



OPERATING WEIGHT Kg	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
2200	.	.	.	.	.	.	.	.

PESO IN OPERA Kg 1720  
SHIPPING WEIGHT Kg 1720  
PESO IN OPERA Kg 2200  
OPERATING WEIGHT Kg 2200

- FLUSSO ARIA AL CONDENSATORE  
CONDENSER AIR FLOW
- ENTRATA ACQUA - GAS M. 3" / DN80  
WATER INLET - BSP M. 3" / DN80
- USCITA ACQUA - GAS M. 3" / DN80  
WATER OUTLET - BSP M. 3" / DN80

- 1 SCARICO CONDENSA  
CONDENSATE DISCHARGE
- 2 SCARICO ACQUA  
WATER DISCHARGE
- 3 COMPRESSORI SEMIERMETICI  
SEMIHERMETIC COMPRESSORS
- 4 BATTERIA CONDENSANTE  
AIRCOOLED CONDENSER
- 5 EVAPORATORE / SERBATOIO  
EVAPORATOR / TANK
- 6 ALIMENTAZIONE ELETTRICA  
POWER SUPPLY
- 7 QUADRO ELETTRICO  
ELECTRICAL BOARD
- 8 VENTILATORE ASSIALE  
AXIAL FAN
- 9 POMPA  
PUMP

B	.	.	.	.	.
A	03/11/08	Emissione	Mussera	.	.
P	.	.	.	.	.
Mod.	Data	DESCRIZIONE	Dis.	Contr.	Approv.

**EUROKLIMAT S.p.A.** Via Liguria, 8 - 27010 - Sizene ( Pavia )  
 Dimensionale IPE 702 Smart  
 Scalor: /  
 Disegno n° : 15501240/009/A

Lo EUROKLIMAT si riserva la proprietà del presente disegno che non può essere riprodotto né trasmesso o terzi senza espressa autorizzazione

