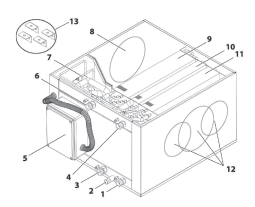


### Disponibili in due modelli:

MD 360

MD 200 (200 m³/h) MD 360 (360 m³/h) Moduli di deumidificazione canalizzabili per installazione verticale o orizzontale, da utilizzare in abbinamento alle unità di VMC delle serie REC 280/320 o REC in linea.

# DESCRIZIONE



1	Ingresso acqua batteria post-trattamento
2	Scarico condensa
3	Ingresso acqua batteria pre-trattamento
4	Uscita acqua batteria post-trattamento
5	Quadro elettrico
6	Uscita acqua batteria pre-trattamento
7	Compressore
- 8	Foro ingresso aria da deumidificare
9	Batteria pre-trattamento
10	Batteria evaporante
11	Batteria condensatore/post-trattamento
12	Fori immissione aria in ambiente
13	Staffe di fissaggio

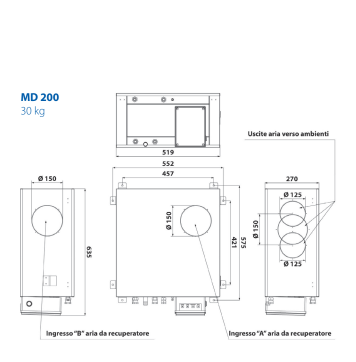
## **PRESTAZIONI**

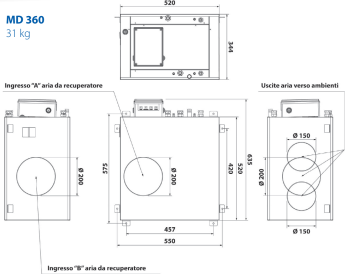
CODICE	DESCRIZIONE
1RC0402	Modulo REC Demu - MD200
1RC0403	Modulo REC Demu - MD360
A RICHIESTA	Serranda
A DICHIESTA	Valvola

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	MD200	MD360
Portata aria (densità 1,2 kg/m³)	m³/h	200	360
Deumidificazione totale (aria ingresso 27,8°C – 75,3%RH)	l/giorno	48,6	84,3
Deumidificazione utile agli ambienti (26°C – 55%UR)	l/giorno	12,9	19,9
Deumidificazione utile agli ambienti (26°C – 65%UR)	l/giorno	25,2	42,2
Caduta di pressione aria	Pa	53	58
Portata acqua batteria di pre-trattamento (15°C)	l/h	300	500
Portata acqua batteria di post-trattamento (15°C)	l/h	100	180
Caduta di pressione acqua	kPa	12	22
Potenza frigorifera totale prelevata dall'acqua	W	2000	3150
Assorbimento elettrico	W	410	610



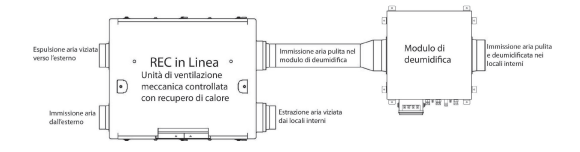
# DIMENSIONI (mm)





# INSTALLAZIONE

Esempio di installazione REC in Linea Verticale



Esempio di installazione REC 280/320 Orizzontale

