

VENTILCONVETTORI



VENTILCONVETTORE

VENTILCONVETTORE CON EFFETTO RADIANTE

VENTILCONVETTORE A PARETE

HELIOTERM
DESIGN WALL 11-23







INSTALLAZIONE VERTICALE 

pag. 254

VENTILCONVETTORE CON MOBILIETTO


HELIOTERM
DESIGN INVERTER 11-46




INSTALLAZIONE VERTICALE   

pag. 260


HELIOTERM
DESIGN S INVERTER 6-32



INSTALLAZIONE VERTICALE 

pag. 264

HELIOTERM
DESIGN INVERTER PLUS 11-46



INSTALLAZIONE VERTICALE 

pag. 256

VENTILCONVETTORE DA INCASSO

HELIOTERM
IN INVERTER 11-46



INSTALLAZIONE VERTICALE   

pag. 276

HELIOTERM
IN INVERTER PLUS 11-46



INSTALLAZIONE VERTICALE 

pag. 276

VENTILCONVETTORE DA INCASSO CON CASSAFORMA

HELIOTERM
INVISIBLE INVERTER 11-46



INSTALLAZIONE VERTICALE  

pag. 267

HELIOTERM
INVISIBLE INVERTER SOFFITTO 11-46



INSTALLAZIONE ORIZZONTALE  

pag. 273

HELIOTERM
INVISIBLE INVERTER PLUS 11-46



INSTALLAZIONE VERTICALE 

pag. 270

SISTEMI IBRIDI

GENERATORI MURALI

GENERATORI A BASAMENTO

GENERATORI A BIOMASSA

TERMOCONVETTORI A GAS

SCALDA ACQUA

SOLARE TERMICO E BOLLITORI

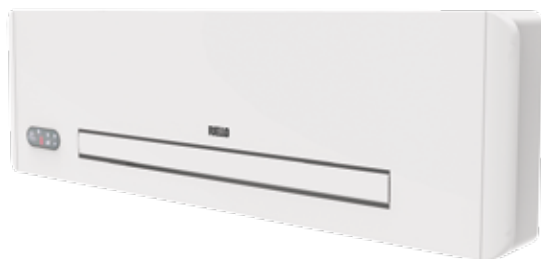
POMPE DI CALORE

CONDIZIONAMENTO

VENTILCONVETTORI

TERMOSTATI E CRONOTERMOSTATI

Ventilconvettori - a parete

DESIGN WALL
 INSTALLAZIONE
 VERTICALE
 DX


- Ventilconvettore a parete con motore Brushless Inverter



Denominazione commerciale	H mm	L mm	P mm
DESIGN WALL 11	335	902	128
DESIGN WALL 17	335	1102	128
DESIGN WALL 23	335	1302	128

DESIGN WALL è la nuova gamma di ventilconvettori a parete Riello per applicazione residenziale e piccolo commerciale. Grazie al motore DC-Brushless, i ventilconvettori DESIGN WALL sono in grado di lavorare con un'elevata modulazione della portata d'aria, da 0 fino al 100%, per mantenere una temperatura confortevole all'interno dell'ambiente e garantire la massima silenziosità durante il funzionamento. I ventilconvettori DESIGN WALL sono caratterizzati da un'estetica estremamente sottile, con una profondità di soli 128 mm, per una perfetta integrazione all'interno dei locali. La distribuzione dell'aria avviene tramite alette motorizzate, ottenendo una diffusione uniforme in tutto l'ambiente. Disponibile in due versioni: con telecomando incluso e display TOUCH a bordo macchina oppure per abbinamento con accessorio comando a parete CPD 35 (Design Wall 11P,17P,23P). La gamma è disponibile in 3 taglie di potenza in raffreddamento da 1140 W fino a 2340 W ed in riscaldamento da 1610 W fino a 3250 W, nelle due versioni con telecomando a corredo oppure con abbinamento al comando remoto a parete CP 35.

- Estetica Ultra Slim
- Profondità di 128 mm anche con valvola 2-3 vie a bordo
- Alette motorizzate per una confortevole distribuzione dell'aria
- Comandi con Display Touch

DATI TECNICI





Denominazione commerciale	Potenza frigorifera 7°C-12°C W (1)	Resa termica 50°C W (2)	Resa termica 70°C-60°C W (3)	Portata aria massima m ³ /h (4)	Pressione sonora max-min dB(A) (5)	Note	Codice n.	Prezzo Euro
CON TELECOMANDO								
DESIGN WALL 11	1140	1610	2780	320	39,7-24,9		20117815	644,00
DESIGN WALL 17	1620	2350	4120	430	42,4-25,2		20117816	704,00
DESIGN WALL 23	2340	3250	5720	540	42,6-25,8		20117817	732,00
PER ABBINAMENTO CON COMANDO A PARETE CPD 35								
DESIGN WALL 11 P	1140	1610	2780	320	39,7-24,9	(A)/(B)	20117222	623,00
DESIGN WALL 17 P	1620	2350	4120	430	42,4-25,2	(A)/(B)	20117224	693,00
DESIGN WALL 23 P	2340	3250	5720	540	42,6-25,8	(A)/(B)	20117225	720,00

Le prestazioni sono riferite alle seguenti prestazioni:

- (1) temperatura aria ambiente 27°C Tb.s. e 19°C Tb.u.
 - (2) temperatura aria 20°C Tb.s. e stessa portata acqua ottenuta in raffreddamento.
 - (3) temperatura aria 20°C Tb.s.
 - (4) Portata aria misurata con filtri puliti
 - (5) Seconda norma UNI EN ISO 7779:2001.
- (A) Disponibilità del materiale presso il nostro magazzino: 25 gg lavorativi dalla data di validazione dell'ordine.
 (B) Accessorio obbligatorio per Design Wall 11P, 17P e 23P.

Prodotti detraibili solo nell'ambito del rifacimento dell'impianto e della riqualificazione energetica dell'edificio. Si prega pertanto di verificarne sempre le specifiche modalità di accesso all'incentivo.

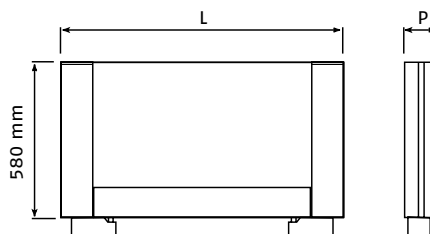
ACCESSORI

	Denominazione commerciale	Note	Codice n.	Prezzo Euro
	CPD 35: Pannello di controllo a parete elettronico TOUCH LCD con sonda ambiente e possibilità di comunicazione con protocollo ModBus RTU. Il pannello permette di controllare la temperatura ambiente tramite il sensore di temperatura di cui è dotato o tramite il sensore di temperatura a bordo macchina.	(B)	20116410	138,00
	Kit rubinetti a due vie con raccordi		20117090	103,00
	Kit valvola a 2 vie motorizzata		20099250	108,00
	Kit valvola a 3 vie motorizzata		20099251	134,00

(B) Accessorio obbligatorio per Design Wall 11P, 17P e 23P.

Ventilconvettori - mobiletto

Design Inverter Plus


 INSTALLAZIONE
VERTICALE
SX


- Ventilconvettore tangenziali con effetto radiante e motore Brushless Inverter



Denominazione commerciale	H mm	L mm	P mm
DESIGN INVERTER PLUS 11	580	760	130
DESIGN INVERTER PLUS 21	580	960	130
DESIGN INVERTER PLUS 33	580	1160	130
DESIGN INVERTER PLUS 40	580	1360	130
DESIGN INVERTER PLUS 46	580	1560	130

DESIGN INVERTER PLUS è il TOP della proposta di Riello per i ventilconvettori. La proposta è ideale per garantire un comfort superiore nel riscaldamento. DESIGN INVERTER PLUS unisce, grazie un esclusivo principio di funzionamento, l'effetto convettivo e ventilante all'effetto radiante del pannello anteriore, incremento così il benessere delle persone presenti nell'ambiente. Oltre all'effetto radiante, tutta la gamma è equipaggiato con i motori DC Brushless Inverter.

Questa soluzione tecnologica permette una variazione continua da 0 a 100% della portata dell'aria e di conseguenza della potenza termica e frigorifera. I DESIGN INVERTER PLUS riscaldano e raffreddano così con grande rapidità qualsiasi ambiente con la possibilità di scegliere tra due mappature dedicate: PERFORMANCE per ambienti commerciali, che richiedono rendimenti elevati e grande efficacia, e COMFORT per mantenere sempre la massima silenziosità negli ambienti residenziali. Grazie all'utilizzo dei motori DC Brushless, i DESIGN INVERTER PLUS risparmiano fino a 50% di elettricità rispetto ai ventilconvettori con motori tradizionali (tipo ON/OFF). Come tutta la famiglia HELIOTERM, la gamma DESIGN INVERTER PLUS è caratterizzata da un'estetica ULTRA PIATTA e ULTRA SLIM, grazie ad una profondità di solo 13 cm e ad un sistema d'aspirazione a movimento automatico.

La gamma è disponibile con 5 modelli in due colori (bianco e grigio metallizzato), con potenze in freddo da 830 W fino a 4560 W e in caldo da 1090 W fino a 4860 W. La vasta gamma dei accessori e i comandi con un DISPLAY touch, supportano un vasto campo di applicazione. Le versioni sono installabili verticalmente con attacchi a sinistra. La struttura è realizzata in lamiera zincata con laterali in ABS nella versione in colore bianco, in lamiera in argento, la griglia frontale di mandata è in alluminio.

- Estetica FULL FLAT con sistema d'aspirazione a movimento automatica
- Profondità di 13 cm
- Terminale con effetto radiante
- Due colori disponibile
- Facilità di smontaggio e pulizia dei filtri
- Comandi con Display

DATI TECNICI

Denominazione commerciale	Potenza frigorifera 7°C-12°C W (1)	Resa termica 50°C W (2)	Resa termica 70°C-60°C W (3)	Resa termica 70°C-60°C W (4)	Portata aria massima m³/h (5)	Pressione sonora max-min dB(A) (6)	Note	Codice n.	Prezzo Euro
DATI TECNICI CON SETTAGGIO PERFORMANCE (PER AMBITI COMMERCIALI)									
VENTILCONVETTORE CON EFFETTO RADIANTE IN COLORE BIANCO									
DESIGN INVERTER PLUS 11B	1095	1515	2590	540	197	42,2-24,2		20116258	632,00
DESIGN INVERTER PLUS 21B	2120	2885	4885	670	389	43,1-25,3		20116260	718,00
DESIGN INVERTER PLUS 33B	3310	4140	7035	780	560	45,5-25,6		20116261	801,00
DESIGN INVERTER PLUS 40B	3875	5015	8445	920	699	45,9-26,3		20116263	949,00
DESIGN INVERTER PLUS 46B	4560	5910	9990	1080	787	47,2-27,6		20116264	1.076,00
VENTILCONVETTORE CON EFFETTO RADIANTE IN COLORE ARGENTO									
DESIGN INVERTER PLUS 11A	1095	1515	2590	540	197	42,2-24,2	(A)	20069338	641,00
DESIGN INVERTER PLUS 21A	2120	2885	4885	670	389	43,1-25,3	(A)	20069339	727,00
DESIGN INVERTER PLUS 33A	3310	4140	7035	780	560	45,5-25,6	(A)	20069340	809,00
DESIGN INVERTER PLUS 40A	3875	5015	8445	920	699	45,9-26,3	(A)	20069341	957,00
DESIGN INVERTER PLUS 46A	4560	5910	9990	1080	787	47,2-27,6	(A)	20069342	1.085,00

DATI TECNICI CON SETTAGGIO COMFORT (PER AMBITI RESIDENZIALI)

VENTILCONVETTORE CON EFFETTO RADIANTE IN COLORE BIANCO									
DESIGN INVERTER PLUS 11B	830	1090	1890	540	162	39,4-24,2		20116258	632,00
DESIGN INVERTER PLUS 21B	1760	2350	3990	670	320	40,2-25,3		20116260	718,00
DESIGN INVERTER PLUS 33B	2650	3190	5470	780	461	42,2-25,6		20116261	801,00
DESIGN INVERTER PLUS 40B	3340	4100	6980	920	576	42,5-26,3		20116263	949,00
DESIGN INVERTER PLUS 46B	3800	4860	8300	1080	648	43,9-27,6		20116264	1.076,00
VENTILCONVETTORE CON EFFETTO RADIANTE IN COLORE ARGENTO									
DESIGN INVERTER PLUS 11A	830	1090	1890	540	162	39,4-24,2	(A)	20069338	641,00
DESIGN INVERTER PLUS 21A	1760	2350	3990	670	320	40,2-25,3	(A)	20069339	727,00
DESIGN INVERTER PLUS 33A	2650	3190	5470	780	461	42,2-25,6	(A)	20069340	809,00
DESIGN INVERTER PLUS 40A	3340	4100	6980	920	576	42,5-26,3	(A)	20069341	957,00
DESIGN INVERTER PLUS 46A	3800	4860	8300	1080	648	43,9-27,6	(A)	20069342	1.085,00

Le prestazioni sono riferite alle seguenti prestazioni:

- (1) temperatura aria ambiente 27°C Tb.s. e 19°C Tb.u.
- (2) temperatura aria 20°C e stessa portata acqua ottenuta in raffreddamento.
- (3) temperatura aria 20°C;
- (4) temperatura aria 20°C; Ventilatore principale spento
- (5) Portata aria misurata con filtri puliti
- (6) Seconda norma UNI EN ISO 7779:2001.
- (A) Disponibilità del materiale presso nostro magazzino: 25 gg. lavorativi dalla data di validazione dell'ordine.

Prodotti detraibili solo nell'ambito del rifacimento dell'impianto e della riqualificazione energetica dell'edificio. Si prega pertanto di verificarne sempre le specifiche modalità di accesso all'incentivo.

SISTEMI
IBRIDIGENERATORI
MURALIGENERATORI
A BASAMENTOGENERATORI
A BIOMASSATERMOCONVETTORI
A GAS

SCALDA ACQUA

SOLARE TERMICO
E BOLLITORI

POMPE DI CALORE

CONDIZIONAMENTO

VENTILCONVETTORI


TERMOSTATI E
CRONOTERMOSTATI

ACCESSORI

	Denominazione commerciale	Note	Codice n.	Prezzo Euro
	CBD 25: Controllo a bordo macchina tipo TOUCH LCD di colore ambra il quale consente le seguenti operazioni: ON/OFF, impostazione temperatura ambiente da 5 a 40°C, selezione estate inverno, controllo ventilatore con sensore di temperatura dell'acqua. Permette inoltre di regolare la velocità di ventilazione secondo le seguenti modalità di funzionamento: AUTO, NOTTURNO, MIN e MAX. Dispone di una uscita a 230 V per il controllo di un'elettrovalvola.		20116409	103,00
	CBD 35: Controllo a bordo macchina elettronico TOUCH LCD con modulazione continua. Il comando rende completamente autonoma la regolazione della temperatura ambiente tramite i programmi AUTO, SILENZIOSO, NOTTURNO e MAX, per mezzo di una sonda posizionata nella parte inferiore dell'apparecchio. Disponibilità di comunicazione con protocollo ModBus RTU.		20116408	168,00
	CPD 35 (MASTER): Pannello di controllo a parete elettronico TOUCH LCD con sonda ambiente e possibilità di comunicazione con protocollo ModBus RTU. Il pannello permette di controllare la temperatura ambiente tramite il sensore di temperatura di cui è dotato o tramite il sensore di temperatura a bordo macchina. Permette di controllare uno o più ventilconvettori, fino ad un massimo di 30, grazie alla scheda elettronica CSD 35 installata a bordo macchina.	(1)	20116410	138,00
	CSD 35 (SLAVE): Scheda di remotizzazione con modulazione continua per collegamento remoto a comando a parete CPD 35. E' possibile collegare fino ad un massimo di 30 schede di remotizzazione ad un unico pannello remoto CPD 35.	(1)(2)	20116411	138,00
	CI 15: Pannello di comando ad incasso con scheda per remotizzazione	(1)	20119843	155,00
	CDI 15: Scheda remotizzazione per motori DC Inverter per connessione a termostati a 3 velocità standard.	(1)(2)	20116412	107,00
	CDI 15: Scheda remotizzazione per motori DC Inverter con ingresso 0 - 10V		20116413	107,00

	Denominazione commerciale	Note	Codice n.	Prezzo Euro
	Kit valvola a tre vie. Il kit è composto da una valvola con testina termoelettrica e un detentore. La prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto automaticamente se abbinato ad un comando che ne permette il controllo, il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto.		20101063	115,00
	Kit valvola a due vie. Il kit è composto da una valvola con testina termoelettrica e un detentore, la prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto automaticamente se abbinato ad un comando che ne permette il controllo, mentre il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto. Questo kit è obbligatorio nelle versioni Plus tranne se montiamo il kit valvola a tre vie o se abbiamo un collettore con testine termoelettriche.		4013453	102,00
	Kit rubinetti a due vie. Il kit è composto da una valvola e un detentore, la prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto manualmente, mentre il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto.		4013450	46,00
	Kit piedini bianco. Il kit è composto da due piedini che permettono di appoggiare il mobiletto a terra		20116416	60,00
	Kit piedini argento. Il kit è composto da due piedini che permettono di appoggiare il mobiletto a terra		4013459	60,00
	Kit staffa di fissaggio a pavimento bianco. Questo kit viene utilizzato per fissare il mobiletto al pavimento, nel caso di installazione davanti alle vetrine o comunque dove non c'è la possibilità di fissarlo a parete.		20116417	30,00
	Kit staffa di fissaggio a pavimento argento. Questo kit viene utilizzato per fissare il mobiletto al pavimento, nel caso di installazione davanti alle vetrine o comunque dove non c'è la possibilità di fissarlo a parete.		20069421	30,00
	Kit raccordo a 90° serve per facilitare il collegamento delle tubazioni alle valvole per l'uscita da muro.		4013452	21,00
	Kit raccordo distanziale per gruppo valvole 2 vie per il collegamento delle tubazioni alle valvole con uscita da pavimento.		20069423	21,00

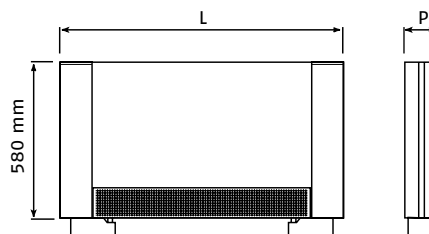
- 1) Per il primo ventilconvettore è obbligatorio entrambi i codici.
2) Installare 1 pz. per unità da remotizzare.

	Denominazione commerciale	Note	Codice n.	Prezzo Euro	TAGLIA					COLORE	
					11	21	33	40	46	Argento	Bianco
	Kit pannello di copertura posteriore per i modelli Design Inverter e Design Inverter Plus	(A)	20116460	60,00	o						o
		(A)	4013461	60,00	o					o	
		(A)	20116461	65,00		o					o
		(A)	4013463	65,00		o				o	
		(A)	20116462	74,00			o				o
		(A)	4013465	74,00			o			o	
		(A)	20116463	85,00				o			o
		(A)	4013467	85,00				o		o	
(A)	20116464	90,00					o		o		
(A)	4013469	90,00					o	o			

(A) Disponibilità del materiale presso nostro magazzino: 25 gg. lavorativi dalla data di validazione del ordine.

Ventilconvettori - mobiletto

Design Inverter



- Ventilconvettore tangenziali con motore Brushless Inverter
- Installazione verticale o orizzontale (accessorio)



Denominazione commerciale	H mm	L mm	P mm
DESIGN INVERTER 11	580	760	130
DESIGN INVERTER 21	580	960	130
DESIGN INVERTER 33	580	1160	130
DESIGN INVERTER 40	580	1360	130
DESIGN INVERTER 46	580	1560	130

I DESIGN INVERTER sono i ventilconvettori Riello a motori DC Brushless Inverter, questa soluzione tecnologica permette una variazione continua da 0 a 100% della portata dell'aria e di conseguenza della potenza termica e frigorifera. I DESIGN INVERTER riscaldano e raffreddano con grande rapidità qualsiasi ambiente, è possibile scegliere tra due mappature dedicate: PERFORMANCE per ambienti commerciali, che richiedono rendimenti elevati e grande efficacia, e COMFORT per mantenere sempre la massima silenziosità negli ambienti residenziali.

Grazie all'utilizzo dei motori DC Brushless, i DESIGN INVERTER risparmiano fino a 50% di elettricità rispetto ai ventilconvettori con motori tradizionali (tipo ON/OFF). Come tutta la famiglia HELIOTERM, la gamma DESIGN INVERTER è caratterizzata da un'estetica estremamente sottile con una profondità di solo 13 cm. La gamma è disponibile con 5 modelli in due colori (bianco e grigio metallizzato), con potenze in freddo da 830 W fino a 4560 W e in caldo da 1090 W fino a 4860 W. La vasta gamma dei accessori e i comandi con un DISPLAY touch, supportano un vasto campo di applicazione.

Tutte le versioni sono installabili verticalmente o orizzontalmente (tramite un accessorio dedicato), con attacchi a sinistra. La struttura è realizzata in lamiera zincata con laterali in ABS nella versione in colore bianco, in lamiera in argento, la griglia frontale di mandata è in alluminio.

- Estetica Ultra Slim
- Profondità di 13 cm
- Due colori disponibile
- Unità installabili sia in verticale che in orizzontale
- Semplicità d'installazione con attacchi a sinistra
- Facilità di smontaggio e pulizia dei filtri
- Comandi con Display

DATI TECNICI

Denominazione commerciale	Potenza frigorifera 7°C-12°C W (1)	Resa termica 50°C W (2)	Resa termica 70°C-60°C W (3)	Portata aria massima m³/h (4)	Pressione sonora max-min dB(A) (5)	Note	Codice n.	Prezzo Euro
DATI TECNICI CON SETTAGGIO PERFORMANCE (PER AMBIENTI COMMERCIALI)								
VENTILCONVETTORE IN COLORE BIANCO								
DESIGN INVERTER 11B	1095	1415	2420	197	42,2-24,2		20116254	336,00
DESIGN INVERTER 21B	2120	2775	4670	389	43,1-25,3		20116244	411,00
DESIGN INVERTER 33B	3310	3905	6635	560	45,5-25,6		20116246	468,00
DESIGN INVERTER 40B	3875	4665	7855	699	45,9-26,3		20116250	518,00
DESIGN INVERTER 46B	4560	5705	9645	787	47,2-27,6		20116252	563,00
VENTILCONVETTORE IN COLORE ARGENTO								
DESIGN INVERTER 11A	1095	1415	2420	197	42,2-24,2	(A)	20116845	382,00
DESIGN INVERTER 21A	2120	2775	4670	389	43,1-25,3	(A)	20116924	452,00
DESIGN INVERTER 33A	3310	3905	6635	560	45,5-25,6	(A)	20116925	509,00
DESIGN INVERTER 40A	3875	4665	7855	699	45,9-26,3	(A)	20116928	612,00
DESIGN INVERTER 46A	4560	5705	9645	787	47,2-27,6	(A)	20116929	707,00

DATI TECNICI CON SETTAGGIO COMFORT (PER AMBIENTI RESIDENZIALI)

VENTILCONVETTORE IN COLORE BIANCO								
DESIGN INVERTER 11B	830	1090	1890	162	39,4-24,2		20116254	336,00
DESIGN INVERTER 21B	1760	2350	3990	320	40,2-25,3		20116244	411,00
DESIGN INVERTER 33B	2650	3190	5470	461	42,2-25,6		20116246	468,00
DESIGN INVERTER 40B	3340	4100	6980	576	42,5-26,3		20116250	518,00
DESIGN INVERTER 46B	3800	4860	8300	648	43,9-27,6		20116252	563,00
VENTILCONVETTORE IN COLORE ARGENTO								
DESIGN INVERTER 11A	830	1090	1890	162	39,4-24,2	(A)	20116845	382,00
DESIGN INVERTER 21A	1760	2350	3990	320	40,2-25,3	(A)	20116924	452,00
DESIGN INVERTER 33A	2650	3190	5470	461	42,2-25,6	(A)	20116925	509,00
DESIGN INVERTER 40A	3340	4100	6980	576	42,5-26,3	(A)	20116928	612,00
DESIGN INVERTER 46A	3800	4860	8300	648	43,9-27,6	(A)	20116929	707,00

Le prestazioni sono riferite alle seguenti prestazioni:

(1) temperatura aria ambiente 27°C Tb.s. e 19°C Tb.u.

(2) temperatura aria 20°C e stessa portata acqua ottenuta in raffreddamento.

(3) temperatura aria 20°C;

(4) Portata aria misurata con filtri puliti






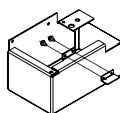
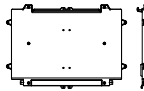
(5) Seconda norma UNI EN ISO 7779:2001.

(A) Disponibilità del materiale presso nostro magazzino: 25 gg. lavorativi dalla data di validazione dell'ordine.


Prodotti detraibili solo nell'ambito del rifacimento dell'impianto e della riqualificazione energetica dell'edificio. Si prega pertanto di verificarne sempre le specifiche modalità di accesso all'incentivo.

ACCESSORI

	Denominazione commerciale	Note	Codice n.	Prezzo Euro
	CBD 25: Controllo a bordo macchina tipo TOUCH LCD di colore ambra il quale consente le seguenti operazioni: ON/OFF, impostazione temperatura ambiente da 5 a 40°C, selezione estate inverno, controllo ventilatore con sensore di temperatura dell'acqua. Permette inoltre di regolare la velocità di ventilazione secondo le seguenti modalità di funzionamento: AUTO, NOTTURNO, MIN e MAX. Dispone di una uscita a 230 V per il controllo di un'elettrovalvola.		20116409	103,00
	CBD 35: Controllo a bordo macchina elettronico TOUCH LCD con modulazione continua. Il comando rende completamente autonoma la regolazione della temperatura ambiente tramite i programmi AUTO, SILENZIOSO, NOTTURNO e MAX, per mezzo di una sonda posizionata nella parte inferiore dell'apparecchio. Disponibilità di comunicazione con protocollo ModBus RTU.		20116408	168,00
	CPD 35 (MASTER): Pannello di controllo a parete elettronico TOUCH LCD con sonda ambiente e possibilità di comunicazione con protocollo ModBus RTU. Il pannello permette di controllare la temperatura ambiente tramite il sensore di temperatura di cui è dotato o tramite il sensore di temperatura a bordo macchina. Permette di controllare uno o più ventilconvettori, fino ad un massimo di 30, grazie alla scheda elettronica CSD 35 installata a bordo macchina.	(1)	20116410	138,00
	CSD 35 (SLAVE): Scheda di remotizzazione con modulazione continua per collegamento remoto a comando a parete CPD 35. E' possibile collegare fino ad un massimo di 30 schede di remotizzazione ad un unico pannello remoto CPD 35.	(1)(2)	20116411	138,00
	CI 15: Pannello di comando ad incasso con scheda per remotizzazione	(1)	20119843	155,00
	CDI 15: Scheda remotizzazione per motori DC Inverter per connessione a termostati a 3 velocità standard.	(1)(2)	20116412	107,00
	CDI 15: Scheda remotizzazione per motori DC Inverter con ingresso 0 - 10V		20116413	107,00
	Kit valvola a tre vie. Il kit è composto da una valvola con testina termoelettrica e un detentore. La prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto automaticamente se abbinato ad un comando che ne permette il controllo, il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto.		20101063	115,00

	Denominazione commerciale	Note	Codice n.	Prezzo Euro
	Kit valvola a due vie. Il kit è composto da una valvola con testina termoelettrica e un detentore, la prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto automaticamente se abbinato ad un comando che ne permette il controllo, mentre il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto. Questo kit è obbligatorio nelle versioni Plus tranne se montiamo il kit valvola a tre vie o se abbiamo un collettore con testine termoelettriche.		4013453	102,00
	Kit rubinetti a due vie. Il kit è composto da una valvola e un detentore, la prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto manualmente, mentre il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto.		4013450	46,00
	Kit raccordo distanziale per gruppo valvole 2 vie per il collegamento delle tubazioni alle valvole con uscita da pavimento.		20069423	21,00
	Kit raccordo a 90° serve per facilitare il collegamento delle tubazioni alle valvole per l'uscita da muro.		4013452	21,00
	Kit piedini bianco. Il kit è composto da due piedini che permettono di appoggiare il mobiletto a terra.		20116416	60,00
	Kit piedini argento. Il kit è composto da due piedini che permettono di appoggiare il mobiletto a terra.		4013459	60,00
	Kit staffa di fissaggio a pavimento bianco. Questo kit viene utilizzato per fissare il mobiletto al pavimento, nel caso di installazione davanti alle vetrine o comunque dove non c'è la possibilità di fissarlo a parete.		20116417	30,00
	Kit staffa di fissaggio a pavimento argento. Questo kit viene utilizzato per fissare il mobiletto al pavimento, nel caso di installazione davanti alle vetrine o comunque dove non c'è la possibilità di fissarlo a parete.		20069421	30,00
	Bacinella Condensa 11 per installazione orizzontale	(3)	20025185	29,00
	Bacinella Condensa 21 per installazione orizzontale	(3)	20025186	34,00
	Bacinella Condensa 33 per installazione orizzontale	(3)	20025187	39,00
	Bacinella Condensa 40 per installazione orizzontale	(3)	20025188	46,00
	Bacinella Condensa 46 per installazione orizzontale	(3)	20025189	54,00
	Kit cavi per attacchi a destra. È obbligatorio per l'inversione attacchi.		20069415	27,00

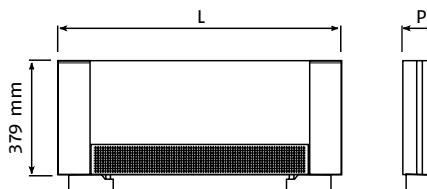
- 1) Per il primo ventilconvettore è obbligatorio entrambi i codici.
- 2) Installare 1 pz. per unità da remotizzare.
- 3) Per l'installazione orizzontale del ventilconvettore è necessario l'accessorio.

	Denominazione commerciale	Note	Codice n.	Prezzo Euro	TAGLIA					COLORE	
					11	21	33	40	46	Argento	Bianco
	Kit pannello di copertura posteriore per i modelli Design Inverter e Design Inverter Plus	(A)	20116460	60,00	o						o
		(A)	4013461	60,00	o					o	
		(A)	20116461	65,00		o					o
		(A)	4013463	65,00		o				o	
		(A)	20116462	74,00			o				o
		(A)	4013465	74,00			o			o	
		(A)	20116463	85,00				o			o
		(A)	4013467	85,00				o		o	
		(A)	20116464	90,00					o		o
		(A)	4013469	90,00					o	o	

(A) Disponibilità del materiale presso nostro magazzino: 25 gg. lavorativi dalla data di validazione dell'ordine.

Ventilconvettori - mobiletto

Design S Inverter


 INSTALLAZIONE
 VERTICALE
 SX


- Ventilconvettore tangenziali con motore Brushless Inverter



Denominazione commerciale	H mm	L mm	P mm
DESIGN INVERTER 6BS	379	760	130
DESIGN INVERTER 11BS	379	960	130
DESIGN INVERTER 17BS	379	1160	130
DESIGN INVERTER 23BS	379	1360	130
DESIGN INVERTER 32BS	379	1560	130

I DESIGN S INVERTER sono caratterizzati da una altezza di 379 mm e sono più bassi rispetto ai ventilconvettori tradizionali. Questa soluzione permette l'installazione di ventilconvettori in spazi limitati. Tutta la gamma dotata di motori DC Brushless Inverter, questa soluzione tecnologica permette una modulazione continua da 0 a 100% della portata dell'aria e quindi anche della potenza termica e frigorifera, riscaldando e raffreddando così con grande rapidità qualsiasi ambiente. Grazie all'utilizzo dei motori DC Brushless, i DESIGN S INVERTER hanno un consumo elettrico ridotto fino al 50% rispetto a ventilconvettori con motori tradizionali. La gamma DESIGN S INVERTER è caratterizzata da un'estetica estremamente sottile con una profondità di solo 13 cm. La struttura è realizzata in lamiera zincata con la griglia frontale di mandata in alluminio. La gamma è disponibile con 5 modelli con potenze in freddo da 560 W fino a 3140 W ed in caldo da 780 W fino a 3910 W. La vasta gamma dei accessori ed comandi con un DISPLAY e tasti oppure Touch, supportano un vasto campo di applicazione.

- Estetica Ultra Slim
- Altezza 379 mm
- Facilità di smontaggio e pulizia dei filtri
- Comandi con Display

DATI TECNICI






Denominazione commerciale	Potenza frigorifera 7°C-12°C W (1)	Resa termica 50°C W (2)	Resa termica 70°C-60°C W (3)	Portata aria massima m³/h (4)	Pressione sonora max-min dB(A) (5)	Note	Codice n.	Prezzo Euro
VENTILCONVETTORE IN COLORE BIANCO								
DESIGN INVERTER 6BS	560	780	1390	140	38,8-23,8	(A)	20116265	407,00
DESIGN INVERTER 11BS	1040	1570	2730	250	39,5-24,9	(A)	20116267	460,00
DESIGN INVERTER 17BS	1640	2380	4140	390	41,4-25,1	(A)	20116271	555,00
DESIGN INVERTER 23BS	2310	3250	5650	540	41,6-25,7	(A)	20116272	612,00
DESIGN INVERTER 32BS	3140	3910	6620	600	42,6-26,8	(A)	20116273	690,00

Le prestazioni sono riferite alle seguenti prestazioni:

- (1) Temperatura aria ambiente 27°C Tb.s. e 19°C Tb.u.
 - (2) Temperatura aria 20°C e stessa portata acqua ottenuta in raffreddamento.
 - (3) Temperatura aria 20°C.
 - (4) Portata aria misurata con filtri puliti.
 - (5) Seconda norma UNI EN ISO 7779:2001.
- (A) Disponibilità del materiale presso nostro magazzino: 25 gg. lavorativi dalla data di validazione dell'ordine.

Prodotti detraibili solo nell'ambito del rifacimento dell'impianto e della riqualificazione energetica dell'edificio. Si prega pertanto di verificarne sempre le specifiche modalità di accesso all'incentivo.

ACCESSORI

	Denominazione commerciale	Note	Codice n.	Prezzo Euro
	CBD 25: Controllo a bordo macchina tipo TOUCH LCD di colore ambra il quale consente le seguenti operazioni: ON/OFF, impostazione temperatura ambiente da 5 a 40°C, selezione estate inverno, controllo ventilatore con sensore di temperatura dell'acqua. Permette inoltre di regolare la velocità di ventilazione secondo le seguenti modalità di funzionamento: AUTO, NOTTURNO, MIN e MAX. Dispone di una uscita a 230 V per il controllo di un'elettrovalvola.		20116409	103,00
	CBD 35: Controllo a bordo macchina elettronico TOUCH LCD con modulazione continua. Il comando rende completamente autonoma la regolazione della temperatura ambiente tramite i programmi AUTO, SILENZIOSO, NOTTURNO e MAX, per mezzo di una sonda posizionata nella parte inferiore dell'apparecchio. Disponibilità di comunicazione con protocollo ModBus RTU.		20116408	168,00
	CPD 35 (MASTER): Pannello di controllo a parete elettronico TOUCH LCD con sonda ambiente e possibilità di comunicazione con protocollo ModBus RTU. Il pannello permette di controllare la temperatura ambiente tramite il sensore di temperatura di cui è dotato o tramite il sensore di temperatura a bordo macchina. Permette di controllare uno o più ventilconvettori, fino ad un massimo di 30, grazie alla scheda elettronica CSD 35 installata a bordo macchina.		20116410	138,00
	CSD 35 (SLAVE): Scheda di remotizzazione con modulazione continua per collegamento remoto a comando a parete CPD 35. E' possibile collegare fino ad un massimo di 30 schede di remotizzazione ad un unico pannello remoto CPD 35.	(1)(2)	20116411	138,00
	CI 15: Pannello di comando ad incasso con scheda per remotizzazione	(1)	20119843	155,00
	CDI 15: Scheda remotizzazione per motori DC Inverter per connessione a termostati a 3 velocità standard.	(1)(2)	20116412	107,00
	CDI 15: Scheda remotizzazione per motori DC Inverter con ingresso 0 - 10V		20116413	107,00
	Kit valvola a tre vie. Il kit è composto da una valvola con testina termoelettrica, permette di escludere il mobiletto dall'impianto automaticamente se abbinato ad un comando che ne permette il controllo. Questo kit è alternativo al kit valvola a due vie.	(A)	20076544	115,00

SISTEMI
IBRIDIGENERATORI
MURALIGENERATORI
A BASAMENTOGENERATORI
A BIOMASSATERMOCONVETTORI
A GAS

SCALDA ACQUA






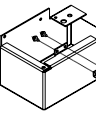
SOLARE TERMICO
E BOLLITORI

POMPE DI CALORE

CONDIZIONAMENTO

VENTILCONVETTORI

TERMOSTATI E
CRONOTERMOSTATI

	Denominazione commerciale	Note	Codice n.	Prezzo Euro
SISTEMI IBRIDI	 Kit valvola a due vie. Il kit è composto da una valvola con testina termoelettrica, permette di escludere il mobiletto dall'impianto automaticamente se abbinato ad un comando che ne permette il controllo.	(A)	20076590	102,00
GENERATORI MURALI	 Kit rubinetti a due vie. Il kit è composto da una valvola e un detentore, la prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto manualmente, mentre il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto.		4013450	46,00
GENERATORI A BASAMENTO	 Kit raccordo distanziale per gruppo valvole 2 vie per il collegamento delle tubazioni alle valvole con uscita da pavimento.		20069423	21,00
GENERATORI A BIOMASSA	 Kit raccordo a 90° serve per facilitare il collegamento delle tubazioni alle valvole per l'uscita da muro.		4013452	21,00
TERMOCONVETTORI A GAS	 Kit piedini bianco. Il kit è composto da due piedini che permettono di appoggiare il mobiletto a terra		20116416	60,00
SCALDA ACQUA	 Kit staffa di fissaggio a pavimento bianco. Questo kit viene utilizzato per fissare il mobiletto al pavimento, nel caso di installazione davanti alle vetrine o comunque dove non c'è la possibilità di fissarlo a parete.		20116417	30,00

1) Per il primo ventilconvettore è obbligatorio entrambi i codici.

2) Installare 1 pz. per unità da remotizzare.

(A) Disponibilità del materiale presso nostro magazzino: 25 gg. lavorativi dalla data di validazione dell'ordine.

POMPE DI CALORE

CONDIZIONAMENTO

VENTILCONVETTORI

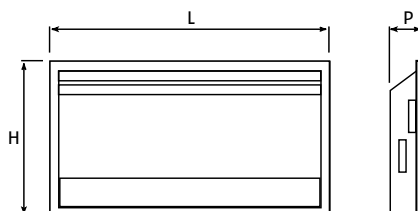
TERMOSTATI E CRONOTERMOSTATI

Ventilconvettori - incasso con cassaforma

Invisible Inverter



INSTALLAZIONE
VERTICALE
SX DX



- Ventilconvettore con motore Brushless Inverter da incasso completo di dima per installazione nel muro



Denominazione commerciale	H mm	L mm	P mm
INVISIBLE INVERTER 11	750	770	152
INVISIBLE INVERTER 21	750	970	152
INVISIBLE INVERTER 33	750	1170	152
INVISIBLE INVERTER 40	750	1370	152
INVISIBLE INVERTER 46	750	1570	152

INVISIBLE INVERTER è la proposta Riello per i ventilconvettori da incasso, per razionalizzare gli spazi secondo i criteri della moderna architettura d'interni. L'unità è inseribile in pareti con spessori limitati grazie alla profondità della cassaforma di solo 14,2 cm. Il pannello estetico frontale di colore bianco con una griglia d'aspirazione nella linea estetica tipo Design. L'orientamento dell'aletta di espulsione aria è regolabile manualmente di 160° dal basso verso l'alto per garantire un comfort ottimale sia in riscaldamento sia in rinfrescamento. Tutta la gamma è equipaggiata con motori DC Brushless Inverter. Questa soluzione tecnologica permette una variazione continua da 0 a 100% della portata dell'aria e di conseguenza della potenza termica e frigorifera. INVISIBLE INVERTER riscalda e raffresca con grande rapidità qualsiasi ambiente; con la possibilità di scegliere tra due mappature dedicate: PERFORMANCE per ambienti commerciali, che richiedono rendimenti elevati e grande efficacia, e COMFORT per mantenere sempre la massima silenziosità negli ambienti residenziali. Grazie all'utilizzo dei motori DC Brushless gli INVISIBLE INVERTER risparmiano fino a 50% di elettricità rispetto a ventilconvettori con motori tradizionali (tipo ON/OFF). La gamma è disponibile con 5 modelli, con potenze in freddo da 830 W fino a 4560 W e in caldo da 1090 W fino a 4860 W con una vasta gamma di accessori.

- Estetica ultra piatta
- Alette completamente orientabili
- Rumorosità particolarmente bassa
- Semplicità d'installazione grazie alla dima ad incasso
- Profondità ridotta di 14,2 cm
- Ampia gamma di accessori
- Facilità di smontaggio e pulizia dei filtri

SISTEMI
IBRIDIGENERATORI
MURALIGENERATORI
A BASAMENTOGENERATORI
A BIOMASSATERMOCONVETTORI
A GAS

SCALDA ACQUA

SOLARE TERMICO
E BOLLITORI

POMPE DI CALORE

CONDIZIONAMENTO

VENTILCONVETTORI

TERMOSTATI E
CRONOTERMOSTATI

DATI TECNICI

Denominazione commerciale	Potenza frigorifera 7°C-12°C W (1)	Resa termica 50°C W (2)	Resa termica 70°C-60°C W (3)	Portata aria massima m³/h (4)	Pressione sonora max-min dB(A) (5)	Codice n.	Prezzo Euro
DATI TECNICI CON SETTAGGIO PERFORMANCE (PER AMBITI COMMERCIALI)							
VENTILCONVETTORE DI COLORE BIANCO CON DIMA D'INSTALLAZIONE NEL MURO							
INVISIBLE INVERTER 11	1095	1415	2420	197	42,2-24,2	20069349	279,00
Unità da incasso						20025164	85,00
Pannello frontale e Griglia						20116418	170,00
INVISIBLE INVERTER 21	2120	2775	4670	389	43,1-25,3	20069370	345,00
Unità da incasso						20025166	96,00
Pannello frontale e Griglia						20116419	181,00
INVISIBLE INVERTER 33	3310	3905	6635	560	45,5-25,6	20069371	394,00
Unità da incasso						20025167	104,00
Pannello frontale e Griglia						20116420	189,00
INVISIBLE INVERTER 40	3875	4665	7855	699	45,9-26,3	20069372	432,00
Unità da incasso						20025169	113,00
Pannello frontale e Griglia						20116421	199,00
INVISIBLE INVERTER 46	4560	5705	9645	787	47,2-27,6	20069373	468,00
Unità da incasso						20025171	123,00
Pannello frontale e Griglia						20116423	208,00
DATI TECNICI CON SETTAGGIO COMFORT (PER AMBITI RESIDENZIALI)							
VENTILCONVETTORE DI COLORE BIANCO CON DIMA D'INSTALLAZIONE NEL MURO							
INVISIBLE INVERTER 11	830	1090	1890	162	39,4-24,2	20069349	279,00
Unità da incasso						20025164	85,00
Pannello frontale e Griglia						20116418	170,00
INVISIBLE INVERTER 21	1760	2350	3990	320	40,2-25,3	20069370	345,00
Unità da incasso						20025166	96,00
Pannello frontale e Griglia						20116419	181,00
INVISIBLE INVERTER 33	2650	3190	5470	461	42,2-25,6	20069371	394,00
Unità da incasso						20025167	104,00
Pannello frontale e Griglia						20116420	189,00
INVISIBLE INVERTER 40	3340	4100	6980	576	42,5-26,3	20069372	432,00
Unità da incasso						20025169	113,00
Pannello frontale e Griglia						20116421	199,00
INVISIBLE INVERTER 46	3800	4860	8300	648	43,9-27,6	20069373	468,00
Unità da incasso						20025171	123,00
Pannello frontale e Griglia						20116423	208,00

Le prestazioni sono riferite alle seguenti prestazioni:

- (1) Temperatura aria ambiente 27°C Tb.s. e 19°C Tb.u.
- (2) Temperatura aria 20°C e stessa portata acqua ottenuta in raffreddamento.
- (3) Temperatura aria 20°C.
- (4) Portata aria misurata con filtri puliti.
- (5) Seconda norma UNI EN ISO 7779:2001.

Prodotti detraibili solo nell'ambito del rifacimento dell'impianto e della riqualificazione energetica dell'edificio. Si prega pertanto di verificarne sempre le specifiche modalità di accesso all'incentivo.

ACCESSORI

	Denominazione commerciale	Note	Codice n.	Prezzo Euro
	CPD 35 (MASTER): Pannello di controllo a parete elettronico TOUCH LCD con sonda ambiente e possibilità di comunicazione con protocollo ModBus RTU. Il pannello permette di controllare la temperatura ambiente tramite il sensore di temperatura di cui è dotato o tramite il sensore di temperatura a bordo macchina. Permette di controllare uno o più ventilconvettori, fino ad un massimo di 30, grazie alla scheda elettronica CSD 35 installata a bordo macchina.	(1)	20116410	138,00
	CSD 35 (SLAVE): Scheda di remotizzazione con modulazione continua per collegamento remoto a comando a parete CPD 35. E' possibile collegare fino ad un massimo di 30 schede di remotizzazione ad un unico pannello remoto CPD 35.	(1)(2)	20116411	138,00
	CI 15: Pannello di comando ad incasso con scheda per remotizzazione	(1)	20119843	155,00
	CDI 15: Scheda remotizzazione per motori DC Inverter per connessione a termostati a 3 velocità standard.	(1)(2)	20116412	107,00
	CDI 15: Scheda remotizzazione per motori DC Inverter con ingresso 0 - 10V		20116413	107,00
	Kit valvola a tre vie. Il kit è composto da una valvola con testina termoelettrica, permette di escludere il mobiletto dall'impianto automaticamente se abbinato ad un comando che ne permette il controllo. Questo kit è alternativo al kit valvola a due vie.		20076544	115,00
	Kit valvola a due vie. Il kit è composto da una valvola con testina termoelettrica e un detentore, la prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto automaticamente se abbinato ad un comando che ne permette il controllo, mentre il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto. Questo kit è obbligatorio nelle versioni Plus tranne se montiamo il kit valvola a tre vie o se abbiamo un collettore con testine termoelettriche.		4013453	102,00
	Kit rubinetti a due vie. Il kit è composto da una valvola e un detentore, la prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto manualmente, mentre il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto.		4013450	46,00
	Kit raccordo a 90° serve per facilitare il collegamento delle tubazioni alle valvole per l'uscita da muro.		4013452	21,00
	Kit raccordo distanziale per gruppo valvole 2 vie per il collegamento delle tubazioni alle valvole con uscita da pavimento.		20069423	21,00
	Kit cavi per attacchi a destra. È obbligatorio per l'inversione attacchi.		20069415	27,00

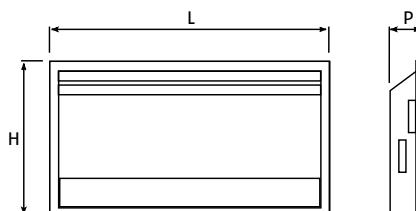
1) Per il primo ventilconvettore è obbligatorio entrambi i codici.
 2) Installare 1 pz. per unità da remotizzare.

Ventilconvettori - incasso con cassaforma

Invisible Inverter Plus



INSTALLAZIONE
VERTICALE
SX



- Ventilconvettore con motore Brushless Inverter da incasso, effetto radiante del pannello frontale completo di dima per installazione nel muro



Denominazione commerciale	H mm	L mm	P mm
INVISIBLE INVERTER PLUS 11	750	770	152
INVISIBLE INVERTER PLUS 21	750	970	152
INVISIBLE INVERTER PLUS 33	750	1170	152
INVISIBLE INVERTER PLUS 40	750	1370	152
INVISIBLE INVERTER PLUS 46	750	1570	152

INVISIBLE INVERTER PLUS è il TOP della proposta RIELLO per i ventilconvettori da incasso, per razionalizzare gli spazi secondo i criteri della moderna architettura d'interni. L'unità è inseribile in pareti con spessori limitati grazie alla profondità della cassaforma di solo 14,2 cm. Il pannello frontale del INVISIBLE INVERTER PLUS unisce, grazie ad un esclusivo principio di funzionamento, l'effetto convettivo e ventilante all'effetto radiante del pannello anteriore, incrementando così il benessere nell'ambiente. L'orientamento dell'aletta di espulsione aria è regolabile manualmente di 160° dal basso verso l'alto per garantire un comfort ottimale sia in riscaldamento sia in rinfrescamento. Tutta la gamma è equipaggiata con motori DC Brushless Inverter. Questa soluzione tecnologica permette una variazione continua da 0 a 100% della portata dell'aria e di conseguenza della potenza termica e frigorifera. INVISIBLE INVERTER PLUS riscalda e raffresca con grande rapidità qualsiasi ambiente; con la possibilità di scegliere tra due mappature dedicate: PERFORMANCE per ambienti commerciali, che richiedono rendimenti elevati e grande efficacia, e COMFORT per mantenere sempre la massima silenziosità negli ambienti residenziali. Grazie all'utilizzo dei motori DC Brushless gli INVISIBLE INVERTER PLUS risparmiano fino a 50% di elettricità rispetto a ventilconvettori con motori tradizionali (tipo ON/OFF). La gamma è disponibile con 5 modelli, con potenze in freddo da 830 W fino a 4560 W e in caldo da 1090 W fino a da 1090 W fino a da 1090 W fino a 4860 W.

- Estetica ultra piatta
- Effetto radiante in riscaldamento
- Alette completamente orientabili
- Rumorosità particolarmente bassa
- Semplicità d'installazione grazie alla dima ad incasso
- Profondità ridotta di 14,2 cm
- Ampia gamma di accessori
- Facilità di smontaggio e pulizia dei filtri

DATI TECNICI

Denominazione commerciale	Potenza frigorifera 7°C-12°C W (1)	Resa termica 50°C W (2)	Resa termica 70°C-60°C W (3)	Resa termica 70°C-60°C W (4)	Portata aria massima m³/h (5)	Pressione sonora max-min dB(A) (6)	Note	Codice n.	Prezzo Euro
DATI TECNICI CON SETTAGGIO PERFORMANCE (PER AMBITI COMMERCIALI)									
VENTILCONVETTORE DI COLORE BIANCO CON DIMA D'INSTALLAZIONE NEL MURO									
INVISIBLE INVERTER PLUS 11	1095	1515	2590	540	197	42,2-24,2	(A)	20069374	382,00
Unità da incasso								20025164	85,00
Pannello frontale e Griglia								20116418	170,00
INVISIBLE INVERTER PLUS 21	2120	2885	4885	670	389	43,1-25,3	(A)	20069375	476,00
Unità da incasso								20025166	96,00
Pannello frontale e Griglia								20116419	181,00
INVISIBLE INVERTER PLUS 33	3310	4140	7035	780	560	45,5-25,6	(A)	20069376	542,00
Unità da incasso								20025167	104,00
Pannello frontale e Griglia								20116420	189,00
INVISIBLE INVERTER PLUS 40	3875	5015	8445	920	699	45,9-26,3	(A)	20069377	595,00
Unità da incasso								20025169	113,00
Pannello frontale e Griglia								20116421	199,00
INVISIBLE INVERTER PLUS 46	4560	5910	9990	1080	787	47,2-27,6	(A)	20069378	645,00
Unità da incasso								20025171	123,00
Pannello frontale e Griglia								20116423	208,00

DATI TECNICI CON SETTAGGIO COMFORT (PER AMBITI RESIDENZIALI)


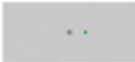








Denominazione commerciale	Potenza frigorifera 7°C-12°C W (1)	Resa termica 50°C W (2)	Resa termica 70°C-60°C W (3)	Resa termica 70°C-60°C W (4)	Portata aria massima m³/h (5)	Pressione sonora max-min dB(A) (6)	Note	Codice n.	Prezzo Euro
DATI TECNICI CON SETTAGGIO COMFORT (PER AMBITI RESIDENZIALI)									
VENTILCONVETTORE DI COLORE BIANCO CON DIMA D'INSTALLAZIONE NEL MURO									
INVISIBLE INVERTER PLUS 11	830	1090	1890	540	162	39,4-24,2	(A)	20069374	382,00
Unità da incasso								20025164	85,00
Pannello frontale e Griglia								20116418	170,00
INVISIBLE INVERTER PLUS 21	1760	2350	3990	670	320	40,2-25,3	(A)	20069375	476,00
Unità da incasso								20025166	96,00
Pannello frontale e Griglia								20116419	181,00
INVISIBLE INVERTER PLUS 33	2650	3190	5470	780	461	42,2-25,6	(A)	20069376	542,00
Unità da incasso								20025167	104,00
Pannello frontale e Griglia								20116420	189,00
INVISIBLE INVERTER PLUS 40	3340	4100	6980	920	576	42,5-26,3	(A)	20069377	595,00
Unità da incasso								20025169	113,00
Pannello frontale e Griglia								20116421	199,00
INVISIBLE INVERTER PLUS 46	3800	4860	8300	1080	648	43,9-27,6	(A)	20069378	645,00
Unità da incasso								20025171	123,00
Pannello frontale e Griglia								20116423	208,00

Le prestazioni sono riferite alle seguenti prestazioni:

- (1) Temperatura aria ambiente 27°C Tb.s. e 19°C Tb.u.
 - (2) Temperatura aria 20°C e stessa portata acqua ottenuta in raffreddamento.
 - (3) Temperatura aria 20°C.
 - (4) Temperatura aria 20°C; Ventilatore principale spento.
 - (5) Portata aria misurata con filtri puliti.
 - (6) Seconda norma UNI EN ISO 7779:2001.
- (A) Disponibilità del materiale presso nostro magazzino: 25 gg. lavorativi dalla data di validazione dell'ordine.

Prodotti detraibili solo nell'ambito del rifacimento dell'impianto e della riqualificazione energetica dell'edificio. Si prega pertanto di verificarne sempre le specifiche modalità di accesso all'incentivo.

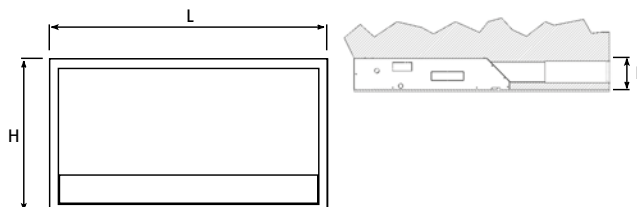
ACCESSORI

	Denominazione commerciale	Note	Codice n.	Prezzo Euro
	CPD 35 (MASTER): Pannello di controllo a parete elettronico TOUCH LCD con sonda ambiente e possibilità di comunicazione con protocollo ModBus RTU. Il pannello permette di controllare la temperatura ambiente tramite il sensore di temperatura di cui è dotato o tramite il sensore di temperatura a bordo macchina. Permette di controllare uno o più ventilconvettori, fino ad un massimo di 30, grazie alla scheda elettronica CSD 35 installata a bordo macchina.	(1)	20116410	138,00
	CSD 35 (SLAVE): Scheda di remotizzazione con modulazione continua per collegamento remoto a comando a parete CPD 35. E' possibile collegare fino ad un massimo di 30 schede di remotizzazione ad un unico pannello remoto CPD 35.	(1)(2)	20116411	138,00
	CI 15: Pannello di comando ad incasso con scheda per remotizzazione	(1)	20119843	155,00
	CDI 15: Scheda remotizzazione per motori DC Inverter per connessione a termostati a 3 velocità standard.	(1)(2)	20116412	107,00
	CDI 15: Scheda remotizzazione per motori DC Inverter con ingresso 0 - 10V		20116413	107,00
	Kit valvola a tre vie. Il kit è composto da una valvola con testina termoelettrica e un detentore. La prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto automaticamente se abbinato ad un comando che ne permette il controllo, il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto. Questo kit è alternativo al kit valvola a due vie.		20101063	115,00
	Kit valvola a due vie. Il kit è composto da una valvola con testina termoelettrica e un detentore, la prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto automaticamente se abbinato ad un comando che ne permette il controllo, mentre il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto. Questo kit è obbligatorio nelle versioni Plus tranne se montiamo il kit valvola a tre vie o se abbiamo un collettore con testine termoelettriche.		4013453	102,00
	Kit rubinetti a due vie. Il kit è composto da una valvola e un detentore, la prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto manualmente, mentre il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto.		4013450	46,00
	Kit raccordo a 90° serve per facilitare il collegamento delle tubazioni alle valvole per l'uscita da muro.		4013452	21,00
	Kit raccordo distanziale per gruppo valvole 2 vie per il collegamento delle tubazioni alle valvole con uscita da pavimento.		20069423	21,00

- 1) Per il primo ventilconvettore è obbligatorio entrambi i codici.
2) Installare 1 pz. per unità da remotizzare.

Ventilconvettori - incasso a soffitto con cassaforma

Invisible Inverter Soffitto


 INSTALLAZIONE
 ORIZZONTALE SX | DX


- Ventilconvettore con motore Brushless Inverter da incasso completo di dima per installazione nel soffitto



Denominazione commerciale	H mm	L mm	P mm
INVISIBLE INVERTER 11	750	770	152
INVISIBLE INVERTER 21	750	970	152
INVISIBLE INVERTER 33	750	1170	152
INVISIBLE INVERTER 40	750	1370	152
INVISIBLE INVERTER 46	750	1570	152

INVISIBLE INVERTER a soffitto è la soluzione ideale per l'installazione nei controsoffitti, come nelle camere di albergo; dove si richiedano una aspirazione aria diretta, tramite una griglia (non inclusa), e una mandata aria, tramite un canale di distribuzione. L'unità è inseribile in controsoffitti con spessori limitati grazie alla profondità dell'unità di solo 14,2 cm. Il pannello di copertura è di colore bianco con una griglia d'aspirazione. Il canale telescopico permette l'abbinamento con qualsiasi tipo di griglia di espulsione aria disponibile sul mercato. INVISIBLE INVERTER è equipaggiato con motori DC Brushless Inverter. Questa soluzione tecnologica permette una variazione continua da 0 a 100% della portata dell'aria e di conseguenza della potenza termica e frigorifera. INVISIBLE INVERTER riscalda e raffresca con grande rapidità qualsiasi ambiente; con la possibilità di scegliere tra due mappature dedicate: PERFORMANCE per ambienti commerciali, che richiedono rendimenti elevati e grande efficacia, e COMFORT per mantenere sempre la massima silenziosità negli ambienti residenziali. Grazie all'utilizzo dei motori DC Brushless gli INVISIBLE INVERTER risparmiano fino a 50% di elettricità rispetto a ventilconvettori con motori tradizionali (tipo ON/OFF). La gamma è disponibile con 5 modelli, con potenze in freddo da 830 W fino a 4560 W e in caldo da 1090 W fino a 4860 W con una vasta gamma di accessori.

- Ridotta dimensione del controsoffitto
- Rumorosità particolarmente bassa
- Profondità ridotta di 14,2 cm
- Ampia gamma di accessori

DATI TECNICI

Denominazione commerciale	Potenza frigorifera 7°C-12°C W (1)	Resa termica 50°C W (2)	Resa termica 70°C-60°C W (3)	Portata aria massima m³/h (4)	Pressione sonora max-min dB(A) (5)	Note	Codice n.	Prezzo Euro
DATI TECNICI CON SETTAGGIO PERFORMANCE (PER AMBITI COMMERCIALI)								
VENTILCONVETTORE DI COLORE BIANCO CON DIMA D'INSTALLAZIONE NEL SOFFITTO								
INVISIBLE INVERTER 11	1095	1415	2420	197	42,2-24,2		20069349	279,00
Unità da incasso							20025164	85,00
Pannello a soffitto e griglia						(A)	20116425	170,00
Canale di mandata aria telescopico						(A)	4013486	115,00
INVISIBLE INVERTER 21	2120	2775	4670	389	43,1-25,3		20069370	345,00
Unità da incasso							20025166	96,00
Pannello a soffitto e griglia						(A)	20116426	181,00
Canale di mandata aria telescopico						(A)	4013487	125,00
INVISIBLE INVERTER 33	3310	3905	6635	560	45,5-25,6		20069371	394,00
Unità da incasso							20025167	104,00
Pannello a soffitto e griglia						(A)	20116427	189,00
Canale di mandata aria telescopico						(A)	4013488	176,00
INVISIBLE INVERTER 40	3875	4665	7855	699	45,9-26,3		20069372	432,00
Unità da incasso							20025169	113,00
Pannello a soffitto e griglia						(A)	20116428	199,00
Canale di mandata aria telescopico						(A)	4013489	191,00
INVISIBLE INVERTER 46	4560	5705	9645	787	47,2-27,6		20069373	468,00
Unità da incasso							20025171	123,00
Pannello a soffitto e griglia						(A)	20116429	208,00
Canale di mandata aria telescopico						(A)	4013490	202,00

DATI TECNICI CON SETTAGGIO COMFORT (PER AMBITI RESIDENZIALI)

VENTILCONVETTORE DI COLORE BIANCO CON DIMA D'INSTALLAZIONE NEL SOFFITTO								
INVISIBLE INVERTER 11	830	1090	1890	162	39,4-24,2		20069349	279,00
Unità da incasso							20025164	85,00
Pannello a soffitto e griglia						(A)	20116425	170,00
Canale di mandata aria telescopico						(A)	4013486	115,00
INVISIBLE INVERTER 21	1760	2350	3990	320	40,2-25,3		20069370	345,00
Unità da incasso							20025166	96,00
Pannello a soffitto e griglia						(A)	20116426	181,00
Canale di mandata aria telescopico						(A)	4013487	125,00
INVISIBLE INVERTER 33	2650	3190	5470	461	42,2-25,6		20069371	394,00
Unità da incasso							20025167	104,00
Pannello a soffitto e griglia						(A)	20116427	189,00
Canale di mandata aria telescopico						(A)	4013488	176,00
INVISIBLE INVERTER 40	3340	4100	6980	576	42,5-26,3		20069372	432,00
Unità da incasso							20025169	113,00
Pannello a soffitto e griglia						(A)	20116428	199,00
Canale di mandata aria telescopico						(A)	4013489	191,00
INVISIBLE INVERTER 46	3800	4860	8300	648	43,9-27,6		20069373	468,00
Unità da incasso							20025171	123,00
Pannello a soffitto e griglia						(A)	20116429	208,00
Canale di mandata aria telescopico						(A)	4013490	202,00

Le prestazioni sono riferite alle seguenti prestazioni:

- (1) Temperatura aria ambiente 27°C Tb.s. e 19°C Tb.u.
 - (2) Temperatura aria 20°C e stessa portata acqua ottenuta in raffreddamento.
 - (3) Temperatura aria 20°C.
 - (4) Portata aria misurata con filtri puliti.
 - (5) Seconda norma UNI EN ISO 7779:2001.
- (A) Disponibilità del materiale presso nostro magazzino: 25 gg. lavorativi dalla data di validazione dell'ordine.

Prodotti detraibili solo nell'ambito del rifacimento dell'impianto e della riqualificazione energetica dell'edificio. Si prega pertanto di verificarne sempre le specifiche modalità di accesso all'incentivo.

ACCESSORI

	Denominazione commerciale	Note	Codice n.	Prezzo Euro
	CPD 35 (MASTER): Pannello di controllo a parete elettronico TOUCH LCD con sonda ambiente e possibilità di comunicazione con protocollo ModBus RTU. Il pannello permette di controllare la temperatura ambiente tramite il sensore di temperatura di cui è dotato o tramite il sensore di temperatura a bordo macchina. Permette di controllare uno o più ventilconvettori, fino ad un massimo di 30, grazie alla scheda elettronica CSD 35 installata a bordo macchina.	(1)	20116410	138,00
	CSD 35 (SLAVE): Scheda di remotizzazione con modulazione continua per collegamento remoto a comando a parete CPD 35. E' possibile collegare fino ad un massimo di 30 schede di remotizzazione ad un unico pannello remoto CPD 35.	(1)(2)	20116411	138,00
	CI 15: Pannello di comando ad incasso con scheda per remotizzazione	(1)	20119843	155,00
	CDI 15: Scheda remotizzazione per motori DC Inverter per connessione a termostati a 3 velocità standard.	(1)(2)	20116412	107,00
	CDI 15: Scheda remotizzazione per motori DC Inverter con ingresso 0 - 10V		20116413	107,00
	Kit valvola a tre vie. Il kit è composto da una valvola con testina termoelettrica e un detentore. La prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto automaticamente se abbinato ad un comando che ne permette il controllo, il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto. Questo kit è alternativo al kit valvola a due vie.		20101063	115,00
	Kit valvola a due vie. Il kit è composto da una valvola con testina termoelettrica e un detentore, la prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto automaticamente se abbinato ad un comando che ne permette il controllo, mentre il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto. Questo kit è obbligatorio nelle versioni Plus tranne se montiamo il kit valvola a tre vie o se abbiamo un collettore con testine termoelettriche.		4013453	102,00
	Kit rubinetti a due vie. Il kit è composto da una valvola e un detentore, la prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto manualmente, mentre il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto.		4013450	46,00
	Kit raccordo distanziale per gruppo valvole 2 vie per il collegamento delle tubazioni alle valvole con uscita da pavimento.		20069423	21,00
	Kit cavi per attacchi a destra. È obbligatorio per l'inversione attacchi.		20069415	27,00

- 1) Per il primo ventilconvettore è obbligatorio entrambi i codici.
2) Installare 1 pz. per unità da remotizzare.

SISTEMI
IBRIDIGENERATORI
MURALIGENERATORI
A BASAMENTOGENERATORI
A BIOMASSATERMOCONVETTORI
A GAS

SCALDA ACQUA

SOLARE TERMICO
E BOLLITORI

POMPE DI CALORE

CONDIZIONAMENTO

VENTILCONVETTORI

TERMOSTATI E
CRONOTERMOSTATI

Ventilconvettori - incasso

In Inverter

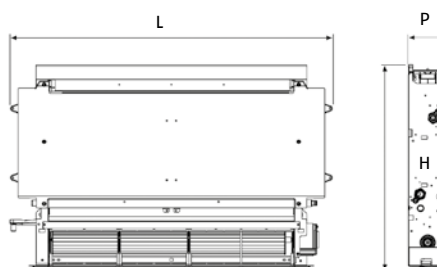
In Inverter Plus



IN



IN PLUS



- Ventilconvettore con motore Brushless Inverter da incasso



Denominazione commerciale	H mm	L mm	P mm
IN INVERTER 11	576	525	126
IN INVERTER 21	576	725	126
IN INVERTER 33	576	925	126
IN INVERTER 40	576	1125	126
IN INVERTER 46	576	1325	126



IN INVERTER PLUS 11	576	525	126
IN INVERTER PLUS 21	576	725	126
IN INVERTER PLUS 33	576	925	126
IN INVERTER PLUS 40	576	1125	126
IN INVERTER PLUS 46	576	1325	126

IN INVERTER è la proposta Riello per i ventilconvettori da incasso, per razionalizzare gli spazi secondo i criteri della moderna architettura d'interni. L'unità è inseribile in pareti con spessori limitati grazie alla profondità di solo 12,6 cm. Tutta la gamma è equipaggiata con motori DC Brushless Inverter. Questa soluzione tecnologica permette una variazione continua da 0 a 100% della portata dell'aria e di conseguenza della potenza termica e frigorifera. IN INVERTER riscalda e raffresca con grande rapidità qualsiasi ambiente; con la possibilità di scegliere tra due mappature dedicate: PERFORMANCE per ambienti commerciali, che richiedono rendimenti elevati e grande efficacia, e COMFORT per mantenere sempre la massima silenziosità negli ambienti residenziali. Grazie all'utilizzo dei motori DC Brushless gli IN INVERTER risparmiano fino a 50% di elettricità rispetto a ventilconvettori con motori tradizionali (tipo ON/OFF). La gamma è disponibile con 5 modelli con (modello PLUS) e senza effetto radiante, con potenze in freddo da 830 W fino a 4560 W e in caldo da 1090 W fino a 4860 W. La vasta gamma dei accessori e i comandi con un DISPLAY supportano un vasto campo di applicazione. Tutte le versioni sono installabili verticalmente o orizzontalmente, con attacchi a sinistra. La struttura è realizzata in lamiera zincata.

- Rumorosità particolarmente bassa
- Profondità ridotta di 12,6 cm
- Ampia gamma di accessori
- Facilità di smontaggio e pulizia dei filtri

DATI TECNICI

Denominazione commerciale	Potenza frigorifera 7°C-12°C W (1)	Resa termica 50°C W (2)	Resa termica 70°C-60°C W (3)	Resa termica 70°C-60°C W (4)	Portata aria massima m³/h (5)	Pressione sonora max-min dB(A) (6)	Note	Codice n.	Prezzo Euro
---------------------------	------------------------------------	-------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	------	-----------	-------------

DATI TECNICI CON SETTAGGIO PERFORMANCE (PER AMBITI COMMERCIALI)

VENTILCONVETTORE AD INCASSO									
IN INVERTER 11	1095	1515	2590	-	197	42,2-24,2		20069349	279,00
IN INVERTER 21	2120	2885	4885	-	389	43,1-25,3		20069370	345,00
IN INVERTER 33	3310	4140	7035	-	560	45,5-25,6		20069371	394,00
IN INVERTER 40	3875	5015	8445	-	699	45,9-26,3		20069372	432,00
IN INVERTER 46	4560	5910	9990	-	787	47,2-27,6		20069373	468,00

DATI TECNICI CON SETTAGGIO COMFORT (PER AMBITI RESIDENZIALI)

VENTILCONVETTORE AD INCASSO									
IN INVERTER 11	830	1090	1890	-	162	39,4-24,2		20069349	279,00
IN INVERTER 21	1760	2350	3990	-	320	40,2-25,3		20069370	345,00
IN INVERTER 33	2650	3190	5470	-	461	42,2-25,6		20069371	394,00
IN INVERTER 40	3340	4100	6980	-	576	42,5-26,3		20069372	432,00
IN INVERTER 46	3800	4860	8300	-	648	43,9-27,6		20069373	468,00

DATI TECNICI CON SETTAGGIO PERFORMANCE (PER AMBITI COMMERCIALI)

VENTILCONVETTORE AD INCASSO CON EFFETTO RADIANTE									
IN INVERTER PLUS 11	1095	1515	2590	-	197	42,2-24,2	(A)	20069374	382,00
IN INVERTER PLUS 21	2120	2885	4885	-	389	43,1-25,3	(A)	20069375	476,00
IN INVERTER PLUS 33	3310	4140	7035	-	560	45,5-25,6	(A)	20069376	542,00
IN INVERTER PLUS 40	3875	5015	8445	-	699	45,9-26,3	(A)	20069377	595,00
IN INVERTER PLUS 46	4560	5910	9990	-	787	47,2-27,6	(A)	20069378	645,00

DATI TECNICI CON SETTAGGIO COMFORT (PER AMBITI RESIDENZIALI)


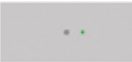






VENTILCONVETTORE AD INCASSO CON EFFETTO RADIANTE									
IN INVERTER PLUS 11	830	1090	1890	540	162	39,4-24,2	(A)	20069374	382,00
IN INVERTER PLUS 21	1760	2350	3990	670	320	40,2-25,3	(A)	20069375	476,00
IN INVERTER PLUS 33	2650	3190	5470	780	461	42,2-25,6	(A)	20069376	542,00
IN INVERTER PLUS 40	3340	4100	6980	920	576	42,5-26,3	(A)	20069377	595,00
IN INVERTER PLUS 46	3800	4860	8300	1080	648	43,9-27,6	(A)	20069378	645,00

Le prestazioni sono riferite alle seguenti prestazioni:


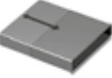

- (1) Temperatura aria ambiente 27°C Tb.s. e 19°C Tb.u.
- (2) Temperatura aria 20°C e stessa portata acqua ottenuta in raffreddamento.
- (3) Temperatura aria 20°C.
- (4) Temperatura aria 20°C; Ventilatore principale spento.
- (5) Portata aria misurata con filtri puliti.
- (6) Seconda norma UNI EN ISO 7779:2001.
- (A) Disponibilità del materiale presso nostro magazzino: 25 gg. lavorativi dalla data di validazione dell'ordine.

Prodotti detraibili solo nell'ambito del rifacimento dell'impianto e della riqualificazione energetica dell'edificio. Si prega pertanto di verificarne sempre le specifiche modalità di accesso all'incentivo.

ACCESSORI

	Denominazione commerciale	Note	Codice n.	Prezzo Euro
	CPD 35 (MASTER): Pannello di controllo a parete elettronico TOUCH LCD con sonda ambiente e possibilità di comunicazione con protocollo ModBus RTU. Il pannello permette di controllare la temperatura ambiente tramite il sensore di temperatura di cui è dotato o tramite il sensore di temperatura a bordo macchina. Permette di controllare uno o più ventilconvettori, fino ad un massimo di 30, grazie alla scheda elettronica CSD 35 installata a bordo macchina.	(1)	20116410	138,00
	CSD 35 (SLAVE): Scheda di remotizzazione con modulazione continua per collegamento remoto a comando a parete CPD 35. E' possibile collegare fino ad un massimo di 30 schede di remotizzazione ad un unico pannello remoto CPD 35.	(1)(2)	20116411	138,00
	CI 15: Pannello di comando ad incasso con scheda per remotizzazione	(1)	20119843	155,00
	CDI 15: Scheda remotizzazione per motori DC Inverter per connessione a termostati a 3 velocità standard.	(1)(2)	20116412	107,00
	CDI 15: Scheda remotizzazione per motori DC Inverter con ingresso 0 - 10V		20116413	107,00
	Kit valvola a tre vie. Il kit è composto da una valvola con testina termoelettrica e un detentore. La prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto automaticamente se abbinato ad un comando che ne permette il controllo, il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto. Questo kit è alternativo al kit valvola a due vie.		20101063	115,00
	Kit valvola a due vie. Il kit è composto da una valvola con testina termoelettrica e un detentore, la prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto automaticamente se abbinato ad un comando che ne permette il controllo, mentre il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto. Questo kit è obbligatorio nelle versioni Plus tranne se montiamo il kit valvola a tre vie o se abbiamo un collettore con testine termoelettriche.		4013453	102,00
	Kit rubinetti a due vie. Il kit è composto da una valvola e un detentore, la prima permette di escludere il mobiletto dall'impianto manualmente, mentre il detentore serve a bilanciare le perdite di carico dell'impianto.		4013450	46,00
	Kit raccordo a 90° serve per facilitare il collegamento delle tubazioni alle valvole per l'uscita da muro.		4013452	21,00
	Kit raccordo distanziale per gruppo valvole 2 vie per il collegamento delle tubazioni alle valvole con uscita da pavimento.		20069423	21,00
	Kit cavi per attacchi a destra per modello IN (non per modello Plus). È obbligatorio per l'inversione attacchi.		20069415	27,00

- 1) Per il primo ventilconvettore è obbligatorio entrambi i codici.
 2) Installare 1 pz. per unità da remotizzare.

	Denominazione commerciale	Note	Codice n.	Prezzo Euro	TAGLIA				
					11	21	33	40	46
	Kit mandata aria 90° per modelli ad incasso IN Inverter	(A)	4013481	90,00	o				
		(A)	4013482	96,00		o			
		(A)	4013483	136,00			o		
		(A)	4013484	142,00				o	
		(A)	4013485	147,00					o
	Kit Mandata superiore per modelli ad incasso IN Inverter (per installazione orizzontale)	(A)	4013486	115,00	o				
		(A)	4013487	125,00		o			
		(A)	4013488	176,00			o		
		(A)	4013489	191,00				o	
		(A)	4013490	202,00					o
	Kit aspirazione per modelli ad incasso IN Inverter (non per modello Plus)	(A)	4013491	81,00	o				
		(A)	4013492	85,00		o			
		(A)	4013493	121,00			o		
		(A)	4013494	131,00				o	
		(A)	4013495	136,00					o

A) Disponibilità del materiale presso nostro magazzino: 25 gg. lavorativi dalla data di validazione dell'ordine.

SISTEMI
IBRIDIGENERATORI
MURALIGENERATORI
A BASAMENTOGENERATORI
A BIOMASSATERMOCONVERTORI
A GAS

SCALDA ACQUA

SOLARE TERMICO
E BOLLITORI

POMPE DI CALORE

CONDIZIONAMENTO

VENTILCONVERTORI

TERMOSTATI E
CRONOTERMOSTATI