

Accessori VMC decentralizzata



Download
Maggiori info su
questi accessori

B0838

Griglia esterna

Griglia esterna fissa in ABS di alta qualità, resistente agli urti e ai raggi UV. Colore RAL 9010. Diametro 100mm. Compatibile con Sitali SFE 100.



B0837

Tubo telescopico

Tubo telescopico in PVC adattabili allo spessore della parete. Diametro 100mm. Compatibile con Sitali SFE 100.



B1119

Terminale 150 Silent

Terminale esterno ad altissimo assorbimento acustico (indice di attenuazione Dnew 45dB), ideato per ridurre il rumore proveniente dall'esterno. Adatto per condizioni esterne particolarmente ventose. Realizzato in lamiera di alluminio preverniciata RAL9010, dotato di materassino fonoassorbente ignifugo, pannello di ispezione frontale, rompigoccia e rete anti-insetto. Possibilità d'installazione anche a semi-incasso. Compatibile con Sitali SF 150 ST.



Accessori VMC canalizzata

Distribuzione aria esterna

Griglia ext ABS

Griglia esterna fissa in ABS di alta qualità, resistente agli urti e ai raggi UV. Colore RAL 9010.



B1065

Diametro 100mm

B1066

Diametro 125mm

B1067

Diametro 150mm

Flex ALU ISO

Condotto flessibile da 10m di lunghezza, realizzato con parete in alluminio/poliestere/alluminio microforato per attenuazione del rumore passaggio aria e spirale in filo di acciaio armonico. Rivestimento termoisolante in fibra di poliestere (spessore 25mm/16kg/m3) e protezione esterna in film poliolefinico alluminato.



B1068

Diametro 127mm

B1069

Diametro 160mm

Passaggio muro

Kit attraversamento muro con terminale esterno in lamiera zincata verniciata RAL 9010 e provvista di materassino fonoassorbente.



B1074

Diametro 125mm

B1075

Diametro 150mm

Tubo telescopico

Tubi telescopici in PVC adattabili allo spessore della parete. (L=300-570 mm).



B1103

Diametro 100mm

B1104

Diametro 125mm

B1105

Diametro 150mm

Condotto EPE

Condotto in EPE isolato e fonoassorbente, interno ed esterno lisci; lunghezza 2m.



B1110

DN125 L=2m

B1114

DN150 L=2m

Curva EPE 90

Curva in EPE isolato e fonoassorbente, interno ed esterno lisci.

B1111	DN125
B1115	DN150



Giunto EPE

Giunto per connessione condotto EPE/condotto EPE, condotto EPE/curva EPE 90.

B1112	DN125
B1116	DN150



Collare EPE

Collare di staffaggio e per connessione condotto EPE/unità ventilante e condotto EPE/plenum distribuzione.

B1113	DN125
B1117	DN150



Distribuzione aria interna

Bocchetta design E-I

Bocchetta di estrazione/immissione con modulo di regolazione della portata; copertura frontale in ABS di alta qualità; colore bianco RAL 9010. Il modulo di regolazione è costituito da anelli concentrici removibili per definire il volume d'aria desiderato.

B1058	Diametro 80mm
B1055	Diametro 100mm
B1056	Diametro 125mm
B1057	Diametro 150mm



Griglia FT-WHITE

Griglia rettangolare in acciaio preverniciato bianco RAL 9010, a schermo forellato tondo, con aggancio tramite magneti.

B1070	Dimensione 200x100mm
B1072	Dimensione 300x100mm



Griglia FT-METAL

Griglia rettangolare in acciaio verniciato effetto metallo, a schermo forellato tondo, con aggancio tramite magneti.

B1071	Dimensione 200x100mm
B1073	Dimensione 300x100mm



B1059 Flex HDPE 75/63

Condotto flessibile 75/63 con trattamento antimicrobico, antibatterico e antistatico, realizzato in doppia parete di polietilene ad alta densità; corrugato esternamente e liscio internamente; fornito con tappi di chiusura; impiegato per il convogliamento dell'aria dai plenum di distribuzione fino alle bocchette di immissione o di estrazione dell'aria. Adatto all'installazione in caldana, nei controsoffitti o a parete. Lunghezza 50 m.



B1054 Adattatore 90° FLEX HDPE 75/63

Adattatore ad angolo 90°, Ø125mm con 2 attacchi Ø80mm (per condotto Flex HDPE 75/63), completo di 2 tappi di protezione/chiusura, lunghezza 250mm. Adatto per bocchette design di diametro 125mm e valvole di estrazione/immissione.



Ganci FLEX HDPE 75/63

Kit agganci per condotto Flex HDPE 75/63, per semplificare l'installazione in cantiere. Disponibili in confezione da 12 pezzi di colore blu o rosso per distinguere la direzione dell'aria.



B1076	Colore blu
B1077	Colore rosso

B1078 Curva 90° FLEX HDPE 75/63

Kit curva 90° per condotto Flex HDPE 75/63, con anelli di tenuta inclusi.

**B1087 Giunto FLEX HDPE 75/63**

Kit giunto per accoppiamento a condotto Flex HDPE 75/63, con anelli di tenuta inclusi.

**B1088 O-Ring FLEX HDPE 75/63**

Kit o-ring di tenuta per condotto Flex HDPE 75/63 (confezione da 10 pezzi).

**B1095 Plenum P Ø125mm - 4 uscite (per Flex HDPE)**

Plenum di distribuzione, 1 ingresso Ø125mm, 4 uscite Ø80mm (per condotto Flex HDPE 75/63) e 5 tappi di protezione/chiusura in dotazione.

**B1096 Plenum P Ø125mm - 6 uscite (per Flex HDPE)**

Plenum di distribuzione, 1 ingresso Ø125mm, 6 uscite Ø80mm (per condotto Flex HDPE 75/63) e 7 tappi di protezione/chiusura in dotazione.

**B1094 Plenum P Ø125mm - 10 uscite (per Flex HDPE)**

Plenum di distribuzione, 1 ingresso Ø125mm, 10 uscite Ø80mm (per condotto Flex HDPE 75/63) e 11 tappi di protezione/chiusura in dotazione.

**B1098 Plenum P Ø150mm - 10 uscite (per Flex HDPE)**

Plenum di distribuzione, 1 ingresso Ø150mm, 10 uscite Ø80mm (per condotto Flex HDPE 75/63) e 11 tappi di protezione/chiusura in dotazione.

**B1099 Plenum P Ø150mm - 15 uscite (per Flex HDPE)**

Plenum di distribuzione, 1 ingresso Ø150mm, 15 uscite Ø80mm (per condotto Flex HDPE 75/63) e 16 tappi di protezione/chiusura in dotazione.

**B1092 Plenum L 200x100mm - 1 attacco (per Flex HDPE)**

Plenum di immissione/estrazione, 1 attacco su lato lungo Ø80mm, completo di chiusura anti-malta e 1 tappo (per condotto Flex HDPE 75/63). Regolazione flusso aria tramite Serranda CAL80 (a richiesta).

**B1093 Plenum L 300x100mm - 2 attacchi (per Flex HDPE)**

Plenum di immissione/estrazione, 2 attacchi su lato lungo Ø80mm, completo di chiusura anti-malta e 2 tappi (per condotto Flex HDPE 75/63). Regolazione flusso aria tramite Serranda CAL80 (a richiesta).



- B1101** **Plenum P 200x100mm - 1 attacco (per Flex HDPE)**
Plenum di immissione/estrazione, 1 attacco posteriore Ø80mm, completo di chiusura anti-malta e 1 tappo (per condotto Flex HDPE 75/63). Regolazione flusso aria tramite Serranda CAL80 (a richiesta).
- B1102** **Plenum P 300x100mm - 2 attacchi (per Flex HDPE)**
Plenum di immissione/estrazione, 2 attacchi posteriori Ø80mm, completo di chiusura anti-malta e 2 tappi (per condotto Flex HDPE 75/63). Regolazione flusso aria tramite Serranda CAL80 (a richiesta).
- B1091** **Plenum LCS 200x100mm - 1 attacco (per Flex HDPE)**
Plenum di immissione/estrazione, 1 attacco su lato corto Ø80mm, completo di chiusura anti-malta e 1 tappo (per condotto Flex HDPE 75/63).
- B1089** **Plenum L 140x140mm - 1 attacco (per Flex HDPE)**
Plenum di immissione/estrazione con 1 attacco laterale Ø80mm (per condotto Flex HDPE 75/63). Completo di chiusura anti-malta e 1 tappo di protezione/chiusura. Dimensioni 140x140mm. Adatto per bocchette design di diametro 80 e 100mm.
- B1090** **Plenum L 200x200mm - 2 attacchi (per Flex HDPE)**
Plenum di immissione/estrazione con 2 attacchi laterali Ø80mm (per condotto Flex HDPE 75/63). Completo di chiusura anti-malta e 2 tappi di protezione/chiusura. Dimensioni 200x200mm. Adatto per bocchette design di diametro 125 e 150mm.
- B1097** **Plenum P 140x140mm - 1 attacco (per Flex HDPE)**
Plenum di immissione/estrazione con 1 attacco posteriore Ø80mm (per condotto Flex HDPE 75/63). Completo di chiusura anti-malta e 1 tappo di protezione/chiusura. Adatto per bocchette design di diametro 80 e 100mm.
- B1100** **Plenum P 200x200mm - 2 attacchi (per Flex HDPE)**
Plenum di immissione/estrazione con 2 attacchi posteriori Ø80mm (per condotto Flex HDPE 75/63). Completo di chiusura anti-malta e 2 tappi di protezione/chiusura. Adatto per bocchette design di diametro 125 e 150mm.
- B1106** **Serranda CAL80**
Serranda di regolazione della portata, progettata per essere agganciata alle bocchette Ø80mm dei plenum di immissione/estrazione o dei plenum di distribuzione, realizzata in polipropilene, con sistema di aggancio rapido, provvista di aletta a profilo alare sagomato per assicurare il massimo comfort acustico. Confezione da 3 pezzi.
- B1107** **Valvola METAL EST 125**
Valvola di estrazione in acciaio verniciato RAL 9010, Ø125mm, regolabile manualmente e progressivamente.
- B1108** **Valvola PP EST-IMM 125**
Valvola di estrazione/immissione in PP bianco, Ø125mm, regolabile manualmente e progressivamente.
- B1109** **Valvola METAL IMM 125**
Valvola di immissione in acciaio verniciato RAL 9010, Ø125mm, regolabile manualmente e progressivamente.



Comandi remoti

B1061 Comando-S 2 moduli a incasso

Comando remoto per unità VMC con recupero calore, provvisto di 3 interruttori. Possibilità di selezionare la velocità tra 3 opzioni e di attivare la modalità free-cooling. 230V~ 50/60Hz.



B1062 Comando-S 3 moduli a incasso

Comando remoto per unità VMC con recupero calore, provvisto di 3 interruttori. Possibilità di selezionare la velocità tra 3 opzioni e di attivare la modalità free-cooling. 230V~ 50/60Hz. Versione per installazione ad incasso a 3 moduli adatto per scatola 503.



B1063 Comando-S a parete

Comando remoto per unità VMC con recupero calore, provvisto di 3 interruttori. Possibilità di selezionare la velocità tra 3 opzioni e di attivare la modalità free-cooling. 230V~ 50/60Hz.



Altri accessori

B1060 Cassetta filtro F7

Cassetta esterna completa di filtro F7, con struttura in lamiera zincata preverniciata RAL 9010 e con attacco di diametro 125mm. Adatta per CX 120, CX180 e CX280



Filtri F7

Elementi di filtrazione di grado F7 (confezione da 1 pezzo).

B1079	Per Sitali CX 120
B1081	Per Sitali CX 180
B1083	Per Sitali CX 280
B1085	Per Sitali CX 400-550



Filtri G4

Elemento di filtrazione di grado G4 (confezione da 2 pezzi).

B1080	Per Sitali CX 120
B1082	Per Sitali CX 180
B1084	Per Sitali CX 280
B1086	Per Sitali CX 400 - 550

