





ACCESSORI E RICAMBI PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA

IN CONFORMITÀ
ALLA NORMATIVA
EN 2009/125/CE **ErP**
READY APPLIES TO
EUROPEAN
DIRECTIVE
FOR ENERGY
RELATED
PRODUCTS

GRUPPI DI CIRCOLAZIONE CON CENTRALINA **BASIC**

COMPONENTI:





- Circolatore
- centralina elettronica **BASIC (*)**
- regolatore di flusso
- valvola di sicurezza
- termometri
- sonde di temperatura

	Codice	Descrizione	Connessioni
	5760000000018	GRUPPO DI CIRCOLAZIONE BASIC ONE CON CENTRALINA PORTATA 2-12 lt/min	3/4" GAS M
	5760000000020	GRUPPO DI CIRCOLAZIONE BASIC CON CENTRALINA PORTATA 8-28 lt/min	1" GAS M
	5760000000022	GRUPPO DI CIRCOLAZIONE BASIC CON CENTRALINA PORTATA 8-38 lt/min	1" GAS M
	5760000000024	GRUPPO DI CIRCOLAZIONE BASIC CON CENTRALINA PORTATA 20-70 lt/min	1" 1/2 GAS M

GRUPPI DI CIRCOLAZIONE CON CENTRALINA **PROFESSIONAL**

COMPONENTI:

- Circolatore
- centralina elettronica **PROFESSIONAL (*)**
- regolatore di flusso
- valvola di sicurezza
- termometri
- sonde di temperatura

	Codice	Descrizione	Connessioni
	5760000000019	GRUPPO DI CIRCOLAZIONE MONOVIA PROFESSIONAL ONE CON CENTRALINA PORTATA 2-12 lt/min	1" GAS M
	5760000000021	GRUPPO DI CIRCOLAZIONE PROFESSIONAL CON CENTRALINA PORTATA 8-28 lt/min	1" GAS M
	5760000000023	GRUPPO DI CIRCOLAZIONE PROFESSIONAL CON CENTRALINA PORTATA 8-38 lt/min	1" GAS M
	5760000000025	GRUPPO DI CIRCOLAZIONE PROFESSIONAL CON CENTRALINA PORTATA 20-70 lt/min	1 1/2" GAS M

(*) Caratteristiche centraline vedi pag. 162-163.

ACCESSORI E RICAMBI PER SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA

STAZIONE SOLARE DI SCAMBIO PRIMARIO CON MODULO DI STRATIFICAZIONE PER TEMOACCUMULATORE



STAZIONE DI SCAMBIO ESTERNO A STRATIFICAZIONE

CODICE

5760000000026

DESCRIZIONE TECNICA:

Circuito primario solare:

- Circolatore solare ad alta efficienza.
- Valvola a sfera di ritorno a 3 vie con valvola di non ritorno.
- Gruppo di sicurezza 6 bar.
- Valvola a sfera di mandata con valvola di non ritorno 10 mbar provvista di maniglia portatermometro.
- Disaeratore in ottone con valvola automatica di sfiato aria e rubinetto di intercettazione.
- Scambiatore a piastre saldobrasato in acciaio AISI 316.

Circuito secondario:

- Valvola deviatrice.
- Valvola di sicurezza.
- Circolatore ad alta efficienza.

STAZIONE SOLARE COMPLETA, DOTATA DI MODULO DI SCAMBIO SOLARE PRIMARIO, DA INTERFACCIARE AL TERMOACCUMULATORE PUFFER, E SISTEMA DI STRATIFICAZIONE PER CONSENTIRE IL CARICAMENTO TERMICO STRATIFICATO DEL PUFFER DALL'ALTO VERSO IL BASSO.

LOW-FLOW FINO A 70 M² DI SUPERFICIE CAPTANTE DEL COLLETTORE.

STAZIONE SOLARE DI SCAMBIO PRIMARIO PER TERMOACCUMULATORE



STAZIONE DI SCAMBIO ESTERNO

CODICE

5760000000027

DESCRIZIONE TECNICA:

Circuito primario solare:

- Circolatore solare.
- Regolatore di portata con valvola di carico e scarico impianto.
- Valvola a sfera di ritorno a 3 vie con valvola di non ritorno.
- Gruppo di sicurezza 6 bar con manometro.
- Valvola a sfera di mandata con valvola di non ritorno 10 mbar provvista di maniglia portatermometro.
- Disaeratore in ottone con valvola automatica di sfiato aria e rubinetto di intercettazione.
- Scambiatore a piastre saldobrasato in acciaio AISI 316.

Circuito secondario:

- Valvola di sicurezza.
- Circolatore ad alta efficienza.

STAZIONE SOLARE COMPLETA, DOTATA DI MODULO DI SCAMBIO SOLARE PRIMARIO DA INTERFACCIARE AL TERMOACCUMULATORE PUFFER.

IL MODULO PRELEVA CALORE ATTRAVERSO IL CIRCUITO PRIMARIO SOLARE CONVOGLIANDOLO NELLO SCAMBIATORE. L'ENERGIA TERMICA VIENE TRASFERITA SUL CIRCUITO SECONDARIO.

LOW-FLOW FINO A 70 M² DI SUPERFICIE CAPTANTE DEL COLLETTORE.

STAZIONE SOLARE DI SCAMBIO PER PRODUZIONE DI A.C.S.



STAZIONE DI SCAMBIO ESTERNO ACS

CODICE

5760000000028

DESCRIZIONE TECNICA:

Circuito primario solare:

- Circolatore solare ad alta efficienza.
- Regolatore di portata con valvola di carico e scarico impianto.
- Valvola a sfera di ritorno a 3 vie con valvola di non ritorno.
- Gruppo di sicurezza 6 bar con manometro.
- Valvola a sfera di mandata con valvola di non ritorno 10 mbar provvista di maniglia portatermometro.
- Disaeratore in ottone con valvola automatica di sfiato aria e rubinetto di intercettazione.
- Scambiatore a piastre saldobrasato in acciaio AISI 316.

Circuito A.C.S con tubazioni in acciaio INOX AISI 316:

- Valvola di sicurezza 6 bar.
- Circolatore per acqua calda sanitaria.
- Portata ACS fino a 37 L/min

STAZIONE SOLARE COMPLETA, DOTATA DI MODULO DI SCAMBIO SOLARE SANITARIO DA INTERFACCIARE ALL'ACCUMULATORE INERZIALE DI ACS.

IL MODULO PRELEVA CALORE ATTRAVERSO IL CIRCUITO PRIMARIO SOLARE CONVOGLIANDOLO NELLO SCAMBIATORE. L'ENERGIA TERMICA VIENE TRASFERITA SUL CIRCUITO SECONDARIO.

LOW-FLOW ACS FINO A 70 M² DI SUPERFICIE CAPTANTE DEL COLLETTORE.