

Codice ordine per Kit Svelto SAMSUNG AJ TNMDEG/EU 52

alberto ferraroli alberto.ferraroli@comini.eu 23862 - LC Via Provinciale, 21, Civate, LC, Italia

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo di listino
11166914	KIT SVELTO 4 ZONE Ø150, PLENUM IN LAMIERA, BOCCHETTE AD ALETTE REGOLABILI PER SAMSUNG PLENUM CODICE: 11165002	1	€ 1.704,43

Attenzione! Immagine puramente indicativa

TOTALE PREZZO DI LISTINO

€ 1.704,43

IL KIT CONTIENE:

- 1 plenum coibentato a misura per unità interna
- 4 bocchette di mandata alluminio verniciato bianco
- Foro installazione 300 x 150 mm misura esterna 332 x 182 mm cod. WB11161512
- 4 plenum isolati con attacco posteriore per bocchetta (332 x 182 mm) Cod. PWD100005
- 4 serrande di taratura per bocchetta 332 x 182 mm cod.W11161568
- 10 mt tubo flessibile doppia parete in alluminio coibentato Ø150 Cod. 11152152
- 2 1 griglia di ripresa alluminio verniciato bianco foro installazione 600 x 400 mm misura esterna 632 x 432 mm con filtro 600 x 400 mm cod. WB11161525
- 8 fascette stringi tubo























Plenum in lamiera elettrozincata coibentata 4 ZONE

REV 00 - 05/08/2021



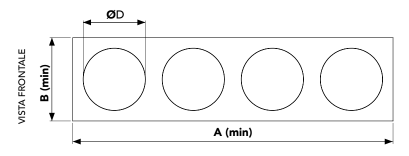
CARATTERISTICHE TECNICHE PLENUM

- Lamiera elettrozincata
- Isolante interno alluminato da 10 mm
- Prefori collarini laterali da Ø150/200 mm
- Predisposto per by pass laterale
- Profondità 250 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE COLLARINO

- Materiale: PP
- Anticondensa
- Per tubi canalizzati semplici / doppia parete
- Predisposto con 4 fori per il fissaggio al plenum

DIMENSIONI PLENUM

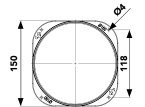




ATTENZIONE: LA QUANTITÀ DI COLLARINI PRESENTE ALL' INTERNO DELLA FORNITURA FA RIFERIMENTO AL NUMERO DI ZONE DESIDERATE.

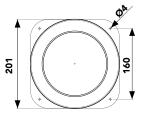
DESCRIZIONE	A Minima (mm)	B Minima (mm)	C (mm)	ØD (mm)
PLENUM LAMIERA Ø150	770	200	250	N°4 Ø150
PLENUM LAMIERA Ø200	970	250	250	N°4 Ø200

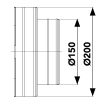
DIMENSIONI COLLARINO "E5" Ø 150





DIMENSIONI COLLARINO "B2" Ø 200





ATTENZIONE: I COLLARINI PRESENTI NELLA FORNITURA NON SONO MONTATI NEL PLENUM.



Bocchetta di mandata in alluminio verniciato bianco

REV 00 - 05/08/2021 COD: WB11161512

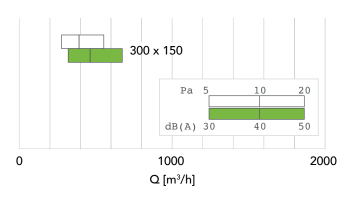


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Bocchette di mandata in alluminio verniciato bianco RAL 9016 ad alette orientabili passo 20 mm, anteriori parallele al lato lungo posteriori parallele al lato corto. Fissaggio a mezzo clips. Impiego a parete, in mandata.
- Altezza di installazione: 2,5-3,5 m.
- Predisposte per il montaggio della serranda di taratura.

COD.	DIM. ESTERNE CORNICE	AREA UTILE	DIM. COLLO POST.	DIM. FORO INSTALLAZ.	PROF. COLLO POST.	PORTA Q (m³/		RUMOR LWA (di		LANC X(0,2		PREVAL DPt (Pa)	
	(mm)	(m²)	(mm)	(mm)	(mm)	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
WB11161512	332x182	0,0228	290×140	300x150	46	280	550	26	45	3,8	7,5	5	20

GRAFICO PORTATE D'ARIA









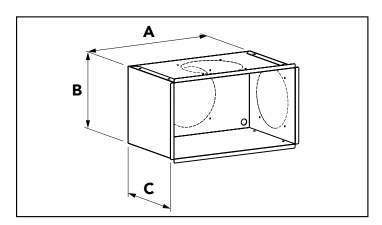
Plenum coibentato predisposto per 3 ingressi

REV 00 - 05/08/2021 COD: PWD100005

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: lamiera zincata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse
- Fori pretranciati (superiore, inferiore, laterale)
- Collarino per attacchi tubo in dotazione (in tabella elenco abbinamenti possibili).

DIMENSIONI



CODICE	DESCRIZIONE	DIM. BOCCHETTE	DIM. ESTERNE PLENUM	FORO PRE - TRANCIO	PROF. PLENUM	COLLARE POST.	COLLARE SUP. / INF.	COLLARE LAT. (DX-SX)
332.32		(mm)	A x B (mm)	(mm)	C (mm)	MOD.	MOD.	MOD.
PWD100005	PLENUM COIBENTATO PER 3 INGRESSI PREDISPOSTI PER COL- LARINI MOD. E5 Ø150 - 332x182	332 x 182	310x160	150	205	E5 Ø150	E5 Ø150	E5 Ø150



Tubo canalizzato flessibile termico/fonico in alluminio doppia parete

REV 00 - 05/08/2021 COD: 11152152



DESCRIZIONE

Si tratta di un condotto costituito da una tubazione interna perforata realizzata in alluminio laminato con un foglio in poliestere, il tutto rinforzato con fi lo di acciaio avvolto a spirale. L'isolamento termico è realizzato in lana di vetro rivestito con un foglio di alluminio laminato con un foglio in poliestere. Tra la tubazione interna e l'isolamento è presente un foglio in poliestere come barriera per l'umidità. Grazie alla sua eccezionale flessibilità è facile da installare su collarini circolari e ovali.

COSTRUZIONE

Condotto centrale:

- 1 strato di alluminio spessore 9µm
- 1 strato di poliestere spessore 12µm
- Spirale in filo d'acciaio armonico incorporata tra gli strati

Isolamento: lana di vetro spessore 25mm e densità 16kg/m3

Condotto esterno:

- 1 strato di alluminio spessore 7µm
- 1 strato di poliestere spessore 12µm
- Barriera in poliestere spessore 12µm tra il condotto interno e l'isolamento

CARATTERISTICHE TECNICHE

· Lunghezza: 10m

• Diametri: da 85mm a 457mm

· Raggio di curvatura: 1 volta il diametro

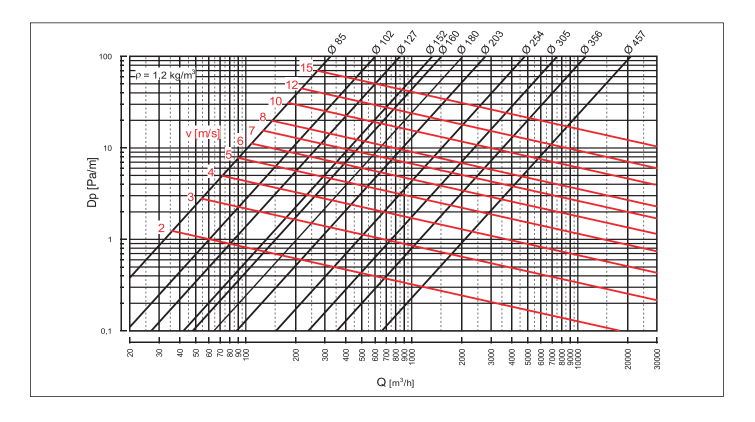
· Buona compressione

- Buona flessibilità
- · Buona riduzione del rumore
- Temperature d'esercizio: da -30°C a +140°C
- Conforme alla EN13180
- · Resistenza al fuoco: NF P92-507:2004 M1

APPLICAZIONI:

- Condizionamento dell'aria
- Termo-ventilazione





ATTENUAZIONE ACUSTICA PER TUBO CANALIZZATO FLESSIBILE FONICO IN ALLUMINIO DOPPIA PARETE.

1m	FREQUENZA [Hz]									
Ø	125	250	500	1000	2000	4000				
100	15	21	25	34	29	31				
125	13	21	24	26	26	31				
160	8	12	29	28	27	31				
200	6	13	23	22	27	23				
250	10	17	19	19	21	14				
315	16	18	17	19	16	10				
406	9	17	15	20	10	5				

2m	FREQUENZA [Hz]									
ø	125	250	500	1000	2000	4000				
100	17	22	25	43	48	31				
125	13	21	26	34	37	32				
160	15	17	27	35	44	36				
200	11	21	26	39	29	34				
250	7	17	24	27	27	23				
315	13	21	20	22	24	16				
406	14	16	16	22	16	8				

3m	FREQUENZA [Hz]									
ø	125	125 250		1000	2000	4000				
100	17	28	39	43	48	32				
125	18	27	38	41	44	33				
160	17	25	37	39	37	37				
200	21	23	35	38	36	39				
250	10	20	30	32	28	32				
315	18	21	25	30	28	23				
406	18	17	18	22	20	13				

L'attenuazione acustica in tabella è la differenza fra i valori rilevati a monte ed a valle di un condotto.



Griglia di ripresa in alluminio verniciato bianco con filtro estraibile per controsoffitto

REV 00 - 05/08/2021 COD: 11152152

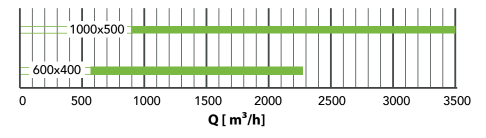


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: alluminio verniciato bianco RAL 9016
- Fissaggio a mezzo viti
- Per installazione a parete / soffitto
- Grado di filtrazione: G2 (Rif. Normativa EN 779/2012)

CODICE		CODNICE	COLLO	F() K()	PROF. COLLO POST.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
WB11161525	GRIGLIA DI RIPRESA 600 x 400 BIANCA CON FILTRO	632 x 432	590 x 390	600 x 400	45
WBF11161556	GRIGLIA DI RIPRESA 1000 x 500 BIANCA CON FILTRO	1032 x 532	990 x 490	1000 x 500	45

GRAFICO PORTATE D'ARIA



ATTENZIONE! Le dimensioni della griglia di ripresa sono: $600 \times 400 = 1000 \times 500$, la dimensione varia in base al numero di uscite del Kit Svelto (esempio Kit Svelto Eolo 2 zone dimensioni griglia 600×400 / Kit Svelto 5 zone dimensioni griglia 1000×500)



Fascetta stringitubo in acciaio inox AISI 430

REV 00 - 05/08/2021 COD: 22200152 - 22200172



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: acciaio inox AISI 430
- Vite zincata
- Ideale per la chiusura dei tubi flessibili ai collari del plenum

CODICE	DESCRIZIONE	Ø (mm)	SPESSORE (mm)	LARGHEZZA (mm)
22200152	FASCETTA STRINGITUBO Ø 140 - 160 mm	140 - 160	0,8	10,00
22200172	FASCETTE STRINGITUBO Ø 200 - 220 mm	200 - 220	0,8	10,00