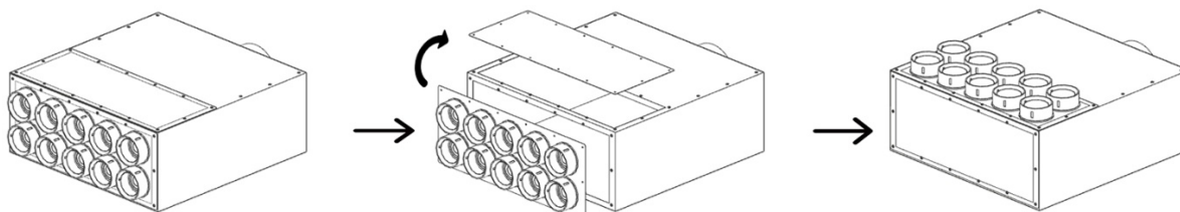


### Box large di distribuzione silenziato misure 510x510x300 [mm]

Box in lamiera utilizzabile per l'immissione o per l'estrazione dell'aria in un impianto VMC, per entrambe le azioni quindi è indispensabile l'impiego di una coppia di box. Gli attacchi possono essere portati in pochi secondi da posteriori a laterali tramite un sistema a piastre reversibili per realizzare qualsiasi tipo di installazione. Il box può essere collegato ai modelli Sky 200 e 300 ed Excellent 300,400 e 450.

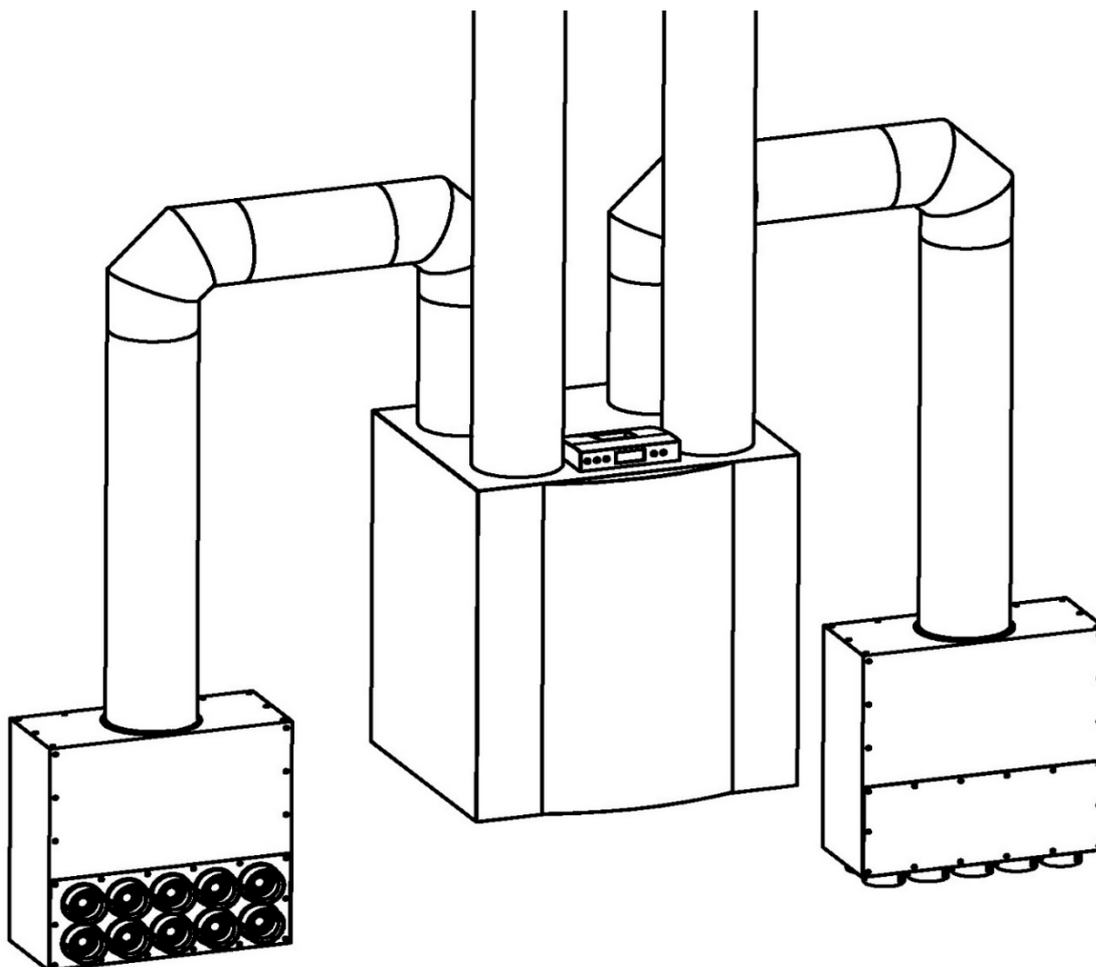
#### Reversibilità box



*Attacco frontale*

*Attacco laterale*

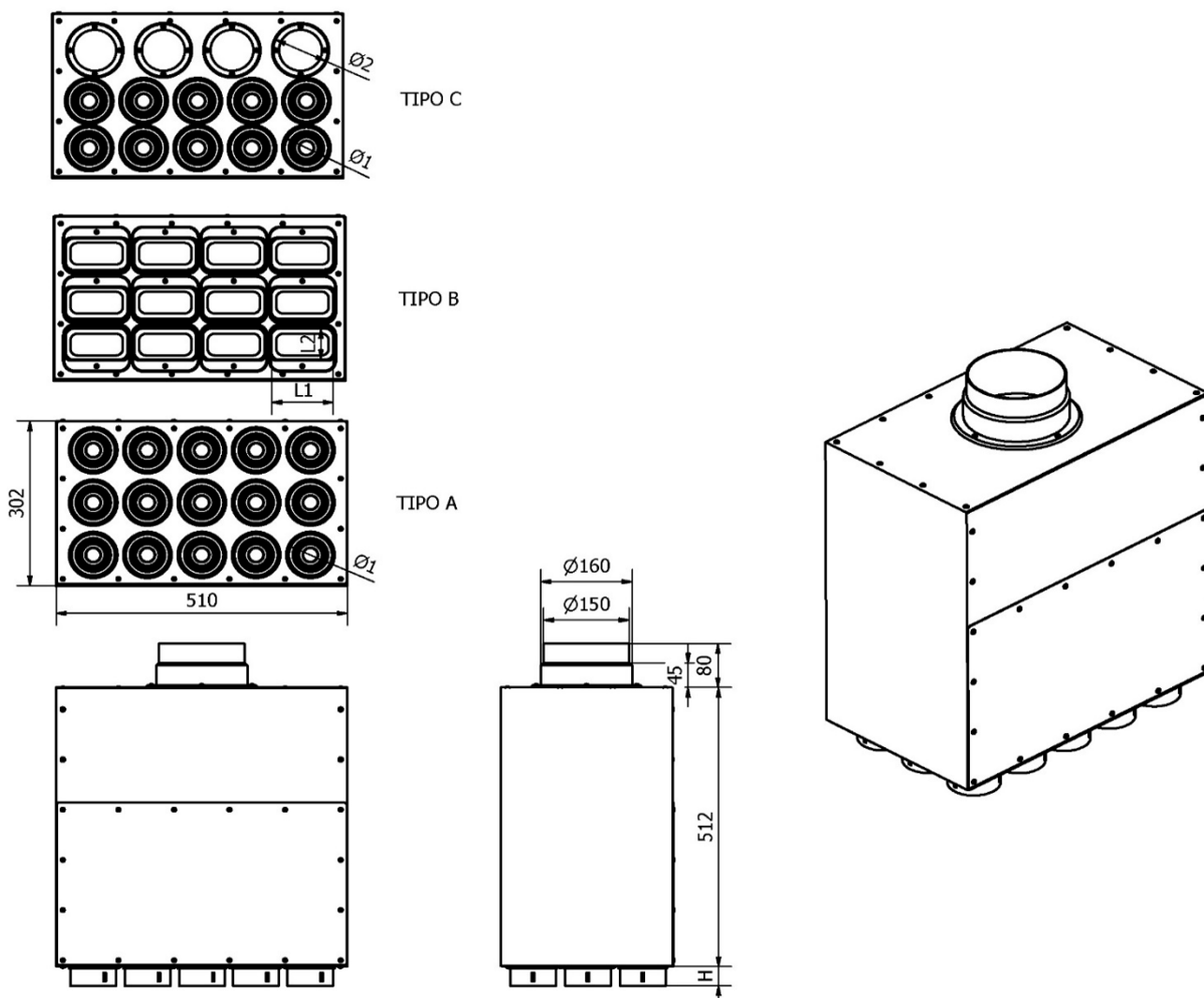
#### Schema di installazione



## Caratteristiche tecniche

- Materiale esterno: Acciaio zincato spessore 10/10
- Materiale interno: Totalmente rivestito internamente da materiale fonoassorbente
- 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.	Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	Collare (mm)	Portata max (m³/h)
VMPL16181575W	A	15	75				35	160/180	510
VMPL16181075490	C	10+4	75	90			55	160/180	532
VMPL16181190	A	11	90				55	160/180	528
VMPL16181220	B	12			100	50	45	160/180	396
VMPL1618620422	B e C	6+4			100 e 130	50 e 60	52	160/180	430

Perdite di carico (Portata nominale 400 m<sup>3</sup>/h)

