

## Art. "C3" - VALVOLA A TRE VIE PER VUOTO - ROMPIVUOTO

**DESCRIZIONE**

Valvola di intercettazione studiata appositamente per la funzione di rompere repentinamente il vuoto nell'impianto (es. rilascio ventose).

Attuatore pneumatico alternativo a pistone.

Sistema di tenuta ad otturatore piatto con doppia guarnizione in NBR.

Funzione a 3 vie 2 posizioni (3/2).

Tenuta perfetta a bolla d'aria.

**APPLICAZIONI**

Trova impiego nel settore del vuoto (macchine confezionatrici, movimentazione di oggetti tramite ventose).

Filettatura GAS ISO 228 femmina-femmina.

Alimentazione aria attuatore 1/8" GAS.

**TEMPERATURE AMMISSIBILI**

Fluido d'esercizio: da -20°C a +100°C.

**PRESSIONI DI COMANDO:** max 8 bar.

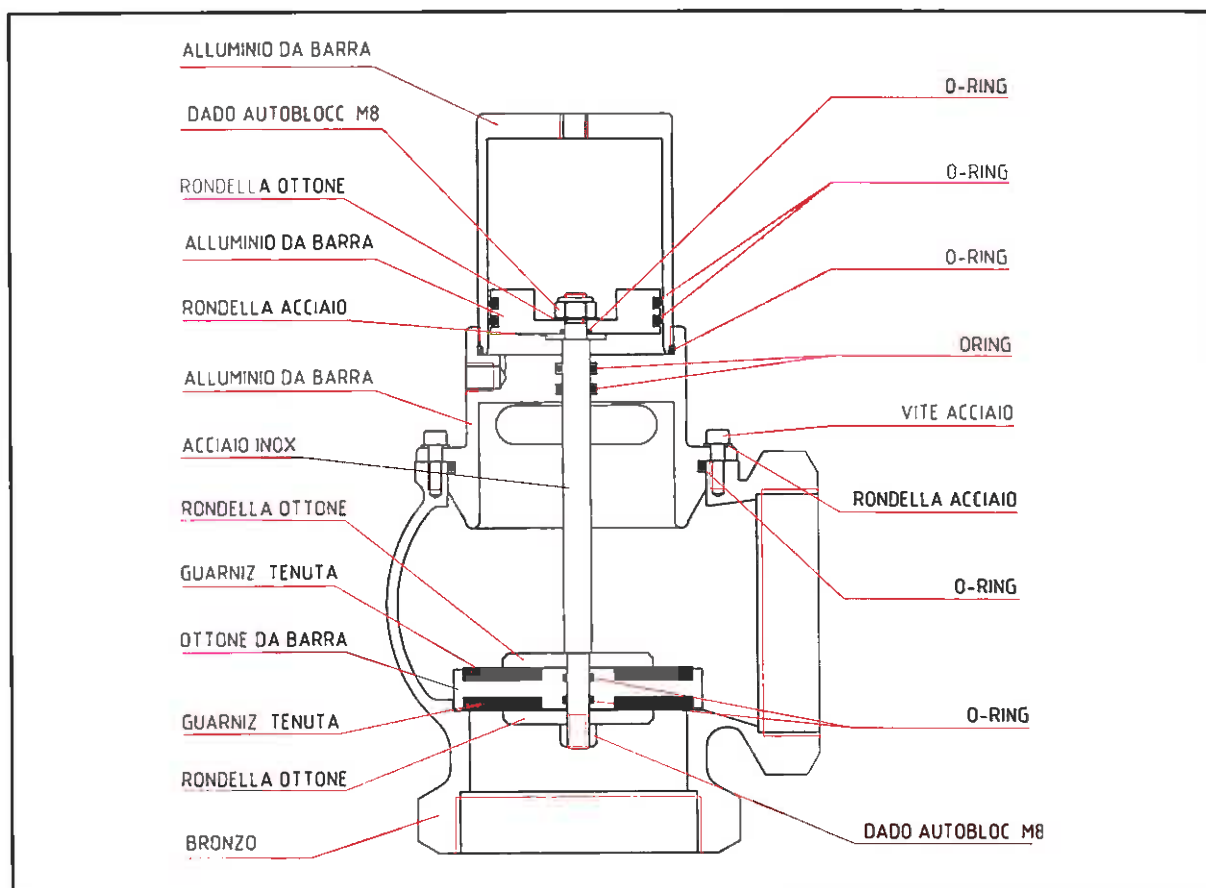
**VERSIONI E MISURE**

DE: 1/2" - 1"1/4 - 2" - 3"

**TRATTAMENTO DI ANODIZZAZIONE SUI PARTICOLARI  
ESTERNI IN ALLUMINIO.**

**SEZIONE PASSAGGIO ASOLE PER SCARICO DEL VUOTO**

G	1/2"	1"1/4	2"	3"
Cm <sup>2</sup>	1,13	8,6	12,6	19,5



SUSCETTIBILE DI MODIFICHE SENZA PREAVVISO

Vi preghiamo di fare riferimento anche al paragrafo delle AVVERTENZE,  
che è parte integrante del nostro Catalogo.

## Art. "C3"

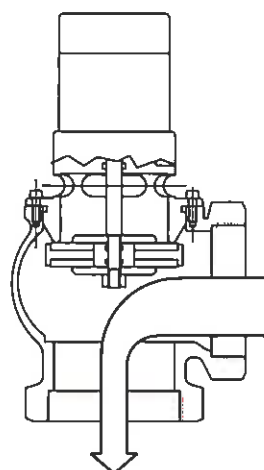
**FUNZIONAMENTO**

In posizione di valvola aperta (disegno 1) nell'utilizzatore può essere fatto e mantenuto il vuoto; la freccia indica il passaggio dall'utilizzatore alla pompa aspirante.

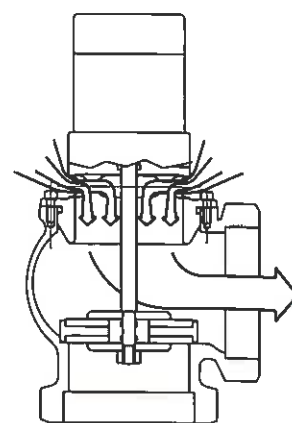
In posizione di valvola chiusa (disegno 2) il vuoto può essere scaricato attraverso le aole presenti nel corpo centrale; le frecce indicano il passaggio dell'aria dall'esterno verso l'utilizzatore.

**SISTEMA DI MONTAGGIO**

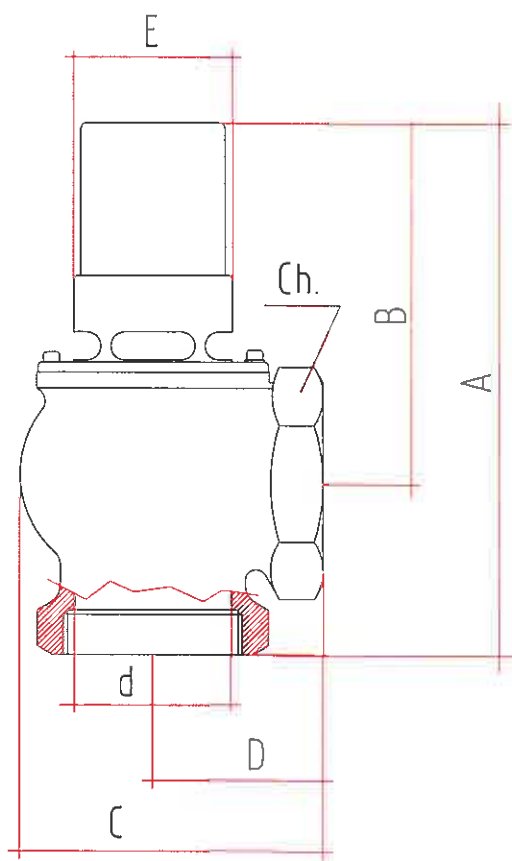
La direzione del flusso del vuoto deve essere come indicato nel disegno 1, cioè CONTRARIA alla freccia stampata sul corpo valvola.



Disegno 1



Disegno 2

**DIMENSIONI E PESO**

DN	G	A	B	C	D	E	d	Ch	PESO
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr
15	1/2"	121	89	52	32	50	15	27	500
32	1 1/4"	173	124	82	49	65	32	50	1350
50	2"	195	134	110	61	65	50	70	2350
80	3"	264	179	155	85	79	78	100	4920