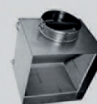

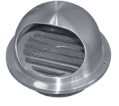






Sistemi di distribuzione

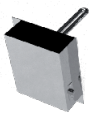
Accessori per la distribuzione aeraulica




	DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE
TERMINALI ESTERNI			
GRIGLIA ESTERNA A PARETE			
<p>Massima rigidità e resistenza alla corrosione. Per immissione ed espulsione dell'aria esterna. Presenti clip di fissaggio con inclinazione analoga a quella d'innesto per una migliore tenuta.</p> 	Griglia esterna a parete con rete anti-insetto e lame per inclinazione flusso in acciaio inox / DN 125. Attacco: M	Tutti	STE012180II
	Griglia esterna a parete con rete anti-insetto e lame per inclinazione flusso in acciaio inox / DN 160. Attacco: M	Tutti	STE016180II
GRIGLIA ESTERNA CON DEVIAZIONE DI FLUSSO			
<p>Massima rigidità e resistenza alla corrosione. Per immissione ed espulsione dell'aria esterna. Presenti clip di fissaggio con inclinazione analoga a quella d'innesto per una migliore tenuta. L'ulteriore guscio esterno permette di realizzare immissione ed espulsione in posizione ravvicinata orientando i flussi in maniera divergente.</p> 	Griglia esterna a parete con guscio in acciaio inox, finitura esterna con rete anti-insetto e lame per inclinare il flusso. DN 125. Attacco: M	Tutti	STE012181II
	Griglia esterna a parete con guscio in acciaio inox, finitura esterna con rete anti-insetto e lame per inclinare il flusso. DN 160. Attacco: M	Tutti	STE016181II
RACCORDERIA			
GIUNTO CON GUARNIZIONI DI TENUTA			
<p>Giunto maschio/maschio in acciaio rivestito in polietilene.</p> 	Guarnizioni in EPDM per la tenuta degli accoppiamenti / DN 125. Attacco: M/M	Tutti	SRA112110II
	Guarnizioni in EPDM per la tenuta degli accoppiamenti / DN 160. Attacco: M/M	Tutti	SRA116110II
	Guarnizioni in EPDM per la tenuta degli accoppiamenti / DN 200. Attacco: M/M	Tutti	SRA120110II
	Guarnizioni in EPDM per la tenuta degli accoppiamenti / DN 250. Attacco: M/M	Tutti	SRA125110II
MANICOTTO			
<p>Manicotto femmina/femmina in acciaio zincato in polietilene</p> 	Manicotto / DN 125. Attacco: F/F	Tutti	SRA112120II
	Manicotto / DN 160. Attacco: F/F	Tutti	SRA116120II
	Manicotto / DN 200. Attacco: F/F	Tutti	SRA120120II
	Manicotto / DN 250. Attacco: F/F	Tutti	SRA125120II
RIDUZIONE CON GUARNIZIONE DI TENUTA			
<p>Riduzione simmetrica femmina/maschio in acciaio zincato rivestito in polietilene.</p> 	Riduzione con guarnizioni in EPDM per una perfetta tenuta degli accoppiamenti / DN da 160 a 125. Attacco: F/M	Tutti	SRA112132II
	Riduzione con guarnizioni in EPDM per una perfetta tenuta degli accoppiamenti / DN da 200 a 160. Attacco: F/M	Tutti	SRA116132II
	Riduzione con guarnizioni in EPDM per una perfetta tenuta degli accoppiamenti / DN da 250 a 200. Attacco: F/M	Tutti	SRA120131II
DIRAMAZIONE A T CON GUARNIZIONI DI TENUTA			
<p>Diramazione a T maschio/maschio/maschio in acciaio zincato con guarnizioni in EPDM per una perfetta tenuta degli accoppiamenti con la minima perdita di carico.</p> 	Diramazione a T con guarnizione di tenuta / DN 125. Attacco: M/M/M	Tutti	SRA131212II
	Diramazione a T con guarnizione di tenuta / DN 160. Attacco: M/M/M	Tutti	SRA131616II
	Diramazione a T con guarnizione di tenuta / DN 200. Attacco: M/M/M	Tutti	SRA132020II
	Diramazione a T con guarnizione di tenuta / DN 250. Attacco: M/M/M	Tutti	SRA132525II

ACCESSORI FORNITI SEPARATAMENTE


MODULO UVC

	Modulo UVC da inserire a canale fino a 200 m³/h	Tutti	UUVR0011II
	Modulo UVC da inserire a canale fino a 300 m³/h	Tutti	UUVR0012II
	Modulo UVC da inserire a canale fino a 500 m³/h	Tutti	UUVR0013II
	Modulo UVC da inserire a canale fino a 900 m³/h	Tutti	UUVR0014II


BOX UVC

	Box aria con lampada UVC per portate fino 200 m³/h	Tutti	UUVR0021II
	Box aria con lampada UVC per portate fino 300 m³/h	Tutti	UUVR0022II
	Box aria con lampada UVC per portate fino 500 m³/h	Tutti	UUVR0023II
	Box aria con lampada UVC per portate fino 900 m³/h	Tutti	UUVR0024II

LAMPADA UVC DI RICAMBIO


	Lampada di ricambio per unità UUVR0011II	Tutti	AUVR0011II
	Lampada di ricambio per unità UUVR0012II	Tutti	AUVR0012II
	Lampada di ricambio per unità UUVR0013II e UUVR0014II	Tutti	AUVR0013II

ALIMENTATORE DI RICAMBIO PER UVC


	Alimentatore di ricambio per unità UUVR0011II	Tutti	AUVR0021II
	Alimentatore di ricambio per unità UUVR0012II	Tutti	AUVR0022II
	Alimentatore di ricambio per unità UUVR0013II	Tutti	AUVR0023II
	Alimentatore di ricambio per unità UUVR0014II	Tutti	AUVR0024II

CONDOTTI IN EPP

TUBO RIGIDO IN EPP

	Tubo rigido isolante a tenuta vapore / DN 125, materiale EPP, spessore 1,5 cm, lunghezza 1 m. 1 manicotto incluso. Idoneo per immissione, espulsione, invio al collettore di mandata e rientro al collettore di ripresa. Temperatura di esercizio: -25/+80 °C. Conducibilità: 0,042 W/mK.	Tutti	SCE112001II
	Tubo rigido isolante a tenuta vapore / DN 160, materiale EPP, lunghezza 1 m. 1 manicotto incluso. Idoneo per immissione, espulsione, invio al collettore di mandata e rientro al collettore di ripresa. Temperatura di esercizio: -25/+80 °C. Conducibilità: 0,042 W/mK.	Tutti	SCE116001II
	Tubo rigido isolante a tenuta vapore / DN 200, materiale EPP, lunghezza 1 m. 1 manicotto incluso. Idoneo per immissione, espulsione, invio al collettore di mandata e rientro al collettore di ripresa. Temperatura di esercizio: -25/+80 °C. Conducibilità: 0,042 W/mK. (Fino ad esaurimento).	Tutti	SCE200001II

ANGOLO 90° IN EPP

	1 manicotto incluso. Abbinabile con semplice pressione e facilmente tagliabile in loco. Temperatura di esercizio: -25/+80 °C. Conducibilità: 0,042 W/mK.	Angolo 90° rigido, con possibilità di essere diviso in due angoli da 45°, grazie alla scanalatura d'invito centrale. DN 125. (Fino ad esaurimento). Materiale EPP	Tutti	SCE112090II
		Angolo 90° rigido, con possibilità di essere diviso in due angoli da 45°, grazie alla scanalatura d'invito centrale. DN 160. Materiale EPP	Tutti	SCE116090II
		Angolo 90° rigido, con possibilità di essere diviso in due angoli da 45°, grazie alla scanalatura d'invito centrale. DN 200. Materiale EPP	Tutti	SCE200090II

MANICOTTO IN EPP

	Leggero per rapido e facile collegamento delle varie componenti di sistema. Abbinabile a pressione. Temperatura di esercizio: -25/+80 °C. Conducibilità: 0,042 W/mK.	Manicotto isolante a tenuta vapore / DN 125. (Fino ad esaurimento). Materiale EPP	Tutti	SCE112120II
		Manicotto isolante a tenuta vapore / DN 160. Materiale EPP	Tutti	SCE116120II
		Manicotto isolante a tenuta vapore / DN 200. Materiale EPP	Tutti	SCE200120II



RIDUZIONI IN EPP

Riduzioni in EPP F/F, DN 160/125	Tutti	NEW	GR1248II
----------------------------------	-------	------------	----------

SILENZIATORI IN EPP

Silenziatore in EPP, DN 160	Tutti	NEW	GR1249II
Silenziatore in EPP, DN 200	Tutti	NEW	GR1250II

CONDOTTI FLESSIBILI**TUBO FLESSIBILE ISOLATO ALUFONICO**

Condotta flessibile DN 125 con parete in alluminio/poliestere/alluminio completo di: spirale elicoidale in filo di acciaio armonico, rivestimento termoisolante in fibra di poliestere (sp. 25 mm, 16 kg/m ³) per evitare la dispersione delle microfibre e protezione esterna in film alluminato. Temp. d'esercizio: -30/+140°C. Raggio di curvatura: min. 800 mm. Fornito in bobine da 10 m, prezzo a bobina	Tutti		SCE312010II (1)
Condotta flessibile DN 160 con parete in alluminio/poliestere/alluminio completo di: spirale elicoidale in filo di acciaio armonico, rivestimento termoisolante in fibra di poliestere (sp. 25 mm, 16 kg/m ³) per evitare la dispersione delle microfibre e protezione esterna in film alluminato (flame retardant). Temperatura d'esercizio: -30/+140°C. Raggio di curvatura: min. 800 mm. Fornito in bobine da 10 m, prezzo a bobina	Tutti		SCE316010II
Condotta flessibile DN 200 con parete in alluminio/poliestere/alluminio completo di: spirale elicoidale in filo di acciaio armonico, rivestimento termoisolante in fibra di poliestere (sp. 25 mm, 16 kg/m ³) per evitare la dispersione delle microfibre e protezione esterna in film alluminato (flame retardant). Temperatura d'esercizio: -30/+140°C. Raggio di curvatura: min. 800 mm. Fornito in bobine da 10 m, prezzo a bobina	Tutti		SCE320010II (2)
Condotta flessibile DN 250 con parete in alluminio/poliestere/alluminio completo di: spirale elicoidale in filo di acciaio armonico, rivestimento termoisolante in fibra di poliestere (sp. 25 mm, 16 kg/m ³) per evitare la dispersione delle microfibre e protezione esterna in film alluminato (flame retardant). Temperatura d'esercizio: -30/+140°C. Raggio di curvatura: min. 800 mm. Fornito in bobine da 10 m, prezzo a bobina	Tutti		SCE325010II

FASCETTA DI FISSAGGIO

Fascetta di fissaggio per tubo flessibile in acciaio / DN 60÷215. Confezione da 10 pz, pezzo in €/pz.	Tutti		SCE099120II
---	-------	--	-------------

NASTRO ANTICONDENSA

Elastomerico espanso a cellule chiuse (FEF). Altamente flessibile, adatto per l'isolamento termico caldo e freddo, privo di ritardanti di fiamma alogenati e componenti alogenati, dotato di bassa tossicità in caso di incendio.

Nastro anticondensa di colore grigio per finitura esterna delle guaine isolanti. Spessore: 6 mm / Altezza: 50 mm / Lunghezza rotolo: 10 m. Prezzo a rotolo	Tutti		SCE199121II
--	-------	--	-------------




- (1) Da utilizzare fino a 5 m di lunghezza tra unità e griglia esterna
 (2) Da utilizzare fino a 10 m di lunghezza tra unità e griglia esterna

SILENZIATORI**SILENZIATORE FLESSIBILE**

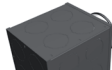
Silenziatore a tubi flessibili concentrici in alluminio con 25 mm di resine e lana minerale frapposta tra i due. Comprensivo di guarnizioni per innesto a tenuta su ambedue le estremità. Raggio di curvatura: min 3xDN 125, attacco: M/M	Tutti		SCE212001II
Silenziatore a tubi flessibili concentrici in alluminio con 25 mm di resine e lana minerale frapposta tra i due. Comprensivo di guarnizioni per innesto a tenuta su ambedue le estremità. Raggio di curvatura: min 3xDN 160, attacco: M/M	Tutti		SCE216001II
Silenziatore a tubi flessibili concentrici in alluminio con 25 mm di resine e lana minerale frapposta tra i due. Comprensivo di guarnizioni per innesto a tenuta su ambedue le estremità. Raggio di curvatura: min 3xDN 200, attacco: M/M	Tutti		SCE220001II

SILENZIATORE ACUSTICO


<p>Silenziatore composto da struttura esterna in acciaio verniciata, struttura interna rivestita da pannelli fonoassorbenti spessore 20 mm, ulteriore setto interno centrale per aumentare la superficie di scambio e l'abbattimento acustico.</p> 	Modulo e prolunga silenziatore per innesto tra piastra ingresso aria e corpo principale plenum / 4x DN 75/90 mm	Tutti	SCO252544II
	Modulo e prolunga silenziatore per innesto tra piastra ingresso aria e corpo principale per plenum di mandata tubi flessibili 3xDN 125 / plenum di mandata tubi corrugati 8xDN 75/90 / plenum per tubo singolo 1xDN 200	Tutti	SCO454084II
	Modulo e prolunga silenziatore per innesto tra piastra ingresso aria e corpo principale plenum per plenum di mandata tubi flessibili 5xDN 125 / plenum di mandata tubi corrugati 12xDN 75/90 / plenum per tubo singolo 1xDN 200	Tutti	SCO654124II
	Modulo e prolunga silenziatore per innesto tra piastra ingresso aria e corpo principale plenum per plenum di mandata tubi flessibili 6xDN 125 / plenum di mandata tubi corrugati 15xDN 75/90 / plenum per tubo singolo 1xDN 250	Tutti	SCO854154II

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE


COLLETTORE UNIVERSALE

<p>In lamiera zincata, isolato su tutti i lati. Ingresso aria e sportello d'ispezione intercambiabili tra loro. Uscite chiuse pre-fustellate da aprire in loco in funzione della configurazione attacchi desiderata. Fornitura comprensiva di: 4x staffe di ancoraggio a parete scorrevoli lungo guide esterne su corpo collettore per installazione all'altezza corretta, 1x riduttore ingresso.</p> 	Collettore universale DN 160. 4xDN 75/90 diritti frontali / 4xDN 75/90 perpendicolari lato sx. / 4xDN 75/90 perpendicolari lato dx. / 4xDN75/90 perpendicolari sopra	Tutti	NEW SCO164044II
	Collettore universale DN 160. 8xDN 75/90 diritti frontali / 4xDN 75/90 perpendicolari lato sx. / 4xDN 75/90 perpendicolari lato dx. / 8xDN75/90 perpendicolari sopra	Tutti	SCO164084II
	Collettore universale DN 160. 12xDN 75/90 diritti frontali / 4xDN 75/90 perpendicolari lato sx. / 4xDN 75/90 perpendicolari lato dx. / 12xDN75/90 perpendicolari sopra	Tutti	SCO164124II
	Collettore universale DN 250. 15xDN 75/90 diritti frontali / 4xDN 75/90 perpendicolari lato sx. / 4xDN 75/90 perpendicolari lato dx. / 15xDN75/90 perpendicolari sopra	Tutti	SCO254154II (1)


PARTENZA TUBO CORRUGATO

<p>Adattatore maschio/femmina per connessione diretta tra collettore e tubi tondi.</p> 	DN 75, attacco M/F, comprensivo di 1 o-ring. Confezione da 4 pz (prezzo in €/pz.).	Tutti	SRS075140II
	DN 90, attacco M/F, comprensivo di 1 o-ring. Confezione da 4 pz (prezzo in €/pz.).	Tutti	SRS090140II

REGOLATORE DI PORTATA DINAMICO

<p>Per installazione diretta all'interno delle uscite collettori/plenum. Mantiene il livello di portata impostato tramite il selettore frontale indipendentemente dalla posizione nell'impianto e senza l'ausilio di energia esterna.</p> 	Regolatore di portata costante dinamico in PE con elemento interno ed inclinazione variabile autoregolante/ DN 80, per tubi diametro 75 e 90 mm. Campo d'esercizio: 15-50 m³/h (step 5 m³/h)	Tutti	SRP080002II
	Regolatore di portata costante dinamico in PE con elemento interno ed inclinazione variabile autoregolante/ DN 125, per tubi diametro 125 mm. Campo di esercizio: 50-100 m³/h	Tutti	SRP080003II
	Regolatore di portata costante dinamico in PE con elemento interno ed inclinazione variabile autoregolante/ DN 125, per tubi diametro 125 mm. Campo di esercizio: 100-180 m³/h	Tutti	SRP080004II

REGOLATORE DI PORTATA STATICO

<p>Per installazione in arrivo alla bocchetta. A seconda del numero di dischi concentrici che si vanno a rimuovere, aumenta la sezione di passaggio.</p> 	Regolatore di portata costante statico in PE, con elementi interni concentrici / DN 80 / Attacco: M. Confezione da 12 pz., prezzo in €/pz. Per tubo diametro 75 mm	Tutti	SRP080001II
--	--	-------	-------------

(1) Prevedere per connessione HRP DOMO 50 a collettore, n° 1 riduzione cod. SRA116132II



COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE**TUBO CORRUGATO TONDO ANTISTATICO ED ANTIBATTERICO**

Altamente flessibile, doppio strato corrugato esternamente e liscio internamente. Trattamento antisettico e antibatterico della superficie interna. Per installazione in caldaia, nei controsoffitti o a parete. Temperatura d'esercizio: -25/+60°C. Resistenza alla compressione secondo EN ISO 9969: >8 kN/m.	Tubo corrugato antistatico e antibatterico / DN 75 / Raggio curvatura: min 150 mm, comprensivo di 2 o-ring. Fornito in bobine da 50 m, prezzo a bobina	Tutti	SRS075050II
	Tubo corrugato antistatico e antibatterico / DN 90 / Raggio curvatura: min 150 mm, comprensivo di 2 o-ring. Fornito in bobine da 50 m, prezzo a bobina	Tutti	SRS090050II

**MANICOTTO**

Le sagomature interne di fondo corsa impediscono l'innesto dei tubi troppo in profondità. Ulteriori clip esterne assicurano una chiusura meccanica della connessione.	Manicotto femmina/femmina per tubi corrugati in PEHD / DN 75. Attacco: F/F	Tutti	SRS075120II
	Manicotto femmina/femmina per tubi corrugati in PEHD / DN 90. Attacco: F/F	Tutti	SRS090120II


**O-RING**

Guarnizione di tenuta ad anello per tubo tondo. Grazie alle proprietà dello speciale materiale di costruzione, non sono richiesti lubrificanti.	O-ring di tenuta in EPDM / DN 75. Confezione da 10 pz., prezzo in €/pz.	Tutti	SRS075145II
	O-ring di tenuta in EPDM / DN 90. Confezione da 10 pz., prezzo in €/pz.	Tutti	SRS090145II

**TAPPO**

Tappo cieco di chiusura a tenuta per protezione igienica dell'interno di sistemi a tubo tondo.	Tappo cieco in PE / DN 75. Confezione da 5 pz., prezzo in €/pz.	Tutti	SRS075150II
	Tappo cieco in PE / DN 90. Confezione da 5 pz., prezzo in €/pz.	Tutti	SRS090150II


**CLIP**

	Clip di fissaggio in PE, per tubi corrugati tondi a semplice innesto / DN 75. Confezione da 12 pz., prezzo in €/pz.	Tutti	SRS075155II
	Clip di fissaggio in PE, per tubi corrugati tondi a semplice innesto / DN 90. Confezione da 12 pz., prezzo in €/pz.	Tutti	SRS090155II

GUAINA ISOLANTE PER TUBI CORRUGATI

Guaina isolante in polietilene prodotto per estrusione ed espansione in continuo. Rivestimento protettivo esterno. Colore grigio.	Guaina isolante in PEE / DN 75 / Temperatura d'esercizio: +8/90 °C / Grado d'isolamento: 0.038 W/mK / Raggio curvatura: min 150 mm. Fornita in bobine da 15 m, prezzo a bobina	Tutti	SRS175015II
	Guaina isolante in PEE / DN 90 / Temperatura d'esercizio: +8/90 °C / Grado d'isolamento: 0.038 W/mK / Raggio curvatura: min 150 mm. Fornita in bobine da 15 m, prezzo a bobina	Tutti	SRS190015II

**ANGOLO 90°**

	Angolo 90° per tubi corrugati. DN 75	Tutti	SRS075160II
	Angolo 90° per tubi corrugati. DN 90	Tutti	SRS090160II

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE

COLLETTORE IN ACCIAIO ISOLATO CON PARTENZE DN 125



Collettore in acciaio isolato TG2 con sportello d'ispezione e uscite frontali. 1 x DN160 - 3 x DN 125	Tutti	SCO164083II
Collettore in acciaio isolato TG3 con sportello d'ispezione e uscite frontali. 1 x DN160 - 5 x DN 125	Tutti	SCO164125II
Collettore in acciaio isolato TG2 con sportello d'ispezione e uscite frontali. 1 x DN200 - 3 x DN 125	Tutti	SCO204083II
Collettore in acciaio isolato TG3 con sportello d'ispezione e uscite frontali. 1 x DN200 - 5 x DN 125	Tutti	SCO204125II
Collettore in acciaio isolato TG4 con sportello d'ispezione e uscite frontali. 1 x DN250 - 6 x DN 125	Tutti	SCO254156II

PLENUM IN ACCIAIO PER SISTEMA FLEX

Canali guida per la posa a filo muro sui 4 lati. Apertura degli stessi sui 2 lati contrapposti per lo scorrimento griglie ad attacco magnetico. Fornitura comprensiva di: 4x staffe di ancoraggio a parete scorrevoli lungo guide esterne su corpo plenum per installazione alla profondità corretta, 2x riduttore per griglie ad attacco magnetico.



Plenum bocchetta ad angolo 90° in lamiera zincata per tubi flessibili / 1x DN 125 / Dimensioni 300x200 mm. Attacco: M	Tutti	SBO123020II
Plenum bocchetta ad angolo 90° in lamiera zincata per tubi flessibili / 1x DN 125 / Dimensioni 400x150 mm. Attacco: M	Tutti	SBO124015II

PLENUM IN ACCIAIO PER SISTEMA FLEX PER RICIRCOLO



Plenum aspirazione ricircolo. Dimensioni 710x210 mm. Attacco tubo flessibile 1xDN200: universale su tutti i lati	Tutti	SBO207020II
Plenum aspirazione ricircolo. Dimensioni 710x310 mm. Attacco tubo flessibile 1xDN250: universale su tutti i lati	Tutti	SBO257030II

PLENUM UNIVERSALE ISOLATO IN EPP PER SISTEMA ONE BOX

Comprende: 1x diffusore One box, 4x tappi chiusura, 2x adattatori per tubazione DN 75/90, 1x giunto di collegamento per configurazione multipla, 2x staffe, 2x viti. Materiale igienico a superficie interna liscia e conducibilità $\lambda=0,042$ W/mK. Scelta del diametro dell'adattatore e del posizionamento, uscite aperte da chiudere in loco. L'adattatore potrà essere installato in funzione dell'arrivo del tubo sui 5 lati del diffusore.



Kit bocchetta universale/plenum singolo per configurazioni multiple, più plenum singoli possono essere uniti in diverse combinazioni: 1x singola, 2x doppia, 3x tripla, 4x quadrupla. Da abbinare a griglia forellinata / 1+1+1+1 Dn 75/90 / Dimensioni: 130x80 mm. Profondità ridotta per installazione anche su pareti interne. Dimensioni plenum singolo (lxhxp): 172x120x100 mm. Attacco: F

Tutti REV081111II

FILTRO SISTEMA ONE BOX



Filtro di ricambio Coarse per sistema One Box. Confezione da 10 pz, prezzo in €/pz	Tutti	SBO130860II
--	-------	-------------

ACCESSORI FORNITI SEPARATAMENTE

GRIGLIA DI MANDATA



Griglia di mandata in alluminio a doppio filare di alette orientabili, colore bianco. Dimensioni: 450x225 mm	Tutti	AHRA0709II
--	-------	------------

- (1) Accessorio abbinabile al plenum aspirazione ricircolo, cod. SBO207220II.
 (2) Accessorio abbinabile al plenum aspirazione ricircolo, cod. SBO257030II.



GRIGLIA DI ASPIRAZIONE

Griglia di aspirazione con filtro estraibile in alluminio, colore bianco.
Dimensioni 450x 225 mm

Tutti

AHRA0710II

GRIGLIE AMBIENTE**GRIGLIA FORELLINATA**

Cornice 30 mm e parte interna con design a fori 0,5 mm. Pieno passaggio d'aria anche in caso di collegamento da sotto/laterale senza interferire sulla minima profondità d'innesto dei plenum serie DIF. Costruzione ottimizzata per la massima rigidità



Griglia/bocchetta rettangolare singola x1, forellinata in alluminio per sistema One Box. Dimensione: 190x140 mm / Colore: Bianco RAL 9016

Tutti

SBO130801II

Griglia/bocchetta rettangolare doppia x2, forellinata in alluminio per sistema One Box. Dimensione: 360x140 mm / Colore: Bianco RAL 9016

Tutti

SBO300801II

Griglia/bocchetta rettangolare tripla x3, forellinata in alluminio per sistema One Box. Dimensione: 540x140 mm / Colore: Bianco RAL 9016

Tutti

SBO480801II

Griglia/bocchetta rettangolare forellinata in alluminio per sistema Flex e One Box. Abbinabile al codice SBO124015II. Dimensione: 420x170 mm / Colore: Bianco RAL 9016

Tutti

SBO401501II

Griglia/bocchetta rettangolare quadrupla x4, forellinata in alluminio per sistema Flex. Abbinabile al codice SBO123020II. Dimensione: 360x260 mm / Colore: Bianco RAL 9016

Tutti

SBO302001II

GRIGLIA A MAGLIA QUADRA

Griglia forellinata in alluminio. Cornice 30 mm e parte interna con design a maglia quadra con lato 0,5 mm. L'esclusiva forma del collo garantisce il pieno passaggio d'aria anche in caso di collegamento da sotto/laterale senza interferire sulla minima profondità d'innesto dei plenum serie DIF. Costruzione ottimizzata per la massima rigidità. Verniciatura con trattamento di superficie per la massima resistenza alla corrosione.



Griglia/bocchetta rettangolare singola x1, a maglia quadra per sistema One Box. Dimensioni: 190x140 mm / Colore: Bianco RAL 9016

Tutti

SBO130802II

Griglia/bocchetta rettangolare doppia x2, a maglia quadra per sistema One Box. Dimensioni: 360x140 mm / Colore: Bianco RAL 9016

Tutti

SBO300802II

Griglia/bocchetta rettangolare tripla x3, a maglia quadra per sistema One Box. Dimensioni: 540x140 mm / Colore: Bianco RAL 9016

Tutti

SBO480802II

Griglia/bocchetta rettangolare a maglia quadra per sistema Flex e One Box. Abbinabile al codice SBO124015II. Dimensioni: 420x170 mm / Colore: Bianco RAL 9016

Tutti

SBO401502II

Griglia forellinata in alluminio. Cornice 30 mm e parte interna con design a maglia quadra con lato 0,5 mm per un'ottimale distribuzione del flusso su tutta la superficie. L'esclusiva forma del collo garantisce il pieno passaggio d'aria anche in caso di collegamento da sotto/laterale senza interferire sulla minima profondità d'innesto dei plenum serie DIF. Costruzione ottimizzata per la massima rigidità. Verniciatura con trattamento di superficie per la massima resistenza alla corrosione.



Griglia/bocchetta rettangolare quadrupla x4, a maglia quadra per sistema Flex. Abbinabile al codice SBO123020II. Dimensioni: 360x260 mm / Colore: Bianco RAL 9016

Tutti

SBO302002II

Griglia rettangolare in acciaio con superficie frontale piatta, liscia ed uniforme a corpo unico. Design con perimetro da 32 mm e parte interna con quadri 5x5 per un'ottimale distribuzione del flusso su tutta la superficie.

Griglia/bocchetta rettangolare a maglia quadra per sistema Flex. Dimensioni 760x260 mm / Colore: Bianco RAL 9016 con trattamento di superficie per la massima resistenza alla corrosione.

Tutti

SBO722002II (1)

Griglia/bocchetta rettangolare a maglia quadra per sistema Flex. Dimensioni 760x360 mm / Colore: Bianco RAL 9016 con trattamento di superficie per la massima resistenza alla corrosione.

Tutti

SBO723002II (2)

(1) Accessorio abbinabile al plenum aspirazione ricircolo, cod. SBO207220II.

(2) Accessorio abbinabile al plenum aspirazione ricircolo, cod. SBO257030II.

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE

PLENUM RIGIDO IN ABS PER SISTEMA SLIM BOX

Kit plenum universale in ABS con manicotti in polipropilene che prevedono il collegamento del tubo corrugato.



Diffusore in ABS con 4 tappi, 1 ingresso tubo DN 75 con serranda staffe di installazione e coperchio. Possibilità di regolazione della portata tramite apposite serrande inseribili all'interno dei manicotti; possibilità di inserimento filtro opzionale.

Tutti

REV091111III

MANICOTTI OPZIONALI



Manicotto DN 75 con serranda di regolazione per sistema Slim Box

Tutti

REV091075II



Manicotto DN 90 con serranda di regolazione per sistema Slim Box

Tutti

REV091090II

FILTRO



Filtro di ricambio Coarse per sistema Slim Box. Confezione da 10 pz, prezzo in €/pz

Tutti

SBO13086III

KIT ISOLAMENTO TERMICO



Kit isolamento per plenum Slim Box composto da polietilene adesivo fustellato a dimensione per incollaggio rapido.

Tutti

REV091010II

GRIGLIE AMBIENTE PER SISTEMA SLIM BOX

GRIGLIA FORELLINATA

Cornice 30 mm e parte interna con design a fori 0,5 mm. Pieno passaggio d'aria anche in caso di collegamento da sotto/laterale senza interferire sulla minima profondità d'innesto dei plenum serie DIF.



Griglia/bocchetta rettangolare forellinata in alluminio. Dimensione: 330x150 mm Colore: Bianco RAL 9016 con trattamento di superficie resistente alla corrosione; per sistema Slim Box. Costruzione ottimizzata per la massima rigidità.

Tutti

SBO330801II

GRIGLIA A MAGLIA QUADRA

Griglia forellinata in alluminio. Cornice 30 mm e parte interna con design a maglia quadra con lato 0,5 mm. L'esclusiva forma del collo garantisce il pieno passaggio d'aria anche in caso di collegamento da sotto/laterale senza interferire sulla minima profondità d'innesto dei plenum serie DIF. Costruzione ottimizzata per la massima rigidità.



Griglia/bocchetta rettangolare a maglia quadra. Dimensioni: 330x150mm Colore: Bianco RAL 9016 con trattamento di superficie per la massima resistenza alla corrosione; per sistema Slim Box

Tutti

SBO330802II

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE




PLENUM RIGIDO DA SOFFITTO/PARETE VARI TALL

Prugna per plenum circolare per installazione soffitto/parete in PEHD, L = 100 mm. Possibilità di connessioni multiple, Da Ø 125 mm a Ø 125 mm

Tutti


REV071210II




	Adattatore 2 tubi diametro 75 mm - per griglia diametro 125 mm. Dimensioni (lxhxp): 205x380x200 mm	Tutti	REV071275II
	Adattatore 2 tubi diametro 90 mm - per griglia diametro 125 mm. Dimensioni (lxhxp): 210x400x200 mm	Tutti	REV071290II
GRIGLIE PER SISTEMA SOFFITTO/PARETE VARI TALL			
	Griglia quadrata con deflettori, diametro attacco 125 mm	Tutti	SBO125101II
	Griglia in ABS bianca per mandata e ripresa, diametro attacco 125 mm	Tutti	SBO125102II

BOCCHETTE ESTETICHE


BOCCHETTA ESSENTIAL BIANCA

	Bocchetta estetica quadrata in plastica, finitura bianca. Dimensione: 210x210 mm	Tutti	LC1044II
	Bocchetta estetica rettangolare in acciaio, finitura bianca. Dimensione: 370x150 mm	Tutti	LC1045II
	Bocchetta estetica rettangolare in acciaio, finitura bianca. Dimensione: 550x150 mm	Tutti	LC1046II


BOCCHETTA CARBONIO BIANCA

	Bocchetta estetica quadrata in plastica, finitura bianca effetto carbonio. Dimensione: 210x210 mm	Tutti	LC1047II
	Bocchetta estetica rettangolare in acciaio, finitura bianca effetto carbonio. Dimensione: 370x150 mm	Tutti	LC1048II
	Bocchetta estetica rettangolare in acciaio, finitura bianca effetto carbonio. Dimensione: 550x150 mm	Tutti	LC1049II

BOCCHETTA VETRO BIANCA






	Bocchetta estetica quadrata in vetro temperato, finitura bianca. Dimensione: 210x210 mm	Tutti	LC1050II
	Bocchetta estetica rettangolare in vetro temperato, finitura bianca. Dimensione: 370x150 mm	Tutti	LC1051II
	Bocchetta estetica rettangolare in vetro temperato, finitura bianca. Dimensione: 550x150 mm	Tutti	LC1052II

BOCCHETTA ROVERE

	Bocchetta estetica quadrata in rovere e metallo. Dimensione: 210x210 mm	Tutti	LC1053II
	Bocchetta estetica rettangolare in rovere e metallo. Dimensione: 370x150 mm	Tutti	LC1054II
	Bocchetta estetica rettangolare in rovere e metallo. Dimensione: 550x150 mm	Tutti	LC1055II

BOCCHETTE ESTETICHE OPZIONALI

Esempi di bocchette estetiche con produzione specifica
Quantitativo minimo: 20 pz.

				
Antiqua grigia	Legno massello con scelta dell'essenza	Vera pelle	Seta avorio	Vetro temperato nero



