

# SCHEDA TECNICA BOX DI DISTRIBUZIONE SILENT LARGE

reversibili, con collarini di distribuzione in posizione assiale (anteriore) di serie, girabili a laterali





#### Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione: Box per la distribuzione dell' aria di rinnovo alle stanze abitabili o per l'estrazione di

quella esausta dalle stanze umide.

I box hanno un attacco principale, di diametro Ø160 (dotato di un sovraspessore in PE per essere usato anche come Ø180) da collegare all'unità di ventilazione mediante condotto rigido o flessibile. Eventualmente con l'interposizione di un **silenziatore**, per a correde ma comunque considiate)

non a corredo ma comunque consigliato).

Essi sono dotati di attacchi alle tubazioni semirigide tonde Ø75 / Ø90 di distribuzione

alle varie stanze.

Materiali di costruzione: lamiera in acciaio zincato spessore 1 mm per il corpo.

La piastra con attacchi di distribuzione Ø75 o Ø90 è in PVC spess.4 mm; la piastra

cieca sul lato è in PVC spess.4 mm.

Gli attacchi Ø75 e Ø90 sono realizzati con collarini Airplast GREY filettati in PP. L'attacco Ø160 è realizzato con collare in PP dotato di guarnizione e fissato con viti.

Rivestimento interno: con pannello isolante e fonoassorbente in fibra di poliestere termolegata di sp. 20

mm, certificata per l'uso all'interno dei canali di ventilazione, rivestito con pellicola

impermeabile.

Metodi di fissaggio: fissabili a parete o a soffitto. Sono completi di nr. 4 staffe a "L" multi-fori per il fis-

saggio, comprese nr.16 viti autofilettanti Ø3,9x9,5 mm da avvitare sul box e sul sup-

porto del box.

Temperatura di esercizio: -50 ÷ 65°C.

Attacchi di distribuzione: sono reversibili essendo possibile, semplicemente svitando la piastra in PVC che

supporta i collarini, "girando e scambiando" la sua posizione e rifissandola, portare

gli attacchi da ASSIALI ovvero ANTERIORI [di serie] a LATERALI.

Accessori (optional): - Anello (GUARNIZIONE) di tenuta per tubo semirigido Ø75 mm cod. VMAT186375.

- Anello (GUARNIZIONE) di tenuta per tubo semirigido Ø90 mm cod. VMAT187590.

- Anelli (CLIP IN PP) antisfilamento per tubi semirigido Ø75 mm o per tubi Ø90.

Per gli altri accessori relativi a collari e in particolare ad es. alle tubazioni flessibili e semirigide vedi anche le schede tecniche delle tubazioni e relativi accessori.

aggiornamento: 31/07/2024 www.airplast.it

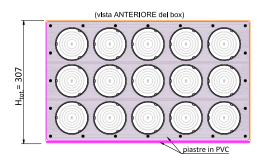
### Tabelle per la scelta rapida dei box SILENT LARGE

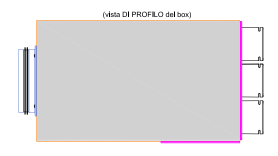
Codice AIRPLAST	N. attacchi lato unità di ventilazione	Diametro attacco lato unità di ventilazione*	N. collarini di distribuzione DI SERIE	Diametro est. tubi semirigidi sulla distribuzione	Tipo di collarino di attacco **	Portata max del box (m³/h) ***
VMBL1618 <mark>15</mark> 75	1	Ø <sub>.</sub> 160 (Ø180)	15	Ø 75	Ø75 GREY	450
VMBL16181190	1	Ø 160 (Ø180)	11	Ø 90	Ø90 GREY	510

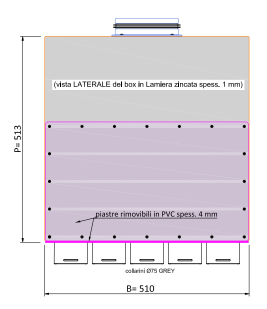
<sup>\*</sup> L'attacco è realizzato con collare tondo in PP di diametro Ø125 oppure Ø160 (+ sovraspess.PE per eventualmente usarlo come Ø180).

## Disegni dimensionali

Box AIRPLAST mod. SILENT Large con n.15 collarini di distribuzione Grey Ø75 [cod. VMBL16181575]









#### NOTE,

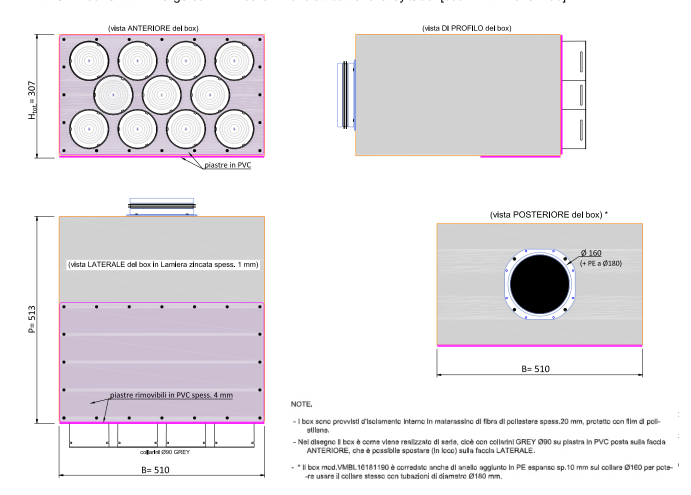
- I box sono provvisti d'isolamento interno in materassino di fibra di pollestere spess.20 mm, protetto con film di pollestimo.
- Nel disegno il box è come viene realizzato di serie, cioè con collarini GREY Ø75 su piastra in PVC posta sulla faccia ANTERIORE, che è possibile spostare (in loco) sulla faccia LATERALE.
- \* Il box mod.VMBL16181575 è corredato anche di anello aggiunto In PE espanso sp.10 mm sui collare Ø160 per pote-re usare Il collare stesso con tubazioni di diametro Ø180 mm.

aggiornamento: 31/07/2024 www.airplast.it

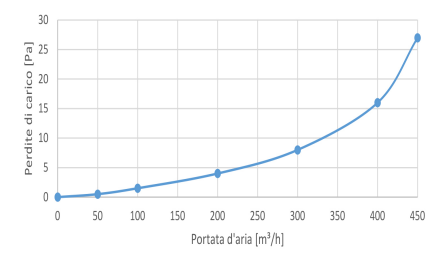
<sup>\*\*</sup> Per i collarini GREY (Ø75 e Ø90) non c'è bisogno di un eventuale tappo per gli attacchi inutilizzati in quanto tali collari sono dotati di setto interno di totale chiusura (da rimuovere sul posto). Il setto interno è (sempre sul posto, facilmente) sezionabile in settori: i collarini GREY hanno anche funzione di regolatori di portata.

<sup>\*\*\*</sup> Portata calcolata in base alla portata d'aria max del collare di attacco e/o alla portata max di ciascuna tubazione di distribuzione per una velocità (max) di 3 m/s in ciascun tubo.

### Box AIRPLAST mod. SILENT Large con n.11 collarini di distribuzione Grey Ø90 [cod. VMBL16181190]



## Grafico delle perdite di carico dei box SILENT LARGE



aggiornamento: 31/07/2024 www.airplast.it