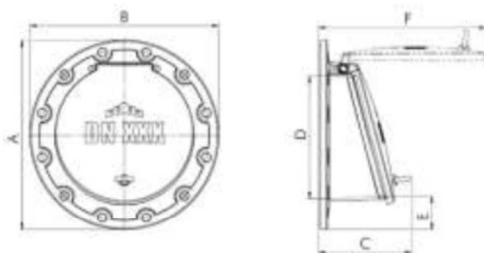
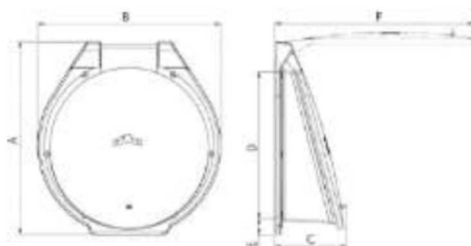


CLAPET IN POLIESTERE MULTI NB DN 200 – 1500mm



*MULTI NB applicazione a muro o su flangia PN10
DN 200 – 250 – 300 – 400 – 500 – 600 – 1000mm*



*MULTI NB applicazione standard a muro
DN 700 – 800 – 1200 – 1400 – 1500 mm*



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

serie	DN mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	serie	peso kg.
200 NB	200	343	343	185	180	81	285	flangiata PN10	1,6
250 NB	250	395	395	205	245	78	339	flangiata PN10	2
315 NB	300	448	448	218	290	80	400	flangiata PN10	4
400 NB	400	570	570	241	375	99	478	flangiata PN10	7
500 NB	500	676	676	279	469	102	589	flangiata PN10	10
600 NB	600	788	788	315	593	93	717	flangiata PN10	15
700 NB	700	1003	935	450	700	120	1030	standard	46
800 NB	800	1125	1035	523	800	120	1140	standard	53
1000 NB	1000	1330	1264	495	1013	110	1400	flangiata PN10	80
1200 NB	1200	1525	1440	690	1200	130	1620	standard	115
1400 NB	1400	1770	1640	800	1400	120	1840	standard	160
1500 NB	1500	1860	1740	855	1500	120	1980	standard	180

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 600 ; 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 600 e comunque in caso di applicazione su parete verticale seguire le seguenti regole:

- 7) Verificare la verticalità della parete
- 8) Forare lungo la cornice della valvola ove necessario
- 9) Presentare sulla parete verticale il clapet , centrarlo e marcare in corrispondenza dei fori
- 10) Forare la parete
- 11) Ricollocare il clapet e fissarlo con dei tasselli ad espansione o con altro sistema idoneo

