

# Accessori per impianti

## Art. SOL000



Descrizione	
SOL000	Liquido protettivo, anticorrosione e antigelo. Miscela pronta per l'uso, atossica e biodegradabile.
Dati Tecnici	
Componenti	Propanidol ed elevata quantità di glicole propilenico con inibitori in soluzione acquosa.
Colore	verde
Ph	da 7,5 a 9 (non diluito, a 20° C) (DIN 51369)
Punto di scorrimento	-34° C (DIN 51583)
Temperatura di ebollizione	ca. / approx. +107° C (in presenza di pressione atmosferica)
Temperatura continua	max. 180° C
Pressione del vapore	ca. 20 hPa (a 20° C)
Densità	ca. 1.065 g/cm <sup>3</sup> (a/at 20° C) (DIN 51757)
Viscosità/cinematica	da 6 a 8 mm <sup>2</sup> /s (a 20° C) (DIN 51562)

Codice	Descrizione	Prezzo
830040032	Tanica 10 l liquido antigelo pre-miscelato (46%)	
830040031	Tanica 20 l liquido antigelo pre-miscelato (46%)	

# Accessori per impianti

Codice	Descrizione	Prezzo
809040007	Valvola di sfato permanente per imp. solare DN20 SAC020	
809040012	Valvola di sfato permanente per imp. solare DN25 SA0025	
809040009	Valvola di sfato permanente per imp. solare DN40 SA0040	..

Dati tecnici			
	SAC020	SA0025	SA0040
Materiale	acciaio Inox	ottone	
Temperatura max. d'esercizio	da -30°C a +200°C from -30°C to 200°C	180°C	
Pressione max. d'esercizio	10 bar	10 bar	
Raccordo / Fitting	2 x 3/4" FF DN20	2 x 1" IG, 1 x 1/2" FE	

Codice	Descrizione	Prezzo
811010061	Vaso d'espansione per impianto solare da 18 LT A00018	
811010062	Vaso d'espansione per impianto solar da 24 LT A00024 8 bar	
811010064	Vaso d'espansione per impianto solare da 50 LT A00050	
811010065	Vaso d'espansione per impianto solare da 80 LT A00080	

Dati tecnici				
	A00018	A00024	A00050	A00080
Contenuto	18 lt	24 lt	50 lt	80 lt
Pressione di pre-carica	3 bar			
Pressione max. d'esercizio	10 bar			
Raccordo	1 x 3/4" AG			

Set di raccordi per vaso d'espansione art. A00018, A00024 completo di aggancio rapido in ottone per la sostituzione del vaso con l'impianto sotto pressione.

Compresi nel set:

- fissaggio a muro in acciaio galvanizzato
- tubo flessibile in acciaio inox con 2 x 3/4" IG per il collegamento diretto del vaso d'espansione con il gruppo pompa
- viti, tasselli, riduzioni in ottone da 1" IG a 3/4" AG.

Art. SAC020

Art. SA0025

Art. SA0040



Art. A00018

Art. A00024

Art. A00050

Art. A00080



Art. SSOAS



843070019  
prezzo

# Accessori per impianti

Valvola d'intercettazione motorizzata a due vie con struttura in ottone rosso, elementi interni in ottone e acciaio. La regolazione è consentita da un dispositivo elettrotermico (comando manuale d'emergenza) con un tempo di regolazione di ca. 3 min.

Art. VA2025

Art. VA2032



Descrizione e modelli disponibili		Codice	Prezzo
VA2025	Valvola motorizzata a due vie DN25, chiusa in assenza di corrente.	809020103	
VA2032	Valvola motorizzata a due vie DN32, chiusa in assenza di corrente.	809020104	

Dati tecnici			
	VA2025	VA2025	VA2032
Pressione max. d'esercizio	10 bar		
Temperatura max. d'esercizio	120°C, per brevi periodo fino a 140°C		
Motore	230 V - 2,5 watt		
Collegamenti	1 x 3/4" IG 1 x 3/4" FE	1 x 1" FI 1 x 3/4" FE	1 x 1 1/4" FI 1 x 1 1/4" FE

Art. V13120

Art. V13125

Art. V13132

Art. V13150



Valvola d'intercettazione motorizzata a tre vie con struttura in ottone rosso, elementi interni in ottone e acciaio, un'entrata e due uscite. La regolazione è consentita da un dispositivo elettrotermico (comando manuale d'emergenza). Le valvole sono complete di raccordi a vite in ottone.

Descrizione e modelli disponibili		Codice	Prezzo
V13120	Valvola motorizzata a tre vie DN20	809020237	
V13125	Valvola motorizzata a tre vie DN25	809020238	
V13132	Valvola motorizzata a tre vie DN32	809020239	
V13150	Valvola motorizzata a tre vie DN50	809020241	

Dati tecnici				
	V13120	V13125	V13132	V13150
Pressione max. d'esercizio	10 bar			
Temperatura max. d'esercizio	120°C, per brevi periodo fino a 140°C			
Motore	230 V - 2,5 watt			
Collegamenti	3 x 3/4" FE	3 x 1 FE	3 x 1 1/4" FE	3 x 2" FE

Art. VR0645



Descrizione e modelli disponibili		Codice	Prezzo
VR0645	Attuatore elettrico serie 645 per valvola a tre vie 220 V, controllo due punti.	809020150	

# Accessori per impianti

Valvola di miscelazione antibruciatore con struttura in ottone rosso per l'integrazione nella tubazione dell'acqua calda, completa di set di raccordo. Regolazione indipendente e limitazione della temperatura dell'acqua senza alimentazione aggiuntiva, regolazione continua tra i 30 e i 70°C.

Art. TVB522

Art. TVB572



Descrizione e modelli disponibili		Codice	Prezzo
TVB522	Miscelatore termost. acq. sanitaria 35-60°C-1"	809020151	
TVB572	Miscelatore termost. acq. sanitaria 35-60°C-1" 1/4	809020152	

Dati tecnici	
VA2025	
Pressione max. d'esercizio	10 bar
Temperatura max. d'esercizio	100°C
Collegamenti	3 x 1" FE
Collegamenti set di raccordo	3 x ¾" FE