

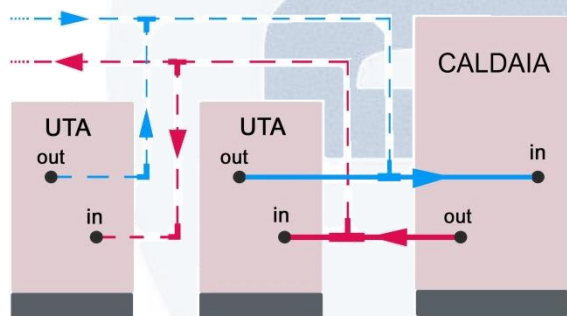
Dati tecnici	
Portata aria	10.000 m <sup>3</sup> /h
CAPACITA' FRIGORIFERA	
Aria ripresa 27°C/acqua 7°C	85 kW
Aria esterna 32°C/acqua 7°C	110 kW
CAPACITA' TERMICA	
Aria ripresa 20°C/acqua 80°C	190 kW
Aria ripresa 20°C/acqua 45°C	80 kW
Aria esterna 0°C/acqua 80°C	250 kW
Aria esterna 0°C/acqua 45°C	140 kW
Ventilatore centrifugo	1
Prevalenza utile	150-350 Pa
MOTORE ELETTRICO	
Potenza nominale	4 kW
Corrente nominale	9,2 A
Alimentazione elettrica	400 V / 50 Hz / 3 Ph / N / $\perp$
Collegamenti idraulici	2"
Collegamenti aria	Ø 500 x 2
Pressione sonora	56 dB (A) a 5 metri
Peso di trasporto	Kg 1100
Peso in esercizio	Kg 1220
Dimensioni	1300 x 2000 x 2150 mm

## 2RS UTA 100

### Unità di Trattamento Aria da 10.000 m<sup>3</sup>/h

#### STRUTTURA E COMPONENTI UTA 100

1. Robusto basamento imbullonato in lamiera zincata 30/10, provvisto, nella parte inferiore, di appositi spazi/guida per sollevamento con forche di carrello elevatore.
2. Telaio in alluminio con rinforzi in acciaio su tutte le giunzioni ad angolo.
3. Tamponamenti con pannelli sandwich iniettati con materiale fono/termoisolante.
4. Griglia d'aspirazione in alluminio alettata. In caso di ripresa dall'ambiente da climatizzare, la griglia può essere sostituita da un pannello con n° 1 o 2 fori e collari Ø 500 mm.
5. Filtri aria F 12.
6. Batteria di scambio termico acqua/aria in Cu/Al, 6 ranghi con attacchi Bauer.
7. Ventilatore "Plug Fan" a velocità variabile.
8. Pannello di mandata aria con 2 fori e collari Ø 500 mm.



#### ASSIEME CALDO

##### Accoppiamento caldaia/UTA

Modello caldaia		Q.tà UTA	Modello UTA
2 x MH 40.3	+	nr. 1	UTA 100
1 x MH 150	+	nr. 1	UTA 100
1 x MH 300	+	nr. 2	UTA 100

#### ASSIEME FREDDO

##### Accoppiamento chiller/UTA

Modello chiller		Q.tà UTA	Modello UTA
2RS 95	+	nr. 1	UTA 100
2RS 165	+	nr. 2	UTA 100
2RS 185	+	nr. 2	UTA 100

