



Clapet in-line ad innesto



Clapet in-line con giunti di raccordo

## CLAPET IN POLIESTERE DN 250 – 500mm "Multi In-Line"



multi in-line DN 250



multi in-line DN 315



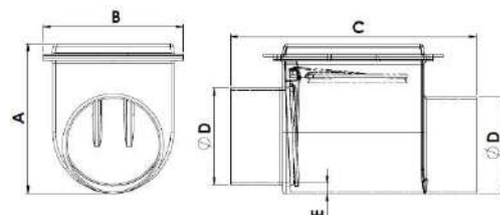
multi in-line DN 400 – 500

VOCE DI CAPITOLATO : Fornitura di valvola antiriflusso di linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico , metallerie in acciaio inox AISI 316 , per accoppiamento su tubi di qualsiasi materiale ( PVC , PEAD , PRFV , gres , ghisa , fibrocemento , etc ) per mezzo di giunti multidiametrali MSC ; tappo di ispezione e pulizia ; tenuta idraulica 9 m H2O ; guarnizione di tenuta in EPDM

Listino Prezzi 2025

serie	DN mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	peso kg.	PREZZO EURO
in-line 250	250	475	450	725	260	60	14	3400,00
in-line 315	300	572	525	726	316	52	18	3900,00
in-line 400	400	595	610	900	396	25	35	5500,00
in-line 500	500	725	700	1230	515	40	43	6200,00

Le specifiche possono variare senza preavviso

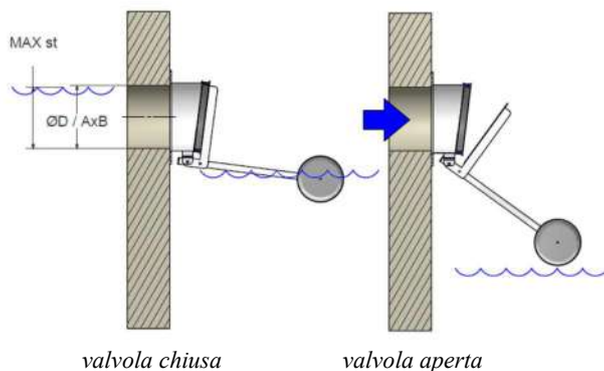
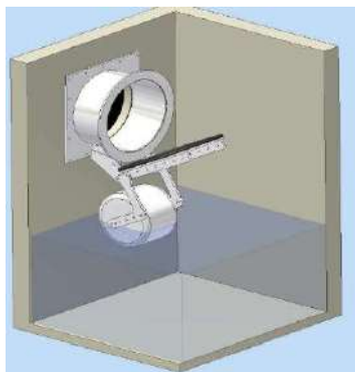


MONTAGGIO : L'entrata e l'uscita del clapet di linea sono maschio-maschio e sono raccordabili a condotte di qualsiasi materiale grazie ai giunti MSC . In fase di ordine comunicare il diametro esterno dei tubi e seguire il seguente schema di montaggio :

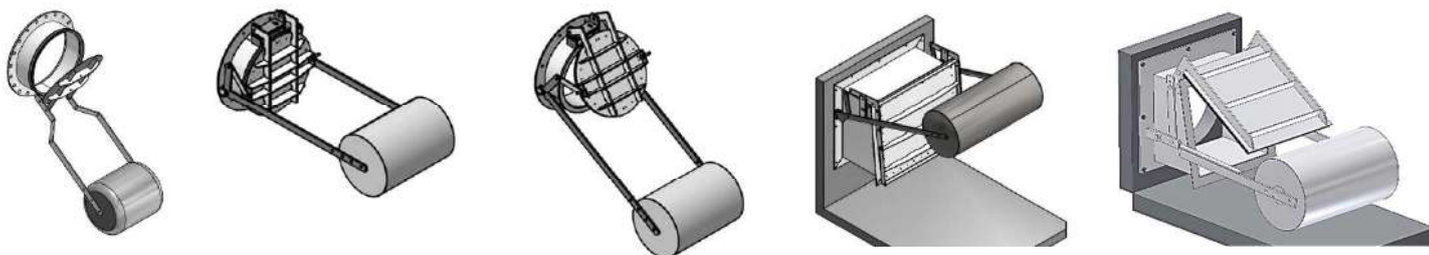
- 1) tagliare la condotta di una lunghezza equivalente a quella del clapet +20mm
- 2) tracciare sui tubi un segno corrispondente alla metà della lunghezza del giunto di raccordo MSC
- 3) individuare il senso del flusso per una corretta installazione
- 4) collocare il clapet e fare scorrere i raccordi MSC fino al segno tracciato sul tubo
- 5) stringere le fascette del giunto MSC



# VALVOLA A GALLEGGIANTE IN ACCIAIO



VOCE DI CAPITOLATO : fornitura di valvola antiriflusso a galleggiante in acciaio .....(AISI 304 – AISI 316 – acciaio zincato) a sezione circolare o rettangolare delle misure di ..... mm ; guarnizioni in EPDM ; le valvole devono essere costruite per impedire il riflusso dell'acqua a seguito dell'innalzamento del livello grazie alla spinta del liquido sul galleggiante



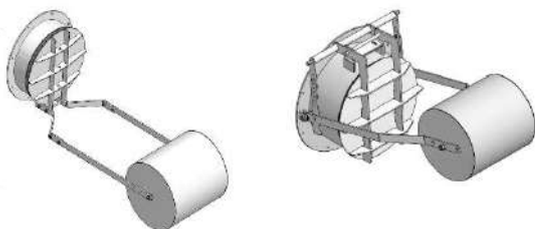
Listino prezzi valvole a galleggiante in acciaio a sezione circolare per applicazione a muro anno 2025

DN	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
ZINCATE	\	\	\	\	\	\	3800	4700	5400	7400	9300	12600	16600	20000
INOX 304	2400	2500	2700	2800	3200	3400	3900	4800	5500	7800	10000	13900	18500	22000
INOX 316L	2500	2600	2800	3000	3400	3600	4200	5400	6300	9800	12600	17500	22900	26800

Altre misure a richiesta

Con leveraggio inverso aumento 25%

Sezioni rettangolari o quadrate prezzo a richiesta



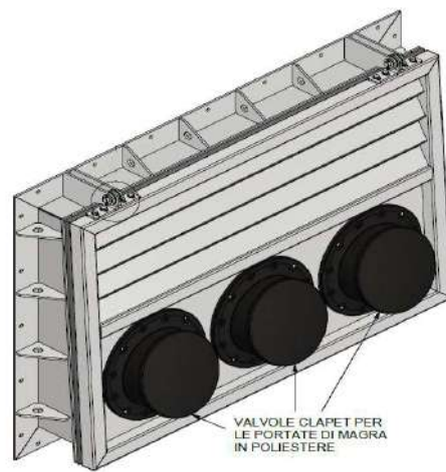
galleggiante a leveraggio semplice

galleggiante a leveraggio inverso



## CLAPET DI GRANDI DIMENSIONI - regolazione delle portate di magra

Quando le condotte sono di grandi dimensioni , sia circolari che rettangolari o quadrate, e si richiede l'impiego di una valvola a clapet, per un corretto funzionamento delle portate di magra si utilizzano clapet in poliestere da inserire direttamente nello scudo della valvola. Quando il flusso sarà ordinario, la valvola di magra sopperirà allo scarico ; quando si avrà un evento eccezionale, la clapet madre si aprirà con la sua normale funzione



# CLAPET IN ACCIAIO PER SEZIONI RETTANGOLARI



clapet a singolo battente

VOCE DI CAPITOLATO : fornitura di valvola a clapet in acciaio ..... (zincato – inox AISI 304 – inox AISI 316) a sezione rettangolare o quadrata; esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico 3 m H2O ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro ; a richiesta sistema a contrappesi per regolazione in campo



clapet a doppio battente

## Listino prezzi clapet a sezione rettangolare o quadra in acciaio zincato a singolo battente anno 2025

altezza mm	BASE mm.																	altezza mm	
	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2500		3000
400	6800	7000	7300	7500	7700	7900	9000	9700	10200	10800	11800	13200	14000	15900	18300	19400	23800	27000	400
500		7300	7500	7700	7900	8200	9300	10000	10400	11200	12200	13600	14400	16300	18700	19800	24200	27500	500
600			7700	7900	8200	8400	9700	10400	10800	11900	12500	14200	14800	16500	19400	20700	25100	28000	600
700				8200	8400	8600	10100	10800	11200	12300	12800	14800	15200	16900	20000	21400	25500	28600	700
800					8600	9000	10600	11200	11700	12800	13200	15000	15800	17400	20500	22000	26200	29500	800
900						9500	11000	11400	11900	13200	13700	15600	16100	17800	20900	22900	26600	29900	900
1000							11500	11900	12100	13600	14300	16100	16500	18500	21600	23600	27300	30600	1000
1100								12800	13400	14500	15200	16700	18500	19600	22400	24200	27700	31200	1100
1200									14300	15200	15600	17600	19200	20500	22900	24600	28400	31900	1200
1300										15600	16500	19400	19800	21100	23800	25500	29000	32600	1300
1400											17400	20200	20500	22200	24200	26400	29900	33000	1400
1500												20900	21100	23300	25100	27700	31700	34100	1500
1600														22200	24200	25700	29900	32600	1600
1800															25700	27700	31200	33900	1800
2000																30100	32800	35200	2000

Le specifiche possono variare senza preavviso

Altre misure a richiesta

## Listino prezzi clapet a sezione rettangolare o quadra in acciaio inox AISI 304 a singolo battente anno 2025

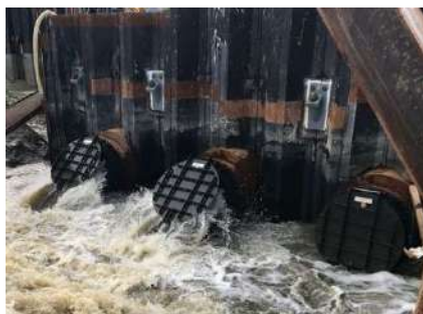
altezza mm	BASE mm.																	altezza mm	
	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2500		3000
400	7200	7400	7600	7800	8200	8600	10600	11400	12000	12800	14000	15600	16000	18000	21000	23000	25600	30800	400
500		7700	7900	8200	8600	9000	11000	11800	12400	13200	14400	16000	16400	18400	21400	23400	26200	31200	500
600			8200	8600	9000	9400	11400	12200	12800	13800	14800	16400	17000	18800	22000	24000	26800	31800	600
700				9000	9400	9800	11800	12800	13200	14400	15200	17000	17600	19200	22400	24400	27400	32600	700
800					9800	10200	12200	13200	13600	15000	15600	17600	18000	19800	23000	24800	28000	33600	800
900						10800	12800	13600	13800	15400	16000	18000	18600	20400	23800	25200	29000	34000	900
1000							13400	14000	14400	15800	16400	18600	19200	20800	24400	26000	30000	34800	1000
1100								14400	15400	16400	17600	19200	20800	22400	25000	26600	31600	35600	1100
1200									16400	17200	18000	20400	21800	23400	25800	27800	32200	36400	1200
1300										18000	19000	21800	22800	24600	26600	28800	33000	37000	1300
1400											19800	23000	23600	25600	27800	29800	33800	38000	1400
1500												24000	24400	26600	28800	32200	35400	39400	1500
1600													25600	27800	29800	33800	37800	41000	1600
1800														29800	32200	36000	39200	42000	1800
2000															35400	38200	41000	44000	2000

Le specifiche possono variare senza preavviso

Altre misure a richiesta



# CLAPET IN ACCIAIO PER SEZIONI CIRCOLARI



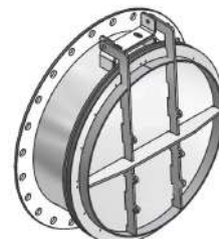
VOCE DI CAPITOLATO : fornitura di valvola a clapet in acciaio ..... ( zincato o rivestito - inox AISI 304 - inox AISI 316 ) a sezione circolare in esecuzione compatta con tenuta su tutta la circonferenza; tenute in EPDM, carico idraulico 3 m H2O; telaio con struttura autoportante per fissaggio ..... ( ad innesto maschio su tubo avente diametro interno Di.....mm – a muro – su flangia forata PN 10 o con flangia a richiesta)



ad innesto maschio su tubo



applicazione a muro standard



serie flangiata

Listino prezzi valvole a clapet in acciaio 2025

DN mm	acciaio rivestito			acciaio AISI 304			acciaio AISI 316			DN mm
	ad innesto maschio €	applicazione a muro €	serie flangiata €	ad innesto maschio €	applicazione a muro €	serie flangiata €	ad innesto maschio €	applicazione a muro €	serie flangiata €	
80	\	\	\	\	1100,00	1280,00	\	1300,00	1500,00	80
100	\	\	\	\	1200,00	1380,00	\	1400,00	1600,00	100
125	\	\	\	\	1280,00	1460,00	\	1580,00	1820,00	125
150	\	\	\	\	1400,00	1560,00	\	1700,00	1950,00	150
200	\	\	\	\	1700,00	1820,00	\	1900,00	2180,00	200
250	\	\	\	\	1860,00	2000,00	\	2100,00	2400,00	250
300	\	\	\	\	2340,00	2600,00	\	2700,00	3900,00	300
400	\	3400,00	3700,00	5200,00	3600,00	3900,00	6200,00	3800,00	4900,00	400
500	\	3800,00	4100,00	5800,00	4000,00	4300,00	6800,00	4600,00	5300,00	500
600	6800,00	5800,00	6700,00	7800,00	6500,00	7200,00	9000,00	7400,00	8300,00	600
700	7800,00	7200,00	7800,00	9800,00	8200,00	9400,00	11000,00	8800,00	11200,00	700
800	9000,00	8400,00	9900,00	11200,00	9200,00	10400,00	12800,00	10600,00	12600,00	800
900	10000,00	9800,00	10800,00	12600,00	11400,00	13200,00	14000,00	13800,00	15400,00	900
1000	10600,00	10400,00	11600,00	13400,00	12400,00	14200,00	15600,00	15000,00	17600,00	1000
1100	12000,00	11800,00	13800,00	15400,00	14800,00	18400,00	17800,00	18500,00	21200,00	1100
1200	13200,00	12800,00	15000,00	16800,00	15800,00	19200,00	19600,00	19800,00	22800,00	1200
1300	14600,00	14000,00	16100,00	19000,00	18000,00	22400,00	23000,00	22600,00	26000,00	1300
1400	16000,00	15600,00	18400,00	21200,00	19600,00	23600,00	25600,00	24400,00	28200,00	1400
1500	18800,00	17200,00	19800,00	23000,00	21000,00	25200,00	28800,00	26200,00	30000,00	1500
1600	22800,00	20600,00	23800,00	26000,00	25800,00	31800,00	32400,00	32200,00	37000,00	1600
1800	26000,00	24400,00	28000,00	30000,00	30600,00	37200,00	37500,00	38000,00	43600,00	1800
2000	30000,00	28000,00	32200,00	34000,00	35000,00	43200,00	42600,00	43800,00	50000,00	2000

Altre misure a richiesta

Le specifiche possono variare senza preavviso

# PARATOIE IN ACCIAIO INOX A SEZIONE QUADRATA



modello CP4

VOCE DI CAPITOLATO : fornitura di paratoia murale a ghigliottina a sezione quadrata in acciaio inox AISI ..... ( 304 – 316 ) in esecuzione compatta con tenuta su quattro lati nei due sensi di flusso per utilizzo in acque di superficie , scarichi e ambienti aggressivi secondo DIN 19569-4 ; telaio e piatto in acciaio inox AISI .....( 304 – 316 ) ; tenute in EPDM; azionamento mediante vite non saliente in acciaio inox; madrevite dello stelo in bronzo resistente all'acqua di mare; carico idraulico max .....m H2O

Opzioni

- motorizzazione elettrica
- attuatore pneumatico
- altre misure a richiesta
- altri campi di pressione a richiesta



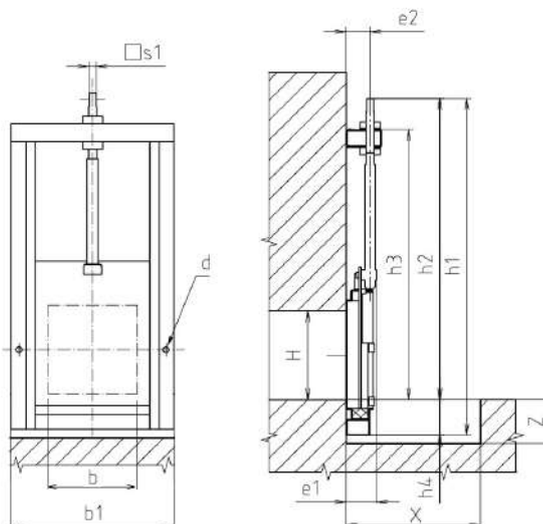
modello CP6

## Listino paratoie sezione quadrata 2025

DN mm	paratoia modello CP4		paratoia modello CP6		tenuta metri H2O	AISI 304 EURO	AISI 316 EURO	mod. AUMA	Nm max.	potenza kW	sovrapprezzo attuatore per CP4 EURO
	tenuta metri H2O	AISI 304 EURO	AISI 316 EURO	AISI 304 EURO							
150 x 150	4	2840,00	3320,00	6	3240,00	3800,00	SA 07.6	60	0,37	5800,00	
200 x 200	4	3060,00	3400,00	6	3300,00	4440,00	SA 07.6	60	0,37	5800,00	
250 x 250	4	3180,00	3500,00	6	3440,00	4860,00	SA 07.6	60	0,37	5800,00	
300 x 300	4	3360,00	3700,00	6	4000,00	5200,00	SA 07.6	60	0,37	5800,00	
400 x 400	4	4100,00	4600,00	6	4440,00	5800,00	SA 07.6	60	0,37	5800,00	
500 x 500	4	4600,00	5240,00	6	5720,00	7400,00	SA 07.6	60	0,37	5800,00	
600 x 600	4	5100,00	6100,00	6	6200,00	8100,00	SA 07.6	60	0,37	5800,00	
700 x 700	4	7100,00	8800,00	6	12600,00	13200,00	SA 07.6	60	0,37	5800,00	
800 x 800	4	7800,00	9200,00	6	13000,00	13600,00	SA 07.6	60	0,37	5800,00	
900 x 900	3	11200,00	13000,00	6	14400,00	19400,00	SA 10.2	120	0,75	7400,00	
1000 x 1000	3	11400,00	13200,00	6	14600,00	19800,00	SA 10.2	120	0,75	7400,00	
1200 x 1200	3	13200,00	15800,00	6	17100,00	24000,00	SA 14.2	250	1,50	9800,00	

Altre misure a richiesta

Accessori di manovra a pagina 17



## SCHEMA TECNICO CP4

B x H	150x150	200x200	250x250	300x300	400x400	500x500	600x600	700x700	800x800	900x900	1000x1000	1200x1200
b1	315	365	415	465	565	665	765	865	965	1065	1165	1365
e1	80	80	80	80	88	88	94	99	104	109	109	144
e2	54	54	54	54	54	54	54	54	54	60	60	60
h1	660	760	860	960	1160	1360	1580	1780	1980	2221	2421	2821
h2	580	680	780	880	1080	1280	1500	1700	1900	2141	2341	2741
h3	510	610	710	810	1010	1210	1430	1630	1830	2050	2250	2650
h4	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Xmin	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Z	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
□s1	16	16	16	16	16	16	16	16	16	26	26	26
d	2xØ13	2xØ13	3xØ13	5xØ13	8xØ13	8xØ13	10xØ13	12xØ13	13xØ13	13xØ13	16xØ13	18xØ13
apri/chiusi giri N°	38	48	58	68	88	108	128	148	168	188	208	248
peso indicativo kg.	11	13	16	19	25	33	41	55	66	93	107	136

Le specifiche possono cambiare senza preavviso

Altre misure a richiesta

# PARATOIA IN ACCIAIO INOX SERIE RINFORZATA



paratoia circolare  
modello SG

VOCE DI CAPITOLATO : fornitura di paratoia a ghigliottina a sezione circolare in acciaio inox AISI ..... ( 304 – 316 ) in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro nei due sensi di flusso per utilizzo in acque di superficie, scarichi e ambienti aggressivi secondo UNI EN 12266 tab. A.5 ; telaio e piatto in acciaio inox AISI .....( 304 – 316 ) ; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite non saliente in acciaio inox ; madrevite dello stelo in bronzo resistente all'acqua di mare ; carico idraulico max ..... ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a .....

(parete verticale – flangia UNI PN10)

- Opzioni
- motorizzazione elettrica
  - attuatore pneumatico
  - altre misure a richiesta
  - altri campi di pressione a richiesta



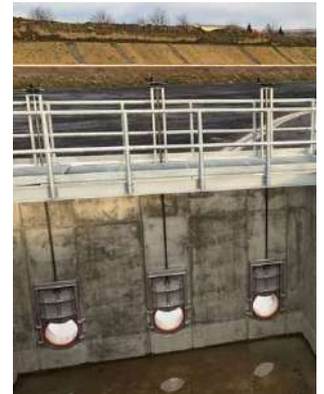
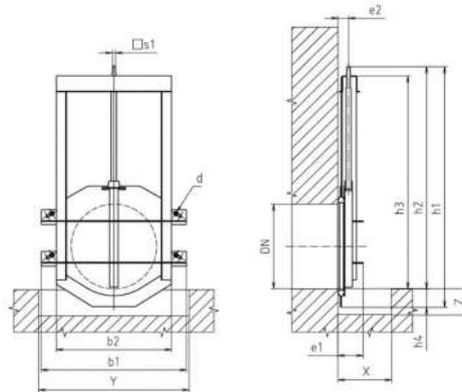
paratoia flangiata PN10  
modello SF

## Listino paratoie sezione circolare a muro e a flangia serie rinforzata 2025

DN mm	tenuta metri H2O	applicazione a muro luce circolare mod. SG		applicazione su flangia luce circolare mod. SF		mod. AUMA	Nm max.	potenza kW	sovrapprezzo attuatore EURO
		AISI 304 €	AISI 316 €	AISI 304 €	AISI 316 €				
150	10	3780,00	3940,00	5000,00	5600,00	SA 07.6	60	0,37	5800,00
200	10	3820,00	4300,00	5100,00	6300,00	SA 07.6	60	0,37	5800,00
250	10	4100,00	4440,00	5500,00	6600,00	SA 07.6	60	0,37	5800,00
300	10	4540,00	4880,00	6100,00	7200,00	SA 07.6	60	0,37	5800,00
400	8	5840,00	7000,00	8600,00	10600,00	SA 07.6	60	0,37	5800,00
500	8	7020,00	7600,00	10400,00	12200,00	SA 07.6	60	0,37	5800,00
600	8	7450,00	8900,00	11800,00	14300,00	SA 10.2	120	0,75	7400,00
700	8	12480,00	15900,00	18600,00	21800,00	SA 10.2	120	0,75	7400,00
800	8	13600,00	17800,00	19800,00	25000,00	SA 10.2	120	0,75	7400,00
900	7	18000,00	22600,00	31000,00	31000,00	SA 10.2	120	0,75	7400,00
1000	7	18800,00	23200,00	32200,00	33600,00	SA 14.2	250	1,50	9800,00
1200	7	20600,00	25400,00	35800,00	48000,00	SA 14.2	250	1,50	9800,00

Altre misure a richiesta

Accessori di manovra a pagina 17



## SCHEDA TECNICA paratoia modello SG

DN	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200
b1	412	462	512	562	674	774	874	1070	1170	1304	1404	1604
b2	272	322	372	422	534	634	734	830	930	1064	1164	1364
e1	100	100	100	100	115	115	125	175	175	200	200	200
e2	48	48	48	48	48	48	48	68	68	68	68	68
h1	610	710	810	915	1127	1327	1527	1903	2103	2313	2513	2913
h2	535	635	735	840	1044	1244	1444	1782	1982	2192	2392	2792
h3	490	590	690	795	999	1199	1399	1722	1922	2132	2332	2732
h4	75	75	75	75	83	83	83	121	121	121	121	121
Xmin	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	250	250
Ymin	455	505	555	605	720	820	920	1100	1200	1330	1430	1630
Z	120	120	120	120	150	150	150	170	170	170	170	170
□s1	16	16	16	16	16	16	16	26	26	26	26	26
d	2xØ13	2xØ13	2xØ13	2xØ13	4xØ13	4xØ13	4xØ13	4xØ19	4xØ19	6xØ19	6xØ19	6xØ19
giri apri/chiodi N°	38	48	58	68	90	110	130	157	177	198	218	258
peso kg.	11	12	15	17	30	38	45	84	97	135	150	180

Le specifiche sopra riportate si riferiscono al modello SG e possono cambiare senza preavviso

Altre misure a richiesta



# ATTUATORI PORTATILI A BATTERIA E A SCOPPIO



Queste motorizzazioni portatili sono studiate per movimentare le paratoie e organi idraulici in genere non provviste di motorizzazione o nel caso in cui ci siano avarie nel funzionamento o mancanza di energia. Dal peso contenuto e grazie alla frizione incorporata, questa soluzione rappresenta una valida alternativa alla movimentazione di sistemi idraulici con coppia massima fino a 192Nm. Il prezzo particolarmente contenuto e la facile manovrabilità, ne fanno un oggetto alla portata di tutti. Vi sono due versioni: con batteria di lunga durata agli ioni di litio e il modello a scoppio



## ATTUATORE PORTATILE A BATTERIA

attuatore portatile leggero e versatile mod. APB150N a batteria agli ioni di litio per utilizzo intenso; 155 Nm di coppia continua con 192 Nm di coppia massima e 98 giri/minuto in uscita; riduttore integrato e limitatore di coppia massimo, flangia anti-rotazione



### DATI TECNICI

Coppia massima	: 192 Nm
Coppia continua	: 155 Nm
Giri in uscita	: 98 RPM
Giri motore	: 31300 RPM
Rapp. riduzione	: 1/320
Batteria	: Hikoki 18-36V 4,0 Ah
Dimensioni	: 330x220xH360mm
Peso	: 7,4 kg
Attacco bussola	: Q24x24xH5mm

## ATTUATORE PORTATILE A SCOPPIO

attuatore portatile a scoppio modello APS140N completo di cassa metallica con tanica 5 litri, flangia anti-rotazione; il top della gamma per paratoie e organi idraulici di grandi dimensioni anche in condizioni gravose. Coppia massima di 147 Nm ottenuta grazie ad un motore Honda GX35 4T



### DATI TECNICI

Coppia massima	: 147 Nm
Coppia continua	: 96 Nm
Giri in uscita	: 110 G/min.
Giri motore	: 8500 G/min.
Rapp. riduzione	: 1/77
Modello motore	: Honda GX35
Potenza motore	: 1,0 Kw (1.3 HP)
Capacità serbatoio	: 0,63 lt.
Consumo	: 0,71 l/h
Dimensioni	: 526x250xH313mm
Peso	: 13 kg
Attacco bussola	: Q24x24xH5mm

## VALVOLA A GHIGLIOTTINA MANUALE CON VOLANTINO

VOCE DI CAPITOLATO : fornitura di valvola wafer a ghigliottina avente: corpo in ghisa o acciaio CF8M , stelo e disco in acciaio inox AISI 304 (AISI 316 a richiesta con sovrapprezzo), anello di tenuta in EPDM (NBR – Teflon con sovrapprezzo); corpo wafer da inserire tra controflange secondo UNI PN10; tenuta in un sol senso di flusso; asta saliente; completa di volantino di manovra; per pressione max ...kg/cm2 ; DN..... Mm

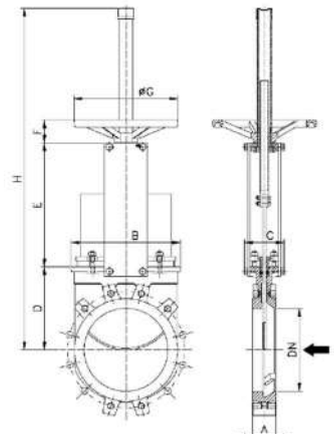
Listino prezzi 2025



DN mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Ø G mm	H mm	pressione max kg/cm2	peso kg.	PREZZO €/cad.
50	40	124	90	105	135	48	200	429	10	7	650,00
65	40	139	90	115	152	48	200	456	10	8	660,00
80	50	154	90	124	168	48	200	481	10	9	670,00
100	50	174	90	140	193	48	200	522	10	11	710,00
125	50	192	104	150	217	52	250	606	10	15	860,00
150	60	217	104	175	243	52	250	657	10	18	930,00
200	60	270	118	205	318	63	300	830	10	30	1400,00
250	70	326	118	250	373	63	300	1030	10	44	1900,00
300	70	380	118	300	423	63	300	1130	6	58	2500,00
350	96	438	193	338	503	68	410	1341	6	96	3700,00
400	100	493	193	392	553	68	410	1445	6	124	4700,00
450	106	546	197	432	603	68	550	1610	5	168	5800,00
500	110	620	197	485	663	68	550	1723	4	192	7200,00

Le specifiche possono variare senza preavviso

Serie con attuatore pneumatico o elettrico a richiesta



# ACCESSORI PER PARATOIE DELLA SERIE CP4 – CP6 – SG – SF

Pack 1	Pack 2	Pack 3	Pack 4	Pack 5	Pack 6	Pack 7	Pack 8
chiave di manovra a T altezza 1m	asta manovra telescopica PACK2 per applicazione murale	asta manovra telescopica PACK3 per applicazione sottosoletta	asta manovra telescopica PACK4 per applicazione murale fuori terra con colonnino di manovra e volantino	asta manovra telescopica PACK5 per applicazione murale fuori terra con colonnino di manovra per attuatore elettrico	asta manovra telescopica PACK6 per applicazione murale sottosoletta per attuatore elettrico	asta manovra telescopica PACK7 per applicazione sopra-soletta con colonnino di manovra e volantino	asta manovra telescopica PACK8 per applicazione sopra-soletta con colonnino di manovra per attuatore elettrico

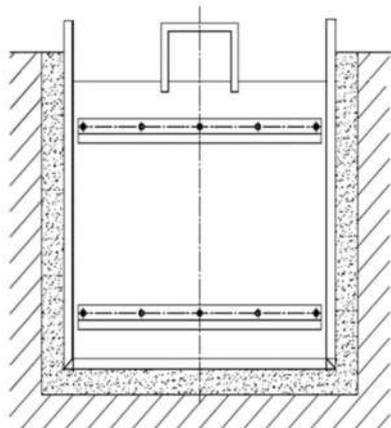
Listino prezzi 2025 accessori di manovra per paratoie di pagina 14 e 15

modello	descrizione	prezzo €	per altezze fino a 2,4m €	per altezze fino a 5m €
<b>Pack 9</b>	Volantino di manovra DN300 per paratoia con quadro 16x16	48,00		
<b>Pack 1</b>	Chiave di manovra a T altezza m 1	280,00		
<b>Pack 2</b>	Asta manovra telescopica per applicazione murale		560,00	800,00
<b>Pack 3</b>	Asta manovra telescopica per applicazione murale sottosoletta		560,00	800,00
<b>Pack 4</b>	Asta manovra telescopica per applicazione murale fuori terra con colonnino di manovra e volantino		1400,00	1620,00
<b>Pack 5</b>	Asta manovra telescopica per applicazione murale fuori terra con colonnino di manovra per attuatore elettrico*		2120,00	2600,00
<b>Pack 6</b>	Asta manovra telescopica per applicazione murale sottosoletta per attuatore elettrico*		1600,00	1860,00
<b>Pack 7</b>	Asta manovra telescopica per applicazione sopra-soletta con colonnino di manovra e volantino		2080,00	2300,00
<b>Pack 8</b>	Asta manovra telescopica PACK8 per applicazione sopra-soletta con colonnino di manovra per attuatore elettrico*		2100,00	2440,00

\*attuatore elettrico non incluso nel prezzo

## PARATOIA MANUALE IN ACCIAIO INOX SERIE MG

VOCE DI CAPITOLATO : fornitura di paratoia murale a ghigliottina di tipo manuale semplice apri-chiudi, a sezione quadrata in acciaio inox AISI ..... (304 – 316) in esecuzione compatta con tenuta su tre lati per utilizzo in acque di superficie, scarichi e ambienti aggressivi secondo DIN 19569-4 ; telaio e piatto in acciaio inox AISI .....(304 – 316); tenute in EPDM; azionamento di tipo manuale mediante maniglia ; applicazione .....(a parete verticale – su canale)



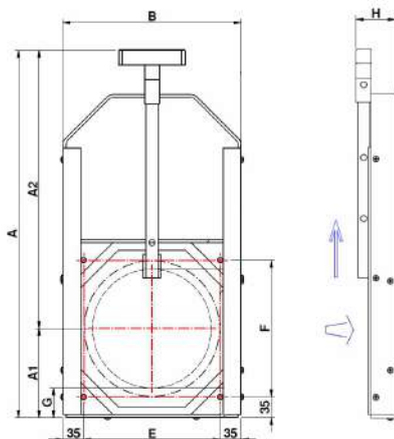
Listino prezzi 2025

serie	misura luce mm	AISI 304 euro	AISI 316 euro
MG 150	150 x 150	2200,00	2300,00
MG 200	200 x 200	2400,00	2500,00
MG 250	250 x 250	2500,00	2600,00
MG 300	300 x 300	2600,00	2800,00
MG 400	400 x 400	3000,00	3200,00
MG 500	500 x 500	3300,00	3600,00
MG 600	600 x 600	3600,00	3800,00

Altre misure a richiesta



## PARATOIA SERIE KHARO PER APPLICAZIONE MURALE



ATTENZIONE : montare sempre la valvola a monte

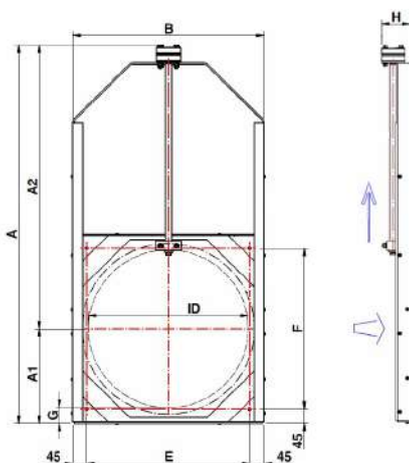
VOCE DI CAPITOLATO : Fornitura di paratoia murale a ghigliottina con tenuta in un senso di flusso per utilizzo in acque di superficie , scarichi e ambienti aggressivi ; carico idraulico 1 m ; applicazione su parete verticale ; pannello posteriore in PEAD ; telaio e ghigliottina in acciaio inox AISI 316L ; guarnizione di tenuta in EPDM ; azionamento apri-chiudi di tipo manuale semplice con asta saliente

Listino prezzi 2025

serie	DN mm	A mm	A1 mm	A2 mm	B mm	E mm	F mm	G mm	H mm	escursione leva mm	peso kg.	PREZZO EURO
KHARO 100	<b>110</b>	610	150	460	300	230	230	95	70	215	3	1400,00
KHARO 125	<b>125</b>	610	150	460	300	230	230	90	70	230	3	1440,00
KHARO 150	<b>160</b>	610	150	460	300	230	230	70	70	265	4	1520,00
KHARO 200	<b>200</b>	610	150	460	300	230	230	50	70	305	5	1600,00
KHARO 250	<b>250</b>	710	175	535	350	280	280	50	70	355	7	1690,00
KHARO 300	<b>315</b>	810	200	610	400	310	310	50	70	420	9	1900,00
KHARO 400	<b>400</b>	1010	250	760	500	390	390	50	70	505	13	2240,00
KHARO 500	<b>500</b>	1210	300	910	600	490	490	50	70	605	18	2600,00

Le specifiche possono variare senza preavviso

## PARATOIA SERIE KHSARO PER APPLICAZIONE MURALE



ATTENZIONE : montare sempre la valvola a monte

VOCE DI CAPITOLATO : Fornitura di paratoia murale a ghigliottina con tenuta in un senso di flusso per utilizzo in acque di superficie , scarichi e ambienti aggressivi ; carico idraulico 1 m ; applicazione su parete verticale ; pannello posteriore in PEAD ; telaio e ghigliottina in acciaio inox AISI 316L ; guarnizione di tenuta in EPDM ; azionamento con vite non saliente in acciaio inox AISI 316L con filetto trapezoidale , passo 6mm , chiusura in senso orario

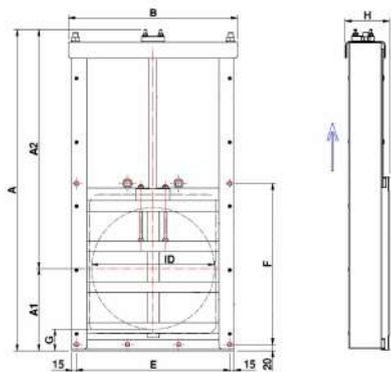
Listino prezzi 2025

serie	DN mm	A mm	A1 mm	A2 mm	B mm	E mm	F mm	G mm	H mm	apri-chiudi giri n°	peso kg.	PREZZO EURO
KHSARO 100	<b>110</b>	600	150	450	300	230	230	95	70	24	3	2340,00
KHSARO 125	<b>125</b>	600	150	450	300	230	230	90	70	27	3	2380,00
KHSARO 150	<b>160</b>	600	150	450	300	230	230	70	70	33	4	2540,00
KHSARO 200	<b>200</b>	600	150	450	300	230	230	50	70	39	5	2600,00
KHSARO 250	<b>250</b>	700	175	525	350	280	280	50	70	48	7	2740,00
KHSARO 300	<b>315</b>	800	200	600	400	310	310	50	70	58	9	2980,00
KHSARO 400	<b>400</b>	1000	250	750	500	390	390	50	70	73	13	3320,00
KHSARO 500	<b>500</b>	1200	300	900	600	490	490	50	70	89	18	3700,00

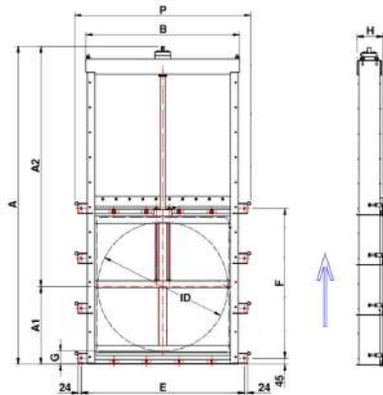
Le specifiche possono variare senza preavviso

Accessori di manovra a pagina 19

# PARATOIA SERIE KSARO PER APPLICAZIONE MURALE



paratoia KSARO 100 – 800mm



paratoia KSARO 900 – 1500mm  
con cunei di controspinta

VOCE DI CAPITOLATO : Fornitura di paratoia murale a ghigliottina con tenuta nei due sensi di flusso per utilizzo in acque di superficie , scarichi e ambienti aggressivi ; carico idraulico 5 m ; applicazione su parete verticale ; ghigliottina e pannello posteriore in PEAD ; telaio e nervatura in acciaio inox AISI 316L ; guarnizione di tenuta in EPDM ; azionamento con vite non saliente in acciaio inox AISI 316L con filetto trapezoidale e terminale a mezza luna, passo 6mm , chiusura in senso orario; dotato di cunei di controspinta oltre il DN800mm

## Listino prezzi 2025

serie	DN mm	A mm	B mm	E mm	F mm	G mm	H mm	P mm	apri-chiudi giri n°	coppia Nm	peso kg.	PREZZO EURO
KSARO 100	<b>110</b>	465	260	210	240	70	130	\	24	10	15	2420,00
KSARO 125	<b>125</b>	495	275	225	255	70	130	\	26	10	16	2540,00
KSARO 150	<b>160</b>	565	310	260	290	70	130	\	32	10	19	2660,00
KSARO 200	<b>200</b>	645	350	300	330	70	130	\	39	10	23	2920,00
KSARO 250	<b>250</b>	745	400	350	380	70	130	\	47	10	27	3200,00
KSARO 300	<b>315</b>	875	465	415	445	70	130	\	58	12	32	3500,00
KSARO 400	<b>400</b>	1045	550	500	530	70	130	\	72	18	42	4040,00
KSARO 500	<b>500</b>	1245	650	600	630	70	130	\	89	27	52	4860,00
KSARO 600	<b>600</b>	1445	750	700	730	70	130	\	105	38	65	6500,00
KSARO 700	<b>700</b>	1645	850	800	830	70	130	\	122	55	76	7840,00
KSARO 800	<b>800</b>	1850	950	900	930	70	130	\	139	70	91	10200,00
KSARO 900	<b>900</b>	2234	1220	1160	1150	160	165	1364	156	51	180	12000,00
KSARO 1000	<b>1000</b>	2449	1350	1280	1280	175	175	1494	173	63	232	15200,00
KSARO 1100	<b>1100</b>	2905	1520	1450	1460	205	195	1664	212	96	305	17000,00
KSARO 1200	<b>1200</b>	2905	1520	1450	1460	155	195	1664	212	96	305	20600,00
KSARO 1250	<b>1250</b>	2905	1520	1450	1460	130	195	1664	212	96	305	22000,00
KSARO 1500	<b>1500</b>	3406	1770	1700	1710	130	215	1914	254	136	407	31600,00

Le specifiche possono variare senza preavviso

Altre misure a richiesta

Con foro quadrato mod. KSAVO aumento 20%

## ACCESSORI PER PARATOIE serie KHSARO e KSARO

### Listino chiavi di manovra a T

modello	altezza mm	Prezzo Euro
T - B	1000	340,00
T - A	1500	380,00

### Listino asta manovra telescopica

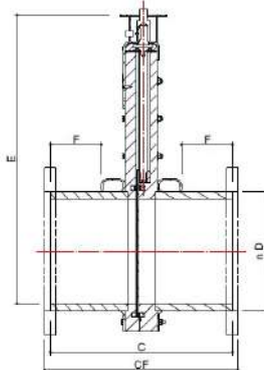
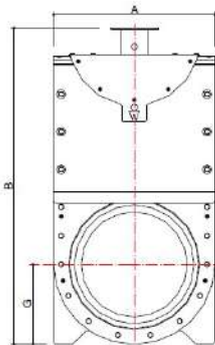
modello	altezza mm.		supporti n°	120 Nm	250 Nm
	min.	max.		€/cad	€/cad
T 1	650	1000	1	700,00	980,00
T 2	1000	1500	1	740,00	1040,00
T 3	1500	2000	2	800,00	1120,00
T 4	2000	2500	2	900,00	1280,00
T 5	2500	3000	3	960,00	1360,00
T 6	3000	3500	3	1060,00	1500,00
T 7	3500	4000	4	1120,00	1600,00
T 8	4000	4500	4	1220,00	1720,00
T 9	4500	5000	4	1380,00	1940,00

Le specifiche possono variare senza preavviso.

Attuatori portatili per movimentazione paratoie a pagina 16



# PARATOIA SERIE KLSAR PER APPLICAZIONE IN-LINE



VOCE DI CAPITOLATO : Fornitura di paratoia in-line a ghigliottina con tenuta nei due sensi di flusso per utilizzo in acque di superficie , scarichi e ambienti aggressivi ; carico idraulico max 10 m ; applicazione in linea ..... (serie liscia per accoppiamento su tubi di qualsiasi materiale per mezzo di giunti multidiametrali MSC – serie flangiata UNI PN10) ; corpo e ghigliottina in PEAD e acciaio inox AISI 316L ; guarnizione di tenuta in EPDM ; azionamento con vite non saliente in acciaio inox AISI 316L con filetto trapezoidale , passo 6mm , chiusura in senso orario.

Listino Prezzi 2025

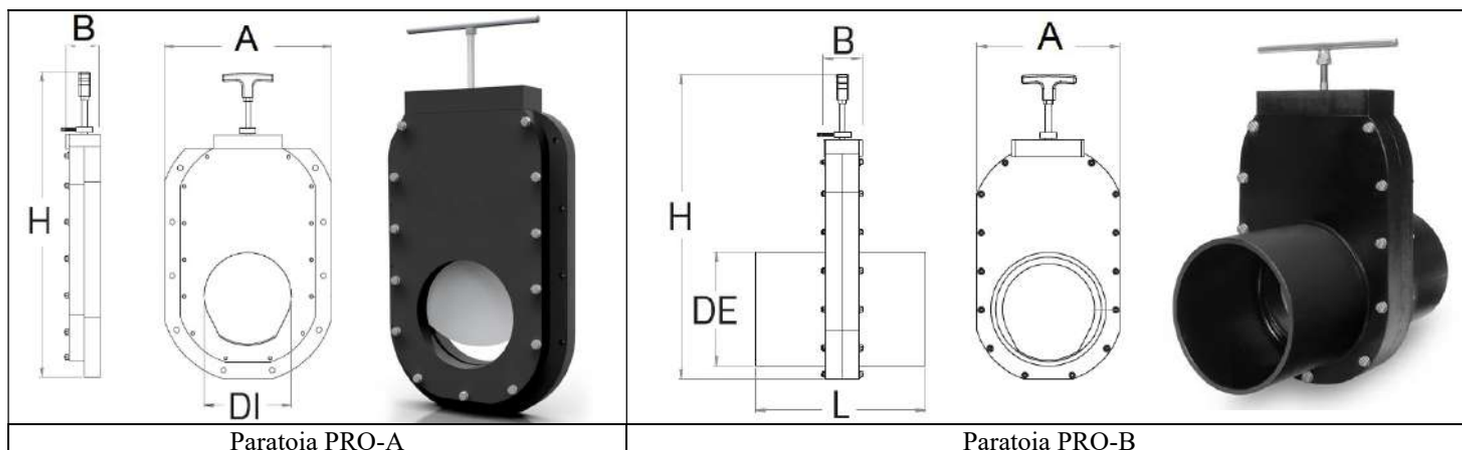
serie	DN mm	Di mm	A mm	B mm	C mm	CF mm	E mm	F mm	coppia Nm	apri-chiudi giri n°	peso kg.	con giunti KLSAR-P	flangiata PN10 KLSAR-F
100 KLSAR	<b>110</b>	97	220	442	380	400	380	84	20	20	14	5000,00	6500,00
125 KLSAR	<b>125</b>	110	235	471	400	420	409	94	25	22	15	5200,00	6700,00
150 KLSAR	<b>160</b>	141	270	539	440	460	475	114	30	28	19	5300,00	6800,00
200 KLSAR	<b>200</b>	176	310	617	440	470	550	114	30	34	24	5500,00	6900,00
250 KLSAR	<b>250</b>	220	360	714	470	500	645	130	35	42	32	6800,00	9000,00
300 KLSAR	<b>315</b>	278	425	840	480	510	767	132	35	52	43	8200,00	10500,00
400 KLSAR	<b>400</b>	353	510	1005	610	640	927	199	40	65	64	11400,00	14000,00
500 KLSAR	<b>500</b>	441	610	1200	640	670	1117	214	40	83	90	15400,00	18400,00
600 KLSAR	<b>600</b>	555	740	1502	1015	\	\	369	50	100	205	24400,00	29400,00

Le specifiche possono variare senza preavviso

Attuatori portatili per movimentazione paratoie a pagina 16

## PARATOIE PE SEMPLICI APRI-CHIUDI

VOCE DI CAPITOLATO : fornitura di paratoia a ghigliottina di tipo semplice manuale apri-chiudi per applicazione .....( a muro, in-line) per l'intercettazione e deviazione di flusso in acque di superficie, scarichi e ambienti aggressivi; corpo in PE a forte spessore, lama e stelo di manovra in acciaio inox ; tenuta in un sol senso di flusso ; carico idraulico 1m H2O; nella versione PRO-B applicazione in-linea completa di giunti di accoppiamento MDC



Paratoia PRO-A per applicazione murale - listino 2025

serie	DN mm	A mm	B mm	H mm	escursione leva mm	PREZZO euro
PRO-A 100	<b>80</b>	230	58	385	112	620,00
PRO-A 125	<b>100</b>	230	58	385	112	680,00
PRO-A 150	<b>125</b>	270	58	475	138	760,00
PRO-A 200	<b>160</b>	308	58	569	163	830,00
PRO-A 250	<b>200</b>	360	58	620	204	1100,00
PRO-A 300	<b>250</b>	420	58	727	255	1400,00

Le specifiche possono variare senza preavviso

PRO-B per applicazione in-linea con giunti - listino 2025

serie	De mm	A mm	L mm	H mm	escursione leva mm	PREZZO euro
PRO-B 110	<b>110</b>	170	338	355	112	750,00
PRO-B 125	<b>125</b>	170	338	355	112	790,00
PRO-B 160	<b>160</b>	210	338	445	138	900,00
PRO-B 200	<b>200</b>	248	418	539	163	1020,00
PRO-B 250	<b>250</b>	300	418	590	204	1460,00
PRO-B 315	<b>315</b>	360	458	697	255	1800,00

Le specifiche possono variare senza preavviso

# PARATOIE IN ACCIAIO A SEZIONE RETTANGOLARE



VOCE DI CAPITOLATO : fornitura di paratoia murale a ..... ( ghigliottina – stramazzo ) a sezione rettangolare o quadrata in acciaio ..... ( zincato - inox AISI 304 - inox AISI 316 ) in esecuzione compatta con tenuta su ..... ( tre – quattro ) lati per il contenimento e la regolazione di acque di superficie, scarichi e ambienti aggressivi; tenute in EPDM; azionamento mediante vite ..... ( saliente – non saliente ) in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale; con riduttore manuale ove richiesto; completo di volantino di manovra; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro

paratoie a ghigliottina e a stramazzo zincate - listino prezzi 2025

altezza mm	BASE mm.																	altezza mm		
	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2500		3000	
400	6100	6400	7100	8600	9100	9500	10200	10500	11200	11800	12400	13200	14000	15000	18300	20300	23400	31600	400	
500		6700	7400	9000	9400	9600	10500	10700	11400	12200	12800	13500	14300	15600	19300	21400	24600	33100	500	
600			7600	9100	9600	10000	10800	11000	11600	12800	13400	14000	15300	16600	20800	22400	24900	34900	600	
700				9300	9800	10400	11000	11400	11900	13400	14000	15000	15600	17500	21500	23600	26400	35900	700	
800					10000	10500	11400	11700	12400	13800	15000	15600	16400	19000	22300	24900	27400	37400	800	
900						10700	11800	12100	12600	14200	15600	16100	17000	19500	23100	26000	28900	39000	900	
1000							12000	12600	13400	14500	16100	16600	17800	21300	24400	27400	30000	40400	1000	
1100								13000	13600	14800	16600	17100	18500	22800	25400	28400	31100	41500	1100	
1200									14000	15600	17400	18100	19400	23900	26300	30000	32900	43000	1200	
1300										16600	18400	19300	20600	25300	26900	31600	34200	44000	1300	
1400											19500	20200	21300	25900	27600	32300	36200	45400	1400	
1500													21800	22200	27300	28500	33600	46500	1500	
1600														24600	28300	30000	35800	47200	1600	
1800															29200	31100	37200	48200	1800	
2000																33200	38200	42800	49800	2000

Altre misure a richiesta

A richiesta attuatori elettrici o pneumatici

Attuatori portatili a batteria o a scoppio per movimentazione paratoie a pagina 16

paratoie a ghigliottina e a stramazzo inox AISI 304 - listino prezzi 2025

altezza mm	BASE mm.																	altezza mm	
	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2500		3000
400	7100	7400	8200	10000	10600	11000	11800	12200	13000	14000	14800	15800	16800	18000	22000	24400	28200	38000	400
500		7800	8600	10400	11000	11200	12200	12400	13200	14600	15400	16200	17200	18800	23200	25800	29600	39800	500
600			8900	10600	11200	11600	12600	12800	13400	15400	16000	16800	18400	20000	25000	27000	30000	42000	600
700				10800	11400	12000	12800	13200	13800	16000	16800	18000	18800	21000	25800	28400	31800	43200	700
800					11600	12200	13200	13600	14400	16600	18000	18800	19600	22800	26800	30000	33000	45000	800
900						12400	13600	14000	14600	17000	18800	19400	20400	23400	27800	31200	34800	47000	900
1000							14000	14600	15400	17400	19400	20000	21400	25600	29400	33000	36000	48600	1000
1100								15100	15800	17800	20000	20600	22200	27400	30600	34200	37400	50000	1100
1200									16200	18800	20800	21800	23400	28800	31600	36000	39600	51800	1200
1300										20000	22000	23200	24800	30400	32400	38000	41200	53000	1300
1400											23400	24400	25600	31200	33200	38900	43600	54600	1400
1500												26200	26800	32800	34400	40400	45200	55800	1500
1600													29600	34000	36000	43000	48000	56800	1600
1800															35200	37400	44800	58000	1800
2000																40000	46000	60000	2000

Altre misure a richiesta

A richiesta attuatori elettrici o pneumatici

Attuatori portatili a batteria o a scoppio per movimentazione paratoie a pagina 16

## GRIGLIA A CESTELLO



VOCE DI CAPITOLATO : fornitura di griglia a cestello per la filtrazione grossolana all'uscita degli scarichi di acque reflue civili e industriali realizzato in acciaio inox .....(AISI 304 – AISI 316) con spaziatura griglia standard 30mm; tampone in lamiera forata in acciaio inox .....(AISI 304 – AISI 316) da utilizzare durante lo svuotamento del cestello per l'intercettazione della condotta , in lamiera spessore minimo 8mm; telaio per fissaggio a parete mediante tasselli meccanici inox A4 ; catena di sollevamento in acciaio inox AISI 304 Per diametri a partire dal DN 400 si consiglia l'utilizzo di paranco a bandiera con argano di sollevamento di tipo manuale; staffa di fissaggio a terra mediante tasselli meccanici, argano manuale a fune in acciaio inox AISI 304



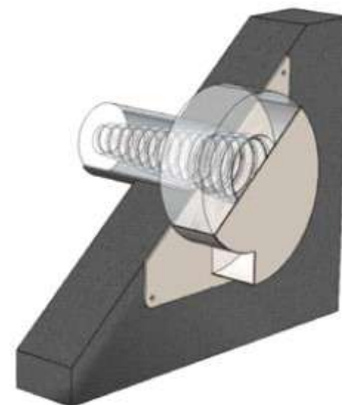
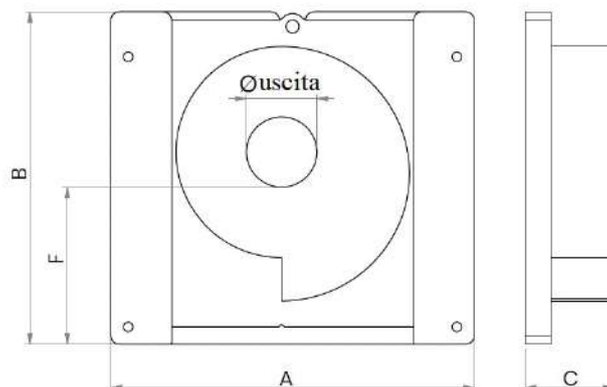
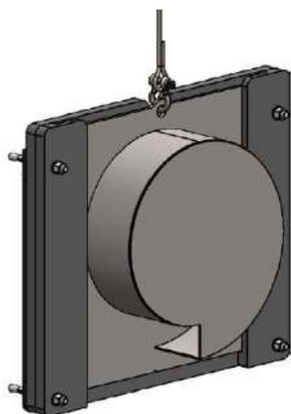
Listino prezzi 2025

DN condotta mm	GRIGLIA A CESTELLO		sovrapprezzo paranco a bandiera	
	inox 304 prezzo €	inox 316 prezzo €	inox 304 prezzo €	inox 316 prezzo €
200	4300,00	4800,00	\	\
300	4500,00	5300,00	\	\
400	4800,00	6000,00	10200,00	13200,00
500	6000,00	7000,00	10200,00	13200,00
600	6400,00	7500,00	10200,00	13200,00
700	7400,00	8600,00	10200,00	13200,00
800	8000,00	9200,00	10200,00	13200,00
900	9600,00	11000,00	10200,00	13200,00
1000	10400,00	12000,00	10200,00	13200,00
1200	12000,00	14000,00	10200,00	13200,00



paranco consigliato dal DN 400

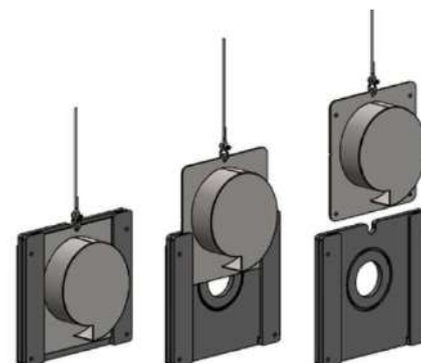
## VALVOLA LIMITATRICE DELLA PORTATA tipo VORTEX



Valvola limitatrice della portata a vortice tipo Vortex in acciaio inox AISI304 per la gestione delle reti idriche. Si applica a valle di bacini di ritenzione, sbarramenti, strutture idrauliche in genere e permette di contenere il flusso in uscita in base all'altezza massima dell'acqua di monte. La sua sezione di passaggio è almeno tre volte più grande di quella del foro di un ugello, riducendo il rischio di intasamenti. Poiché la limitazione della portata avviene senza un meccanismo mobile, la sua manutenzione è minima. La valvola è in versione removibile, montata su piastra in HDPE da applicare a muro con slitte guida, per essere facilmente rimossa in caso di manutenzione con cavetto in acciaio. Campo di lavoro da 0,5 a 16 l/sec. con altezza dell'acqua da 0,5 a 3m. Ampia sezione di passaggio costante anche a basse portate. Si consiglia di montare il regolatore di portata ad almeno 30-40cm dal fondo del pozzetto per bloccare eventuali solidi presenti nell'acqua

Listino prezzi 2025

modello	portata l/sec*	altezza H20 m	Uscita DN** min - max mm	A mm	B mm	C mm	F mm	PREZZO Euro
LPV 220	0,5 – 2	0,5 - 3	50 – 130	357	310	78	150	2000,00
LPV 244	1 – 2,9	0,5 - 3	60 – 150	379	334	86	161	2100,00
LPV 258	1,3 – 3,7	0,5 - 3	70 – 160	390	348	91	166	2200,00
LPV 276	1,7 – 4,9	0,5 - 3	80 – 170	404	366	95	175	2400,00
LPV 294	2,1 – 6,2	0,5 - 3	90 – 185	419	384	102	182	2500,00
LPV 334	2,8 – 7,8	0,5 - 3	100 – 215	454	424	110	202	2800,00
LPV 364	3,6 – 8,9	0,5 - 3	110 – 240	482	454	119	215	3000,00
LPV 394	4,2 – 10,5	0,5 - 3	115 – 260	529	510	130	252	3600,00
LPV 424	5,2 – 12,6	0,5 - 3	125 – 280	557	539	140	266	3800,00
LPV 452	5,9 – 13,9	0,5 - 3	125 – 300	580	567	143	280	4000,00
LPV 482	6,8 – 14,9	0,5 - 3	140 – 330	607	597	147	294	4200,00
LPV 504	7,3 – 16,7	0,5 - 3	150 – 350	627	619	157	302	4400,00

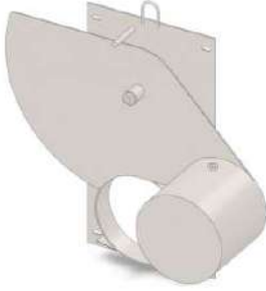


\*la portata varia in funzione dell'altezza dell'acqua

Le specifiche possono variare senza preavviso

\*\*il diametro di uscita varia in funzione della portata e dell'altezza H20

# VALVOLA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA RPG



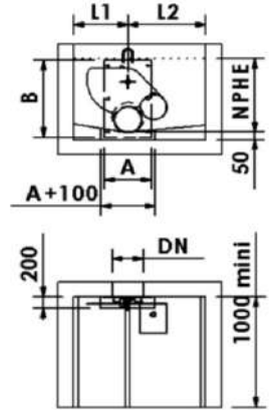
Valvola regolatrice della portata in acciaio inox AISI304 per una corretta gestione delle reti idriche unitarie o separate. Si applica a valle di bacini di ritenzione, sbarramenti, strutture idrauliche in genere. Campo di lavoro da 5 a 800 l/sec. con altezza dell'acqua da 0,37 a 2,23m. La chiusura progressiva dell'orificio di scarico all'aumentare del livello consente di mantenere costante la portata a valle. La portata viene regolata in stabilimento



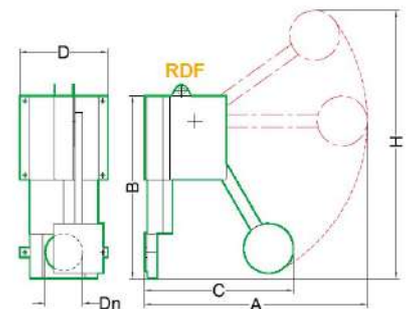
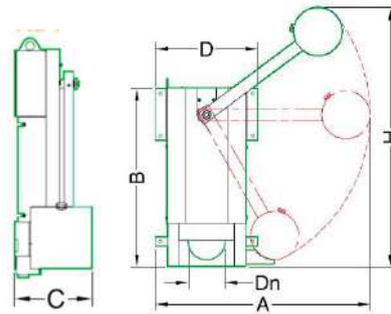
modello	portata l/sec*	altezza H20 mm	DN mm	A mm	B mm	L1 mm	L2 mm	peso kg
RPG 5 - 9	5 - 9	370	200	300	425	250	200	5
RPG 10 - 20	10 - 20	510	200	300	525	350	275	7
RPG 21 - 40	21 - 40	675	300	400	675	450	375	16
RPG 41 - 75	41 - 75	865	300	400	825	575	475	20
RPG 76 - 110	76 - 110	1010	400	500	950	675	550	25
RPG 111 - 135	111 - 135	1100	400	500	1025	750	600	27
RPG 136 - 164	136 - 164	1185	400	500	1100	800	650	29
RPG 165 - 199	165 - 199	1280	500	600	1175	850	725	34
RPG 200 - 284	200 - 284	1475	500	600	1350	975	825	55
RPG 285 - 325	285 - 325	1560	600	700	1425	1050	850	58
RPG 326 - 375	326 - 375	1650	600	700	1500	1100	900	63
RPG 375 - 425	375 - 425	1730	600	700	1575	1150	950	68
RPG 426 - 459	426 - 459	1790	600	700	1625	1200	975	80
RPG 460 - 650	460 - 650	2055	800	900	1825	1375	1125	100
RPG 651 - 800	651 - 800	2230	800	900	1975	1500	1225	125

le specifiche possono variare senza preavviso

\*la portata viene regolata in stabilimento



# VALVOLA DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA RDL - RDF



VOCE DI CAPITOLATO : regolatore di portata per acque meteoriche in acciaio inox e HDPE , costituito da una ghigliottina mobile collegata ad un galleggiante con un braccio ..... (laterale - frontale) da fissare in uscita ad una parete in calcestruzzo perfettamente liscia e verticale in grado di regolare la portata dell'acqua per ..... l/sec con battente .....m con tubo in uscita di DN.....mm

portata l/sec*	battente mm	DN mm	D mm	H mm	REGOLATORE A BRACCIO LATERALE					REGOLATORE A BRACCIO FRONTALE				
					modello	A mm	B mm	C mm	peso kg	modello	A mm	B mm	C mm	peso kg
4 - 9	1000	100	360	1130	RDL 1010	835	750	281	20	RDF 1010	837	750	549	28
4 - 9	1500	100	360	1630	RDL 1015	1115	1050	281	25	RDF 1015	1050	1050	722	34
4 - 9	2000	100	360	2130	RDL 1020	1406	1350	281	30	RDF 1020	1530	1350	895	38
10 - 24	1000	150	360	1080	RDL 1510	835	750	281	20	RDF 1510	837	750	549	28
10 - 24	1500	150	360	1580	RDL 1515	1115	1050	281	25	RDF 1515	1050	1050	722	34
10 - 24	2000	150	360	2080	RDL 1520	1406	1350	281	30	RDF 1520	1530	1350	895	38
25 - 39	1000	200	440	1130	RDL 2010	928	780	231	26	RDF 2010	870	780	606	39
25 - 39	1500	200	440	1630	RDL 2015	1189	1080	231	32	RDF 2015	1216	1080	783	46
25 - 39	2000	200	440	2130	RDL 2020	1471	1380	231	38	RDF 2020	1562	1380	956	52
40 - 55	1000	250	440	1080	RDL 2510	928	780	231	26	RDF 2510	870	780	606	39
40 - 55	1500	250	440	1580	RDL 2515	1189	1080	231	32	RDF 2515	1216	1080	783	46
40 - 55	2000	250	440	2080	RDL 2520	1471	1380	231	38	RDF 2520	1562	1380	956	52
56 - 90	1000	300	560	1130	RDL 3010	1161	930	216	38	RDF 3010	1030	930	930	55
56 - 90	1500	300	560	1630	RDL 3015	1307	1110	216	43	RDF 3015	1238	1110	1110	60
56 - 90	2000	300	560	2130	RDL 3020	1572	1410	216	51	RDF 3020	1585	1410	1410	67
91 - 140	1000	350	560	1080	RDL 3510	1161	930	216	38	RDF 3510	1030	930	930	55
91 - 140	1500	350	560	1580	RDL 3515	1307	1110	216	43	RDF 3515	1238	1110	1110	60
91 - 140	2000	350	560	2080	RDL 3520	1572	1410	216	51	RDF 3520	1585	1410	1410	67
141 - 200	1000	400	670	1080	RDT 4010	1285	940	261	68	RDF 4010	980	820	875	98
141 - 200	1500	400	670	1580	RDT 4015	1418	1070	261	69	RDF 4015	1330	1120	962	99
141 - 200	2000	400	670	2080	RDT 4020	1670	1390	261	85	RDF 4020	1680	1420	1164	116
201 - 275	1500	450	680	1580	RDT 4515	1481	1169	250	103	RDF 4515	1321	1120	910	98
201 - 275	2000	450	680	2080	RDT 4520	1723	1470	250	113	RDF 4520	1667	1420	1296	117
201 - 275	2500	450	680	2580	RDT 4525	1981	1769	250	116	RDF 4525	2013	1720	1296	149
276 - 360	1500	500	800	1580	RDT 5015	1538	1169	212	108	RDF 5015	1317	1120	1116	99
276 - 360	2000	500	800	2080	RDT 5020	1755	1421	212	131	RDF 5020	1663	1420	1308	124
276 - 360	2500	500	800	2580	RDT 5025	2059	1720	212	149	RDF 5025	2010	1720	1260	140

le specifiche possono variare senza preavviso

\*la portata viene regolata in stabilimento

# PINCH VALVES - VALVOLE A PINZA - per acque cariche e liquidi densi

VOCE DI CAPITOLATO : fornitura valvole a pinza a struttura aperta per il controllo di liquidi corrosivi e abrasivi, acque cariche e fanghi ; chiusura sulla linea mediana, forte serraggio anche in presenza di solidi ; struttura a vista in acciaio al carbonio , guide in acciaio inox con manicotto in gomma naturale standard (a richiesta in neoprene, nitrile, EPDM, hyalon clorobutile, etc.); a richiesta attuatori pneumatici o elettropneumatici



PINCH VALVES standard SERIE 1000  
Listino prezzi 2025

DN mm	pollici	pressione max bar	A mm	B mm	C mm	F/F mm	W mm	Peso kg	PREZZO Euro
50	2	10	76,2	268,3	203,2	177,8	212,7	10,9	p.a.r.
63	2 1/2	10	88,9	284,2	254,0	190,5	234,9	13,6	p.a.r.
75	3	10	95,3	336,5	304,8	203,2	257,2	16,8	p.a.r.
100	4	10	114,3	384,2	304,8	228,6	298,4	24,9	4000,00
125	5	8	127,0	457,2	406,4	254,0	355,6	33,1	6000,00
150	6	8	139,7	508,0	406,4	266,7	393,7	39,9	8000,00
200	8	5	171,4	584,2	508,0	406,4	508,0	64,4	10000,00
250	10	5	203,2	746,1	660,4	508,0	609,6	124,7	12000,00
300	12	5	241,3	847,7	812,8	609,6	711,2	171,5	19000,00
350	14	3	266,7	974,7	914,4	711,2	796,9	199,6	30000,00
400	16	3	298,5	1117,6	1016,0	812,8	889,0	226,8	42000,00
450	18	3	317,5	1208,1	1117,6	914,4	946,1	249,5	60000,00
500	20	3	349,3	1117,6	1219,2	1016,0	1117,6	294,8	89000,00
600	24	3	406,4	1371,6	1371,6	1219,2	1314,4	408,2	104000,00

Le specifiche possono variare senza preavviso

PINCH VALVES alta pressione SERIE 1100  
Listino prezzi 2025

pressione max bar	A mm	B mm	C mm	F/F mm	W mm	Peso kg	PREZZO Euro
13	76,2	234,9	203,2	203,2	203,2	14,5	p.a.r.
13	88,9	254,0	254,0	254,0	228,6	19,1	p.a.r.
10	95,3	304,8	304,8	304,8	254,0	23,1	p.a.r.
10	114,3	361,9	304,8	406,4	298,4	30,8	5800,00
10	127,0	406,4	406,4	508,0	342,9	46,3	8600,00
10	139,7	457,2	406,4	609,6	393,7	55,8	11400,00
10	171,4	508,0	508,0	812,8	482,6	89,8	14200,00
10	203,2	558,8	660,4	1016,0	635,0	174,6	17000,00
10	241,3	660,4	812,8	1219,2	711,2	240,0	27000,00
10	266,7	812,8	914,4	1066,8	796,9	279,4	38000,00
10	298,4	914,4	1016,0	1219,2	939,8	317,5	50000,00
10	317,5	1016,0	1117,6	1371,6	1016,0	349,3	78000,00
10	349,3	1117,6	1219,2	1524,0	1117,6	412,8	110000,00
10	406,4	1371,6	1371,6	1828,8	1314,4	571,5	p.a.r.

Le specifiche possono variare senza preavviso



EURONOVA International srlu - Via I° Maggio 27 - 40011 Anzola dell'Emilia BO (Italy)



telefono +39 055 487741

www.euronova.net

info@euronova.net

C.F. e P.I. 04883570485

C.C.I.A.A. BO 578242

Cap. Soc. 20.660,00 i.v.

