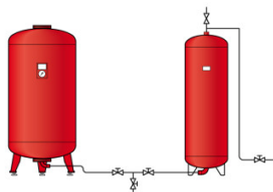


# FLEXCON V-B



## IMPIEGO

Vaso addizionale di raffreddamento con flangia d'ispezione e membrana intercambiabile. Attorno al vaso, e tra il vaso ed il soffitto, dev'esserci uno spazio di almeno 400mm per consentire un'agevole installazione e manutenzione. Negli impianti di riscaldamento a circuito chiuso, la temperatura di mandata può raggiungere temperature elevate, secondo le specifiche tecniche la sollecitazione termica continua della membrana dei vasi di espansione Flexcon non deve superare i 70°C. Per riportare la temperatura a questo valore, è necessario includere nel circuito un vaso addizionale. Per scegliere correttamente la taglia del vaso intermedio, il volume dovrà essere al minimo pari a quello della percentuale di espansione indicata in tabella.

Temperatura di Mandata	% volume di espansione
90 - 110 °C	15
111 - 125 °C	25
126 - 140 °C	40
141 - 150 °C	60

## DATI TECNICI

Pressione massima di esercizio: 10 bar

### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Temperatura massima di esercizio: 160 °C

Max volume glicole: 50%

Materiale:acciaio S235JR, verniciato epossidico RAL 3002

## CERTIFICAZIONI

Certificato CE 0045 in accordo alle direttive EU sui dispositivi a pressione 97/23/EC.

tipo	Capacità [lt]	Ø [mm]	H [mm]	Raccordo Vaso	Sistema
V-B 50	50	450	640	G 1 1/4" F	R 1 1/4"
V-B 180	180	550	1235	G 1 1/4" F	R 1 1/4"
V-B 300	300	550	1735	G 1 1/4" F	R 1 1/4"
V-B 400	400	750	1470	G 1 1/4" F	R 1 1/4"
V-B 600	600	750	1860	G 1 1/4" F	R 1 1/4"
V-B 800	800	750	2250	G 1 1/4" F	R 1 1/4"
V-B 1000	1000	750	2750	G 1 1/2" F	R 1 1/2"
V-B 1200	1200	1000	2200	G 1 1/2" F	R 1 1/2"
V-B 1600	1600	1000	2700	G 1 1/2" F	R 1 1/2"
V-B 2000	2000	1200	2435	G 2" F	R 2"

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
22729	300 L PN 10, 160 °C	182	-
22730	50 L PN 10, 160 °C	62	-
22731	180 L PN 10, 160 °C	139	-
22732	400 L PN 10, 160 °C	155	-
22733	600 L PN 10, 160 °C	195	-

### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
22734	800 L PN 10, 160 °C	245	-
22735	1000 L PN 10, 160 °C	305	-
22736	1200 L PN 10, 160 °C	-	-
22738	2000 L PN 10, 160 °C	-	-

**PROSYSTEM ITALIA SRL**

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)