



Codice	Descrizione
STDC	Sonda di temperatura PT1000 Sonda di temperatura a immersione con elemento sensore PT1000, con garantita precisione di rilevazione in accordo alla DIN EN60751 (IEC751). Assicura una precisa acquisizione della temperatura ed un ottimale utilizzo dell'energia.

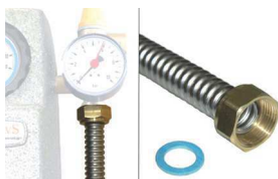


IN ESAURIMENTO

Codice	Descrizione
ZEN503	Centralina solare ZEN503 Centralina per la gestione di impianti solari a circolazione forzata. Visualizza: temperatura accumulo, temperatura collettore, messaggi di allarme, configurazioni e funzionamento uscite. Alimentazione: 230 V Controllo uscite: Integrazione (contatto in scambio) Pompa impianto 230 V Segnalazione allarme acustico/visivo Test manuale pompa collettore Completa di n.1 sonda collettore, n.2 sonde accumulo



Codice	Descrizione
STVE	Staffa di fissaggio vaso espansione con raccordo Staffa a "L" per il fissaggio a muro del vaso di espansione. Il raccordo 3/4 maschio x 3/4 femmina è provvisto di una doppia valvola di non ritorno completamente in ottone per poter sostituire il vaso di espansione senza scaricare l'impianto. Inclusi tasselli a muro e guarnizione.



Codice	Descrizione
KFLE	Kit flessibile cm.50 Tubo flessibile in acciaio inox Aisi 304, spessore 0,3 mm., per il collegamento del vaso di espansione al gruppo di sicurezza. Filettatura 3/4 calotta x 3/4 con guarnizione



Codice	Descrizione	Capacità l
VRM18	Vaso espansione per impianti solari	18
VRM25	Membrana fissa in gomma nitrile	25
VRM40	Flangia in acciaio al carbonio zincata aggraffata	40
VRM60	Prearica 2,5 bar	60
VRM80	Pressione max 6 bar	80
VRM100	Raccordo 3/4	100



ANTIGELO ATOSSICO				
% (Vol.)	23	32	37	48
H ² O	77	68	63	52
°C	-10	-15	-20	-30

Codice	Descrizione	Capacità l
ATG5	Antigel atossico Antigelo a base di glicole propilenico che garantisce una eccellente protezione degli impianti dal gelo e dalla corrosione, deve essere utilizzato in soluzione acquosa.	5
ATG10		10



Codice	Descrizione	Capacità mm
TH100	Guaina a immersione in rame	100
TH150		150