

# RICAMBI E ACCESSORI PER SISTEMI COMPATTI

## ACCESSORI SISTEMA STRATOS® 4S

### TELO DI COPERTURA SISTEMA STRATOS® 4S

Telo di copertura e protezione per i sistemi Stratos® 4S. Indispensabile per proteggere il sistema qualora esso venga svuotato, nei periodi di inutilizzo, o nella fase successiva all'installazione, prima della messa in funzione.



MODELLO	CODICE
120	5775000000017
180	5775000000018

### CAVO SCALDANTE

Il cavo scaldante garantisce un'ottima protezione dal gelo ed evita i possibili danni causati dalle basse temperature sulle tubazioni, e raccorderia in caso di installazione in ambienti soggetti al rischio di ghiaccio.

Questo accessorio è costituito da un cavo scaldante a potenza costante da 10 W/m (220V) completo di termostato a contatto e di cavo d'alimentazione con spina Schuko.



LUNGHEZZA	WATT	CODICE
3	30	5240000005003
6	60	5240000005004

### RIDUTTORE DI PRESSIONE 3/4"

Il riduttore di pressione è un dispositivo indispensabile per ridurre e stabilizzare la pressione in entrata dalla rete pubblica per uno sfruttamento corretto dell'impianto domestico e dei dispositivi ad esso connessi.



CODICE
5046000000042

### GRUPPO DI SICUREZZA 3/4"

Il gruppo di sicurezza va utilizzato per la protezione degli accumuli di ACS. Il dispositivo è composto da differenti componenti che svolgono le seguenti funzioni:

- di sicurezza contro la sovrappressione
- antinquinamento, evitando il ritorno dell'acqua calda nella rete di alimentazione pubblica
- di intercettazione, consentendo di isolare la rete di alimentazione ai fini della manutenzione e controllo dei dispositivi a valle.

L'installazione di tale dispositivo è resa obbligatoria dalla vigente normativa impiantistica, Il gruppo di sicurezza Cordivari è certificato secondo i requisiti richiesti dalla norma europea EN 1487.



CODICE
5760000001002

### KIT DI COLLEGAMENTO BOLLITORE SOLARE CON CALDAIA

Il kit di collegamento solare-caldaia permette di gestire automaticamente e sfruttare al meglio l'energia termica contenuta nell'accumulo solare, al fine di distribuire acqua calda a temperatura controllata ed ottimale all'utenza. Esso agisce in modo tale da inviare sempre all'utenza acqua calda alla temperatura impostata, attivando la caldaia solo quando necessario e cioè in caso di bassa temperatura dell'acqua proveniente dall'accumulo solare.

Grazie alla sua compattezza e conformazione permette una semplice ed agevole installazione idraulica sia su impianti nuovi che esistenti.



CODICE
5765000000514

# RICAMBI E ACCESSORI PER SISTEMI COMPATTI

## ACCESSORI SISTEMA STRATOS® DR

### RESISTENZA ELETTRICA DI INTEGRAZIONE IP65

Riscaldatore elettrico monofase integrativo da 1500 Watt, con set-point di temperatura a 50°C e grado di protezione IP65 a riarmo manuale.



CODICE	Tensione	Potenza	Set point Temperatura	Raccordo
	Volt	[W]	[°C]	Gas M
5240000000061	220 V MONOFASE	1500	50	1"1/4

### DISPOSITIVO RISCALDATORE ANTIGHIACCIO IP65

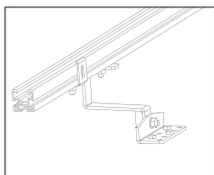
Il dispositivo riscaldatore elettrico antighiaccio da 200 Watt, con set-point di temperatura a 4°C e grado di protezione IP65, consente di proteggere il sistema Stratos DR dal rischio di congelamento. Si attiva quando la temperatura interna dell'accumulo scende sotto i 4°C. Qualora la temperatura ambiente scenda sotto i -5° C il sistema va svuotato e opportunamente protetto come indicato nel manuale utente.



CODICE	Tensione	Potenza	Set point Temperatura	Raccordo
	Volt	[W]	[°C]	Gas M
5240000000060	220 V MONOFASE	200	4	1/2"

### KIT DI FISSAGGIO A SBALZO PER TETTI A FALDA

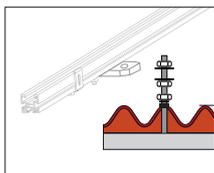
Sistema di fissaggio in sospensione per tetti inclinati. Consente di scaricare il peso del sistema sulla struttura del tetto anziché sulla copertura.



CODICE  
5770001100885

### KIT DI FISSAGGIO PER TETTI COIBENTATI

Sistema di fissaggio tetti inclinati coibentati. Consente di fissare il sistema sulla struttura del tetto, oltrepassando lo strato coibente della copertura, senza gravarvi o danneggiarla.



CODICE  
5770001100886

### KIT SOSTEGNO STRATOS® DR 30°

Sistema di appoggio per superfici piane con inclinazione fissa a 30°. Ideale per massimizzare l'irraggiamento e la resa alle basse latitudini, soprattutto nei periodi estivi.



CODICE  
5770001100902

### TELO PROTETTIVO DI COPERTURA IN PVC

Telo di copertura e protezione per i sistemi Stratos® DR. Indispensabile per proteggere il sistema qualora esso venga svuotato, nei periodi di inutilizzo, o nella fase successiva all'installazione, prima della messa in funzione.



MODELLO	CODICE
100	5775000000019
150	5775000000015
200	5775000000016

# RICAMBI E ACCESSORI PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE NATURALE

## ACCESSORI E RICAMBI NATURAL EVO

### ANODO DI MAGNESIO 3/4"

Anodo sacrificale in magnesio con connessione da 3/4", adatto per la protezione catodica del bollitore Interka solare Evo. Indispensabile per proteggere il bollitore e preservarlo contro eventuali corrosioni da correnti vaganti.



Per la gamma completa ed i prezzi, consultare il catalogo **BOLLITORI Cordivari**

CODICE	INTERKA SOLARE	[mm]
	[litri]	
5200000041008	150	32x200
5200000041009	200-300	32x350

Per Interka Solare It. Confezione da 3 pz.

### VALVOLA DI SICUREZZA PRIMARIO

Valvola di sicurezza per circuito primario dei sistemi a circolazione naturale. Connessioni da 1/2" M e 1/2" F e taratura a 2,5 bar. Questo dispositivo di sicurezza è indispensabile per la protezione dalla sovrappressione del circuito primario dei sistemi a circolazione naturale.



CODICE

5775000000010

1/2" M x 1/2" F (tarata a 2,5 bar).  
Confezione d 5 pz.

### VALVOLA DI SICUREZZA TP 1/2" M

La valvola di sicurezza TP combina il controllo di temperatura e pressione dell'accumulo sanitario. Il dispositivo di sicurezza protegge i sistemi a circolazione naturale dall'eccessivo innalzamento di uno dei due fattori in caso di mancato prelievo per lunghi periodi in situazioni di forte irraggiamento. Connessioni da 1/2" M.

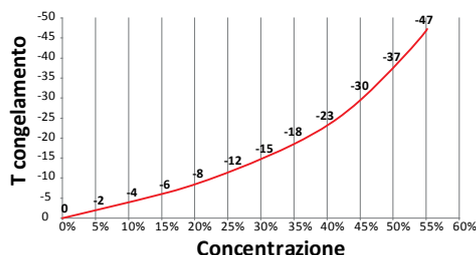


CODICE

5302000000020

### FLUIDO TERMOVETTORE CONCENTRATO

Fluido termovettore non tossico e biodegradabile, a base di glicole propilenico. Adatto per i sistemi a circolazione naturale, è sicuro grazie alla composizione adatta ad applicazioni alimentari e protegge il circuito primario dalla corrosione e dalla formazione di depositi e schiume. Confezione CONCENTRATA da diluire.



CODICE      CONFEZIONE  
                    KG

5000500000004	<b>10</b>
5000500000006	<b>5</b>

### RISCALDATORI ELETTRICI

Riscaldatore elettrico monofase integrativo da 1500 Watt, con grado di protezione IP65, completo di carter di protezione contro sporco, polvere e raggi UV. Utile come integrazione nei sistemi a circolazione naturale. Connessione da 1"1/4 M. Riarmo manuale. Adatto per bollitore interka solare Evo.



CODICE

5240000000062

IP65 1,5KW 220V 1"1/4 M con cover di protezione.

# RICAMBI E ACCESSORI PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA

## SONDE PER CENTRALINA BASIC

Kit sonde di ricambio adatte per centralina BASIC. Il kit comprende 2 sonde di temperatura per bollitore + 1 sonda di temperatura per collettore solare.



CODICE

5755280000022

## SONDE PER CENTRALINA PROFESSIONAL

Kit sonde di ricambio adatte per centralina BASIC. Il kit comprende 3 sonde di temperatura per bollitore + 2 sonde di temperatura per collettore solare.



CODICE

5755280000023

## FILO SCHERMATO

Cavo elettrico per prolungare le sonde di temperatura. Il cavo è schermato per prolungare senza perdite di segnale le diverse sonde di temperatura fino alla centralina. Sezione cavo 2 x 1 mm.



CODICE

5220000000021

Lunghezza 20 mt.

## SCATOLA DERIVAZIONE FILI SONDE

La scatola a muro consente di effettuare giunzione e derivazione dei cavi delle sonde di temperatura in maniera agevole e rapida grazie alla morsettieria e passacavi presenti.



CODICE

5775000000003

Confezione da 5 pz.

## PROTEZIONE CONTRO SOVRATENSIONE

Questa scatola di giunzione per i cavi delle sonde di temperatura contiene un dispositivo di protezione dalla sovratensione. L'accessorio è indispensabile per garantire la protezione e la sicurezza della centralina solare contro sbalzi di corrente o scariche indotte da colpi di fulmine.



CODICE

5775000000004

Confezione da 2 pz.

# RICAMBI E ACCESSORI PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA

## RISCALDATORI ELETTRICI

Riscaldatori elettrici utilizzabili come integrazione sui bollitori, elementi riscaldanti in acciaio inossidabile, classe di protezione IP45, forniti completi di termostato di regolazione, termostato di sicurezza a riarmo manuale e 2 mt di cavo elettrico cablato e senza spina.



Per la gamma completa ed i prezzi dei Riscaldatori Elettrici, consultare il catalogo **BOLLITORI Cordivari**

CODICE	Tensione	Potenza	Lunghezza L	Raccordo R
	Volt	[Kw]	[mm]	Gas M
5240000000034	220 V MONOFASE	1,5	320	
5240000000035		2	320	1"1/2
5240000000036		3	320	

## KIT VASO DI ESPANSIONE 24 LT

Kit vaso di espansione 1x24 lt composto da:  
Vaso di espansione • Tubo flessibile, staffa di fissaggio e raccordi



LITRI	CODICE
24	5765000000101

## KIT VASO DI ESPANSIONE

Kit vaso di espansione composto da:  
Vaso di espansione • Tubo flessibile e raccordi

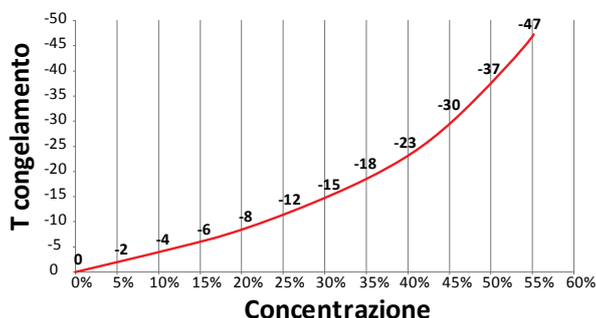


LITRI	CODICE
50	5765000000104
80	5765000000105
100	5765000000106
200	5765000000107

# RICAMBI E ACCESSORI PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA

## FLUIDO TERMOVETTORE CONCENTRATO

Fluido termovettore non tossico e biodegradabile, a base di glicole propilenico. Adatto per i sistemi a circolazione naturale, è sicuro grazie alla composizione adatta ad applicazioni alimentari e protegge il circuito primario dalla corrosione e dalla formazione di depositi e schiume. Confezione CONCENTRATA da diluire.



CODICE	CONFEZIONE KG
5000500000004	10
5000500000006	5

## VALIGETTA CON STRUMENTI DI MISURA E DI CONTROLLO DEI PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO SOLARE TERMICO

Componenti: Manometro, vasetto di prova, rifrattometro, cartine per verifica pH, multimetro digitale, etichette di controllo e avviso, bussola, acqua distillata e utensileria.



CODICE
5765000000401

## SISTEMA RIEMPIMENTO COLLETTORI SOLARI

Sistema riempimento collettori solari completo di:

- carrello con tanica da 30 lt
- pompa autoadescante (230 V - Pmax 5,9 bar)
- tubo termoresistente (da - 40 °C a + 60 °C)

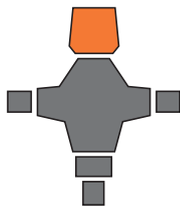


CODICE
5765000001001

# RICAMBI E ACCESSORI PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA

## MISCELATORE TERMOSTATICO

Miscelatore termostatico per impianti solari.



CONNESSIONI	CODICE
3/4"	5750000000001
1"	5750000000003

## VALVOLA DEVIATRICE TERMOSTATICA

Autoazionata, tarata a 45 °C. Consente di integrare agevolmente i sistemi termici solari per produzione di A.C.S. con una caldaia istantanea.



CODICE	Dimensione attacchi
5046000000007	3/4"
5046000000008	1"

## VALVOLA DI BILANCIAMENTO IDRAULICO CON FLUSSOMETRO

La valvola di bilanciamento idraulico del circuito primario consente di regolare la portata sulle singole stringhe di collettori per ottenere il corretto flusso su ciascun ramo del campo solare, ai fini di uno scambio termico ottimale. Questo accessorio, realizzato in ottone, consente la regolazione e lettura diretta della portata grazie al flussometro a scala graduata ed all'indicatore di portata a movimento magnetico.



CODICE
5046000000023

# RICAMBI E ACCESSORI PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA

## KIT ESTENSIONE TUBO PRECOIBENTATO



CODICE	Raccordo	Diametro $\varnothing$ [mm]
5775000000005	3/4"	16
5775000000006	1"	20

Confezione da 2 pz.

## REGOLATORE DI PORTATA

Regolatore di portata per gruppi di circolazione.



PORTATA lt/min	CODICE
2 ÷ 12	50460000000035
20 ÷ 70 /V15	50460000000036
8 ÷ 28	50460000000037
8 ÷ 38	50460000000038

## RACCORDO DIRITTO DI TRANSIZIONE

Tubo rame/tubo acciaio corrugato

Raccordo a saldare, indispensabile per connettere le tubazioni in rame con il tubo flessibile inox corrugato per il circuito primario.

Il raccordo ha filetto maschio con battuta piana.



CODICE	TIPO
57750000000012	$\varnothing$ 22 - 3/4"

Confezione da 2 pz.

# RICAMBI E ACCESSORI PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA

## POZZETTO PER SONDA CON SERRACAVO A TENUTA STAGNA

Pozzetto inox con filetto da 1/2" M, completo di fermacavo a tenuta stagna, per l'inserimento delle sonde di temperatura nei collettori solari.



CODICE

5775000000001

Confezione da 3 pz.

## POZZETTO PER SONDA IN RAME

Pozzetto in rame con filetto da 1/2" M, per l'inserimento delle sonde di temperatura nei bollitori e termoaccumulatori.



CODICE

5775000000011

Confezione da 5 pz.

## VALVOLA MANUALE DI SFOGO ARIA

Valvola manuale di sfogo aria per impianti solari (attacco 1/2" M).



CODICE

5775000000002

Confezione da 5 pz.

## TUBO PRECOIBENTATO

Tubo flessibile in acciaio inox AISI316L corrugato, con isolamento in EPDM da 13mm ad elevate prestazioni, con skin di finitura anti-UV.

Il tubo precoibentato integra il cavo sensore silconico per sonda di temperatura.

Questo accessorio è utile per creare le linee di collegamento del circuito primario solare in maniera rapida ed efficiente.



CODICE

Lunghezza  
[mt]

Diametro Ø  
[mm]

5768000010001 10 16

5768000010002 15 16

5768000010003 10 20

5768000010004 15 20