



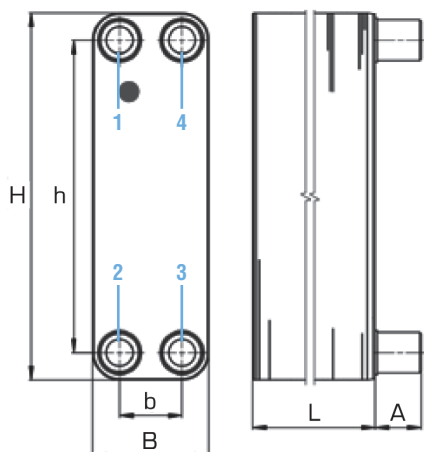
**NOVITÀ**

# SHE

## Scambiatori di calore a piastre d'acciaio saldobrasate

- Scambiatori a piastre d'acciaio inossidabile (AISI 316L), saldobrasate a rame, per impianti di media e piccola potenza
- Circuito a singoli passaggi in controcorrente con quattro attacchi filettati in acciaio inossidabile (AISI 304)
- Ideali per la sostituzione di un generatore di calore su di un

### Dimensioni (in mm)



- 1 Ingresso circuito primario 1"
- 2 Uscita circuito primario 1"
- 3 Ingresso circuito secondario 1"
- 4 Uscita circuito secondario 1"

Codice piastre	Modello piastre
052676X0	<b>SHE 380 10P</b>
052677X0	<b>SHE 380 20P</b>
052678X0	<b>SHE 380 30P</b>
052679X0	<b>SHE 380 50P</b>

Codice accessori	Accessori
052701X0	<b>Kit coibentazione SHE 380 10P</b>
052701X0	<b>Kit coibentazione SHE 380 20P</b>
052701X0	<b>Kit coibentazione SHE 380 30P</b>
052702X0	<b>Kit coibentazione SHE 380 50P</b>

### SCAMBIATORE A PIASTRE SALDOBRASATE

MODELLO	POTENZA (kW)	NR. PIASTRE	ATTACCHI
<b>SHE 380 10P</b>	20	10	1"
<b>SHE 380 20P</b>	45	20	1"
<b>SHE 380 30P</b>	65	30	1"
<b>SHE 380 50P</b>	110	50	1"

MODELLO	H	h	B	b	L	A	PESO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
<b>SHE 380 10P</b>	380	320	123	64	35,4	22	3,47
<b>SHE 380 20P</b>	380	320	123	64	58,3	22	4,77
<b>SHE 380 30P</b>	380	320	123	64	81,2	22	6,07
<b>SHE 380 50P</b>	380	320	123	64	127,0	22	8,67