

08622 MISCELATORE TERMOSTATICO PER IMPIANTI SOLARI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0862204	1/2" F	93S101AD05	PZ	1	1	
0862206	3/4" M	93S107AE05	PZ	1	1	

Miscelatore termostatico per impianti solari.
 Attacchi a bocchettone filettati maschio,
 pressione massima d'esercizio 10 bar,
 temperatura massima d'esercizio 100°C.
 Regolazione della temperatura sulla via miscelata 30-60°C.
 Via miscelata laterale, ingresso acqua calda laterale, ingresso acqua fredda inferiore.

**08624** KIT SOLARE MUT

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0862402	Filetti 1" Maschio		PZ	1	1	

Caratteristiche principali: pressione nominale PN 10,
 pressione Max Esercizio (Statica) 14 BAR,
 pressione Max Esercizio (Dinamica) 5 BAR,
 temperatura Max ingresso 100 C° T
 temperatura valvola deviatrice: 45°C ±4°
 Campo di regolazione valvola 30-60°
 DN: 20 KVS (M3/H): 1,5

**08686** KIT SOLARE TERMICO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
08686	Filetti 1" Maschio		PZ	1	1	

Caratteristiche principali: utilizzazione ottimizzata dell'energia solare, funzione antiscottatura = interrompe automaticamente l'erogazione dell'acqua calda in caso di guasto nel circuito dell'acqua fredda, elevata precisione di regolazione, elevata resistenza alla temperatura- 95°C: temperatura continua massima Temperatura di apertura, valvola di zona solare: 45°C ±3°
 Miscelatore termostatico Range temp. 35-60°

**08688** KIT DI INTEGRAZIONE FRA PANNELLO SOLARE E CALDAIA

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
08688	3/4"	93S170AE0645	PZ	1	1	

Kit di integrazione fra pannello solare e caldaia per produzione acqua calda sanitaria.
 Il Kit si compone di una valvola deviatrice a 45°C e una miscelatrice regolazione della temperatura 30-60°C.
 Sono incluse nei raccordi le valvole di non ritorno.

