



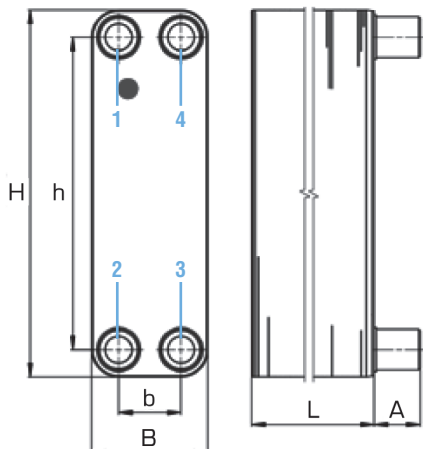
NOVITÀ

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	SHE 380 10P
052677X0	SHE 380 20P
052678X0	SHE 380 30P
052679X0	SHE 380 50P

Codice accessori Accessori

052701X0	Kit coibentazione SHE 380 10P
052701X0	Kit coibentazione SHE 380 20P
052701X0	Kit coibentazione SHE 380 30P
052702X0	Kit coibentazione SHE 380 50P

SCAMBIATORE A PIASTRE SALDOBRAZATE

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

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