

DEU-REC 300 AIR

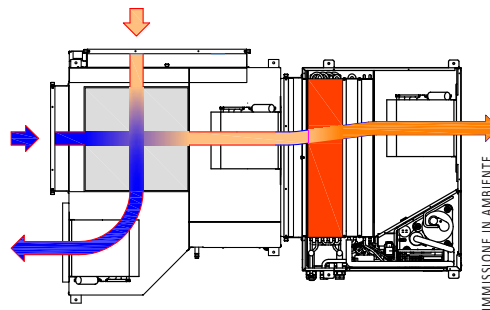


Caratteristiche

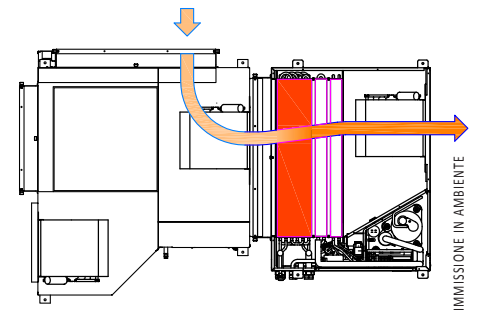
- Recupero di calore
- Funzione di rinnovo aria
- Funzione di deumidificazione aria
- Funzione di integrazione potenza sensibile estiva-invernale
- Non deve essere collegato idraulicamente ad un impianto radiante

Funzionamento

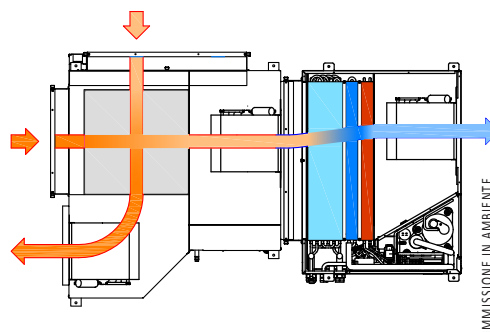
RINNOVO
(INVERNALE)



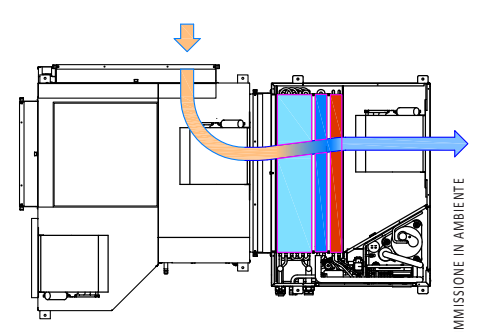
RICIRCOLO
(INTEGRAZIONE INVERNALE)



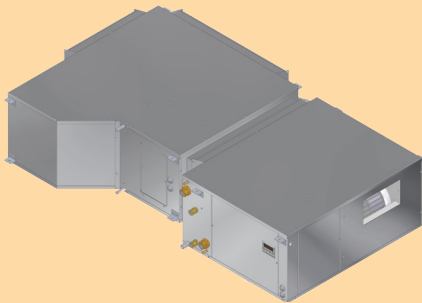
RINNOVO
(ESTIVO)



RICIRCOLO
(DEUMIDIFICAZIONE)



Dimensioni



DEU-REC 300 AIR

Portata aria max:	300 m ³ /h
Prevalenza:	80 Pa
Umidità asportata (30°C - 80% UR):	24 l/g
Efficienza scambio termico:	> 60 %
Potenza elettrica assorbita tot.	390 W
Peso	58 kg

Dimensioni

DEU REC 300 AIR

Larghezza:	620 mm
Altezza:	242 mm
Lunghezza:	1199 mm
Bocca di mandata in ambiente:	- mm
Bocca di ripresa in ambiente:	304 x 177 mm
Bocca aria di rinnovo esterna:	304 x 177 mm
Bocca aria di espulsione all'esterno:	304 x 177 mm
Bocca aria di ricircolo:	304 x 177 mm