

# VALUEPACK

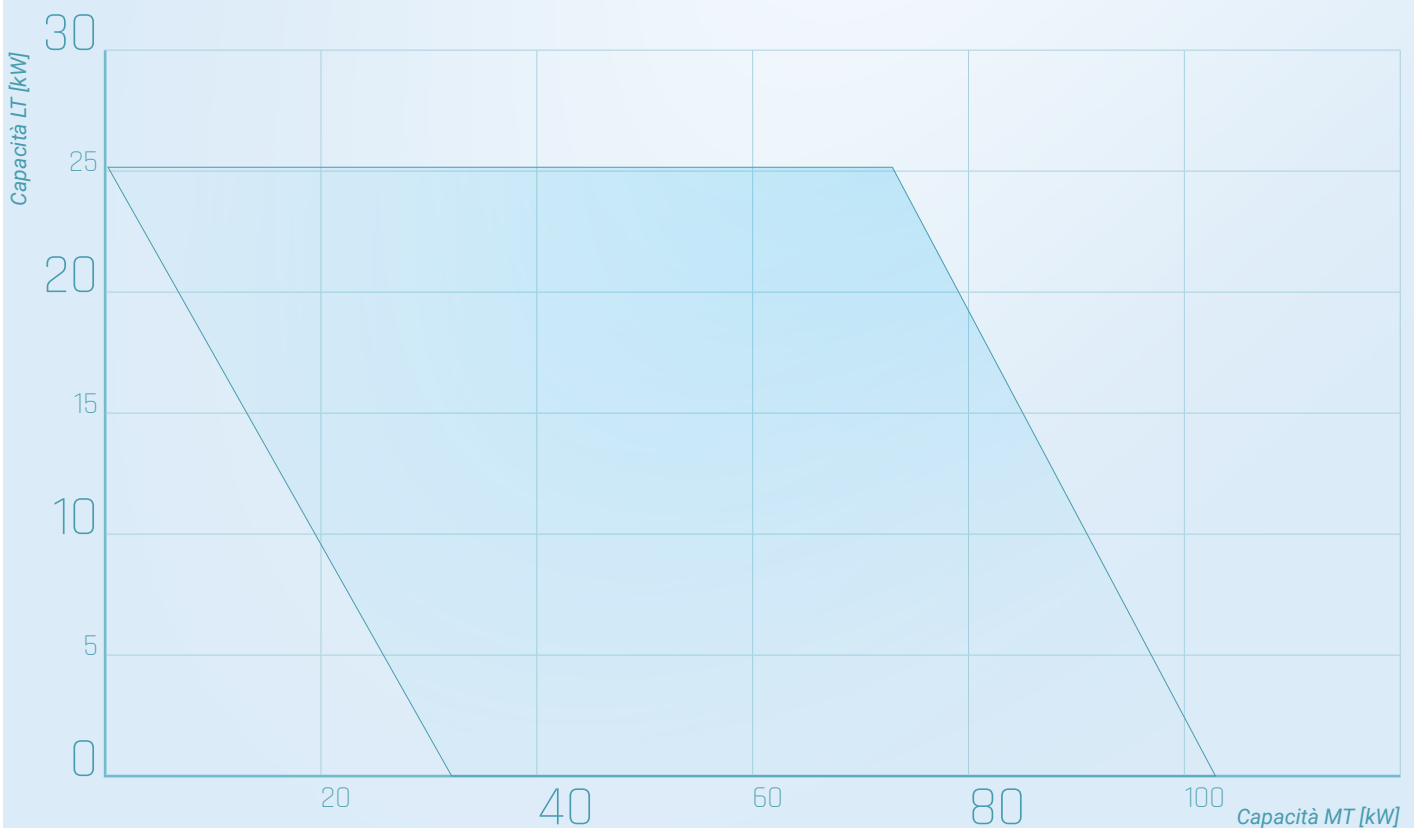
DESIGN  
BREVETTATO  
DEL  
RICEVITORE

OTTIMO  
RAPPORTO  
QUALITÀ-  
PREZZO

PRODOTTO  
FLESSIBILE

IL  
PREFERITO  
DI TUTTI I  
TEMPI

INSTALLAZIONE  
E MANUTENZIONE  
SEMPLICI



## MODELLI DISPONIBILI

Dimensioni telaio	2 x 2	3 x 2	3 x 2 allungato 1 extra MT o 1 extra LT
N. max. di compressori MT (IT)	2	3 (max. 1 IT)	4 (max. 1 IT)
N. max. di compressori LT	2	2	3
Capacità max. MT [kW]*	60	96	96
Capacità max. LT [kW]*	25	25	25
Volume ricevitore [L]	80/130	80/130	80/130
Altezza [mm]	1400/1900	1400/1900	1400/1900
Lunghezza [mm]	2040	2440	2840
Larghezza [mm]	790	790	790
Peso ca. [kg]	1000	1350	1550

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

## APPARECCHIATURE STANDARD

Convertitore di frequenza su MT1  
Design brevettato del ricevitore con bobina e accumulatore di aspirazione integrati  
Filtro essiccatore  
Silenziatore o separatore di olio

## CONTROLLER DISPONIBILI

Danfoss  
Carel  
Wurm  
Eckelmann

## 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 avanzato su LT1  
Collettore di scarico per valvole di sicurezza  
Valvole di sicurezza doppie su valvole di commutazione  
Recupero termico  
Contatore di energia  
Interruttore di basso livello di CO<sub>2</sub>  
Alloggiamento per installazione all'esterno  
60 Bar sulla linea di aspirazione  
Bypass del Gas Cooler  
Ricevitore da 80 Bar  
Valvole di alta pressione e di bypass del gas doppie  
Superfici calde isolate  
Aria condizionata  
Compressione in parallelo  
Solo LT  
Solo MT  
Cylinder Unloading Technology  
Motori a magneti permanenti  
Raffreddatore di emergenza per il ricevitore con CO<sub>2</sub>  
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)