

NOVITÀ

MUFFA, UMIDITÀ, ARIA VIZIATA? ADDIO! DA OGGI LA CASA RESPIRA SALUTE.



Gennaio 2018

CLIMAPAC

DIMENTICA MUFFA, INQUINAMENTO E **PM10**.

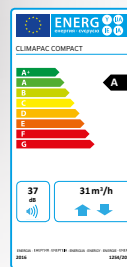
CLIMAPAC ARIA PURA PER LA TUA SALUTE.



PER UN COSTANTE RICAMBIO D'ARIA, DA OGGI C'È LA SOLUZIONE IDEALE: I SISTEMI DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA CLIMAPAC.



L'aria che si respira in casa è spesso più inquinata di quella esterna. Ci sono **muffe, umidità**, germi, aria viziata, odori, gas nocivi (come il radon, altamente cancerogeno). Per questo è importante cambiare continuamente l'aria, purificandola costantemente. Ma senza disperdere calore. Con i sistemi di Ventilazione Meccanica Controllata di Climapac è facile. **Si installano con grande semplicità**, senza opere murarie invasive. Rinnovano costantemente l'aria in casa, e in più l'aria nuova che entra viene purificata con **speciali filtri che bloccano pollini e polveri sottili (PM10 e PM2,5)**. Contribuiscono al risparmio energetico, anche perché hanno un sistema che recupera il calore:

si risparmia così sui costi di riscaldamento e raffrescamento, con un consumo elettrico minimo, soli **5 € all'anno!** Aumenta la Classe energetica dell'abitazione e il suo valore: un'ottima soluzione per gli **interventi di riqualificazione**. Ma soprattutto una fonte di benessere e di comfort. Perché far respirare la casa con un ricambio dell'aria costante e continuo vuol dire vivere meglio. E per avere un ambiente ancora più salubre, ancora più confortevole, è fondamentale che anche **il livello di umidità venga regolato costantemente**: da oggi è possibile con il nuovo sistema di deumidificazione Climapac.



Testato da TÜV SÜD
secondo lo standard
EN 13141-8

ALIANTE MUSICA NELL'ARIA.

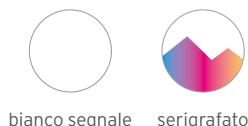
-  Non solo aria pura: Aliante è dotato anche di casse acustiche per la diffusione sonora negli ambienti e di punti luce per illuminare con discrezione gli spazi.
-  Oltre ad una prestazione ottima nel ricambio dell'aria e nel recupero termico.

- Design raffinato per una perfetta adattabilità ad ogni contesto abitativo. Con un **minimo impatto** sulla facciata esterna.
- L'aria viene trattata con **doppio filtro**, che purifica sia l'aria in entrata sia quella in uscita, preservando le prestazioni dello scambiatore di calore. I filtri F7-G4 eliminano polvere, pollini, PM10, PM2,5 e altri inquinanti.
- Scambiatore di calore **entalpico a doppio flusso incrociato**; elevato recupero energetico, nessuno scarico condensa.
- **Massimo comfort**: portata d'aria regolabile a 4 velocità, funzione notturna con velocità e luce Led minime, diffusione aria indiretta, senza fastidiose correnti d'aria.
- **Facilità di installazione**: non sono necessarie opere murarie invasive, né canalizzazioni o grandi impianti centralizzati: nessun cantiere, un lavoro veloce e pulito.
- Ideale negli **interventi di riqualificazione**.

CARATTERISTICHE	VALORE
Portata aria	10/17/22/31 m³/h
Regolazione portata	a 4 stadi
Potenza assorbita	4,6/6,5/9/16,5 W
Dimensioni prodotto	790 x 320 x 135 mm
Scambiatore di calore	entalpico a flussi incrociati
Efficienza di recupero termico	86 %
Pressione sonora	18,6/23,8/29,7/36,6 dB(A)
Filtri (immiss./estraz.)	F7/G4
Free Cooling Elettronico	di serie

COLORI

Colore bianco segnale.
Disponibile anche con
qualsiasi personalizzazione
ed effetto, dal legno al
metallizzato.



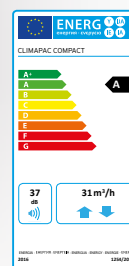
Movimento dei
flussi d'aria nello
scambiatore di
calore a doppio
flusso incrociato.



ARIAS SEGNO SOTTILE.

Design minimal, impatto ridotto, per adattarsi a qualsiasi contesto. Si installa con estrema facilità, rinnova l'aria eliminando l'umidità in eccesso e impedendo la formazione di muffe.

- Posizionabile in alto o in basso, in orizzontale o in verticale, per valorizzare gli spazi o integrarsi in maniera quasi invisibile ad essi.
- Scambiatore di calore **entalpico a doppio flusso incrociato**; elevato recupero energetico, nessuno scarico condensa.
- **Facilità di installazione**: sono sufficienti due fori passanti da 7 cm sulla muratura e un semplice allacciamento elettrico. Senza grossi lavori di muratura, né canalizzazioni o grandi impianti centralizzati.
- **Facilità di utilizzo**: interfaccia comandi user friendly, con gestione a display o telecomando per regolare la ventilazione e le altre funzioni accessorie.
- **Facilità di manutenzione**: sostituzione filtro semplificata gestibile in autonomia dall'utente, con display che avvisa quando va cambiato. Nessun intervento periodico di sanificazione dei tubi, né trattamenti antimicrobici.
- Ideale negli **interventi di riqualificazione**.



Testato da TÜV SÜD
secondo lo standard
EN 13141-8

CARATTERISTICHE	VALORE
Portata aria	10/17/22/31 m³/h
Regolazione portata	a 4 stadi
Potenza assorbita	4,6/6,5/9/16,5 W
Dimensioni prodotto	560 x 280 x 120 mm
Scambiatore di calore	entalpico a flussi incrociati
Efficienza di recupero termico	86 %
Pressione sonora	18,6/23,8/29,7/36,6 dB(A)
Filtri (immiss./estraz.)	F7/G4
Free Cooling Elettronico	di serie

COLORI

Disponibile in colore bianco segnale, bianco puro, avorio, grigio polvere, bordeaux. Oppure con qualsiasi personalizzazione ed effetto, dal legno al metallizzato, o con base pronta da pitturare.



bianco segnale



bianco puro



grigio polvere



bordeaux



personalizzato



tingeggiabile



Movimento dei flussi d'aria nello scambiatore di calore a doppio flusso incrociato.



MYBOX CON VMC DUE FUNZIONI IN UNO.

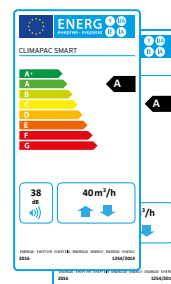
MYBOX Climapac, in un'unica soluzione un cassetto nuovo e ben isolato e in più un corretto ricambio d'aria. E nessun foro sulla muratura esterna per l'aspirazione e lo scarico dell'aria (sistema brevettato).

- Cassonetto per riqualificazione su misura dal design moderno, pronto da pitturare.
- Massima efficienza del sistema VMC, con un recupero di calore massimo, 90% di efficienza, prestazioni top, portata d'aria fino a 40 m³/h.
- Scambiatore di calore entalpico a doppio flusso incrociato controcorrente (nella configurazione SMART).
- Silenziosissimo: pressione sonora equivalente ad un rumore impercettibile.



SEMPLICE DA INSTALLARE.

Grazie al pratico sistema di aggancio a click a prova di errori, anche su fori di grandi dimensioni.



Testato da TÜV SÜD secondo lo standard EN 13141-8

CARATTERISTICHE (configurazione SMART)	VALORE
Portata aria	15/25/30/40 m ³ /h
Regolazione portata	a 4 stadi
Potenza assorbita	6/9/13/19 W
Dimensioni minime	1100 x 360 x 170 mm *
Scambiatore di calore	entalpico a flussi incrociati controcorrente
Efficienza di recupero termico	90 %
Pressione sonora	19.6/25.7/30.5/34.5 dB(A)
Filtri (immiss./estraz.)	F7/G4
Free Cooling Elettronico	di serie
Free Cooling automatico con by-pass	opzionale
Potere fonoisolante	38 R _w

* Dimensioni configurazione COMPACT 405 x 100 x 250 mm.

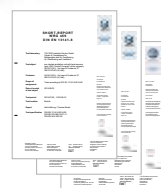
Movimento dei flussi d'aria nello scambiatore di calore a doppio flusso incrociato controcorrente.

MYBOX può montare macchine VMC con diverse prestazioni: COMPACT, SMART.

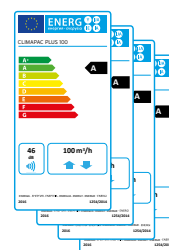


INSIDE. RICAMBIA CONTINUAMENTE L'ARIA, SENZA FARSI VEDERE.

La Ventilazione Meccanica Controllata con il minimo ingombro. Inside scompare all'interno della muratura, in vista resta la cover.



Testato da TÜV SÜD
secondo lo standard
EN 13141-8



- **Massima efficienza**, con un recupero di calore massimo fino a 90% di efficienza, prestazioni top, portata d'aria fino a 100 m³/h.
- **Scambiatore di calore a doppio flusso incrociato entalpico** per un recupero termico ottimizzato e costante.
- **Silenziosissimo**: pressione sonora equivalente ad un rumore impercettibile.
- **App dedicata opzionale** per controllare con un click tutte le macchine. Interfaccia comandi user-friendly con display touch screen.
- **Nuove configurazioni Plus70 e Plus100** per il ricambio d'aria anche nelle **stanze di grandi dimensioni**.



CARATTERISTICHE	COMPACT	SMART	PLUS 70 <small>Novità</small>	PLUS 100 <small>Novità</small>
Portata aria	10/17/22/31 m ³ /h	15/25/30/40 m ³ /h	25/40/55/70 m ³ /h	25/50/70/100 m ³ /h
Regolazione portata	a 4 stadi	a 4 stadi	a 4 stadi	a 4 stadi
Potenza assorbita	4.6/6.5/9/16.5 W	6/9/13/19 W	5.8/11.3/17.1/24.7 W	6.4/14.6/25.7/43.4 W
Dimensioni prodotto	520 x 185 x 286 mm	1025 x 195 x 316 mm	1277 x 340 x 424 mm	1277 x 340 x 424 mm
Scambiatore di calore	entalpico a flussi incrociati	entalpico a flussi incrociati controcorrente	entalpico a flussi incrociati controcorrente	entalpico a flussi incrociati controcorrente
Efficienza di recupero termico	86 %	90 %	90 %	87 %
Pressione sonora	18.6/23.8/29.7/36.6 dB(A)	19.6/25.7/30.5/34.5 dB(A)	27.8/31.6/35.3/38.7 dB(A)	27.8/34.2/38.7/41 dB(A)
Filtri (immissione/estrazione)	F7/G4	F7/G4	F7/G4	F7/G4
Free Cooling elettronico	di serie	di serie	-	-
Free Cooling automatico con by-pass	-	opzionale	di serie	di serie

NOVITÀ



INSIDE DRY. UMIDITÀ SOTTO CONTROLLO.

Sistema di deumidificazione che regola il grado di umidità presente nell'abitazione. Per un ambiente ancora più salubre, ancora più confortevole. A scomparsa nel muro, minimo impatto.



- **Resa estetica:** solo l'elegante cover resta a vista mentre la macchina scompare nel muro; nessun cavo rimane visibile.
- **Facilità di utilizzo:** possibilità di impostare il livello di umidità desiderato tramite display, timer programmabile, comando da remoto opzionale grazie alla nuova Smart App.
- **Scarico automatico della condensa,** senza necessità di svuotare il serbatoio.
- **Attivazione intelligente:** si attiva in automatico per raggiungere il livello di umidità impostato ed è indipendente da altri impianti, non serve accendere riscaldamento, raffrescamento o ventilazione.
- **Funzione turbo,** per la massima performance di deumidificazione, e programma di funzionamento continuo.
- Può operare in **sinergia con i sistemi VMC Climapac,** per un benessere completo.

CARATTERISTICHE	VALORE
Capacità deumidificante	16 L/giorno
Portata aria	170/50 m ³ /h
Regolazione portata	a 2 stadi
Potenza assorbita	350 W
Corrente assorbita max	2,0 A
Dimensioni del prodotto	280 x 640 x 440 mm
Scambiatore di calore	Rame-Alluminio
Pressione sonora	48/45 dB(A)
Filtri (immissione/estrazione)	G2



UNA COVER PER OGNI AMBIENTE.

Le cover Climapac per INSIDE e INSIDE DRY hanno un design raffinato e sono disponibili in una serie di finiture e materiali diversi per armonizzarsi con lo stile della casa, e con display touch screen o normale con

interfaccia molto semplice. Ogni cover può essere personalizzata per integrarsi in qualsiasi tipo di ambiente, con la massima resa estetica.

NOVITÀ



CLIMAPAC APP, PER UNA GESTIONE SMART.

Concepita per la gestione integrata dei sistemi di VMC e deumidificazione, la nuova Smart App Climapac consente di differenziare la gestione di ogni stanza in modo semplice ed intuitivo, controllando le impostazioni dal proprio **smartphone**

o **tablet** anche quando non si è in casa. L'interfaccia user friendly rende facile l'utilizzo dei comandi, con l'opzione di integrazione della VMC con sistemi domotici esterni alla macchina, come gli avvolgibili motorizzati.

I prodotti Climapac sono presenti nelle migliori rivendite di serramenti.

CLIMAPAC

Climapac Srl - Gruppo ALPAC
Via Lago di Vico 39 - 36015 Schio (VI) Italy
T +39 0445 57.62.67 - F +39 0445 50.02.60

info@climapac.it - www.climapac.it