

# SCAMBIATORE A PIASTE SWEP E5ASH - 20 PIASTRE



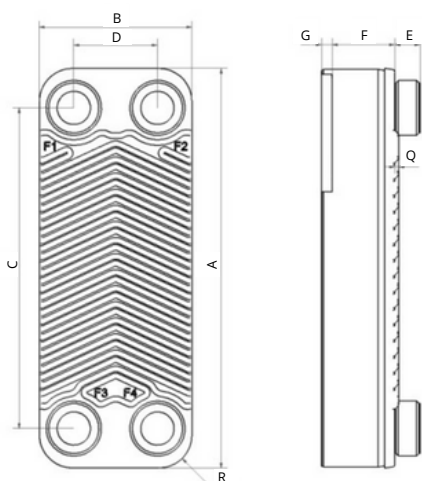
## Funzione

Lo scambiatore a piastre SWEP E5ASH è progettato per applicazioni in caldaie a condensazione, ottimizzando il trasferimento di calore tra i fluidi primario e secondario. La sua struttura compatta e l'innovativo design delle piastre garantiscono un'efficienza termica elevata e una bassa caduta di pressione.

## Dati tecnici

Numero di Piastre	20
Materiale delle Piastre	Acciaio Inossidabile AISI 316
Materiale di Brasatura	Rame puro (Cu)
Design delle Piastre	Asymmetrical (AsyMatrix™)
Connessioni	4 attacchi G3/4" (due per ogni fluido)
Dimensioni Esterne	192 mm (alt) × 73 mm (largh) × 44 mm (profondità)
Volume Canale	0,024 dm <sup>3</sup> per canale
Portata Massima	1,5 m <sup>3</sup> /h per canale
Temperatura Operativa Massima	185°C
Pressione Operativa Massima	31 bar
Applicazioni Tipiche	Produzione di acs in caldaie a condensazione

## Dimensioni



#	MM	IN
A	192	7.56
B	73	2.87
C	154	6.06
D	40	1.57
F	2+(2.17*(NoP-2))	0.08 (0.08*(NoP-0.08))
G	7	0.28
Q	2	0.08
R	16	0.63
E_1	12	0.47