

Nemo

TECNOLOGIA IDRONICA PER IL SILENZIO

Nemo è il terminale idronico con soli 12 cm di spessore, racchiude al suo interno il meglio della tecnologia idronica Ideal Clima, arricchita dell'innovativo brevetto "TRIPOD".

Privo di griglia di aspirazione anteriore, è dotato di flap di uscita aria con apertura orientabile manualmente.

Nemo è Wi-Fi Ready, e, con l'aggiunta della chiavetta Wi-Fi+, è utilizzabile con le moderne App SmartLife, Google Home e Alexa.



NEMO RISCALDA, RAFFRESCA E DEUMIDIFICA

Nemo è la soluzione completa per la climatizzazione idronica estiva e invernale.

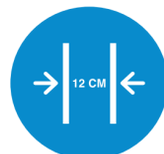
Con Nemo si sfruttano a pieno le moderne pompe di calore reversibili o le caldaie a condensazione.

Con 5 taglie disponibili da 0,8 a 3,3 KW in raffreddamento e da 1,4 a 4,8 KW si possono soddisfare anche gli ambienti più grandi.

PRESA D'ARIA INVISIBILE

Gli innovativi profili interni brevettati 'TRIPOD' lavorano di squadra con il ventilatore tangenziale evoluto. Nemo aspira l'aria dal basso, senza alcun bisogno di antiestetice griglie frontali, nella massima silenziosità e con il miglior coefficiente di resa possibile.

L'assenza di moti turbolenti dei flussi d'aria si traduce in silenziosità ed efficienza energetica senza pari.



Kers +

RECUPERATORE DI CALORE PER VMC PUNTUALE

Kers+ è il recuperatore di calore puntuale ad alta efficienza con scambiatore ceramico che permette di realizzare sistemi di ventilazione meccanica puntuale (stanza per stanza) a recupero energetico che, grazie ad un'efficienza di recupero fino al 97%, contribuiscono in maniera sostanziale al miglioramento della classe energetica degli edifici.

Con una portata aria fino a 50mc/h, Kers+ ricambia l'aria in maniera ottimale. Il risultato: un'aria più salubre, respirabile e pulita, ma senza sprechi energetici.

Il ricambio d'aria riduce l'umidità con benefici di prevenzione o eliminazione della formazione delle muffe.

Wi-Fi READY DI SERIE
SI ATTIVA CON ACCESSORIO Wi-Fi+

VENTILAZIONE CON
RECUPERO ENERGETICO
SENZA CANALIZZAZIONI

