

Ventilconvettori a bassa temperatura

Fan Coil HP Convector

HP Convector

- › Nuova generazione di ventilconvettori ad emissione rapida per funzioni di riscaldamento e raffrescamento
- › I ventilconvettori HP Convector possono essere utilizzati per riscaldare e raffrescare i vostri ambienti in modo ancora più efficiente e silenzioso (fino a 25dBA)
- › La nuova gamma HP convector soddisfa tutte le necessità di spazio, offrendo 3 soluzioni di estrema compattezza e di design ricercato (con posizionamento a pavimento, ad incasso e a parete)
- › Possono essere utilizzati sia in abbinamento al riscaldamento a pavimento, sia come alternativa salvaspazio ai radiatori a bassa temperatura
- › Utilizzando i nuovi controlli Smartouch, potrete godere di un comfort senza eguali grazie alla diverse regolazioni:
 - velocità modulabile (inverter)
 - velocità a gradini (4 step)
- › Il filtro dell'aria integrato assicura un'aria pulita e piacevole all'interno della stanza
- › **HP Convector a pavimento FWXV-ATV3(R)**
Con una profondità di soli 135 mm questo convettore a pompa di calore dal design lineare e moderno troverà spazio in qualsiasi abitazione o appartamento.
Disponibile con connessioni idrauliche a sinistra o a destra.
- › **HP Convector ad incasso FWXM-ATV3(R)**
Può essere installata in 4 modi diversi, caratteristica che la rende adatta per qualsiasi condizione. L'unità può essere collocata in orizzontale o in verticale. Per l'installazione orizzontale, a soffitto, sono previste 3 opzioni:
 - » Pannello frontale orizzontale e griglia di mandata verticale
 - » Griglia di aspirazione orizzontale e griglia di mandata verticale
 - » Griglie orizzontali per la mandata e aspirazione dell'ariaDisponibile con connessioni idrauliche a sinistra o a destra.
- › **HP Convector a parete FWXT-ATV3(C)**
Unità compatta caratterizzata da un'elegante struttura in metallo nella quale sono alloggiare tutte le valvole.
Il montaggio a parete consente di risparmiare spazio nella stanza.
Disponibile sia con comando remoto infrarosso incluso sia con comando remoto a filo.



INVERTER

Ventilconvettori a bassa temperatura, Fan Coil HP Convector

Fan Coil HP Convector	Tipo	Codice	Prezzo in €
 <p>HP Convector a pavimento Connessioni idrauliche a sinistra</p>	FWXV10ATV3	FWXV10ATV3	555,00
	FWXV15ATV3	FWXV15ATV3	674,00
	FWXV20ATV3	FWXV20ATV3	773,00
 <p>HP Convector a pavimento Connessioni idrauliche a destra</p>	FWXV10ATV3R	FWXV10ATV3R	585,00
	FWXV15ATV3R	FWXV15ATV3R	704,00
	FWXV20ATV3R	FWXV20ATV3R	803,00
 <p>HP Convector ad incasso Connessioni idrauliche a sinistra</p>	FWXM10ATV3	FWXM10ATV3	407,00
	FWXM15ATV3	FWXM15ATV3	486,00
	FWXM20ATV3	FWXM20ATV3	555,00
 <p>HP Convector ad incasso Connessioni idrauliche a destra</p>	FWXM10ATV3R	FWXM10ATV3R	436,00
	FWXM15ATV3R	FWXM15ATV3R	515,00
	FWXM20ATV3R	FWXM20ATV3R	585,00
 <p>HP Convector a parete Comando remoto infrarosso incluso Connessioni idrauliche a destra</p>	FWXT10ATV3C	FWXT10ATV3C	557,00
	FWXT15ATV3C	FWXT15ATV3C	612,00
	FWXT20ATV3C	FWXT20ATV3C	684,00
 <p>HP Convector a parete Comando remoto a filo collegabile Connessioni idrauliche a destra</p>	FWXT10ATV3	FWXT10ATV3	557,00
	FWXT15ATV3	FWXT15ATV3	612,00
	FWXT20ATV3	FWXT20ATV3	684,00

Fan Coil a pavimento ed incasso

FWXV/M-ATV3(R)	Unità di misura	FWXV/M10ATV3(R)	FWXV/M15ATV3(R)	FWXV/M20ATV3(R)
Resa in freddo totale (alta velocità) ⁽¹⁾	kW	1,77	2,89	3,20
Resa in caldo (alta velocità) ⁽²⁾	kW	2,18	3,11	3,88
Portata aria (alta velocità)	m ³ /h	294	438	566
Dimensioni	Altezza mm	601		
	Lunghezza mm	999	1199	1399
	Profondità mm	135		
Livello di pressione sonora: Super Silent	dBA	20	22	23

Note:

⁽¹⁾ Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.

⁽²⁾ Potenza termica riferita a: 45°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 20°C temperatura ambiente.

Fan Coil a parete

FWXT-ATV3(C)	Unità di misura	FWXT10ATV3(C)	FWXT15ATV3(C)	FWXT20ATV3(C)
Resa in freddo totale (alta velocità) ⁽¹⁾	kW	1,07	1,65	2,31
Resa in caldo (alta velocità) ⁽²⁾	kW	1,27	1,80	2,60
Portata aria (alta velocità)	m ³ /h	228	331	440
Dimensioni	Altezza mm	335		
	Lunghezza mm	902	1100	1300
	Profondità mm	128		
Livello di pressione sonora: Super Silent	dBA	25	25	26






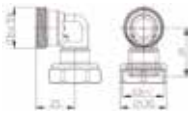
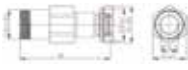
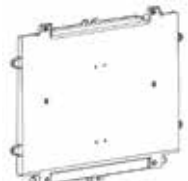
Note:

⁽¹⁾ Potenza frigorifera riferita a: 7°C temperatura acqua entrante; 27°C temperatura ambiente.

⁽²⁾ Potenza termica riferita a: 45°C temperatura acqua entrante (2 tubi); 20°C temperatura ambiente.


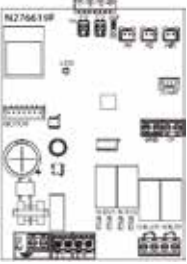


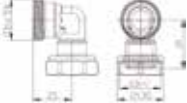

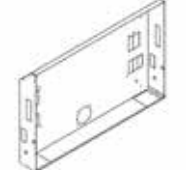


Gamma Fan Coil HP Convector, descrizione degli accessori

Accessori per FWXV-ATV3(R), HP Convector a pavimento con connessioni a Sx o Dx

Accessori	Tipo	Codice	Prezzo in €
 <p>Controllo elettronico integrato a modulazione continua Comando a bordo macchina con pannello SMART TOUCH con modulazione continua della ventilazione (regolazione PI). Sono disponibili due contatti puliti indipendenti per la chiamata del raffrescamento o riscaldamento, un ingresso ON/OFF per arresto forzato (contatto finestra) ed una uscita a 230 V per il pilotaggio dell'elettrovalvola estate/inverno.</p>	EKRTCTRL1	EKRTCTRL1	149,00
 <p>Controllo semplificato per gestione ON/OFF Comando a bordo macchina con pulsante ON/OFF, pulsante per la regolazione della ventilazione a 4 gradini e collegamento 230V ON/OFF da termostato ambiente. Dispone di una uscita a 230 V per il pilotaggio dell'elettrovalvola estate/inverno.</p>	EKPCBO	EKPCBO	70,00
 <p>Controllore remoto a muro SMART LCD a modulazione continua Comando remoto a filo. E' possibile connettere ad un comando remoto fino ad un massimo di 30 Fan Coil che verranno comandati in simultanea con gli stessi valori di setpoint e temperatura ambiente, garantendo un funzionamento omogeneo. Richiede la scheda elettrica EKWHCTRL0.</p>	EKWHCTRL1	EKWHCTRL1	114,00
 <p>Scheda elettrica a modulazione continua per EKWHCTRL1 Permette il controllo di tutte le funzioni del Fan Coil da parte del comando remoto a muro EKWHCTRL1. Installabile su tutte le versioni, La scheda dispone di un LED verde che indica lo stato di funzionamento ed eventuali anomalie. Sono disponibili due contatti puliti indipendenti per il comando del generatore di raffrescamento o riscaldamento. Permette una modulazione continua della ventilazione (regolazione PI).</p>	EKWHCTRL0	EKWHCTRL0	114,00
 <p>Piedini estetici Consentono la mascheratura estetica delle tubazioni di collegamento idraulico provenienti dal pavimento. Di design ricercato e facili da rimuovere per ragioni di manutenzione o di pulizia. Vanno montati su apparecchi che hanno un ancoraggio posteriore a parete. Da non utilizzare per l'ancoraggio a pavimento del terminale.</p>	EKFA	EKFA	70,00
 <p>Gruppo valvola a 2 vie motorizzato Il gruppo è composto da: valvola di chiusura, detentore idraulico e motore elettrotermico. Accessorio adatto ad applicazioni ove vi è già un bilanciamento delle portate dell'impianto in funzione del numero di terminali attivi. Diametro attacchi: 3/4".</p>	EK2VK0	EK2VK0	114,00
 <p>Gruppo valvola a 3 vie deviatrice motorizzato Il gruppo è composto da: valvola a 3 vie con by pass di deviazione calibrato, detentore idraulico, raccordo di uscita e tubo flessibile per il collegamento del by pass. Accessorio adatto ad impianti privi di sistemi automatici di bilanciamento. Diametro attacchi: 3/4".</p>	EK3VK1	EK3VK1	140,00
 <p>Connessione angolare Raccordo a 90° con attacco Eurokonus: consente di collegare con facilità tubazioni con asse ruotato di 90° rispetto a quello delle valvole, come nel caso di tubazioni provenienti da parete. Diametro attacchi: 3/4".</p>	EKEUR90	EKEUR90	17,80
 <p>Distanziatore Raccordo distanziale per valvole: facilita le operazioni di allacciamento al corpo valvola di tubazioni di difficile deformabilità. In pratica consente lo spostamento verso l'esterno della valvola stessa in modo da ridurre notevolmente la necessità di piegatura dei tubi provenienti da pavimento dalla parte più bassa della parete.</p>	EKDIST	EKDIST	17,80
 <p>Bacinella di raccolta del condensato per installazione orizzontale Bacinella raccolta condensa (che si forma nel convettore durante il funzionamento in raffrescamento) per installazione orizzontale a soffitto.</p> <p>Dimensioni (A x L x P) EKM10COH: 364,3 x 681 x 40,4 mm EKM15COH: 364,3 x 881 x 40,4 mm EKM20COH: 364,3 x 1081 x 40,4 mm</p>	EKM10COH	EKM10COH	47,54
	EKM15COH	EKM15COH	51,50
	EKM20COH	EKM20COH	68,00



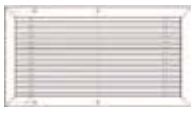
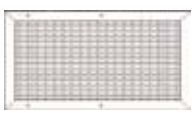

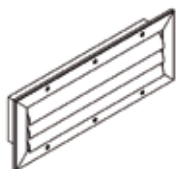
Gamma Fan Coil HP Convector, descrizione degli accessori

Accessori per FWXM-ATV3(R), HP Convector ad incasso con connessioni a Sx o Dx

Accessori	Tipo	Codice	Prezzo in €
 <p>Controllore remoto a muro SMART LCD a modulazione continua Comando remoto a filo. E' possibile connettere ad un comando remoto fino ad un massimo di 30 Fan Coil che verranno comandati in simultanea con gli stessi valori di setpoint e temperatura ambiente, garantendo un funzionamento omogeneo. Richiede la scheda elettrica EKWHCTRL0.</p>	EKWHCTRL1	EKWHCTRL1	114,00
 <p>Scheda elettrica a modulazione continua per EKWHCTRL1 Permette il controllo di tutte le funzioni del Fan Coil da parte del comando remoto a muro EKWHCTRL1. Installabile su tutte le versioni, La scheda dispone di un LED verde che indica lo stato di funzionamento ed eventuali anomalie. Sono disponibili due contatti puliti indipendenti per il comando del generatore di raffreddamento o riscaldamento. Permette una modulazione continua della ventilazione (regolazione PI).</p>	EKWHCTRL0	EKWHCTRL0	114,00
 <p>Gruppo valvola a 2 vie motorizzato Il gruppo è composto da: valvola di chiusura, detentore idraulico e motore elettrotermico. Accessorio adatto ad applicazioni ove vi è già un bilanciamento delle portate dell'impianto in funzione del numero di terminali attivi. Diametro attacchi: 3/4".</p>	EK2VK0	EK2VK0	114,00
 <p>Gruppo valvola a 3 vie deviatrice motorizzato Il gruppo è composto da: valvola a 3 vie con by pass di deviazione calibrato, detentore idraulico, raccordo di uscita e tubo flessibile per il collegamento del by pass. Accessorio adatto ad impianti privi di sistemi automatici di bilanciamento. Diametro attacchi: 3/4".</p>	EK3VK1	EK3VK1	140,00
 <p>Connessione angolare Raccordo a 90° con attacco Eurokonus: consente di collegare con facilità tubazioni con asse ruotato di 90° rispetto a quello delle valvole, come nel caso di tubazioni provenienti da parete. Diametro attacchi: 3/4".</p>	EKEUR90	EKEUR90	17,80
 <p>Distanziatore Raccordo distanziale per valvole: facilita le operazioni di allacciamento al corpo valvola di tubazioni di difficile deformabilità. In pratica consente lo spostamento verso l'esterno della valvola stessa in modo da ridurre notevolmente la necessità di piegatura dei tubi provenienti da pavimento o dalla parte più bassa della parete.</p>	EKDIST	EKDIST	17,80
 <p>Cassaforma per installazione ad incasso Costituito da una cassaforma predisposta per essere inserita nelle pareti o nei controsoffitti nella quale alloggiare il terminale. Dotato delle pre-trancature necessarie al passaggio delle tubazioni idrauliche e dei cavi elettrici. Si accoppia al pannello di copertura incasso. Permette installazioni sia in pareti che in controsoffitti molto sottili.</p> <p>Dimensioni (A x L x P) EKM10CS: 725 x 915 x 142 mm EKM15CS: 725 x 1115 x 142 mm EKM20CS: 725 x 1315 x 142 mm</p>	EKM10CS EKM15CS EKM20CS	EKM10CS EKM15CS EKM20CS	100,00 109,00 119,00
 <p>Pannello estetico di copertura cassaforma Per installazione ad incasso orizzontale a soffitto (EKM-CH) o verticale a parete (EKM-CV). Il pannello è predisposto per il perfetto accoppiamento con la cassaforma ad incasso della medesima grandezza. Composto da una cornice esterna, un pannello anteriore ed una griglia removibile per la pulizia dei filtri dell'aria. Il pannello per incasso verticale a parete (EKM-CV) dispone anche di un deflettore regolabile per la deviazione del flusso aria ambiente.</p> <p>Dimensioni (A x L x P) EKM10CH/CV: 754 x 972 x 29 mm EKM15CH/CV: 754 x 1172 x 29 mm EKM15CH/CV: 754 x 1372 x 29 mm</p>	EKM10CH EKM15CH EKM20CH EKM10CV EKM15CV EKM20CV	EKM10CH EKM15CH EKM20CH EKM10CV EKM15CV EKM20CV	208,00 238,00 258,00 208,00 238,00 258,00
 <p>Raccordo per aspirazione aria Tramite questo raccordo è possibile convogliare l'aria ambiente da una griglia di ripresa posta su un controsoffitto o su una parete al terminale installato in posizione orizzontale all'interno del controsoffitto stesso o inserito in posizione verticale all'interno di una parete.</p> <p>Dimensioni (A x L x P) EKM10DH: 143 x 548 x 108 mm EKM15DH: 143 x 748 x 108 mm EKM20DH: 143 x 948 x 108 mm</p>	EKM10DH EKM15DH EKM20DH	EKM10DH EKM15DH EKM20DH	43,58 47,54 56,00



Gamma Fan Coil HP Convector, descrizione degli accessori

Accessori per FWXM-ATV3(R), HP Convector ad incasso con connessioni a Sx o Dx


Accessori	Tipo	Codice	Prezzo in €
 <p>Canale curvo a 90° di mandata aria Questo accessorio consente di convogliare il flusso d'aria proveniente dal terminale ad incasso verso una bocchetta disposta ad angolo retto alla bocca di uscita dell'aria. Adatto per installazioni orizzontali in controsoffitto.</p> <p>Dimensioni (A x L x P) EKM10D90: 164 x 507,5 x 126 mm EKM15D90: 164 x 707,5 x 126 mm EKM20D90: 164 x 907,5 x 126 mm</p>	EKM10D90	EKM10D90	43,58
	EKM15D90	EKM15D90	51,50
	EKM20D90	EKM20D90	56,00
 <p>Canale telescopico di mandata aria Questo accessorio facilita l'applicazione dei terminali ad incasso all'interno di controsoffitti essendo esso regolabile in lunghezza per potersi meglio adattare alle esigenze di installazione.</p> <p>Dimensioni (A x L x P) EKM10DT: 302/590 x 507,5 x 120,5 mm EKM15DT: 302/590 x 707,5 x 120,5 mm EKM20DT: 302/590 x 907,5 x 120,5 mm</p>	EKM10DT	EKM10DT	96,00
	EKM15DT	EKM15DT	109,00
	EKM20DT	EKM20DT	129,00
 <p>Griglia dritta per aspirazione aria Griglia in alluminio con profilo lineare, combinabile con il raccordo per aspirazione aria (EKM-DH). La griglia è corredata da una serie di buchi per l'accoppiamento. Garantisce una facile rimozione per la pulizia periodica dei filtri dell'aria.</p> <p>Dimensioni foro muratura (A x L) EKM10IS: 120 x 504 mm EKM15IS: 120 x 704 mm EKM20IS: 120 x 904 mm</p>	EKM10IS	EKM10IS	109,00
	EKM15IS	EKM15IS	129,00
	EKM20IS	EKM20IS	149,00
 <p>Griglia dritta di mandata aria Questo accessorio comprende una griglia in alluminio di mandata dell'aria con file di alette verticali ed orizzontali per l'aggiustamento della portata. Ideale per terminali ad incasso in cui l'aria è immessa nella stanza da un muro o dalla parete verticale di un controsoffitto. Le dimensioni e la posizione dei buchi si accoppiano perfettamente con gli accessori: Canale telescopico di mandata aria (EKM-DT) e Canale curvo a 90° di mandata aria (EKM-D90).</p> <p>Dimensioni foro muratura (A x L) EKM10SV: 98 x 504 mm EKM15SV: 98 x 704 mm EKM20SV: 98 x 904 mm</p>	EKM10SV	EKM10SV	129,00
	EKM15SV	EKM15SV	159,00
	EKM20SV	EKM20SV	189,00
 <p>Griglia curva per aspirazione aria La griglia in alluminio curva di aspirazione è particolarmente indicata per installazioni in controsoffitto. La sua struttura curva nasconde completamente l'interno dell'unità, dando un aspetto elegante all'insieme. Si accoppia perfettamente con le dimensioni e i buchi del Raccordo per aspirazione aria (EKM-DH).</p> <p>Dimensioni foro muratura (A x L) EKM10IC: 120 x 504 mm EKM15IC: 120 x 704 mm EKM20IC: 120 x 904 mm</p>	EKM10IC	EKM10IC	90,00
	EKM15IC	EKM15IC	100,00
	EKM20IC	EKM20IC	109,00
 <p>Griglia curva di mandata aria La griglia in alluminio curva di mandata è particolarmente indicata per installazioni in controsoffitto. La geometria di ciascuna aletta garantisce una portata d'aria prevalentemente orizzontale in modo da non disturbare le persone all'interno della stanza. Il suo aspetto elegante si sposa a qualsiasi tipo di ambiente. Perfetta per accoppiamento con il Canale telescopico di mandata aria (EKM-IS) e con il Canale curvo a 90° di mandata aria (EKM-D90).</p> <p>Dimensioni foro muratura (A x L) EKM10CA: 98 x 504 mm EKM15CA: 98 x 704 mm EKM20CA: 98 x 904 mm</p>	EKM10CA	EKM10CA	80,00
	EKM15CA	EKM15CA	90,00
	EKM20CA	EKM20CA	100,00

Gamma Fan Coil HP Convector, descrizione degli accessori

Accessori per FWXT-ATV3(C), HP Convector a parete con comando a filo o IR

Accessori	Tipo	Codice	Prezzo in €
 <p>Gruppo valvola a 2 vie (FWXT) Il gruppo è composto da: valvola di chiusura, detentore idraulico e motore elettrotermico. Accessorio adatto ad applicazioni ove vi è già un bilanciamento delle portate dell'impianto in funzione del numero di terminali attivi. Diametro attacchi: 3/4".</p>	EKT2VK0	EKT2VK0	119,00
 <p>Gruppo valvola 3 vie deviatrice (FWXT) Il gruppo è composto da: valvola a 3 vie con by pass di deviazione calibrato, detentore idraulico, raccordo di uscita e tubo flessibile per il collegamento del by pass. Accessorio adatto ad impianti privi di sistemi automatici di bilanciamento. Diametro attacchi: 3/4".</p>	EKT3VK1	EKT3VK1	149,00

Accessori per FWXT-ATV3, HP Convector a parete con comando a filo

Accessori	Tipo	Codice	Prezzo in €
 <p>Controllore remoto a muro SMART LCD a modulazione continua Comando remoto a filo. E' possibile connettere ad un comando remoto fino ad un massimo di 30 Fan Coil che verranno comandati in simultanea con gli stessi valori di setpoint e temperatura ambiente, garantendo un funzionamento omogeneo. Richiede la scheda elettrica EKWCTRL0.</p>	EKWHCTRL1	EKWHCTRL1	114,00