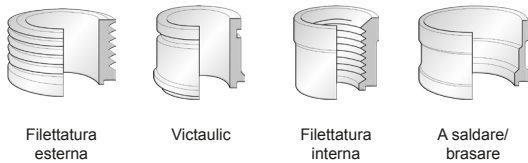


SWEP F80AS

F80AS si basa sulla collaudata piattaforma 80 e offre la tecnologia brevettata AsyMatrix® di SWEP, che garantisce prestazioni termiche superiori e riduzione delle perdite di carico. F80AS è progettato per l'utilizzo come evaporatore ad alte prestazioni. L'ottimizzazione del prodotto incrementa il trasferimento termico, in modo da risparmiare energia e ottenere vantaggi di efficienza per i refrigeratori ad alta efficienza e i sistemi con pompa di calore.

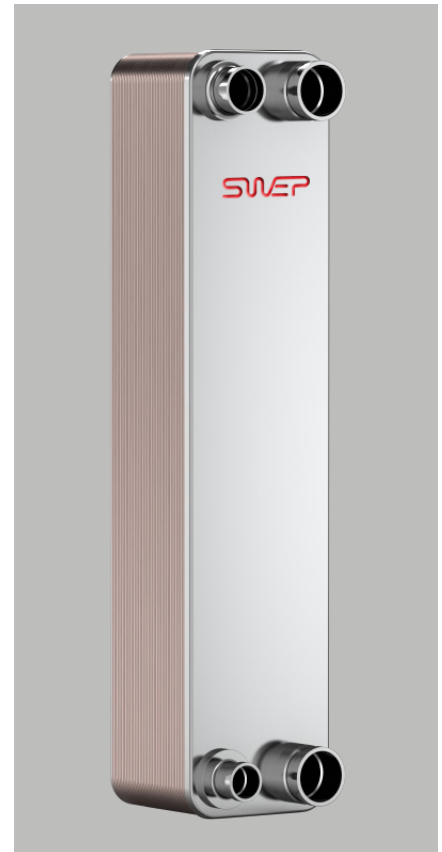
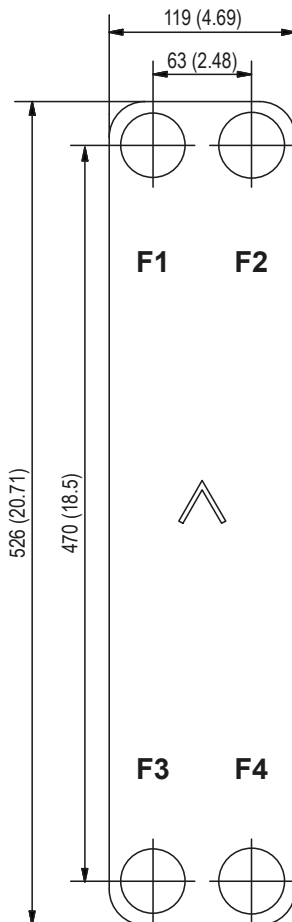
Connessioni*



*Per le misure specifiche o per maggiori informazioni su altri tipi di connessioni, è possibile contattare il proprio rappresentante di vendita SWEP.

Classi di pressione

M Media, valutata in base a EN 13345.



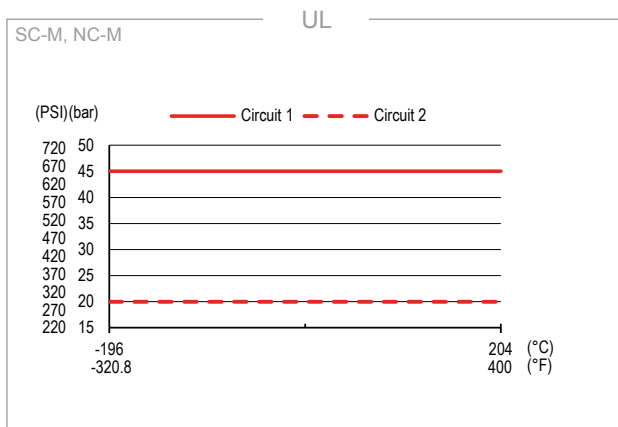
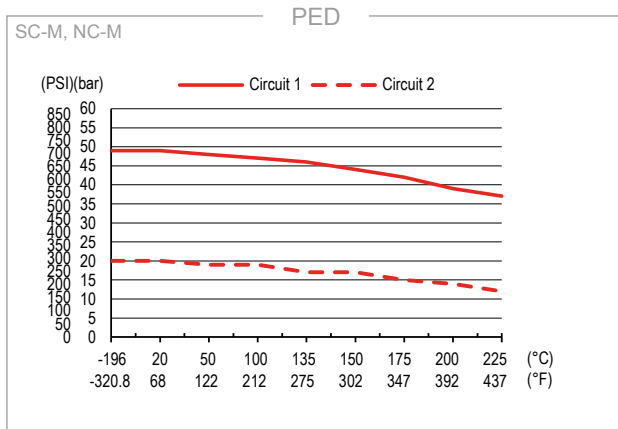
Numero massimo di piastre (NoP)	140
Dimensioni porta F1/P1	33 mm (1.3 in)
Dimensioni porta F2/P2	33 mm (1.3 in)
Dimensioni porta F3/P3	33 mm (1.3 in)
Dimensioni porta F4/P4	33 mm (1.3 in)
Flusso volumetrico massimo	17 m³/h (74.8 gpm)
Volume del canale (SI)	0,1 / 0,122 dm³
Volume del canale (US)	0.00353 / 0.00431 ft³

Materiali	Piastra canale	Brasatura
SC	Acciaio inossidabile	Rame
NC	Acciaio inossidabile	Rame

Dimensioni	Altezza serie piastre	Peso totale
SC M NC M	4+(2,25×NoP) mm	2,09+(0,194×NoP) kg
	0.157+(0.089×NoP) in	4.61+(0.428×NoP) lb

www.swep.net

SWEP
A DOVER COMPANY



Certificazioni esterne

I prodotti BPHE SWEP sono generalmente approvati dagli enti di certificazione elencati di seguito:

Europa, Pressure Equipment Directive (PED)

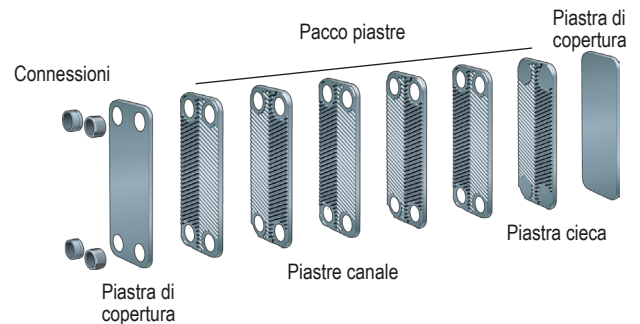
America, Underwriters Laboratories Inc (UL)

Giappone, Kouatsu-Gas Hoan Kyoukai (KHK)

Inoltre SWEP dispone di certificati di approvazione da una vasta gamma di altri organismi certificatori. Per ulteriori informazioni sulle approvazioni riguardanti un prodotto specifico, si prega di contattare il rappresentante locale SWEP. SWEP si riserva il diritto di effettuare modifiche senza previo avviso.

La tecnologia BPHE

Lo scambiatore di calore a piastre saldobrasate (BPHE) è costituito da una serie di piastre corrugate combinate tra loro con un materiale di riempimento fra ciascuna piastra. Durante il processo di brasatura sotto vuoto, il materiale di riempimento forma una giunzione brasata su ogni punto di contatto fra le piastre, creando canali complessi. Lo scambiatore di calore BPHE permette che fluidi a diverse temperature arrivino molto vicini tra loro, separati solo da piastre canale che permettono il trasferimento di calore da un fluido all'altro in modo estremamente efficiente. La concezione è simile ad altre tecnologie basate su piastre e telai, ma senza guarnizioni e componenti telaio.



Software di calcolo SSP

Con l'esclusivo pacchetto software SSP di SWEP si possono effettuare calcoli avanzati sullo scambio di calore e scegliere le tipologie di prodotto che meglio si adattano alle proprie esigenze. Permette inoltre di scegliere facilmente le connessioni e di generare disegni del prodotto completo. Se aveste bisogno di consigli o di suggerimenti sulle diverse tipologie di prodotto, SWEP offre tutta l'assistenza ed il supporto di cui si possa avere bisogno.

Declinazione di responsabilità sui materiali

Le informazioni ed i consigli in merito ai prodotti vengono presentati in buona fede, in ogni caso, SWEP non fornisce nessuna dichiarazione o garanzia né sull'eshaustività né sull'accuratezza di dette informazioni. Le informazioni vengono fornite a condizione che gli acquirenti, prima dell'uso, facciano le loro opportune considerazioni per quanto riguarda l'adattabilità dei prodotti ai loro scopi. Gli acquirenti devono tener presente che le caratteristiche dei prodotti dipendono dall'applicazione e dalla scelta dei materiali e che anche i prodotti che contengono acciaio inossidabile sono soggetti a corrosione se utilizzati in ambienti non adatti.