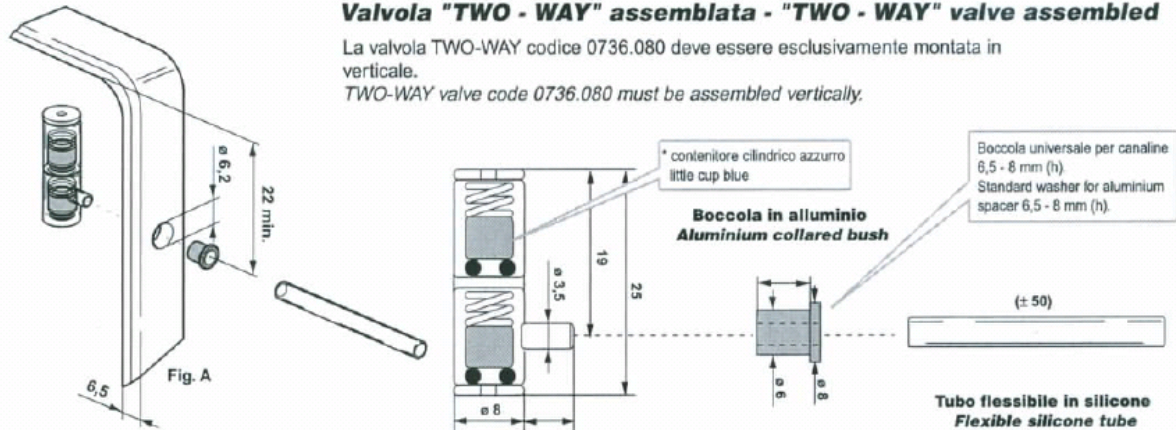


## VALVOLA "TWO - WAY" • "TWO - WAY" VALVE

### Valvola "TWO - WAY" assemblata - "TWO - WAY" valve assembled

La valvola TWO-WAY codice 0736.080 deve essere esclusivamente montata in verticale.

*TWO-WAY valve code 0736.080 must be assembled vertically.*

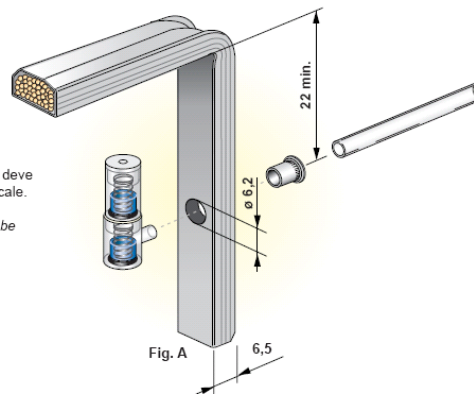


Prima di utilizzare la valvola "TWO - WAY" codice 0736.080 verificare che sia completa di tutti i particolari come indicato nel disegno con le molle in posizione corretta all'interno del contenitore cilindrico azzurro\*. **N.B.** In caso di utilizzo di uno spaziatore non piegato, come mostrato in figura A, occorre fare il foro alla quota appropriata per evitare la giunzione ad angolo.

*Before using the "TWO - WAY" valve, code 0736.080, verify that it is complete of all its parts as indicated in the drawing, with the springs in the correct position inside the little cup blue\*. **NOTE:** If a non bendable spacer is used as shown in fig. A, the hole for the valve must be drilled at a distance to avoid the corner joint.*

La valvola TWO-WAY codice 0736.080 deve essere esclusivamente montata in verticale.

*TWO-WAY valve code 0736.080 must be assembled vertically.*



### NOTE

La valvola TWO WAY viene inserita nel profilo spaziatore attraverso un foro di 6,2 mm , quando il Vetro Camera viene sigillato la valvola diventa parte integrante di esso .


### Codice prodotto

**Codice : 0736065 Valvola per canalina 6,5 mm**  
**Codice : 0736080 Valvola per canalina 8,0 mm**

### Caratteristiche

Dimensioni  
VEDI FIGURA IN ALTO

**APERTURA /CHIUSURA DELLA VALVOLA TWO WAY A 80 +/- 10 mbar**

<b>SCTVTW</b>	<b>SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	
Rev. 01 del 02/02/2012	<b>VALVOLA TWO WAY</b>	



<b>AVVERTENZE DI MONTAGGIO</b>	
<b>1.1</b>	Larghezza minima di canalina su cui montare la valvola = 9,5 mm
<b>1.2</b>	Il montaggio della valvola deve essere effettuato solo in verticale e non può essere montata in Vetromera paralleli al terreno o inclinati. La valvola deve restare nella posizione verticale in ogni fase di vita della vetrata: produzione, trasporto, installazione, etc...
<b>1.3</b>	Occorre tagliare il tubicino una volta chiuso il vetrocamera a filo della seconda barriera (generalmente polisolfuro)
<b>1.4</b>	Quando viene montata la valvola Two-Way occorre calcolare lo spessore dei vetri del sistema Vetromera in quanto la valvola Two-Way regola soltanto la pressione all'interno della camera. La valvola Two Way non esenta il corretto calcolo dello spessore del vetro e dall'utilizzo dei relativi coefficienti di sicurezza legati all'applicazione finale.
<b>1.5</b>	La chiusura della valvola dipende dal risultato della progettazione eseguita dal cliente/progettista del vetrocamera, che avrà considerato: il ciclo di vita del vetrocamera, la installazione, la funzionalità, etc... Il tubicino della valvola può essere chiuso con i coni forniti. Si ricorda che una volta chiuso il tubicino, la valvola Two-Way non compensa più le differenze di pressione.
<b>1.6</b>	Il funzionamento della valvola Two-way è in relazione alla differenza dei mbar tra l'interno e l'esterno del vetrocamera. Si ha, infatti, una variazione di pressione al variare dell'altitudine (circa 10 mbar ogni 100 mt) e al variare delle condizioni climatiche.
<b>NON inserire GAS tramite la valvola Two Way</b>	
<b>NON usare collante per il fissaggio della valvola Two Way</b>	
<b>Certificazioni</b>	
<b>IFT ROSENHEIM Test report No. 601 22579/2 e</b>	


#### **Stoccaggio materiale**

CONSERVARE LE VALVOLE NELLA CONFEZIONE ORIGINALE CHIUSA IN AMBIENTE PULITO E ASCIUTTO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 20° C  
IL SACCHETTO INTEGRO E CONSERVATO IN CONDIZIONI OTTIMALI HA UNA SCADENZA DI MONTAGGIO 6 MESI DALLA DATA DI PRODUZIONE.  
LE VALVOLE DOPO L'APERTURA DELLA CONFEZIONE DEVONO ESSERE UTILIZZATE IN BREVE TEMPO.

**I dati riportati sono basati su prove effettuate sulla normale produzione. Essi sono proposti come consiglio tecnico; tuttavia la AL7 MEIPA Srl raccomanda di valutarne l'adeguatezza e il relativo calcolo del Vetromera ad ogni specifica applicazione.**

**AL7-MEIPA Srl declina ogni responsabilità per danni, diretti o indiretti, provocati da un uso improprio del prodotto e non potrà essere ritenuta responsabile di un eventuale rottura o malfunzionamento del prodotto finito.**

**AL7-Meipa Srl  
Controllo Qualità**

<b>SCTVTW</b>	SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	
Rev. 01 del 02/02/2012	VALVOLA TWO WAY	