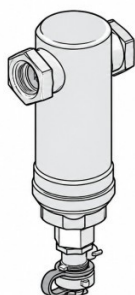


# PROCLEAN



## IMPIEGO

I defangatori della linea PROclean sono ideati per gli impianti di riscaldamento e raffreddamento.

Progettato per intercettare e rimuovere i detriti presenti nel fluido termovettore.

Agisce in modo mirato contro i contaminanti in sospensione e le particelle metalliche generate dai processi di corrosione, che una volta innescati sono difficili da arrestare.

PROclean deve essere installato con tubazione in posizione orizzontale o verticale.

## VANTAGGI E CARATTERISTICHE

Protezione degli scambiatori: Previene l'accumulo di detriti e l'ostruzione dei canali di scambio termico.

Efficienza di filtrazione: Evita il rapido intasamento e il deterioramento dei filtri di sistema.

Salvaguardia delle pompe: Riduce drasticamente l'usura meccanica anomala delle pompe di circolazione causata dai residui solidi trasportati dall'acqua.

Maggiore longevità: L'efficace e continua rimozione delle impurità è essenziale per prolungare la vita utile e l'affidabilità dell'intero impianto.

### PROSYSTEM ITALIA SRL

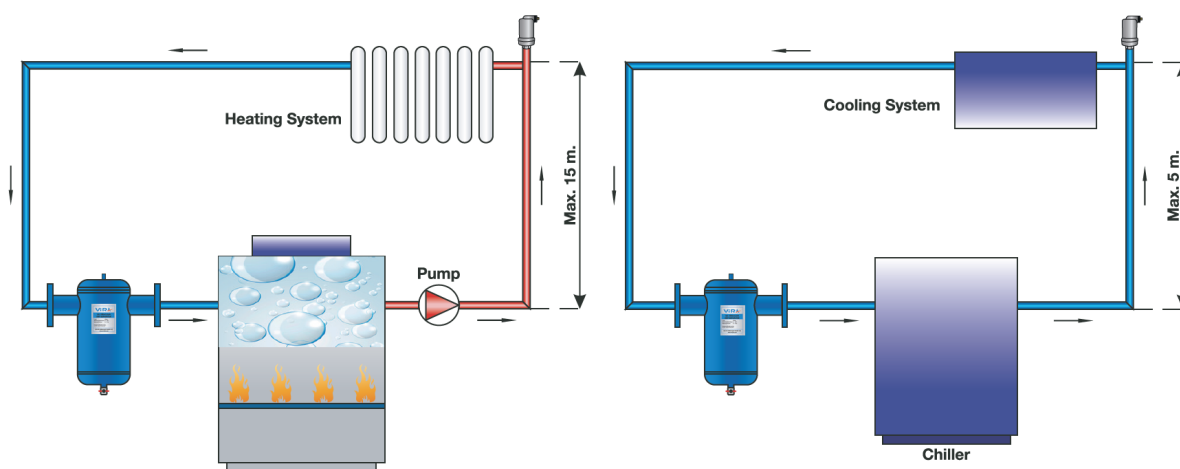
Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

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)

**DATI TECNICI**

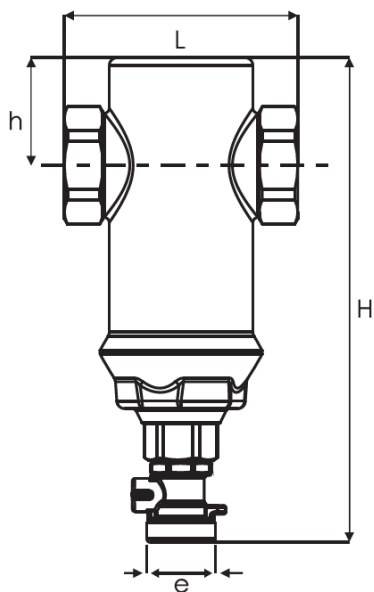
Corpo:	Ottone
Rivestimento:	Nichel
Max. temperatura di esercizio:	110 ° C
Max. pressione di esercizio:	10 bar

**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)



Diametro connessioni	H (mm)	L (mm)	h (mm)	e (inch)	Weights (Kg)	Max Flusso (L/s)	Max Flusso ((m3/h)
3/4"	194	85,8	25	1/2"	1,010	0,74	2,65
1"	194	85,8	40	1/2"	1,053	0,86	3,10
1-1/4"	199	85	40	1/2"	1,150	1,28	4,60
1-1/2"	207,5	93,5	44,5	1/2"	1,260	1,94	7,00
2"	214	98	44,5	1/2"	1,410	3,40	12,25

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
32470	Proclean 3/4"	1.32	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)

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
32471	Proclean 1"	1.7	1
32472	Proclean 1 1/4"	1.7	1
32473	Proclean 1 1/2"	1.7	1
32474	Proclean 2"	1.7	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)