

# UNITA' DI CONTROLLO SPC MONO POMPA PN16



## IMPIEGO

Comando a pompa singola per vasi di espansione automatico a pressione zero  
Flamcomat. Controllabile fino ad una distanza di 500m.

## DATI TECNICI

Il dispositivo è equipaggiato con un'unità di controllo programmabile SPC, dotata di interfaccia RS 485. Alimentazione: 400 V 50 Hz trifase. Massima pressione dell'impianto: PN 16. Massima temperatura di mandata: 120°C. Compatibile con glicole in soluzione massima al 30%. Controllo della pressione entro +/- 0,2 bar. Prego contattare l'ufficio tecnico per verificare compatibilità con l'impianto

tipo	Potenza [kW]	Pressione d'esercizio [bar]	Dim. l x p x a [mm]	Racc. (F) Vaso	Circuito	Racc. di rabbocco	Conf.	Articolo nr.
M 80	1400 - 4900	10,2 - 4,7	878 x 610 x 595	G 1 1/2"	G 1 1/2"	Rp 1/2"	1	17882
M 100	1300 - 5200	14,1 - 5,9	1030 x 610 x 595	G 1 1/2"	G 1 1/2"	Rp 1/2"	1	17884
M 130	3300 - 5300	14,4 - 8,0	1190 x 610 x 595	G 1 1/2"	G 1 1/2"	Rp 1/2"	1	17886

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
17884	M100 PN 16	111	-

### 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
17886	M130 PN 16	111	-

---

**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)