

Ferrolì



Jolly Top

Ventilconvettore con ventilatore centrifugo





CARATTERISTICHE

FERROLI... prodotti sempre al TOP

Serie JOLLY TOP I

Nuova serie di ventilconvettori con **ventilatore di tipo centrifugo con motore DC brushless** ad alta efficienza. Caratterizzati da una profondità massima di 200 mm e nella versione con mantello da una linea estetica particolarmente accattivante, si prestano alle applicazioni di riscaldamento e condizionamento residenziale. Disponibile in 5 grandezze con potenze frigorifere da **1,50 a 5,60 kW** e portate d'aria da **255 a 1190 m³/h**. Nella versione standard vengono proposte con un'unica batteria 3 ranghi alla quale è abbinabile come accessorio, nel caso di impianti 4 tubi, una batteria 1 rango supplementare. Disponibile nelle due versioni, **VM** con mantello e **VN** senza mantello per applicazioni da incasso. Le unità sono installabili sia in posizione verticale che orizzontale.

VERSIONI DISPONIBILI

La gamma dei ventilconvettori centrifughi prevede due versioni; ognuna di esse è disponibile in diverse potenzialità.

VM

Ventilconvettore con mantello ad aspirazione dal basso

Composto da un mantello di copertura in lamiera, una griglia di mandata con sportelli per accedere all'eventuale controllo, in materiale termoplastico e un filtro aria rigenerabile, posto su un telaio metallico alloggiato su guide ricavate nella parte bassa del telaio.

Serie JOLLY TOP 3V

Nuova serie di ventilconvettori con **ventilatore di tipo centrifugo con motore AC a 3 velocità**. Caratterizzati da una profondità massima di 200 mm e nella versione con mantello da una linea estetica particolarmente accattivante, si prestano alle applicazioni di riscaldamento e condizionamento residenziale. Disponibile in 5 grandezze con potenze frigorifere da **1,65 a 6,00 kW** e portate d'aria da **255 a 1300 m³/h**. Nella versione standard vengono proposte con un'unica batteria 3 ranghi alla quale è abbinabile come accessorio, nel caso di impianti 4 tubi, una batteria 1 rango supplementare. Disponibile nelle due versioni, **VM** con mantello e **VN** senza mantello per applicazioni da incasso. Le unità sono installabili sia in posizione verticale che orizzontale.

VN

Ventilconvettore senza mantello per applicazioni ad incasso

Privo di mantello di copertura con filtro aria rigenerabile, posto su un telaio metallico alloggiato su guide ricavate nella parte bassa del telaio.



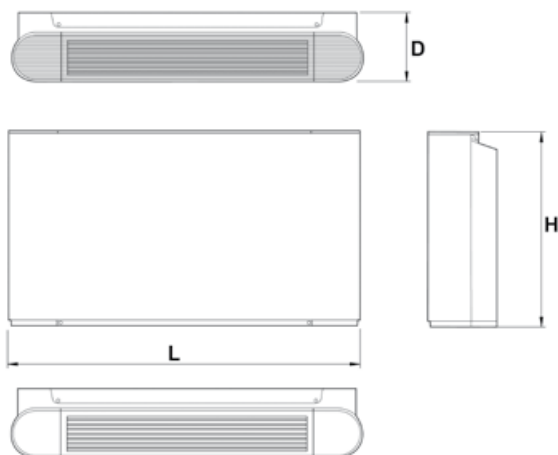
VERSIONE VN

VERSIONE VM



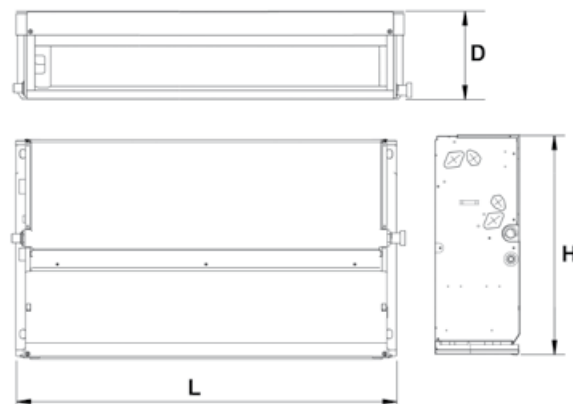
DIMENSIONI

VERSIONE VM



| Mod. | 150 | 250 | 350 | 500 | 700 |
|--------|-----|------|------|-----|------|
| L (mm) | 790 | 1020 | 1240 | | 1360 |
| H (mm) | | | 495 | | |
| D (mm) | | | 200 | | |

VERSIONE VN



| Mod. | 150 | 250 | 350 | 500 | 700 |
|--------|-----|-----|------|-----|------|
| L (mm) | 637 | 867 | 1087 | | 1207 |
| H (mm) | | | 455 | | |
| D (mm) | | | 200 | | |

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Specifiche unità

STRUTTURA PORTANTE

È realizzata in lamiera zincata di adeguato spessore. Nella parte posteriore sono presenti delle asole per il fissaggio dell'apparecchio. Per i modelli senza mantello di copertura è previsto, montato anteriormente, un pannello di chiusura del gruppo ventilante.

BATTERIA DI SCAMBIO TERMICO

Batteria a 3 ranghi in tubo di rame e alettatura in alluminio bloccata mediante espansione meccanica dei tubi. I collettori nella parte alta della batteria sono corredati di sfiati per l'aria, mentre nella parte bassa presentano rubinetto scarico acqua*.

* Il collegamento idraulico predefinito per la batteria è a SINISTRA. È però possibile girare la batteria e modificarlo a DESTRA (vedi Manuale d'Installazione).

BACINELLA RACCOLTA CONDENSA

Realizzata in materiale termoplastico per evitare fenomeni di corrosione, permette l'installazione della macchina indifferentemente in verticale e orizzontale. In particolare, nell'installazione orizzontale la sua forma permette di raccogliere le gocce di condensa che si formano sui collettori durante il funzionamento a freddo. Il foro di scarico è ricavato direttamente dalla bacinella di raccolta condensa e ne permette l'eliminazione durante il funzionamento a freddo. È presente su entrambi i lati della macchina per favorire la rotazione della batteria.

MOTORE VENTILATORE (per versione I)

Il motore elettrico è di tipo DC brushless con regolazione continua della velocità ad elevata efficienza ed è direttamente accoppiato ai ventilatori ed ammortizzato da supporti elastici.

MOTORE VENTILATORE (per versione 3V)

Il motore elettrico, protetto da eventuali sovraccarichi, dispone di tre velocità con condensatore di marcia sempre inserito, direttamente accoppiato ai ventilatori ed ammortizzato da supporti elastici.

VENTILATORE CENTRIFUGO

Il gruppo ventilante è costituito da ventilatori centrifughi a doppia aspirazione con pale sviluppate in lunghezza per ottenere elevata portata con ridotto numero di giri.

FILTRO ARIA

Facilmente estraibile e rigenerabile mediante semplice lavaggio con acqua.

MANTELLINO DI COPERTURA (solo VM)

Realizzata parte in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche per garantire alta resistenza alla corrosione e parte in materiale termoplastico anti-UV per garantire resistenza ai raggi ultravioletti.

Nella parte superiore sono inserite le griglie per la diffusione dell'aria e lo sportellino per accedere al pannello di controllo, entrambi in materiale termoplastico anti-UV.

CONNESSIONI IDRAULICHE

I collegamenti, posizionati sul lato sinistro, sono di tipo femmina da 3/4" gas. È prevista la possibilità di ruotare la batteria che viene fornita standard con attacchi lato sinistro, spostando i collegamenti idraulici sul lato destro.



ACCESSORI DISPONIBILI

L'unità è equipaggiata da un'ampia gamma di accessori studiati per diversi scopi: Installazione - Idraulico - Controllo ambiente. Le tabella sotto descrivono i possibili abbinamenti.

JOLLY TOP 3V

| ACCESSORI DI CONTROLLO | | | | | | | |
|------------------------|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| MODELLO | | DESCRIZIONE | 150 | 250 | 350 | 500 | 700 |
| CMR-N |  | Commutatore per installazione remota a parete Dispone di: - Selettore per la funzione Estate / Off / Inverno - Selettore per la velocità del ventilatore Min / Med / Max | • | • | • | • | • |
| CM FC 3V |  | Commutatori a bordo unità Permettono di: 1. Accendere o spegnere l'unità selezionando la modalità Caldo-Freddo 2. Selezionare la velocità del ventilatore | • | • | • | • | • |
| TE FC 3V |  | Termostato con display per installazione a bordo unità Permette di: 1. Accendere o spegnere l'unità 2. Scegliere la modalità di funzionamento caldo-freddo 3. Visualizzare la temperatura ambiente ed impostare il setpoint 4. Selezionare la velocità del ventilatore 5. Impostare una accensione o spegnimento temporizzato 6. Impostare una funzionalità ECO 7. Collegare l'unità in rete modbus per gestione tramite BMS 8. Ottenere una "chiamata chiller" o una "chiamata boiler" mediante contatto pulito 1A/230 Vac | • | • | • | • | • |
| TERN-N |  | Termostato evoluto per installazione remota a parete Dispone di: - Selettore per la funzione Off/Estate/Inverno/Auto - Selettore per la velocità del ventilatore Min/Med/Max/Auto - Manopola per l'impostazione la temperatura desiderata Nota: La temperatura selezionata corrisponde ad un valore indicato sulla manopola e non ad una staratura rispetto un valore prestabilito. Per la versione a muro: - led giallo: acceso quando il termostato è alimentato - led verde: acceso quando attiva la funzione raffreddamento - led rosso: quando attiva la funzione riscaldamento | • | • | • | • | • |
| TC |  | Termostato di consenso (solo per il commutatore CMR e CM) | • | • | • | • | • |
| MP |  | Comando master a parete Mediante terminale remoto, installabile a muro e collegabile con tre fili al modulo di potenza, è possibile impostare tutti i parametri di funzionamento delle unità. Il display consente la visualizzazione della temperatura ambiente (tramite una sonda aria integrata nel terminale) e del setpoint ed è completo di icone per indicazione stato (on/off), modo di funzionamento (caldo/freddo/auto), velocità ventilatore (1/2/3/auto). Tramite i 4 tasti è quindi possibile modificare lo stato, il modo di funzionamento, il setpoint, la velocità ventilatore. Il display visualizza inoltre eventuali errori di funzionamento. Il terminale consente il controllo di un singolo ventilconvettore mentre tramite collegamento seriale, svolge la funzione di terminale master e consente la gestione di una zona di ventilconvettori (massimo 16). | • | • | • | • | • |
| 3V |  | Modulo di potenza Modulo da installare su ogni unità, è in grado di attivare le tre velocità del ventilatore così come le eventuali valvole caldo e freddo. Mediante micro-switch è in grado di gestire diverse configurazioni di impianto, 2 o 4 tubi oppure soluzioni con integrazione di resistenza elettrica. Gestisce funzioni di riscaldamento, raffreddamento, e accetta input di stato di presenza del luogo da climatizzare. Riceve le impostazioni direttamente dal controllore Master oppure da collegamento seriale con altre unità facenti parte di un unico gruppo di terminali con impostazione Master Slave. | • | • | • | • | • |




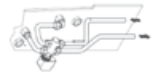



ACCESSORI DISPONIBILI

JOLLY TOP I

| ACCESSORI DI CONTROLLO | | | | | | | |
|------------------------|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| MODELLO | | DESCRIZIONE | 150 | 250 | 350 | 500 | 700 |
| TE / TER |  | Termostato con display per installazione a bordo unità o remota a parete. Permette di: 1. Accendere o spegnere l'unità 2. Scegliere la modalità di funzionamento Caldo-Freddo-Aerazione-Deumidificazione 3. Visualizzare la temperatura ambiente e impostare il setpoint 4. Selezionare la velocità del ventilatore | • | • | • | • | • |
| 502-503 |  | Adattatore a muro per scatole Kit adattatore per l'installazione a muro del termostato TE/TER nel caso si volesse utilizzare su una scatola ad incasso mod. 503 (interasse fissaggi 83,5 mm) | • | • | • | • | • |
| GC01 |  | Modulo centralizzatore - Permette di collegare in rete seriale sino a 16 ventilconvettori che saranno comandati come un unico gruppo con un solo termostato TE/TER. | • | • | • | • | • |
| GCM09 |  | Comando centralizzato a parete Consente di collegare in rete seriale sino a 64 ventilconvettori e quindi permette, in gruppo o singolarmente per tutti i ventilconvettori connessi, di: 1. Accendere o spegnere le unità 2. Scegliere la modalità di funzionamento Caldo-Freddo 3. Visualizzare la temperatura ambiente e impostare il setpoint 4. Selezionare la velocità del ventilatore 5. Schedulazione settimanale | • | • | • | • | • |

JOLLY TOP Accessori comuni per installazione e collegamenti idraulici

| MODELLO | | DESCRIZIONE | 150 | 250 | 350 | 500 | 700 |
|-------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| FCPW |  | Piedini d'appoggio nel caso l'unità venga appoggiata al pavimento | • | • | • | • | • |
| BATT 1R FC150 |  | Batteria ausiliaria ad 1 rango | • | | | | |
| BATT 1R FC250 | | | | • | | | |
| BATT 1R FC350-500 | | | | | • | • | |
| BATT 1R FC700 | | | | | | | • |
| FC BATT 3R |  | Kit valvola 3 vie batteria principale a 3 ranghi | • | • | • | • | • |
| FC BATT 1R |  | Kit valvola 3 vie batteria ausiliaria ad 1 rango | • | • | • | • | • |
| FC |  | Bacinella raccolta condensa per l'installazione del kit ausiliario valvola 3 vie | • | • | • | • | • |



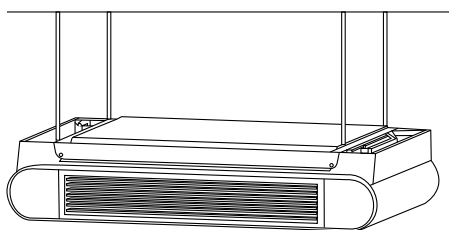
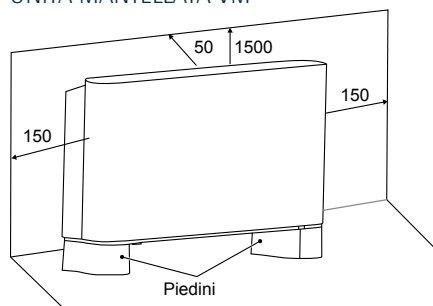
ESEMPI INSTALLAZIONE / DATI TECNICI

Queste nuove unità sono caratterizzate da una elegante linea estetica e dalle molteplici possibilità d'inserimento in diverse tipologie d'impianto.

I modelli mantellati si prestano a soluzioni in parete o in nicchia (rialzati o in appoggio sui piedini), oppure sospesi orizzontalmente al soffitto.

I modelli smantellati sono particolarmente indicati per soluzioni a scomparsa in incasso o all'interno di controsoffittature.

UNITÀ MANTELLATA VM

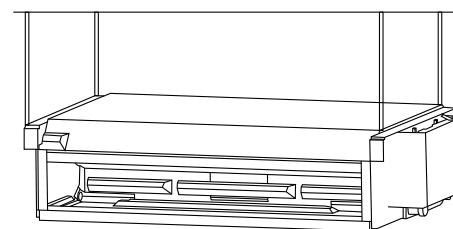
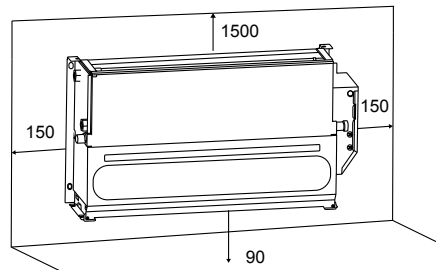


(E) Dati dichiarati secondo il programma di Certificazione Eurovent

| JOLLY TOP I | | | 150 | 250 | 350 | 500 | 700 |
|--|-------------------|------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Alimentazione | V-ph-Hz | | 230-1-50 | | | | |
| ACQUA: IN 7° - OUT 12°C - ARIA AMBIENTE: 27°C D.B 19°C W.B. | | | | | | | |
| Potenza frigorifera totale (E) | max/med/min kW | | 1,50/1,06/0,92 | 2,35/1,94/1,19 | 3,50/2,89/2,22 | 4,30/3,48/2,71 | 5,60/4,47/3,14 |
| Potenza frigorifera sensibile (E) | max/med/min kW | | 1,14/0,77/0,66 | 1,79/1,44/0,86 | 2,65/2,14/1,57 | 3,25/2,56/1,91 | 4,62/3,6/2,43 |
| Portata acqua | max/med/min l/h | | 258/182/158 | 404/334/205 | 602/497/382 | 740/599/466 | 963/769/540 |
| Perdite di carico lato acqua (E) | max/med/min kPa | | 13,94/8,21/6,16 | 13,33/9,98/4,59 | 34,08/24,63/15,39 | 54,22/36,22/22,78 | 50,67/33,38/17,73 |
| ACQUA: IN C° - OUT C° - ARIA AMBIENTE: 20°C | | | | | | | |
| Potenza termica 45 - 40°C | max/med/min kW | | 1,57/1,07/0,92 | 2,60/2,11/1,34 | 3,80/3,10/2,35 | 4,70/3,70/2,81 | 6,00/4,77/3,36 |
| Potenza termica 70 - 60°C | max/med/min kW | | 3,18/2,18/1,89 | 5,26/4,28/2,71 | 7,68/6,3/4,74 | 9,47/7,48/5,75 | 12,18/9,69/6,81 |
| Portata acqua 45 - 40°C | max/med/min l/h | | 270/184/158 | 447/363/230 | 654/533/404 | 808/636/483 | 1032/820/578 |
| Portata acqua 70 - 60°C | max/med/min l/h | | 270/190/160 | 450/370/230 | 660/540/410 | 820/650/500 | 1050/830/590 |
| Perdite di carico lato acqua 45 - 40°C | max/med/min kPa | | 15/8/6 | 14/10/5 | 35/24/15 | 54/37/22 | 55/38/19 |
| Perdite di carico lato acqua 70 - 60°C | max/med/min kPa | | 8,62/4,5/3,51 | 10,28/7,18/3,26 | 26,48/18,64/11,34 | 38,23/25,3/15,9 | 30,5/20,35/10,98 |
| ACQUA: IN 70° - OUT 60°C - ARIA AMBIENTE: 20°C | | | | | | | |
| Potenza termica batteria ausiliaria | max/med/min kW | | 1,82/1,61/1,27 | 2,46/1,91/1,32 | 3,78/3,3/2,63 | 4,4/3,75/3,15 | 5,87/5,22/4,19 |
| Portata acqua batteria ausiliaria | max/med/min l/h | | 120/110/80 | 200/150/100 | 250/210/170 | 290/250/200 | 390/340/260 |
| Perdite di carico lato acqua batteria ausiliaria | max/med/min kPa | | 12,54/10,25/6,89 | 29,06/19,07/10,13 | 61,88/49,07/32,61 | 80,05/61,91/44,87 | 145,93/118,24/79,31 |
| DATI GENERALI | | | | | | | |
| Portata aria | max/med/min m³/h | | 255/170/150 | 400/315/190 | 595/470/340 | 790/580/410 | 1190/855/505 |
| Portate aria con solo batteria principale per pressione statica disponibile 0/12/30 Pa | max | m³/h | 333/280/146 | 489/392/32 | 683/570/261 | 893/812/656 | 1350/1258/1091 |
| | med | m³/h | 276/210/43 | 345/128/24 | 538/367/31 | 666/552/237 | 1029/899/630 |
| | min | m³/h | 192/77/24 | 232/19/19 | 397/197/25 | 475/258/28 | 677/451/31 |
| Portate aria con batterie principale e ausiliaria per pressione statica disponibile 0/12/30 Pa | max | m³/h | 318/264/131 | 465/373/47 | 641/527/258 | 845/764/606 | 1198/1112/949 |
| | med | m³/h | 265/198/31 | 327/164/25 | 508/339/31 | 631/516/229 | 897/774/554 |
| | min | m³/h | 186/76/24 | 222/20/20 | 357/95/24 | 452/251/228 | 574/386/32 |
| Potenza assorbita | max/med/min W | | 15/9/8 | 17/12/7 | 26/17/10 | 50/25/14 | 96/44/17 |
| Massima corrente assorbita | max A | | 0,18 | 0,20 | 0,26 | 0,49 | 0,85 |
| Potenza sonora (E) | max/med/min dB(A) | | 47/36/34 | 43/37/29 | 52/44/36 | 59/51/43 | 64/56/45 |
| Pressione sonora (misurata a 1 mt di distanza in camera riverberante) | max/med/min dB(A) | | 34/24/21 | 29/24/18 | 38/32/23 | 46/38/30 | 50/42/31 |
| Motore | tipo | | DC brushless | | | | |
| N° ventilatori (centrifughi) | N° | | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Massima pressione di esercizio | bar | | 16 | | | | |
| Contenuto acqua batteria principale 3R | l | | 0,46 | 0,68 | 0,90 | 0,90 | 1,02 |
| Contenuto acqua batteria ausiliaria 1R | l | | 0,15 | 0,23 | 0,30 | 0,30 | 0,34 |
| Attacchi batteria principale 3R | F | " | 3/4" G | 3/4" G | 3/4" G | 3/4" G | 3/4" G |
| Attacchi batteria ausiliaria 1R | F | " | 1/2" G | 1/2" G | 1/2" G | 1/2" G | 1/2" G |
| Attacchi scarico condensa | mm | | 18,5 | | | | |
| Peso lordo/netto versione VM | kg | | 23,5/18 | 27,5/21,5 | 32,5/25,5 | 32,5/25,5 | 36/28,5 |
| Peso lordo/netto versione VN | kg | | 19,5/14 | 22,5/16,5 | 26,5/19,5 | 26,5/19,5 | 29,5/22 |



UNITÀ DA INCASSO VN



(E) Dati dichiarati secondo il programma di Certificazione Eurovent

| JOLLY TOP 3V | | | 150 | 250 | 350 | 500 | 700 |
|--|-------------|-------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Alimentazione | V-ph-Hz | | 230-1-50 | | | | |
| ACQUA: IN 7° - OUT 12°C - ARIA AMBIENTE: 27°C D.B 19°C W.B. | | | | | | | |
| Potenza frigorifera totale (E) | max/med/min | kW | 1,65/1,22/1,09 | 2,65/2,02/1,4 | 3,85/3,19/2,46 | 4,65/3,8/2,92 | 6/5,03/3,71 |
| Potenza frigorifera sensibile (E) | max/med/min | kW | 1,25/0,88/0,78 | 2,05/1,5/1,02 | 2,91/2,36/1,77 | 3,58/2,85/2,09 | 4,83/3,99/2,85 |
| Portata acqua | max/med/min | l/h | 284/210/187 | 456/347/241 | 662/549/423 | 800/654/502 | 1032/865/638 |
| Perdite di carico lato acqua (E) | max/med/min | kPa | 15,75/9,33/7,37 | 18,03/11,18/5,48 | 38,23/27,11/16,96 | 56,85/40,02/25,31 | 53,79/36,96/21,16 |
| ACQUA: IN C° - OUT °C - ARIA AMBIENTE: 20°C | | | | | | | |
| Potenza termica 45 - 40°C (E) | max/med/min | kW | 1,85/1,29/1,13 | 3,05/2,24/1,52 | 4,1/3,3/2,48 | 5,2/3,95/3 | 6,15/5,1/3,8 |
| Potenza termica 70 - 60°C | max/med/min | kW | 3,71/2,61/2,29 | 6,19/4,46/3,02 | 8,25/6,62/5,05 | 10,5/7,98/6,01 | 12,41/10,31/7,73 |
| Portata acqua 45 - 40°C | max/med/min | l/h | 318/222/194 | 525/385/261 | 705/568/427 | 894/679/516 | 1058/877/654 |
| Portata acqua 70 - 60°C | max/med/min | l/h | 320/230/200 | 530/380/260 | 710/570/430 | 900/690/520 | 1070/890/670 |
| Perdite di carico lato acqua 45 - 40°C (E) | max/med/min | kPa | 15,13/8,22/6,64 | 17,56/10,28/5,43 | 35,52/24,83/14,91 | 56,68/37,31/23,25 | 57,85/38,53/21,10 |
| Perdite di carico lato acqua 70 - 60°C | max/med/min | kPa | 11,29/6,14/4,88 | 13,65/7,7/3,92 | 29,97/20,31/12,63 | 45,68/28,3/17,13 | 31,51/22,79/13,68 |
| ACQUA: IN 70° - OUT 60°C - ARIA AMBIENTE: 20°C | | | | | | | |
| Potenza termica batteria ausiliaria | max/med/min | kW | 2,19/1,83/1,53 | 2,62/1,82/1,28 | 3,87/3,32/2,62 | 4,13/3,97/3,33 | 5,93/5,4/4,42 |
| Portata acqua batteria ausiliaria | max/med/min | l/h | 140/120/100 | 210/150/100 | 250/210/170 | 350/260/210 | 400/350/270 |
| Perdite di carico lato acqua batteria ausiliaria | max/med/min | kPa | 18,21/13,28/10,08 | 32,98/17,39/9,57 | 65,01/49,97/32,61 | 88,72/69,43/50,34 | 149,12/126,82/88,25 |
| DATI GENERALI | | | | | | | |
| Portata aria | max/med/min | m³/h | 255/165/142 | 400/273/180 | 595/447/319 | 790/560/392 | 1190/855/555 |
| Portate aria con solo batteria principale per pressione statica disponibile 0/12/30 Pa | max | m³/h | 358/331/286 | 446/413/352 | 636/595/513 | 852/808/731 | 1265/1190/1045 |
| | med | m³/h | 269/243/201 | 307/267/177 | 472/421/337 | 806/767/690 | 909/884/820 |
| | min | m³/h | 186/152/111 | 203/136/58 | 337/266/181 | 621/582/500 | 638/615/567 |
| Portate aria con batterie principale e ausiliaria per pressione statica disponibile 0/12/30 Pa | max | m³/h | 377/352/309 | 447/414/355 | 635/593/494 | 837/790/710 | 1208/1132/987 |
| | med | m³/h | 287/264/215 | 307/266/185 | 477/423/327 | 796/752/676 | 911/881/781 |
| | min | m³/h | 210/176/130 | 203/139/60 | 342/268/180 | 612/573/478 | 623/591/549 |
| Potenza assorbita | max/med/min | W | 35/17/14 | 47/26/14 | 51/32/19 | 91/54/34 | 123/98/68 |
| Corrente assorbita | max/med/min | A | 0,15/0,07/0,06 | 0,20/0,11/0,06 | 0,22/0,14/0,08 | 0,40/0,23/0,15 | 0,53/0,43/0,30 |
| Potenza sonora (E) | max/med/min | dB(A) | 47/35/34 | 46/37/31 | 52/44/36 | 59/51/43 | 64/56/45 |
| Pressione sonora (misurata a 1 mt di distanza in camera riverberante) | max/med/min | dB(A) | 35/24/21 | 34/24/18 | 39/32/23 | 48/39/31 | 50/43/33 |
| Motore | | tipo | AC 3 velocità | | | | |
| N° ventilatori (centrifughi) | | N° | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Massima pressione di esercizio | | bar | 16 | | | | |
| Contenuto acqua batteria principale 3R | | l | 0,46 | 0,68 | 0,9 | 0,9 | 1,02 |
| Contenuto acqua batteria ausiliaria 1R | | l | 0,15 | 0,23 | 0,3 | 0,3 | 0,34 |
| Attacchi batteria principale 3R | F | " | 3/4" G | 3/4" G | 3/4" G | 3/4" G | 3/4" G |
| Attacchi batteria ausiliaria 1R | F | " | 1/2" G | 1/2" G | 1/2" G | 1/2" G | 1/2" G |
| Attacchi scarico condensa | | mm | 18,5 | | | | |
| Peso lordo/netto versione VM | | kg | 21,8/16,3 | 26/20 | 31/24 | 31/24 | 34,8/27,3 |
| Peso lordo/netto versione VN | | kg | 15,9/11,6 | 19,4/13,9 | 24/17,3 | 24,6/17,9 | 27,3/20,5 |



AVVISO PER GLI OPERATORI COMMERCIALI:

Nell'ottica della ricerca del miglioramento continuo della propria gamma produttiva, al fine di aumentare il livello di soddisfazione del Cliente, l'Azienda precisa che le caratteristiche estetiche e/o dimensionali, i dati tecnici e gli accessori possono essere soggetti a variazione.

Occorre pertanto prestare la massima cura affinché ogni documento tecnico e/o commerciale (listini, cataloghi, depliant ecc...) fornito al Cliente finale risulti essere aggiornato con l'ultima edizione. I prodotti del presente documento possono essere considerati coperti da garanzia se acquistati e installati in Italia.

L'Organizzazione Commerciale e quella dei Centri di Assistenza Tecnica sono reperibili sul sito internet www.ferroli.com

Consulenza Prodotti e Assistenza Tecnica



prevendita@ferroli.com

Sportello incentivi



www.ferroli.com/it/sportello-incentivi
sportelloincentivi@ferroli.com

Ferroli SpA

37047 San Bonifacio (VR) Italy
Via Ritonda 78/A
tel. +39.045.6139411
fax +39.045.6100933
www.ferroli.com