

# Convettori



*Perfezione nel riscaldamento*

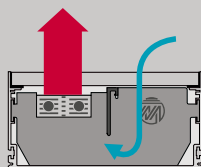
# Cinque perfezionisti

per ogni vostra specifica esigenza

**ESK**  
Il convettore elettrico



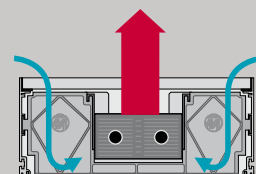
**Principio di funzionamento:**  
convezione naturale con scambiatore di calore alimentato elettricamente (riscaldamento)



**WSK**  
Il convettore ad acqua calda



**Principio di funzionamento:**  
convezione naturale (riscaldamento)



Per soddisfare esigenze specifiche di riscaldamento degli ambienti, Möhlenhoff offre cinque diversi modelli di convettori per applicazioni di "riscaldamento" e "riscaldamento/raffreddamento". Per il settore d'impiego "riscaldamento" vengono proposti convettori ad acqua calda ed elettrici che si basano sul principio della convezione naturale. L'azienda fornisce inoltre convettori con ventilatori radiali e tangenziali, la cui efficienza è sensibilmente superiore rispetto ai convettori ad acqua calda proprio per l'impiego di un ventilatore. In linea generale i convettori dispongono di tutte quelle caratteristiche che sono necessarie per la schermatura dell'aria fredda e la copertura del fabbisogno di calore residuo durante le

mezze stagioni. I ventilconvettori GSK e QSK sono tuttavia particolarmente indicati per i casi in cui l'ambiente non deve essere riscaldato continuamente, ma è comunque necessario poter disporre di calore in tempi rapidi. A seconda delle dimensioni e della configurazione, tutti i modelli di convettori possono essere utilizzati come sistemi di riscaldamento completi. Per il settore d'impiego "riscaldamento/raffreddamento", Möhlenhoff offre il ventilconvettore tangenziale per riscaldamento/raffreddamento. Questo convettore funziona per convezione e consente una climatizzazione perfetta degli ambienti tramite aria di ricircolo riscaldata o raffreddata.

### GSK Il ventilconvettore

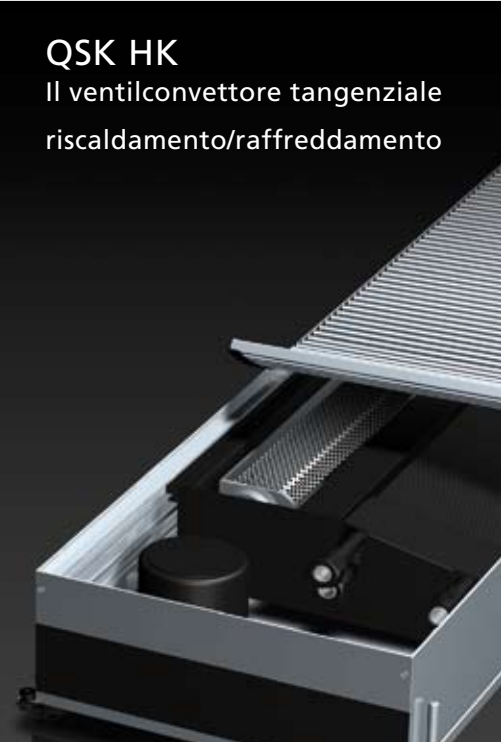


### QSK Il ventilconvettore tangenziale



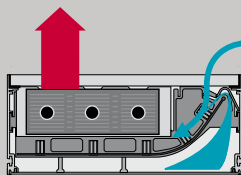
**NOVITÀ**

### QSK HK Il ventilconvettore tangenziale riscaldamento/raffreddamento

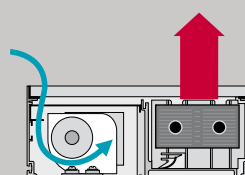


**NOVITÀ**

**Principio di funzionamento:**  
convezione naturale con convezione forzata  
tramite ventilatore radiale (riscaldamento)

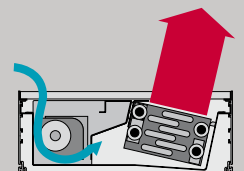


**Principio di funzionamento:**  
convezione forzata con  
ventilatore tangenziale (riscaldamento)

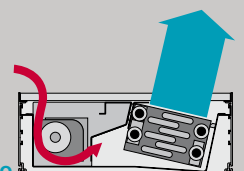


**Principio di funzionamento:** :  
riscaldamento/raffreddamento con  
ventilatore tangenziale per convezione

QSK HK  
in modalità  
**riscaldamento**



QSK HK  
in modalità  
**raffreddamento**





# Möhlenhoff

Möhlenhoff Wärmetechnik GmbH

Postfachadresse:

Postfach 10 05 25

DE-38205 Salzgitter

Hausadresse:

Museumstraße 54a

DE-38229 Salzgitter

Telefon: +49 53 41 / 84 75-0

Telefax: +49 53 41 / 84 75-99

[kontakt@moehlenhoff.de](mailto:kontakt@moehlenhoff.de)

[www.moehlenhoff.com](http://www.moehlenhoff.com)

Distribuito da:

## ISODOMUS

ISODOMUS GmbH

Lahnbach 5

I-39030 Gais

**T** 0474 505 008

**F** 0474 505 009

**[www.isodomus.com](http://www.isodomus.com)**

[info@isodomus.com](mailto:info@isodomus.com)