

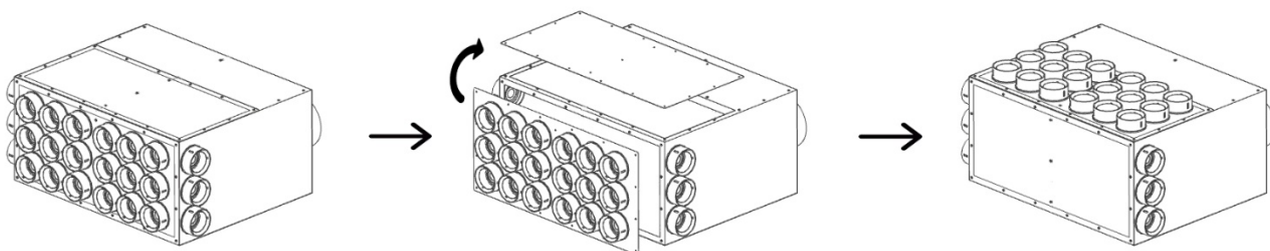
ACCESSORI DI DISTRIBUZIONE ARIA VMC

Box diretto di distribuzione silenziati misure 310x644x510 [mm]

Box in lamiera utilizzabile sia per l'immissione che per l'estrazione dell'aria in un impianto VMC, quindi non è necessario l'acquisto di una coppia di box, facilitando così l'installazione e riducendo i costi per la realizzazione dell'impianto. Gli attacchi possono essere portati in pochi secondi da posteriori a laterali tramite un sistema a piastre reversibili per realizzare qualsiasi tipo di installazione. Inoltre esso è completo di 4 silenziosi interni per contrastare l'elevata quantità d'aria di passaggio al suo interno, garantendo così una maggiore silenziosità dell'apparecchio.

Il box può essere collegato direttamente ai modelli Sky 200, 300 ed Excellent 300, 400 e 450, questo consente una completa ottimizzazione degli spazi.

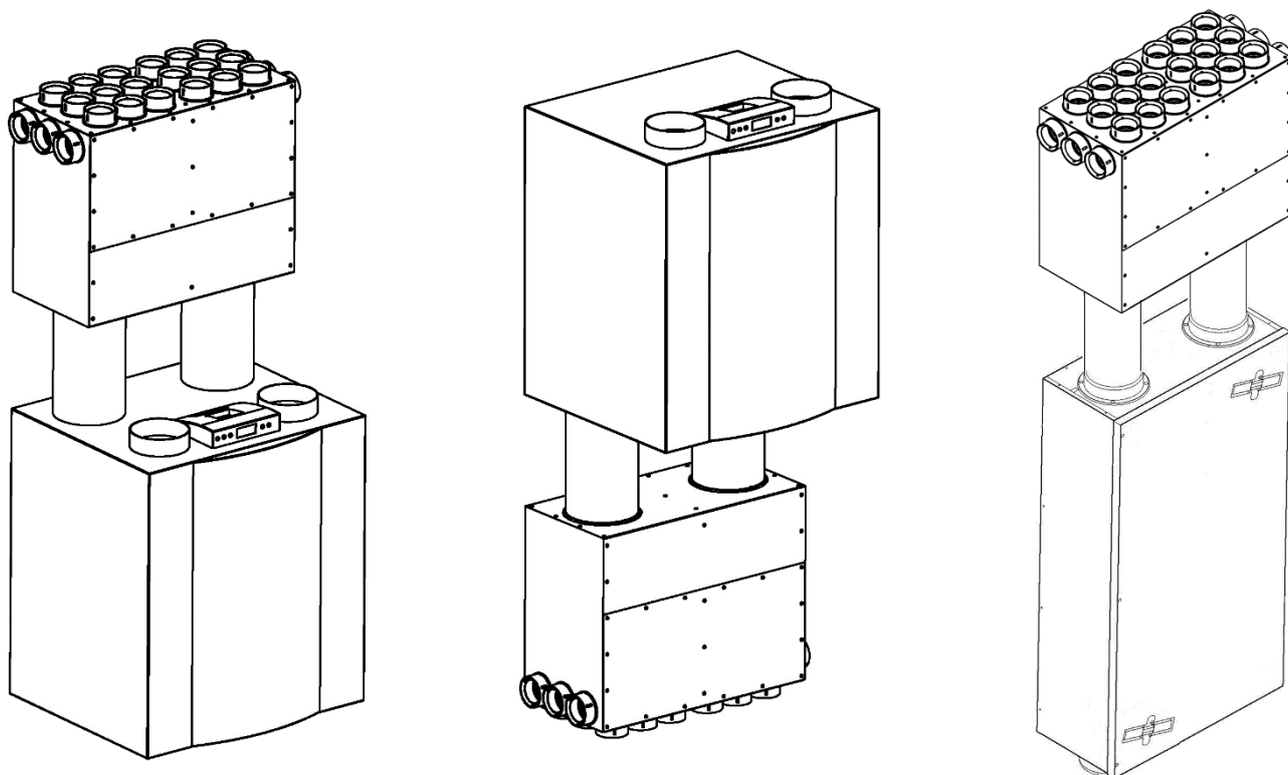
Reversibilità box



Attacco frontale

Attacco laterale

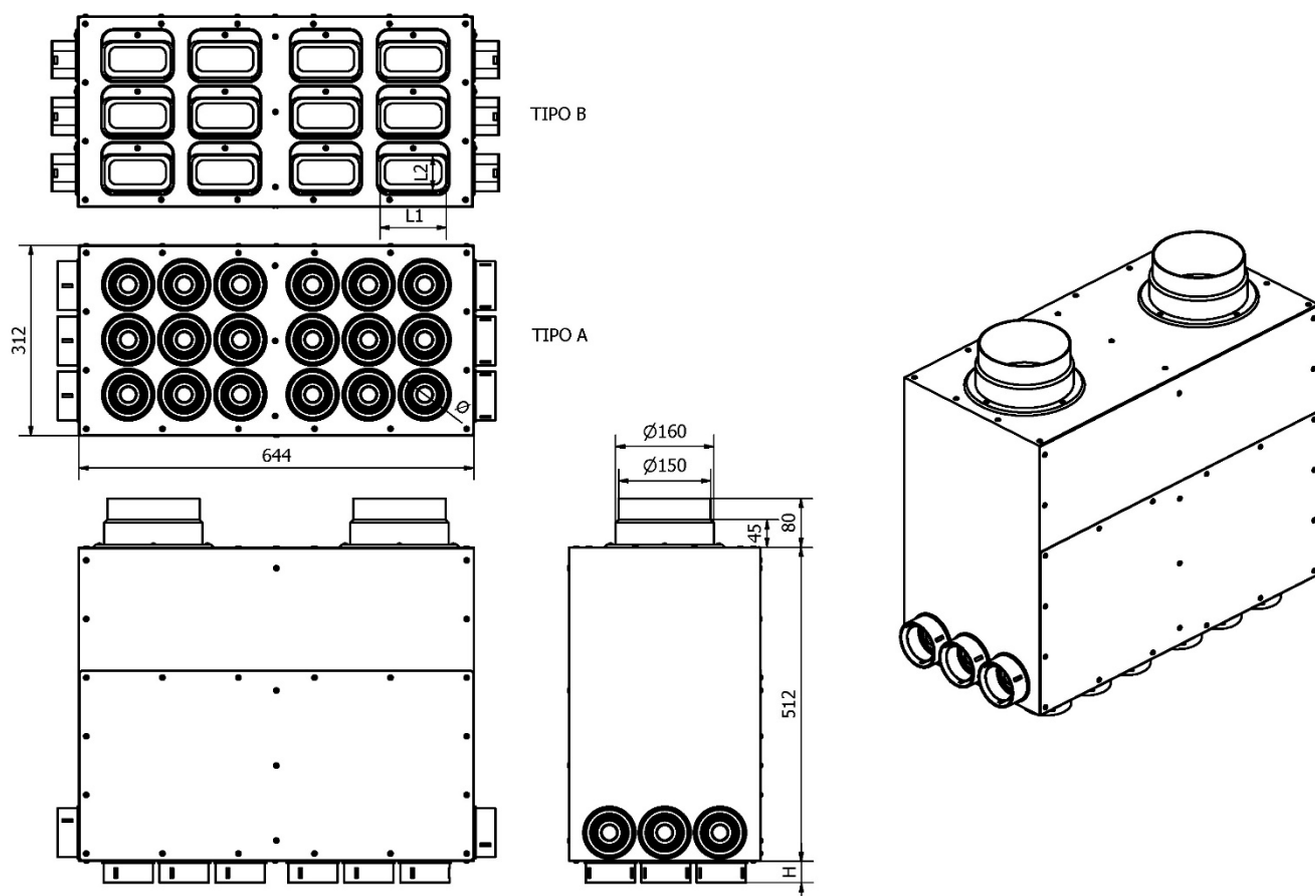
Schema di installazione



Caratteristiche tecniche

- Materiale esterno: Acciaio zincato spessore 10/10
- Materiale interno: Totalmente rivestito internamente da materiale fonoassorbente e completo di 4 silenziatori interni in Fibra di poliestere (PE) classe 1/F1 rivestita da film autoestinguente
- Verniciatura: a polveri bianca Ral 9010 (disponibile solo per il modello VMBDB24X751618W)
- Collarini in polietilene (PE) o polipropilene (PP) per tubi semirigidi tondi o semiovali
- Tipo di attacco: laterale o posteriore tramite sistema a piastre reversibili
- Temperatura di esercizio: -50 +100 °C
- Completamente ispezionabile per la pulizia periodica
- Completo di collare in EPE da Ø180
- Completo di 4 staffette a "L" regolabili per il fissaggio a muro o a parete

Prospetto 2D e 3D [mm]



Codice Airplast	Tipo	N. Coll.	Ø (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	Collare (mm)	Portata max (m ³ /h)
VMBD24X751618W	A	12+12	75			35	160/180	408
VMBDB24X751618W	A	12+12	75			35	160/180	408
VMBD16X901618	A	8+8	90			55	160/180	384
VMBD22X901618	A	11+11	90			55	160/180	528
VMBD18X201618	B	9+9		100	50	45	160/180	297
VMBD18X221618	B	9+9		130	60	52	160/180	522

Perdite di carico (Portata nominale 400 m³/h)

