



TB2 

Alloggiamento verniciato a polveri in bianco (RAL 9016) di serie

Le migliori statistiche secondo la DIN EN 1886:

- Isolamento termico 
- Fattore di ponte termico 
- Tenuta meccanica 
- Classe trafilamento 

L1 

WOLF

### Modelli per l'installazione all'esterno

		CRL-A-11000 evo max	CRL-A-13500 evo max	CRL-A-16500 evo max	CRL-A-19500 evo max
Portata d'aria nominale	m <sup>3</sup> /h	11000	13500	16500	19500
Lunghezza	mm	2950	2950	2950	2950
Profondità	mm	2032	2032	2337	2642
Altezza incl. telaio di base	mm	2214	2824	2824	2824
Altezza escl. telaio di base	mm	2034	2644	2644	2644
Peso dell'unità base	kg	1520	1720	1990	2260

### Modelli per l'installazione all'interno

		CRL-IH-11000 evo max	CRL-IH-13500 evo max	CRL-IH-16500 evo max	CRL-IH-19500 evo max
Portata d'aria nominale	m <sup>3</sup> /h	11000	13500	16500	19500
Lunghezza (con/senza serranda booster)	mm	2950	2950	2950	2950
Profondità	mm	1970	1970	2275	2580
Altezza incl. telaio di base	mm	2284	2894	2894	2894
Altezza escl. telaio di base	mm	2034	2644	2644	2644
Peso dell'unità base	kg	1370	1550	1790	2020

IH: installazione all'interno con attacchi orizzontali

Se hai domande riguardo a questa brochure, contattaci a [preventivi.uta@wolf.eu](mailto:preventivi.uta@wolf.eu)



Contattaci.

Soggetta a modifiche tecniche. Si prega di notare che nelle immagini sono mostrati esclusivamente i prodotti WOLF. Di solito sono necessarie linee in entrata e in uscita collegate al prodotto WOLF dall'esterno. Il gruppo WOLF non fornisce alcuna garanzia sull'accuratezza di questa brochure. Alcune immagini mostrano accessori speciali.

WOLF Italia s.r.l.  
Via XXV Aprile, 17  
20097 S. Donato Milanese MI  
Tel. +39 02 5161641  
Email [wolftalia@wolf.eu](mailto:wolftalia@wolf.eu)  
[www.wolf.eu](http://www.wolf.eu)

**WOLF**  
In perfetta sintonia.

IT/10.22 no. 4801936

WOLF



# Unità di ventilazione compatta CRL evo max

Disponibile in 4 taglie fino a 20 000 m<sup>3</sup>/h



T2 

Componenti innovativi

Funzionalità di controllo aggiuntive

Ampia gamma di accessori

Plug & play  
Massima qualità

Tempi brevi di consegna

D1 

WOLF

# WOLF CRL evo max

La nuova generazione di unità di trattamento aria compatte

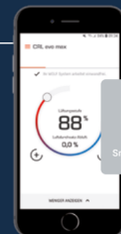
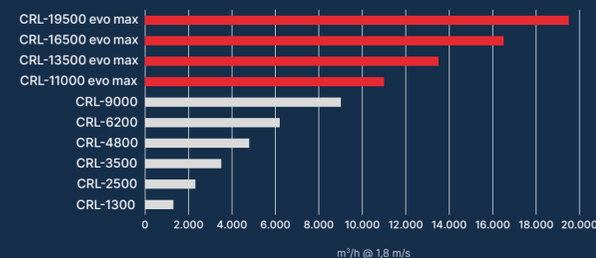
**Ampia gamma di applicazioni, come unità interna o esterna**

Tecnologia innovativa, installazione semplice e manutenzione rapida: queste sono le caratteristiche distintive della nostra unità compatta CRL con recuperatore di calore rotativo. Il modello precedente era in grado di gestire portate da 1 300 a 9 000 m<sup>3</sup>/h: ora è disponibile in quattro nuove taglie.

Grazie agli straordinari risultati dei nostri ingegneri, la nuova gamma garantisce una maggiore capacità di trattamento dell'aria a parità di dimensioni dell'unità.

## Quattro nuove taglie

- 11 000 m<sup>3</sup>/h
- 13 500 m<sup>3</sup>/h
- 16 500 m<sup>3</sup>/h
- 19 500 m<sup>3</sup>/h



## Perfettamente integrata nell'ambiente di controllo WOLF

La gamma CRL può essere connessa al modulo di interfaccia Link pro via Modbus. Tramite PC o smartphone è possibile accedere al portale Smartset e monitorare il sistema, oppure modificare dei parametri. Inoltre, l'unità può essere integrata in qualsiasi sistema per la gestione degli edifici.

## Riscaldamento, ventilazione e raffreddamento in un'unica soluzione

I sistemi Clima Split sono progettati per lavorare in sintonia con la CRL. Il risultato è una soluzione unica semplice da installare.



## Progettata per una manutenzione semplice ed efficace

### Perdite < 2%

Rotori con guarnizione a labirinto brevettata, per una tenuta d'aria del 98%. Disponibile come rotore a condensazione, entalpico e ad assorbimento.



Supera i requisiti del fattore di correzione dell'aria esterna di Classe 1 (DIN EN 16798-3).

### Unità di controllo integrata

Controlli ottimizzati per l'unità, testati in fabbrica e installati secondo gli standard industriali.

### Riscaldamento rapido

Serranda booster opzionale per il riscaldamento ad alta velocità di edifici o singoli ambienti senza necessità di aria esterna.



### Opzioni di filtro flessibili

Filtri a maniche inclusi di serie. Filtro a carbone opzionale per il controllo degli odori. Il sistema di bloccaggio rapido consente di sostituire il filtro in pochi secondi.



### Ventilatori di ultima generazione

I consumi elettrici sono ridotti al minimo.

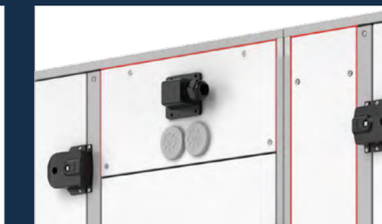


Certificazioni Eurovent e RLT certified di serie, conforme a VDI 6022

## Plug & play per una rapida messa in servizio



Facile da trasportare: l'unità può essere divisa in 3 o 5 sezioni.



Il pannello di connessione facilita il collegamento dei cavi. Spazio extra per il passaggio dei cavi accanto al pannello.



I connettori e gli occhielli di sollevamento del sistema Easy Lifting semplificano al massimo il sollevamento e l'installazione.



Non è necessario praticare fori durante l'installazione: porte di test installate di serie.



Connettori predisposti e codificati per facilitare il cablaggio.

**Ampia gamma di componenti:**

- Più versioni di batterie di riscaldamento e raffreddamento
- Filtro essiccatore
- Moduli silenziosi
- Moduli filtro

