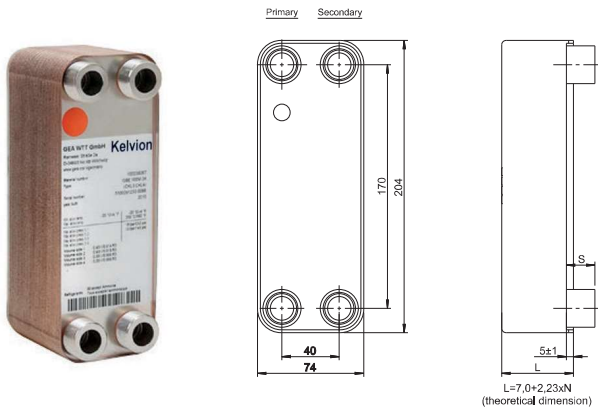


## SERIE GBE 100M

(funzionamento in sanitario)



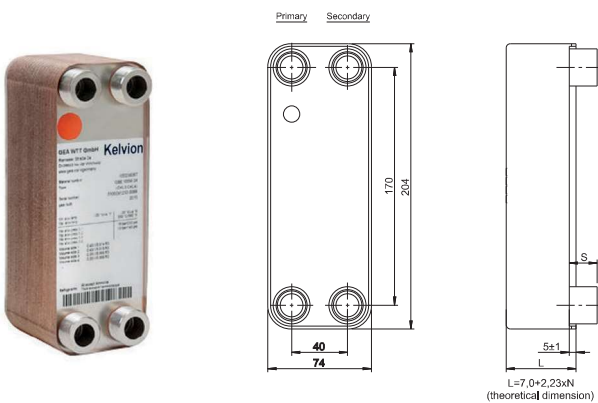
### DATI TECNICI

Pressione nominale: ..... 16/16 bar  
 Temperatura del fluido: ..... -20 °C / +150 °C  
 Fluido: ..... acqua conforme a VDI 2035 max. glicole 30%  
 Materiale Piastre: ..... Acciaio AISI 316 L  
 Materiale Saldo brasatura: ..... Rame  
 Connessioni idrauliche: ..... G 3/4"

Art. Nr.	Descrizione	Collegamenti	Piastre	Lt/min	Portata nom. primario l/h 75°C / 50°C	Portata nom. sanitario l/h 15°C / 45°C	Perdita di carico primario mbar	Perdita di carico sanitario mbar
100011-E	GBE 100M-14	2+2 x 3/4" - 15 mm	14	8,5	615	510	50	27
100012-E	GBE 100M-20	2+2 x 3/4" - 15 mm	20	12	870	720	43	27
100015-E	GBE 100M-30	2+2 x 3/4" - 15 mm	30	17,5	1260	1050	33	28

## SERIE GBE 100M

(funzionamento in riscaldamento)



### DATI TECNICI

Pressione nominale: ..... 16/16 bar  
 Temperatura del fluido: ..... -20 °C / +150 °C  
 Fluido: ..... acqua conforme a VDI 2035 max. glicole 30%  
 Materiale Piastre: ..... Acciaio AISI 316 L  
 Materiale Saldo brasatura: ..... Rame  
 Connessioni idrauliche: ..... G 3/4"

Art. Nr.	Descrizione	Collegamenti	Piastre	kW	Portata primario l/h 75°C / 50°C	Portata secondario l/h 50°C / 70°C	Perdita di carico primario mbar	Perdita di carico secondario mbar
100015-E	GBE 100M-30	2+2 x 3/4" - 15 mm	30	30	1700	1280	70	35
100013-E	GBE 100M-34	2+2 x 3/4" - 15 mm	34	35	2000	1480	71	36
100014	WP1-40E	2+2 x 3/4" - 10 mm	40	40	2300	1720	68	41