

MODELLI DISPONIBILI

Dimensioni telaio	3x1	2x2
N. max. di compressori MT (IT)	3	2
N. max. di compressori LT	1	2
Capacità max. MT [kW]*	82	42
Capacità max. LT [kW]*	14	16
Volume ricevitore [L]	70	70
Altezza [mm]	2,224	2,224
Lunghezza [mm]	1,200	1,200
Larghezza [mm]	800	800
Peso ca. [kg]	1,600	1600

^{*}Tutte le capacità sono calcolate a -8°C MT, -30°C LT e 35°C all'uscita dal gas cooler

APPARECCHIATURE STANDARD

Scambiatore di calore interno brevettato nel ricevitore Convertitore di frequenza su MT1

CONTROLLER DISPONIBILI

Wurm **Danfoss**

PRESSIONI DI PROGETTO STANDARD

Alta pressione: 130 bar Pressione del ricevitore: 60 bar Pressione di aspirazione MT: 52 bar Pressione di aspirazione LT: 30 bar

OPZIONI DISPONIBILI

Convertitore di frequenza su LT1 Collettore di scarico per valvole di sicurezza Contatore di energia Interruttore di basso livello di Co2 Alloggiamento standard per ridurre il rumore Alloggiamento per ridurre il rumore e per installazione all'esterno Solo MT 120 bar alta pressione

Certificato ISO 9001:2015

Test di fabbrica approfonditi per garantire messa in servizio rapida sia su impianti a pressione che elettrici

Documentazione e manuali che soddisfano i requisiti legali

Marchio CE in conformità alla direttiva UE (PED 2014/68/EU)

