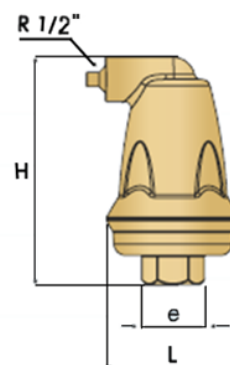


# PROVENT JUNIOR



## IMPIEGO

I disaeratori Provent a galleggiante sono idonei per gli impianti di riscaldamento o raffreddamento a circuito chiuso (Prosolar idoneo per impianti solari). Espellono aria, microbolle e altri gas dal sistema, in modo rapido, automatico ed affidabile.

## MONTAGGIO

I disaeratori devono essere montati in verticale nei punti del circuito in cui tendono a formarsi delle sacche d'aria. (es. cambi quota).

Dati tecnici	ProVent junior	Protop
Corpo:	Ottone, nichelato	Ottone
Conessioni:	filettata 1/2"	filettata 1/2"
Max. temperatura di esercizio:	110 ° C	110 ° C
Max. pressione di esercizio:	10 bar	10 bar

Modello	H [mm]	L [mm]	e [Inch]
---------	--------	--------	----------

### 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)

ProVent junior	102	Ø 38	1/2"
Protop	102	Ø 59	1/2"

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
32450	Provent 1/2"	0.1	100
32455	Protop 1/2"	0.35	1
32458	Prosolar 1/2"	0.35	1

**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)