

# DISAERATORE - ART.740

## FUNZIONE

I disaeratori Art.740 sono impiegati per l'eliminazione in modo continuo dell'aria contenuta nei circuiti idraulici degli impianti di climatizzazione. Grazie alle loro caratteristiche sono in grado di eliminare tutta l'aria presente nell'impianto fino a livello di microbolle in modo completamente automatico. I disaeratori ICMA garantiscono un funzionamento ottimale degli impianti senza problemi di rumorosità, corrosione, surriscaldamenti o danneggiamenti meccanici.

## PRODOTTI

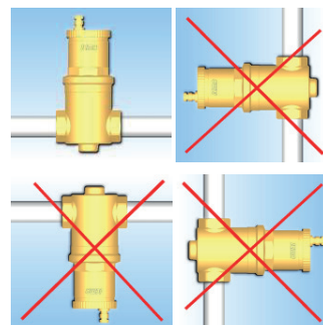
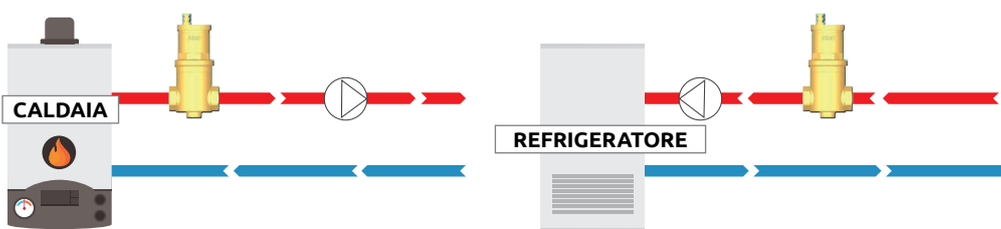
Codice	Misura
83740AE05	G 3/4" F
83740AF05	G 1" F
83740AG05	G 1"1/4 F
83740AH05	G 1"1/2 F



## CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

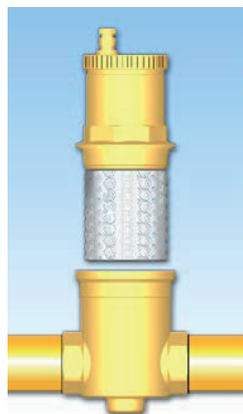
Il disaeratore va installato solo in posizione verticale, preferibilmente:

- A monte della pompa ove, a causa delle elevate velocità del fluido e la conseguente diminuzione di pressione, le microbolle si sviluppano con più facilità.
- Sul ritorno e nella zona bassa del circuito solare senza formazione vapore.



## PULIZIA

Per l'eventuale pulizia della rete filtrante è sufficiente svitare la parte superiore del corpo contenente la valvola automatica di sfogo aria.

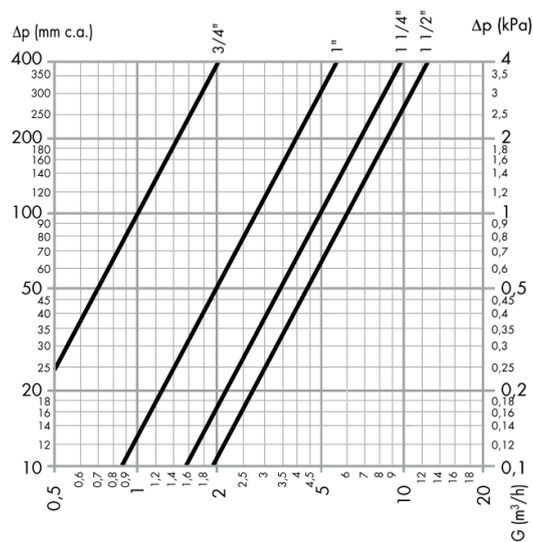


## MANUTENZIONE

La particolare costruzione del disaeratore Art.740 permette di effettuare operazioni di manutenzione e di pulizia senza dover rimuovere il dispositivo dall'impianto. L'accessibilità agli organi in movimento che comandano lo sfianto dell'aria si ottiene semplicemente rimuovendo il coperchio superiore.



## PERDITE DI CARICO



## SICUREZZA



Per mantenere il buon stato dei componenti interni, durante la pulizia, è necessario non utilizzare detergenti contenenti solventi. Leggere e rispettare attentamente le istruzioni di montaggio e messa in funzione prima di azionare l'apparecchio al fine di evitare incidenti e guasti all'impianto causato da un utilizzo improprio del prodotto. Si ricorda che il diritto alla garanzia decade nel caso in cui vengano apportate modifiche o manomissioni non autorizzate durante la fase di montaggio e costruzione. Osservare tutte le avvertenze di sicurezza e in caso di dubbi relativi all'impiego o alla modifica dei parametri ovvero delle funzioni, richiedere aiuto da parte di personale qualificato.