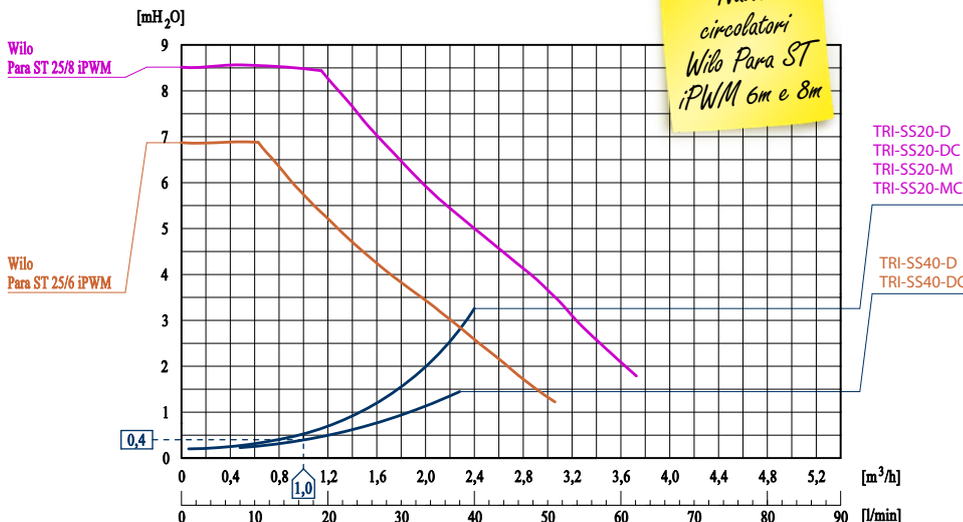


# TRIENERGIA SS 20 MC fino a 20 m<sup>2</sup>

mono tubo - MT 3/4" - fino a 20mq - con centralina



## garanzia

**2anni**

garanzia  
stazione solare

## descrizione

La stazione solare TRIENERGIA SS 20MC consiste di **RITORNO:**

- Misuratore regolatore di portata con valvole di carico e scarico impianto.
- Circolatore solare sincrono ad alta efficienza.
- Valvola a sfera flangiata a 3 vie con valvola di non ritorno 10 mbar (la valvola di non ritorno può essere esclusa ruotando la maniglia di 45°) provvista di maniglia porta termometro (termometro con anello blu; 0°C-120°C).
- Gruppo di sicurezza 6 bar con manometro ø50 mm 0-10 bar con collegamento 3/4" maschio

- per vaso d'espansione. Uscita scarico 3/4" F.
- Interasse 125 mm. Box di isolamento in EPP (Dimensioni: 215x440x150 mm).
- Una speciale piastra posteriore metallica fissa il gruppo all'isolamento e consente una facile installazione sia alla parete che al bollitore.
- PN 10. Temperatura continua 120°C; (breve periodo: 160°C per 20 s).
- Connessioni esterne disponibili: 22 mm a compressione, 3/4" Maschio.

### Centralina Solare precablata comprensiva di 2 sonde.

Centralina solare Trienergia TRI-CT4 precablata comprensiva di 2 sonde in silicene, per il controllo di semplici sistemi con singolo circuito e 1 serbatoio. Cavo di alimentazione centralina con spina Schuko. Cavo di alimentazione e cavo di comando PWM per il circolatore. Per le caratteristiche della centralina si veda la sezione dedicata.

DATI TECNICI	u.m.	TRI-SS20-MC
Regolatore di portata	l/min	1 ÷ 6
Circolatore Wilo Para ST		25/6 iPWM
Attacchi idraulici lato bollitore (di serie)	ø	¾" M
Valvola di sicurezza - pressione di apertura	bar	6
Attacco idraulico per vaso di espansione	ø	¾" M
Valvole a sfera con ritegno incorporato mandata e ritorno	ø	¾" M
Termometri di mandata e ritorno integrati su valvole a sfera	°C	0 ÷ 120
Manometro ø50 mm	bar	1 ÷ 10
Disareatore con valvola di sfogo manuale		di serie
Rubinetti di carico e scarico impianto provvisti di portagomma	ø	¾" M
Dimensioni con isolamento BxHxP	mm	215x440x150
Interasse mandata ritorno	mm	125
Centralina integrata (vedi schemi a pag 74)		- 9 schemi di applicazione - 3 ingressi per sonde di temperatura Pt1000 - 1 relé di uscita 230V - 1 uscita PWM/0-10V

## codice prodotto

codice ..... TRI-SS20-MC  
descrizione ..... Stazione Solare Mono Tubo  
.....con centralina - 3/4" fino a 20mq