

dal 1968



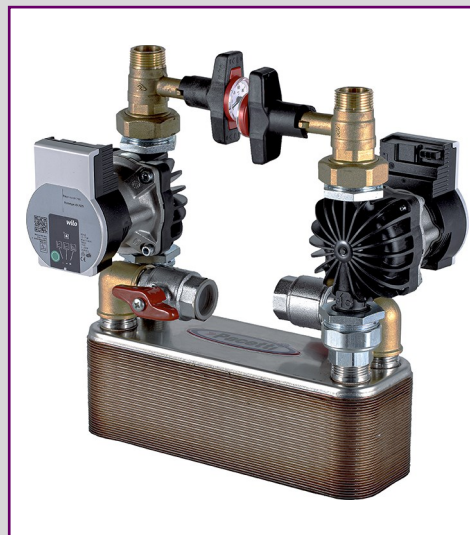
SCAMBIATORI - BOLLITORI - SERBATOI



# SEP



SEP 1



SEP 2

SEPARATORE PER TERMOCAMINI PREASSEMBLATO

Gruppi di scambio termico preassemblati per separazione circuiti tecnici di riscaldamento mediante termocamini, caldaie a legna, e altre fonti energetiche.

Corredati di scambiatore di calore a piastre saldobrasato **BV 26**, circolatori elettronici programmabili, termometri, valvole di intercettazione e ritegno.

Estremamente compatti e di facile installazione, possono essere accessoriati con le coibentazioni a richiesta perfettamente integrate nel kit.

Disponibili nelle versioni con 1 (**SEP1**) o 2 circolatori (**SEP2**), in 3 taglie per potenza massima resa di 25, 35 e 45 kW.

## ACCESSORI E RICAMBI

### ARTICOLO

CODICE ARTICOLO

ISOLAMENTO TERMICO SMONTABILE MISURA CORTA   CON FINITURA PLASTICA ESTERNA <i>(per scambiatori da 20 a 30 piastre)</i>	ISOLBV026S
ISOLAMENTO TERMICO SMONTABILE MISURA MEDIA   CON FINITURA PLASTICA ESTERNA <i>(per scambiatori a 40 piastre)</i>	ISOLBV026M
ISOLAMENTO TERMICO SMONTABILE MISURA CORTA   SENZA FINITURA PLASTICA ESTERNA <i>(per scambiatori da 20 a 30 piastre)</i>	ISOLNBV026S
ISOLAMENTO TERMICO SMONTABILE MISURA MEDIA   SENZA FINITURA PLASTICA ESTERNA <i>(per scambiatori a 40 piastre)</i>	ISOLNBV026M
STAFFA PER FISSAGGIO A MURO IN ACCIAIO AL CARBONIO VERNICIATO	ST-BV-01

## CONDIZIONI OPERATIVE

	Capacità nominale	SEP1	SEP2
Pressione di esercizio	bar	ATM ÷ 10	ATM ÷ 10
Temperatura di esercizio	°C	AMB ÷ 90	AMB ÷ 90

## CONFORMITÀ NORMATIVE

Direttiva Europea attrezzature in pressione (PED) 2014/68/UE come recepito da D.lgs. 26/2016 | Corretta prassi costruttiva - esclusione da marcatura CE - Art. 4.3

D.M. 174/04 | Compatibilità al contatto con acqua potabile

## PRESTAZIONI SEP1

Primario (75-60)°C | Secondario (50-65)°C

	Modello	SEP1-25	SEP1-35	SEP1-45
Potenza	<i>kW</i>	25	35	45
Produzione continua	<i>litri/h</i>	1460	2050	2630
Perdita di carico Primario	<i>kPa</i>	18	16	15
Prevalenza residua Secondario*	<i>m.c.a.</i>	3,5	3,0	2,0
Potenza assorbita circolatore	<i>W</i>	10 ÷ 75	10 ÷ 75	10 ÷ 75

\* Circolatore alla massima velocità

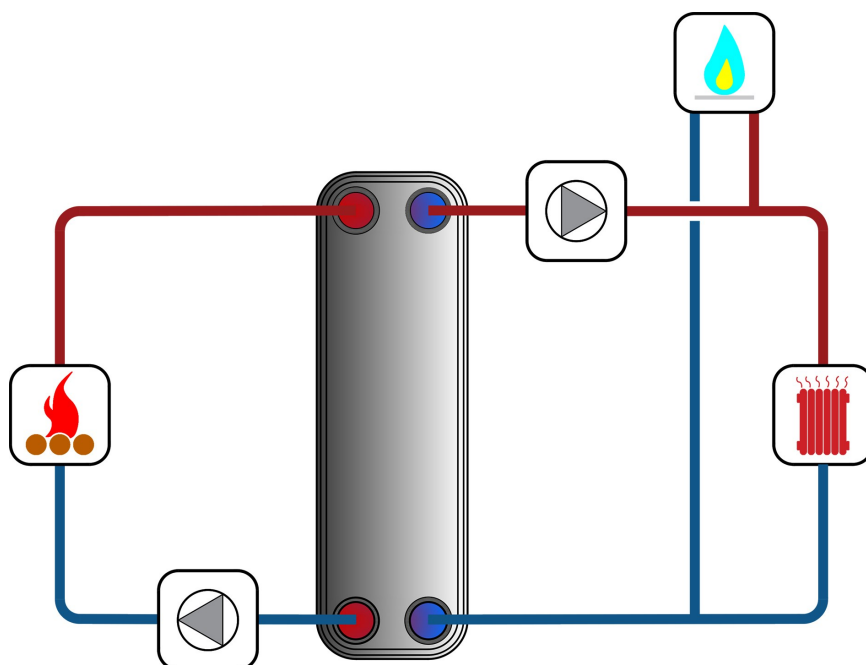
## PRESTAZIONI SEP2

Primario (75-60)°C | Secondario (50-65)°C

	Modello	SEP2-25	SEP2-35	SEP2-45
Potenza	<i>kW</i>	25	35	45
Produzione continua	<i>litri/h</i>	1460	2050	2630
Prevalenza residua Primario*	<i>m.c.a.</i>	3,5	3,0	2,0
Prevalenza residua Secondario*	<i>m.c.a.</i>	3,5	3,0	2,0
Potenza assorbita circolatori	<i>W</i>	10 ÷ 75	10 ÷ 75	10 ÷ 75

\* Circolatore alla massima velocità

## IPOTESI DI INSTALLAZIONE



[www.pacetti.it](http://www.pacetti.it)



MADE IN ITALY

**PACETTI S.r.l.**

Via G. Marconi, 240/242

44122 - Ferrara - ITALY

Tel. +39 0532 774066

Fax +39 0532 773835

[info@pacetti.it](mailto:info@pacetti.it)