



COADIS LINE 900

Unità di comfort
Cassetta a effetto Coanda



*Nuova generazione
di unità di comfort a cassetta
su circuito d'acqua
Diffusione mediante effetto **Coanda a 360°**
Motore a **basso consumo**
e filtrazione **high efficiency***

Potenza frigorifera: da 3 a 11 kW
Potenza termica: da 3 a 20 kW



UTILIZZO

Unità di comfort attiva su circuito d'acqua integrabile in controsoffitto; consente di adattare la temperatura interna alla sensibilità degli occupanti in modo autonomo

e individuale, con tempi di reazione molto brevi. È destinata alle applicazioni in uffici, open space, sale riunione, locali commerciali e atrii.

GAMMA

La gamma di cassette **COADIS LINE 900** comprende 9 dimensioni che coprono un intervallo di portate da 550 a 1400 m³/h, soddisfacendo così i requisiti dei livelli acustici più rigorosi.

- 1 modello di diffusione Visual 360°:
- Diffusore a effetto Coanda a 360°

- **COADIS LINE** è disponibile con
 - Sistema a 2 tubi, funzionamento Caldo o Freddo
 - Sistema a 2 tubi + 2 fili, funzionamento Freddo o Caldo / Freddo + elemento elettrico,
 - Sistema a 4 tubi, funzionamento Freddo e Caldo.

VANTAGGI

- Utilizzo di un fluido termovettore, ecologico e a lunga durata.
- Adattamento individuale della temperatura interna.
- Reattività del sistema.
- Ampio intervallo di potenza.
- Diffusione mediante effetto Coanda a 360°, per una copertura globale e un perfetto controllo dei fenomeni termici che possono generare diminuzioni del comfort.
- Comfort acustico.
- Qualità ottimale dell'aria interna grazie alla funzione EPURE.
- Ottimizzazione energetica:
 - Motore a basso consumo HEE,
 - Filtro Epure a bassa perdita di carico,
 - Batteria idraulica ottimizzata.
- Manutenzione facilitata grazie all'accesso al filtro e ad un'eccellente accessibilità ai componenti interni.
- Design moderno ed elegante, per una perfetta integrazione.
- Prodotto eco-responsabile.

DESCRIZIONE TECNICA

Interfaccia ripresa / mandata

- VISUAL 360°

Lamiera zincata verniciata.

Isolamento PSE, spessore da 10 a 40 mm.

Colore uniforme bianco RAL 9010 di tutti i componenti. Integrazione all'interno del controsoffitto, al centro di quattro lastre.

Griglia di ripresa metallica perforata, con sede per il filtro ad apertura rapida mediante 2 linguette.

Interfaccia fissata mediante 4 viti, da rimuovere per un accesso totale ai componenti interni (batteria, GMV, limitatori di temperatura, vasca della condensa, pompa di scarico).

Diffusione a effetto Coanda che consente al getto d'aria di aderire al soffitto, evitando possibili ricadute di aria refrigerata nella zona comfort. Copertura a 360° dell'effetto Coanda sull'intera superficie del locale da trattare, senza zone morte.

Mono-fessura ad apertura ridotta e profilo interno specifico.

Telaio

- Lamiera di fondo del supporto motore provvista di nervature e realizzata in acciaio zincato.
- Telaio monoblocco in PSE a forte densità, che svolge la funzione di coibentazione termica e acustica. Spessore 18 mm per il fondo e da 25 mm a 30 mm per le pareti verticali che costituiscono l'involucro. Tenuta al fuoco M1.
- Ridotte emissioni di COVT e assenza di componenti alogeni.
- Piastra tecnica in ABS che supporta il quadro elettrico, le guarnizioni idroniche e aerauliche (aria di rinnovo).
- Angolari di rinforzo in ABS montati negli angoli e dotati di staffe di fissaggio aperte in acciaio zincato, con sistema anti-ritorno per montaggio delle aste filettate.
- Struttura fissa in lamiera zincata verniciata RAL9010 (bianco), che ospita l'interfaccia ripresa / mandata e garantisce la rigidità dell'intero telaio.

Batteria acqua

- 1 circuito acqua calda o fredda (sistema a 2 tubi),
- 1 circuito acqua calda + 1 circuito acqua fredda (sistema a 4 tubi),
- Attacco saldato monoblocco con interasse 40 mm, raccordi girevoli femmina a sede piana integrati e guarnizioni, per un facile montaggio delle valvole di regolazione,
- Batteria circolare a uno, due o tre strati e ridotta perdita di carico,
- Tubi in rame, alette continue in alluminio (passo di 1,8 mm),
- Spurgo e scarico,
- Pressione nominale 16 bar (a 20°C),
- Pressione di prova 24 bar,

- Temperatura max. di ingresso dell'acqua calda:

- Applicazione a 4 tubi: 80°C,
- Applicazione a 2 tubi: 70°C,
- Applicazione a 2 tubi / 2 fili: 55°C (portata d'aria min.: 200 m³/h),

- Temperatura min. di ingresso dell'acqua fredda: 6°C.

Batteria elettrica (sistema a 2 tubi + elemento elettrico)

Elementi elettrici monotubo 230/1/50 inseriti nel blocco in alluminio.

2 limitatori di temperatura a riarmo manuale e automatico, inseriti nel blocco di alluminio e facilmente accessibili senza apertura del controsoffitto attraverso l'interfaccia di ripresa / mandata.

Alimentazione delle resistenze riportata sulla morsettiera di collegamento all'interno del quadro elettrico.

Possibilità di disattivare in loco una resistenza tramite rimozione di uno shunt sulla morsettiera, per diminuire la potenza elettrica.

Vasca di raccolta della condensa

Vasca principale monoblocco con isolamento per tutti i climi in PSE ad elevata densità, con trattamento impermeabile sulla parte superiore.

Smontabile dal lato inferiore.

Scarico condensa (collegamento Ø 32 interno) garantito da una pompa di scarico interna dotata di galleggiante di sicurezza e di valvola anti-ritorno, montata su supporti antivibranti.

Vasca ausiliaria fornita come accessorio per il recupero della condensa della valvola.

Gruppo moto-ventilatore

- **Motore HEE**

Motore a basso consumo, che permette di ridurre il consumo elettrico fino all'85%.

- Tecnologia Brushless BLAC (Brushless Alternate Current), che offre una coppia più lineare nella sua progressione e un livello sonoro durante il funzionamento minore rispetto alla tecnologia BLDC (Brushless Direct Current),
- Tipo chiuso, tropicalizzato, con albero protetto,
- Comando progressivo tramite segnale di comando 0-10 V o tipo "tutto o niente" a 3 velocità senza scheda opzionale,
- Cuscinetti a sfere,
- Protezione termica automatica interna ad apertura di serie sull'avvolgimento,
- Uscita anomalia motore "DFS" mediante fotoaccoppiatore per report di allarme tramite il bus di comunicazione con protocollo Konnex (tramite il regolatore V3000),

DESCRIZIONE TECNICA

- Montaggio su blocchi silenziosi,
 - Alimentazione 230 V/1F/50 Hz (compatibile 60 Hz).
- Nota: la tensione minima che consente l'avviamento del motore è di 2V.**

Oppure

■ Motore asincrono

5 velocità cablate in fabbrica (riportate e disponibili sulla morsettiera) per una regolazione personalizzata.

- Tipo chiuso, tropicalizzato, con albero protetto,
- Condensatore permanente,
- Cuscinetti a sfere,
- Protezione termica automatica interna ad apertura di serie sull'avvolgimento,
- Sospensioni elastiche,
- Alimentazione 230 V/1F/50 Hz (compatibile 60 Hz),
- Rendimento e cos phi elevati.

■ Ventilatore(i)

- Turbina centrifuga Ø 476 mm equilibrata a pale profilate,
- Girante in polimero,
- Sistema di fissaggio a punto singolo con chiavetta di riferimento.

Quadro elettrico

- Quadro elettrico di grandi dimensioni in ABS, con cerniera di tenuta all'apertura e chiuso da una vite.
- Indice di protezione IP20.
- Morsettiera di collegamento elettrico su guida DIN secondo EN 50022, profondità 7,5 mm.
- Morsettiera con riferimenti e collegamento a molla. Sezione da 0,5 a 2,5 mm² - Intensità max.: 24 A - Resistenza alle scosse elettriche: 8 kV.
- Passacavo per collegamenti elettrici cliente.

Manicotto d'ingresso dell'aria di rinnovo

- Manicotto Ø 100 mm integrato nel telaio con tappo amovibile.

Filtro dell'aria

■ Funzione EPURE

- Vena d'aria protetta che evita l'aspirazione delle particelle presenti all'interno dei controsoffitti,
- Trattamento omogeneo del locale grazie ad una diffusione ottimizzata (effetto Coanda) e ad un'idonea percentuale di miscelazione,
- Filtrazione locale tramite mezzo filtrante ad elevata efficacia su particelle fini fino a 2.5 micron,
- Superficie filtrante 10 volte superiore rispetto alla superficie della griglia di aspirazione,
- Nessuno scarico del filtro al momento della sua sostituzione, grazie al mezzo filtrante pieghettato dotato di rinforzi laterali termosaldati per conferire rigidità all'insieme,
- Maggiore durata rispetto a un filtro piano classico grazie alla grande capacità di ritenzione,
- Ridotto impatto energetico,

- Tenuta al fuoco M1,
- Nessuna possibilità di rilascio delle fibre di vetro,
- Inceneribile al 100% al termine della vita utile.

Oppure

- Mezzo filtrante flessibile in fibre di poliestere, rigenerabile,
- Efficienza classe EN 779: G3,
- Tenuta al fuoco: M1,
- Telaio metallico rigido,
- Accessibile dalla griglia di ricircolo d'aria montata su cerniere.

Fissaggio dell'apparecchio

Staffe di fissaggio aperte, montate in fabbrica, in acciaio zincato con spessore 15/10 e dotate di sistema anti-ritorno per trattenere le aste filettate durante la posa e la messa a livello.

Imballaggio

- Cassa di cartone reggiata per il telaio.
- Sagoma di posa e senso di montaggio stampati sul cartone.
- Interfaccia mandata / ripresa Visual fornita separatamente nel relativo imballaggio di protezione in cartone.
- Fornita di fabbrica su pallet avvolto in pellicola.

Regolazioni

- Termostato elettronico V6
- Termostato elettronico V600
- Gamma elettronica V300.
- Gamma elettronica comunicante (KNX) V3000.

Opzioni (montate in fabbrica)

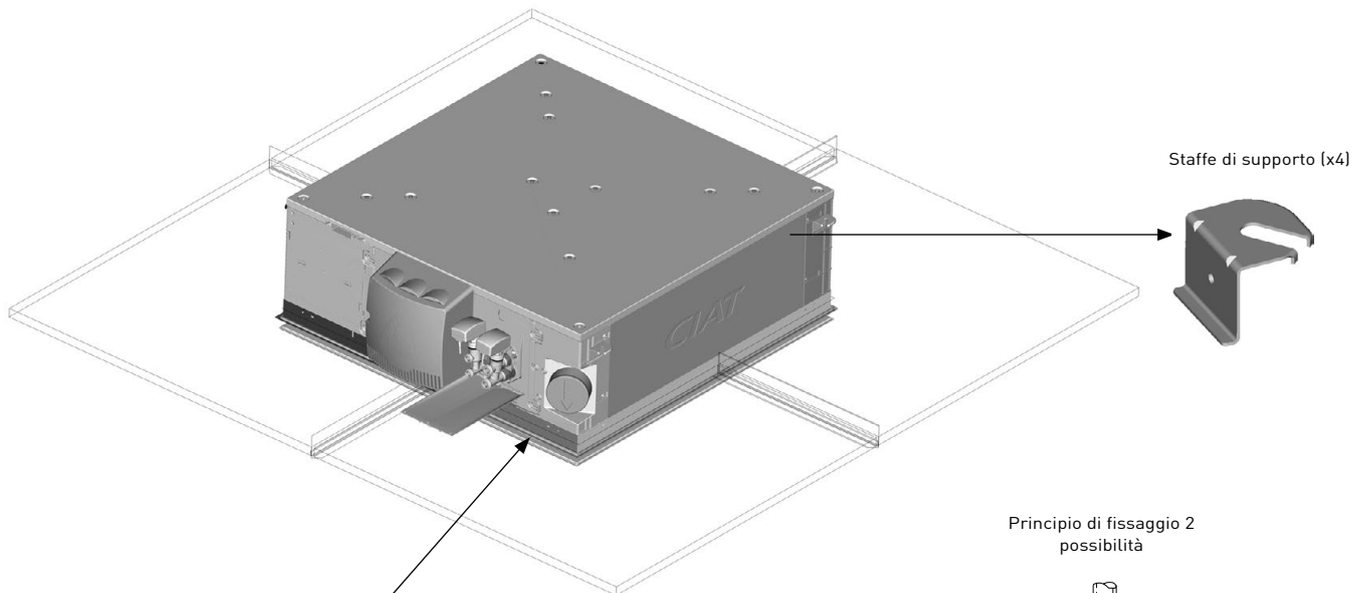
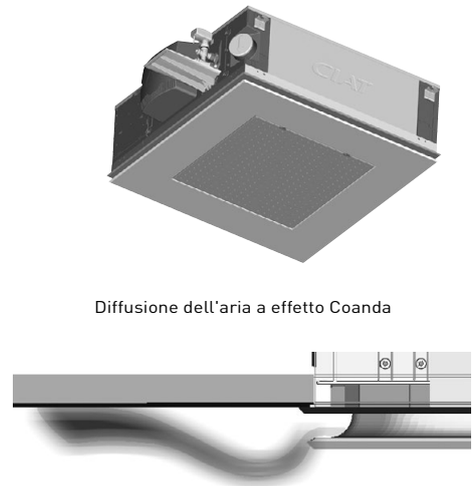
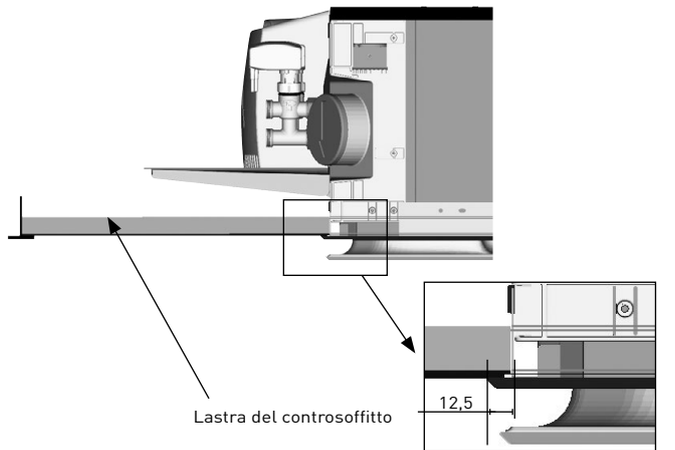
- Batteria idraulica con alette protette per zone con atmosfere aggressive / corrosive (zone situate sul mare o in prossimità di industrie chimiche).

Accessori (forniti separatamente)

- Kit di tubi flessibili di raccordo, lunghezza 300 mm, con o senza isolamento 9 mm.
- Kit modulo aria di rinnovo autoregolabile:
 - Portate 15/30/45 m³/h,
 - Portate 60/75/90 m³/h,
- Adattatore Ø100/125 mm per manicotto aria di rinnovo,
- Sospensioni elastiche,
- Telaio di finitura per soffitto STAFF,
- Pack aria di rinnovo:
 - R1: gestione dell'aria di rinnovo mediante sonda di presenza,
 - R+: gestione dell'aria di rinnovo mediante sonda CO₂ (portata d'aria max. raccomandata 90 m³/h, sistema di bilanciamento delle reti escluso dalla fornitura CIAT).

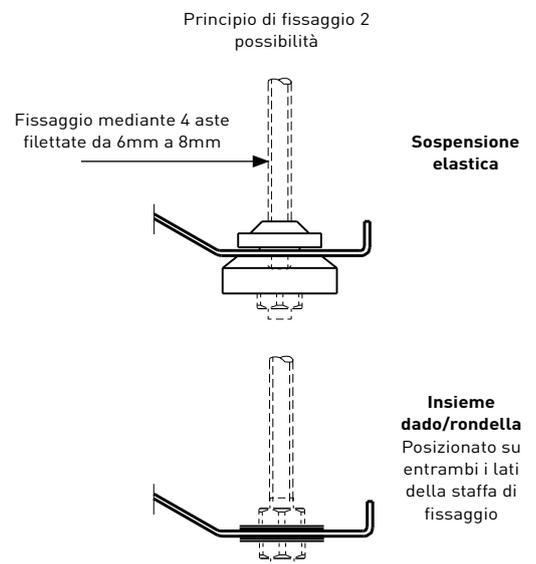
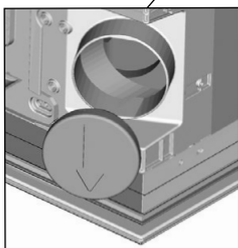
INTEGRAZIONE NEL CONTROSOFFITTO

Il cassone di trattamento dell'aria viene collocato all'interno del controsoffitto, al centro di 4 quattro lastre, e posizionato al centro del locale. **COADIS LINE** deve essere sospesa a soffitto mediante 4 aste filettate con diametro di 6 mm o 8 mm (non fornite), da fissare con 4 staffe di supporto dell'apparecchio con sospensioni elastiche antivibranti o un gruppo dado/rondella posizionato su entrambi i lati della staffa di fissaggio.

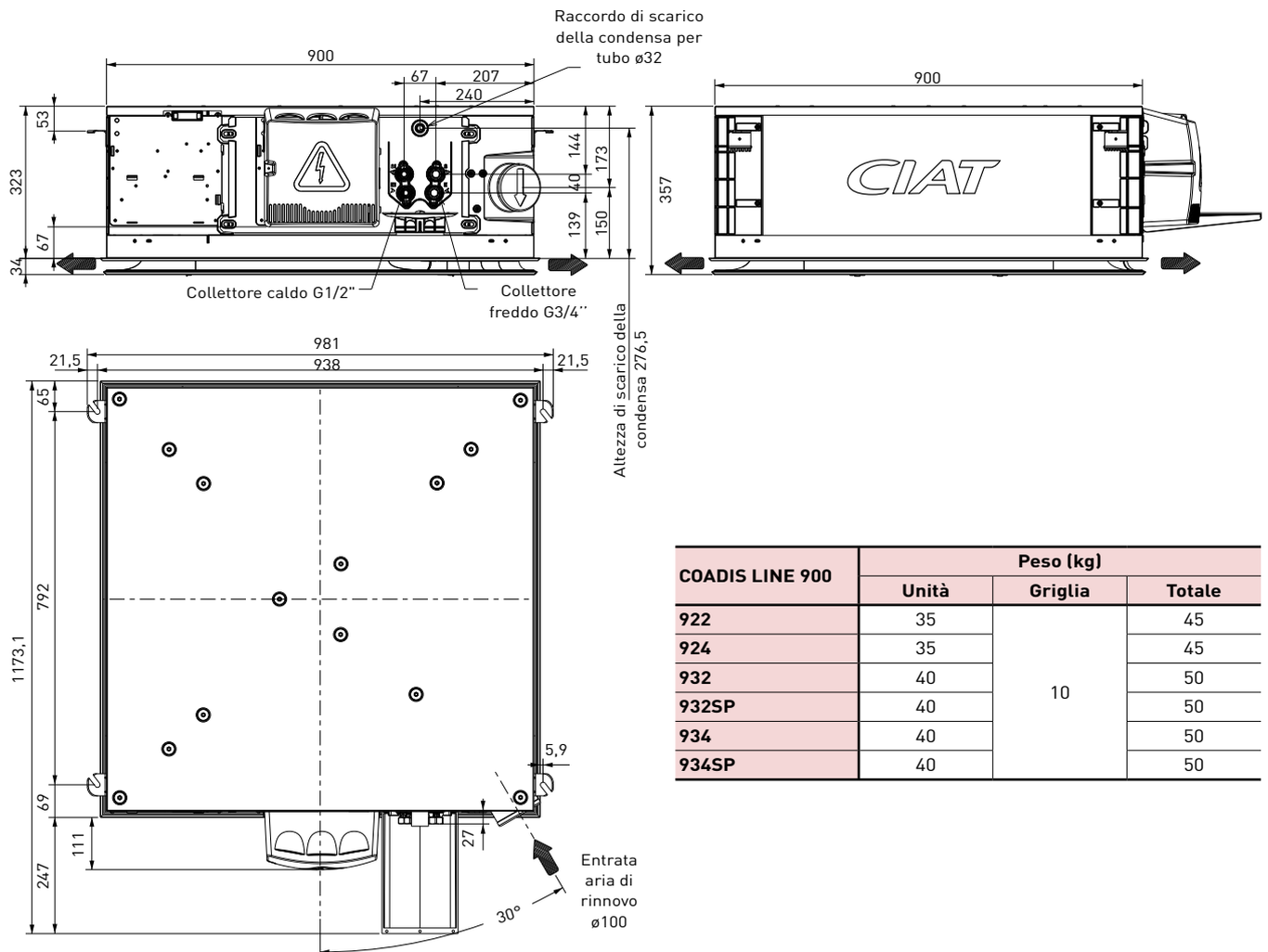


Collare presa d'aria di rinnovo Ø 100 mm, portata d'aria max. consigliata 90 m³/h.

Sistema di bilanciamento delle reti escluso dalla fornitura CIAT



DIMENSIONI D'INGOMBRO



| COADIS LINE 900 | Peso (kg) | | |
|-----------------|-----------|---------|--------|
| | Unità | Griglia | Totale |
| 922 | 35 | 10 | 45 |
| 924 | 35 | | 45 |
| 932 | 40 | | 50 |
| 932SP | 40 | | 50 |
| 934 | 40 | | 50 |
| 934SP | 40 | | 50 |

Contenuto d'acqua delle batterie (L)

| Coadis Line 900 | 922 | 932 | 932SP | 924 | 934 | 934SP |
|--------------------------|-----------------------|-----|-------|-----|-----|-------|
| Batteria a 2 tubi | 2,2 | 3,5 | 3,5 | | | |
| Batteria a 4 tubi | Batteria acqua fredda | | | 2,2 | 3,5 | 3,5 |
| | Batteria acqua calda | | | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Diametri dei raccordi delle batterie

Tipo di raccordi batterie: dadi girevoli filettati "femmina" a sede piana

Tipo di raccordi valvole da prevedere: raccordi filettati "maschio a sede piana"

| Coadis Line | | 922 | 932 | 932SP | 924 | 934 | 934SP |
|-------------------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Sistema a 2 tubi | Batteria acqua calda o acqua fredda | G3/4'' | G3/4'' | G3/4'' | | | |
| | Batteria acqua fredda | | | | G3/4'' | G3/4'' | G3/4'' |
| Sistema a 4 tubi | Batteria acqua fredda | | | | G1/2'' | G1/2'' | G1/2'' |
| | Batteria acqua calda | | | | G1/2'' | G1/2'' | G1/2'' |

CARATTERISTICHE TECNICHE

Note sui dati elettrici dei motori

| COADIS LINE | Riferimento motore | Motore asincrono AC | | | | | | Motore brushless HEE | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|---------------------|------|----------------------|------|------|----------------------|----------------------|------|-------|------|------|-------|
| | | 922 | 932 | 932SP ⁽¹⁾ | 924 | 934 | 934SP ⁽¹⁾ | 922 | 932 | 932SP | 924 | 934 | 934SP |
| Potenza assorbita (W) | V5 | 102 | 102 | 157 | 102 | 102 | 157 | 51 | 51 | 113 | 51 | 51 | 113 |
| | V4 | 89 | 89 | 136 | 89 | 89 | 136 | 38 | 38 | 91 | 38 | 38 | 91 |
| | V3 | 69 | 69 | 119 | 69 | 69 | 119 | 24 | 24 | 72 | 24 | 24 | 72 |
| | V2 | 53 | 53 | 105 | 53 | 53 | 105 | 15 | 15 | 56 | 15 | 15 | 56 |
| | V1 | 35 | 35 | 93 | 35 | 35 | 93 | 10 | 10 | 42 | 10 | 10 | 42 |
| Intensità assorbita (A) | V5 | 0,44 | 0,44 | 0,68 | 0,44 | 0,44 | 0,68 | 0,37 | 0,37 | 0,39 | 0,37 | 0,37 | 0,39 |
| | V4 | 0,39 | 0,39 | 0,59 | 0,39 | 0,39 | 0,59 | 0,28 | 0,28 | 0,61 | 0,28 | 0,28 | 0,61 |
| | V3 | 0,30 | 0,30 | 0,52 | 0,30 | 0,30 | 0,52 | 0,20 | 0,20 | 0,50 | 0,20 | 0,20 | 0,50 |
| | V2 | 0,23 | 0,23 | 0,46 | 0,23 | 0,23 | 0,46 | 0,14 | 0,14 | 0,39 | 0,14 | 0,14 | 0,39 |
| | V1 | 0,15 | 0,15 | 0,40 | 0,15 | 0,15 | 0,40 | 0,10 | 0,10 | 0,31 | 0,10 | 0,10 | 0,31 |

Nota: Specifiche determinate per un'alimentazione a 230 V +/-10% - 50 Hz.

Per il funzionamento a 60 Hz i valori di potenza assorbita e velocità di rotazione sono generalmente più elevati.

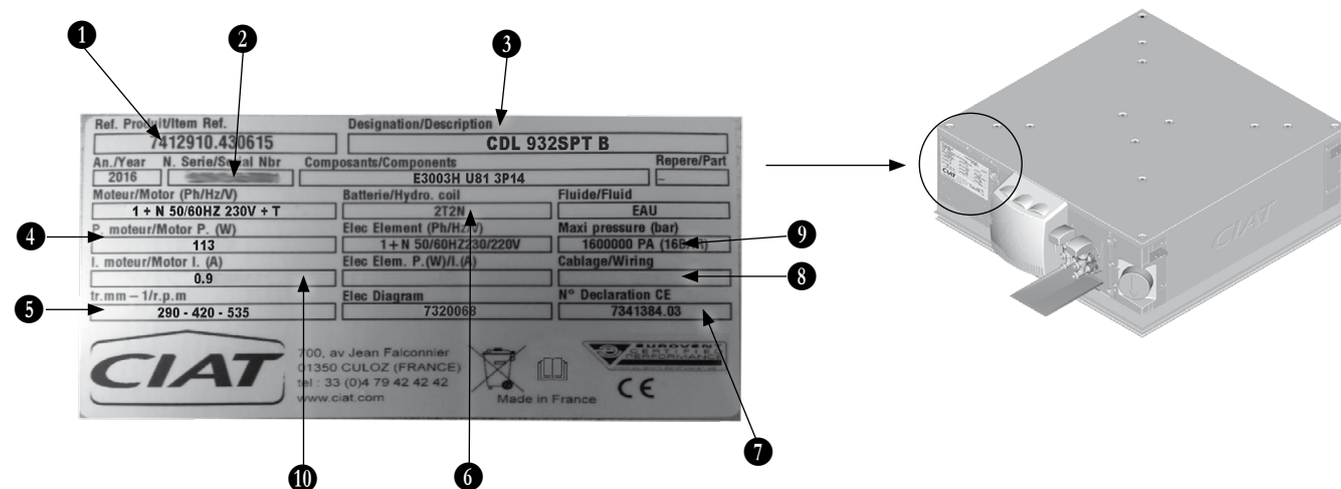
(1) Motoventilatore non conforme alla Direttiva ErP2015

- Intervallo di utilizzo del motore: T°C ripresa min.: 0°C
T°C ripresa max.: 40 °C

Targhetta identificativa dell'apparecchio

La targhetta identificativa raggruppa tutte le informazioni necessarie per l'identificazione dell'unità e della relativa configurazione.

La targhetta è posta a lato del quadro elettrico.



- 1 Codice
- 2 Numero di serie
- 3 Denominazione dell'apparecchio
- 4 Potenza nominale motore
- 5 Velocità di rotazione del motore
- 6 Tipo di batteria
- 7 Riferimento schema elettrico
- 8 Cablaggio velocità motore
- 9 Pressione max. di esercizio
- 10 Caratteristiche eventuale batteria elettrica

PRESTAZIONI

| COADIS LINE | Riferimento motore | Portata d'aria m³/h | Sistema a 2 tubi e sistema a 4 tubi | | | Potenza assorbita W | LW dB (A) | Livello di comfort ISO o NR | Aumento medio di temperatura sull'aria in K Batteria elettrica d'integrazione (ausiliaria) 230/1/50 | |
|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------------------|--|------|
| | | | Potenza frigorifera (W) | | Potenza termica (W) | | | | 2R o 3R | |
| | | | Totale | Sensibile | | | | | | |
| 922 | V5 | 1100 | 6 165 | 4 904 | 6 432 | 102 | 51 | 33 | 2000 W (2R) | 5,4 |
| | V4 | 990 | 5 677 | 4 478 | 6 012 | 89 | 48 | 31 | | 6,0 |
| | V3 | 845 | 5 093 | 3 983 | 5 352 | 69 | 46 | 28 | | 7,0 |
| | V2 | 700 | 4 403 | 3 401 | 4 626 | 53 | 42 | 24 | | 8,5 |
| | V1 | 550 | 3 673 | 2 767 | 3 825 | 35 | 39 | 20 | | 10,8 |
| 932 | V5 | 1090 | 7 718 | 5 689 | 7 408 | 102 | 50 | 33 | 3000 W (3R) | 8,2 |
| | V4 | 985 | 7 095 | 5 194 | 6 752 | 89 | 48 | 32 | | 9,0 |
| | V3 | 850 | 6 225 | 4 517 | 5 916 | 69 | 44 | 26 | | 10,5 |
| | V2 | 710 | 5 291 | 3 808 | 4 996 | 53 | 41 | 22 | | 12,5 |
| | V1 | 570 | 4 289 | 3 066 | 4 019 | 35 | 37 | 18 | | 15,6 |
| 932SP ⁽¹⁾ | V5 | 1420 | 9 479 | 7 182 | 8 492 | 157 | 59 | 42 | 3000 W (3R) | 6,3 |
| | V4 | 1325 | 8 986 | 6 754 | 7 907 | 136 | 56 | 39 | | 6,7 |
| | V3 | 1225 | 8 460 | 6 303 | 7 405 | 119 | 54 | 37 | | 7,3 |
| | V2 | 1120 | 7 894 | 5 833 | 6 837 | 105 | 51 | 34 | | 8,0 |
| | V1 | 1020 | 7 287 | 5 345 | 6 338 | 93 | 48 | 32 | | 8,7 |
| 924 | V5 | 1100 | 6 165 | 4 904 | 3 581 | 102 | 51 | 33 | | |
| | V4 | 990 | 5 677 | 4 478 | 3 380 | 89 | 48 | 31 | | |
| | V3 | 845 | 5 093 | 3 983 | 3 124 | 69 | 46 | 28 | | |
| | V2 | 700 | 4 403 | 3 401 | 2 826 | 53 | 42 | 24 | | |
| | V1 | 550 | 3 673 | 2 767 | 2 490 | 35 | 39 | 20 | | |
| 934 | V5 | 1090 | 7 718 | 5 689 | 4 430 | 102 | 50 | 33 | | |
| | V4 | 985 | 7 095 | 5 194 | 4 192 | 89 | 48 | 32 | | |
| | V3 | 850 | 6 225 | 4 516 | 3 838 | 69 | 44 | 26 | | |
| | V2 | 710 | 5 291 | 3 808 | 3 428 | 53 | 41 | 22 | | |
| | V1 | 570 | 4 289 | 3 066 | 2 963 | 35 | 37 | 18 | | |
| 934SP ⁽¹⁾ | V5 | 1420 | 9 479 | 7 182 | 4 978 | 157 | 59 | 42 | | |
| | V4 | 1325 | 8 986 | 6 753 | 4 850 | 136 | 56 | 39 | | |
| | V3 | 1225 | 8 460 | 6 302 | 4 690 | 119 | 54 | 37 | | |
| | V2 | 1120 | 7 894 | 5 833 | 4 494 | 105 | 51 | 34 | | |
| | V1 | 1020 | 7 287 | 5 345 | 4 266 | 93 | 48 | 32 | | |

Funzionamento in modalità Freddo: temperatura acqua: 7/12°C, temperatura dell'aria in ingresso: 27°C - 19°C (BU)

Funzionamento in modalità Caldo [2T]: temperatura acqua: 45/40°C, temperatura dell'aria in ingresso: 20°C

Funzionamento in modalità Caldo [4T]: temperatura acqua: 65/55°C, temperatura dell'aria in ingresso: 20°C

(1) Motore non conforme ErP 2015



Valori certificati Eurovent

CARRIER partecipa al programma ECP per il controllo della validità del certificato LCP-HP: www.eurovent-certification.com

PRESTAZIONI

| COADIS LINE | Tensione V | Portata d'aria m ³ /h | Sistema a 2 tubi e sistema a 4 tubi | | | Potenza assorbita W | LW dB (A) | Livello di comfort ISO o NR | Aumento medio di temperatura sull'aria in K Batteria elettrica d'integrazione (ausiliaria) 230/1/50 | |
|-------------|------------|----------------------------------|-------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------|-----------------------------|---|--|
| | | | Potenza frigorifera (W) | | Potenza termica (W) | | | | 2R o 3R | |
| | | | Totale | Sensibile | | | | | | |
| 922 HEE | 7,1 | 1100 | 6 125 | 4 860 | 6 472 | 52 | 51 | 2000 W (2R) | 5,4 | |
| | 6,1 | 990 | 5 635 | 4 434 | 6 054 | 38 | 48 | | 6,0 | |
| | 5 | 845 | 5 055 | 3 943 | 5 390 | 25 | 46 | | 7,0 | |
| | 3,9 | 700 | 4 368 | 3 365 | 4 659 | 15 | 42 | | 8,5 | |
| | 2,7 | 550 | 3 649 | 2 742 | 3 848 | 10 | 39 | | 10,8 | |
| 932 HEE | 7,1 | 1090 | 7 669 | 5 639 | 7 454 | 52 | 50 | 3000 W (3R) | 8,2 | |
| | 6,2 | 985 | 7 045 | 5 144 | 6 798 | 38 | 48 | | 9,0 | |
| | 5 | 850 | 6 179 | 4 472 | 5 957 | 25 | 44 | | 10,5 | |
| | 3,9 | 710 | 5 251 | 3 770 | 5 030 | 16 | 41 | | 12,5 | |
| | 2,7 | 570 | 4 262 | 3 040 | 4 042 | 10 | 37 | | 15,6 | |
| 932SP HEE | 9,1 | 1320 | 8 945 | 6 711 | 7 943 | 92 | 56 | 3000 W (3R) | 6,8 | |
| | 8,2 | 1225 | 8 416 | 6 257 | 7 442 | 72 | 53 | | 7,3 | |
| | 7,3 | 1120 | 7 847 | 5 785 | 6 877 | 56 | 51 | | 8,0 | |
| | 6,5 | 1020 | 7 237 | 5 295 | 6 380 | 42 | 50 | | 8,7 | |
| | 3,6 | 660 | 4 960 | 3 650 | 4 700 | 14 | 39 | | 13,5 | |
| 924 HEE | 5 | 845 | 5 055 | 3 943 | 3 136 | 25 | 46 | | | |
| | 3,9 | 700 | 4 368 | 3 365 | 2 838 | 15 | 42 | | | |
| | 3,1 | 600 | 3 900 | 2 970 | 2 620 | 11 | 40 | | | |
| | 2,7 | 550 | 3 649 | 2 742 | 2 499 | 10 | 39 | | | |
| | 2 | 450 | 3 090 | 2 240 | 2 230 | 9 | 37 | | | |
| 934 HEE | 7,1 | 1090 | 7 669 | 5 639 | 4 446 | 52 | 50 | | | |
| | 6,2 | 985 | 7 045 | 5 144 | 4 209 | 38 | 47 | | | |
| | 5 | 850 | 6 179 | 4 472 | 3 854 | 25 | 44 | | | |
| | 3,9 | 710 | 5 251 | 3 770 | 3 442 | 16 | 40 | | | |
| | 2,7 | 570 | 4 262 | 3 040 | 2 973 | 10 | 37 | | | |
| 934SP HEE | 9,1 | 1320 | 8 945 | 6 711 | 4 863 | 92 | 56 | | | |
| | 8,2 | 1225 | 8 416 | 6 257 | 4 704 | 72 | 53 | | | |
| | 7,3 | 1120 | 7 847 | 5 785 | 4 509 | 56 | 51 | | | |
| | 6,5 | 1020 | 7 237 | 5 295 | 4 283 | 42 | 50 | | | |
| | 3,6 | 660 | 4 960 | 3 650 | 3 342 | 14 | 39 | | | |

Funzionamento in modalità Freddo: temperatura acqua: 7/12°C, temperatura dell'aria in ingresso: 27°C - 19°C (BU)

Funzionamento in modalità Caldo (2T): temperatura acqua: 45/40°C, temperatura dell'aria in ingresso: 20°C

Funzionamento in modalità Caldo (4T): temperatura acqua: 65/55°C, temperatura dell'aria in ingresso: 20°C



Valori certificati Eurovent

CARRIER partecipa al programma ECP per il controllo della validità del certificato LCP-HP: www.eurovent-certification.com