




accessori


Condotti flessibili

	TT0	Isolati in classe 0 Italiana	p. 80
	TT1	Isolati in classe 1-1 Italiana	p. 80
	TT2	Isolati antirumore in classe 1-1 Italiana	p. 80
	TT3	Non isolati in classe 1 Italiana	p. 80
	TT4	Combinati in classe 1-1 Italiana	p. 80
	TT5	Combinati isolati in classe 1 Italiana	p. 81
	TT6	Non isolati in classe 1 Italiana	p. 81
	TT7	Isolati in classe 1-1 Italiana	p. 81
	TT8	Isolati in classe 1 Italiana	p. 81




Isolanti

	PA-P1	Polietilene Classe 1	p. 83
	PA-P4	Polietilene/alluminio liscio Classe 1	

Plenum in PS

	PPS	Plenum in PS	p. 85
---	------------	--------------	-------

Raccordi

	RR10 RRS10	Raccordi in ABS Serrande per raccordi in ABS	p. 86
	RR80	Raccordi generici per plenum	p. 87
	CM-WC	Raccordi per condotti circolari	p. 88



Raccordi

	CM-WC	Riduzioni per condotti circolari	p. 89
--	--------------	----------------------------------	-------


Accessori per condotti flessibili

	CC1	Fascette a nastro continuo AISI 430	p. 90
	CC2	Dispositivi di trazione	p. 90
	CC3	Fascette in nylon	p. 90
	CC4 CC5	Nastri continui multiforo	p. 90
	CC6	Pinza per fascette	p. 90
	CC7	Nastri adesivi in alluminio	p. 90
	CC8	Giunti antivibranti	p. 90

Sigillanti

	CS1	Sigillante superfici metalliche interne	p. 91
	CS2	Sigillante superfici metalliche interne esterne	p. 91
	CS5	Sigillante REI 180	p. 91

Pannelli Sandwich

	PE	Pannelli sandwich	p. 92
--	-----------	-------------------	-------





Generalità

I condotti flessibili in alluminio poliестere e in PVC composto della serie TT, costituiscono vasta gamma di accessori per la distribuzione e la connessione della rete aeraulica principale con le unità terminali negli impianti di ventilazione.

Caratteristiche tecniche

MOD. TT0

- Condotto interno in alluminio/poliестere con spirale di acciaio armonico
- Isolamento in fibra di vetro di densità 18 kg/m³ e spessore 25 mm
- Condotto esterno in alluminio/poliестere
- Classe 0 di reazione al fuoco (D.M. 03/09/01 art. 1 punto 4)
- Certificazione numero CSI/0274/04/RF
- Omologazione in essere
- Diametro da 52 a 508 mm
- Confezione da 10 m di lunghezza
- Temperatura d'impiego tra -30 °C e +250 °C
- Velocità massima dell'aria 30 m/s
- Pressione operativa massima 3.000 Pa

MOD. TT1

- Condotto interno in alluminio/poliестere con spirale di acciaio armonico
- Isolamento in fibra di vetro di densità 18 kg/m³ e spessore 25 mm
- Condotto esterno in alluminio/poliестere
- Classe 1-1 di reazione al fuoco (D.M. 26/06/84 art. 8)
- Certificazione numero CSI/0086/02/RF
- Omologazione numero PD2229C20D1-100001
- Diametro da 52 a 800 mm
- Confezione da 10 m di lunghezza
- Temperatura d'impiego tra -30 °C e +150 °C
- Velocità massima dell'aria 30 m/s
- Pressione operativa massima 3.000 Pa

MOD. TT2

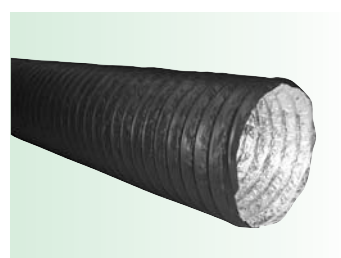
- Condotto interno in alluminio/poliестere microforato con spirale di acciaio armonico
- Barriera vapore in nylon
- Isolamento in fibra di vetro di densità 18 kg/m³ e spessore 25 mm
- Condotto esterno in alluminio/poliестere
- Classe 1-1 di reazione al fuoco (D.M. 26/06/84 art. 8)
- Certificazione numero CSI/0104/04/RF
- Omologazione numero PD2229C50D1-100003
- Diametro da 52 a 800 mm
- Confezione da 10 m di lunghezza
- Temperatura d'impiego tra -30 °C e +150 °C
- Velocità massima dell'aria 30 m/s
- Pressione operativa massima 2.000 Pa

MOD. TT3

- Condotto in alluminio/poliестere con spirale di acciaio armonico
- Classe 1 di reazione al fuoco (D.M. 26/06/84 art. 8)
- Certificazione numero CSI/0087/02/RF
- Omologazione numero PD2229C20D100002
- Diametro da 52 a 800 mm
- Confezione da 10 m di lunghezza
- Temperatura d'impiego tra -30 °C e +150 °C
- Velocità massima dell'aria 30 m/s
- Pressione operativa massima 3.000 Pa

MOD. TT4

- Condotto in alluminio/poliестere con spirale di acciaio armonico rivestito in PVC nero
- Classe 1 di reazione al fuoco (D.M. 26/06/84 art. 8)
- Certificazione numero CSI/0105/04/RF
- Omologazione numero PD2229C20D100004
- Diametro da 82 a 800 mm
- Confezione da 10 m di lunghezza
- Temperatura d'impiego tra -30 °C e +150 °C
- Velocità massima dell'aria 30 m/s
- Pressione operativa massima 3.000 Pa



Caratteristiche tecniche

MOD. TT5

- Condotto interno in alluminio/poliestere con spirale di acciaio armonico rivestito in PVC nero
- Isolamento in fibra di vetro di densità 18 kg/m³ e spessore 25 mm
- Condotto esterno in PVC nero
- Classe 1 di reazione al fuoco (D.M. 26/06/84 art. 8)
- Certificazione numero CSI/0191/05/RF
- Omologazione numero PD2229C20D100005
- Diametro da 82 a 508 mm
- Confezione da 10 m di lunghezza
- Temperatura d'impiego tra -30 °C e +150 °C
- Velocità massima dell'aria 30 m/s
- Pressione operativa massima 3.000 Pa

MOD. TT6

- Condotto in polietilene con spirale di acciaio armonico annegata all'interno di colore nero
- Classe 1 di reazione al fuoco (D.M. 26/06/84 art.8)
- Certificazione numero CSI/0092/06/RF
- Omologazione in essere
- Diametro da 82 a 630 mm
- Confezioni da 10m di lunghezza
- Temperatura d'impiego tra -20 °C e +70 °C
- Velocità massima dell'aria 30 m/s
- Pressione operativa massima 2.000 Pa

MOD. TT7

- Condotto in polietilene con spirale di acciaio armonico annegata all'interno di colore nero
- Isolamento in fibra di vetro di densità 16 kg/m³ e spessore di 25 mm
- Condotto esterno in polietilene nero
- Classe 1 di reazione al fuoco (D.M. 26/06/84 art.8)
- Certificazione numero CSI/0152/06/RF
- Omologazione in essere
- Diametro da 82 a 508 mm
- Confezioni da 10m di lunghezza
- Temperatura d'impiego tra -20 °C e +70 °C
- Velocità massima dell'aria 30 m/s
- Pressione operativa massima 2.000 Pa

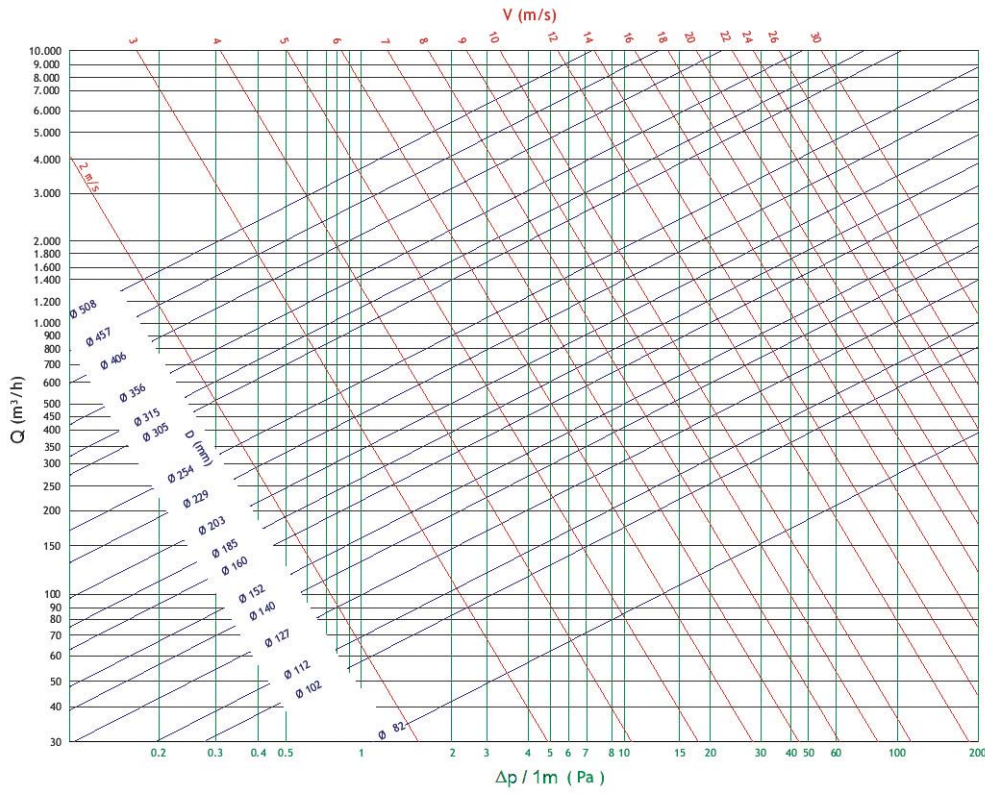
MOD. TT8

- Condotto in polietilene con spirale di acciaio armonico annegata all'interno di colore nero
- Isolamento in poliestere di densità 16kg/m³ e spessore di 25 mm
- Condotto esterno in polietilene nero
- Classe 1 di reazione al fuoco (D.M. 26/06/84 art.8)
- Certificazione numero CSI/0132/08/RF
- Omologazione in essere
- Diametro da 82 a 508 mm
- Confezioni da 10m di lunghezza
- Temperatura d'impiego tra -20 °C e +70 °C
- Velocità massima dell'aria 30 m/s
- Pressione operativa massima 2.000 Pa



Selezione rapida

Perdite di carico



accessori

Serie TT





Generalità

La gamma di isolanti della serie PA-P sono idonei all'isolamento di canali, serbatoi, tubazioni di grossi diametri e tutte quelle applicazioni che richiedono particolari interventi di isolamento termico.

Caratteristiche tecniche

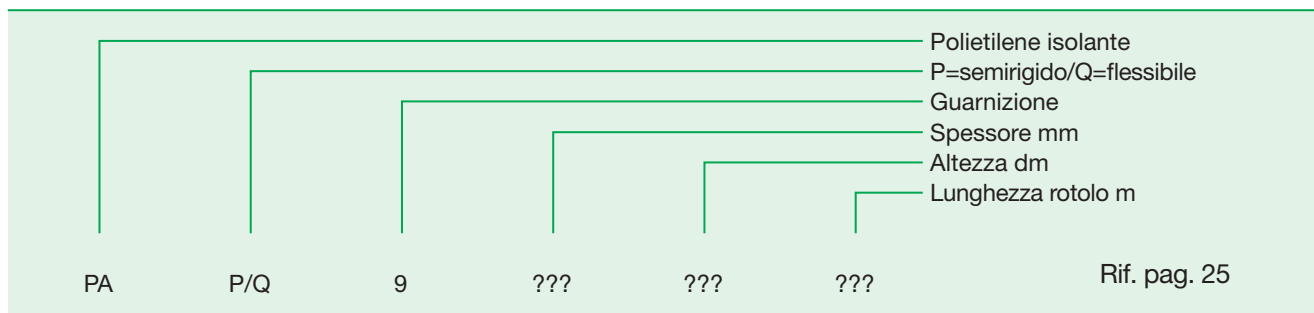
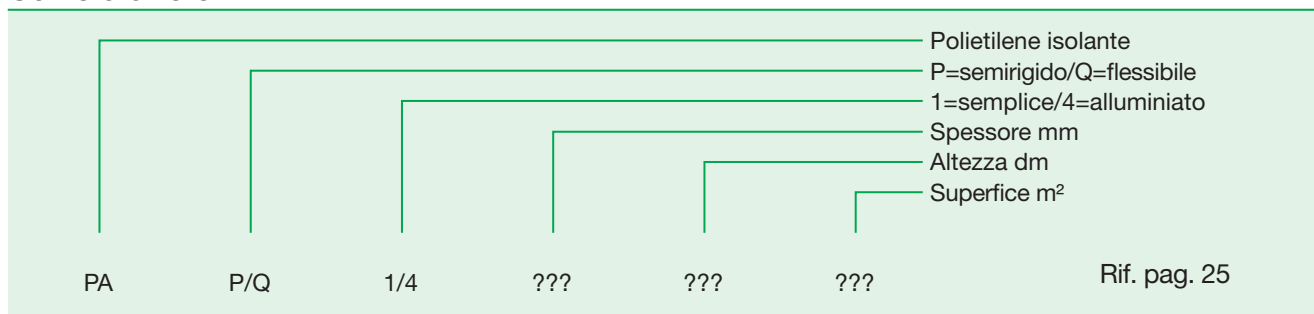
MOD. PA-P1

- Isolanti a base di poliolefine (polietilene) espansi a celle chiuse
- Fornitura in rotoli adesivizzati di larghezza 1,5 m
- Coefficiente di conducibilità termica a 40 °C λ - lambda 0,0372 [W/mK] / 0,032 [kcal/hm°C]
- Coefficiente resistenza diffusione vapore acqueo μ - mi > 2.000
- Classe 1 di reazione al fuoco (D.M. 26/06/84 art. 8)
- Omologazione numero PD2229C50D100008
- Esente da CFC

MOD. PA-P4

- Isolanti a base di poliolefine (polietilene) espansi a celle chiuse con film di alluminio liscio (50 μ m)
- Fornitura in rotoli adesivizzati di larghezza 1,5 m
- Coefficiente di conducibilità termica a 40 °C λ - lambda 0,0372 [W/mK] / 0,032 [kcal/hm°C]
- Coefficiente resistenza diffusione vapore acqueo μ - mi > 65.000
- Classe 1 di reazione al fuoco (D.M. 26/06/84 art. 8)
- Omologazione numero PD2229C50D100009
- Esente da CFC

Come ordinare



Serie PPS

plenum in polistirene

advanced air diffusion



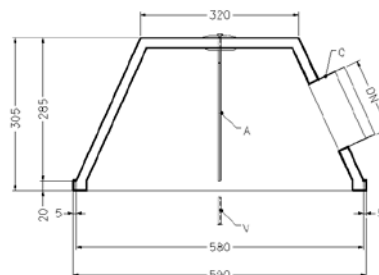
Generalità

I plenum in Polistirene delle serie PPS costituiscono una nuova categoria di plenum particolarmente leggeri e facili da installare, fornibili già montati anche con diffusore KQ1 600x600 o in kit smontato.

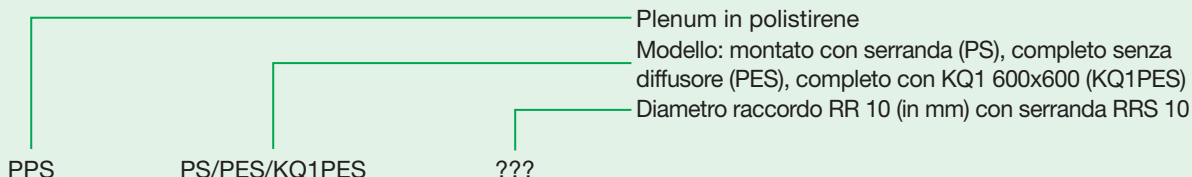
Caratteristiche tecniche

- Materiale PS (PoliStirene) espanso di densità 45 kg/m³
- Classe 1 di reazione al fuoco (UNI 8457 – UNI 9174)
- Certificazione numero DC01/378F05
- Caratteristiche di isolamento termico insite nel materiale
- Serranda di regolazione in ABS serie RR10 con equalizzatore serie RRS10
- Fornibile già montato, già montato con equalizzatore, già montato con equalizzatore e diffusore
- Fornibile smontato in kit senza raccordo
- Equalizzatore, viti, raccordi in ABS fornibili separatamente

Dimensionali



Come ordinare



Accessori

PPS-KIT	Kit plenum smontato senza raccordo e serranda
PPS-E	Equalizzatore
PPS-V680T	Vite fissaggio diffusore
RR 10	Raccordo in ABS ad aggancio rapido
RRS 10	Serranda in ABS per raccordo RR 10

Rif. pag. 25

Serie RR10

raccordi



Generalità

La nuovissima serie di raccordi in plastica RR 10 consentono la rapida installazione dei condotti flessibili senza dover utilizzare le classiche fascette stringitubo. Ideati per essere utilizzati con i plenum in polistirene della serie PPS, trova la sua applicazione anche per plenum e canali in poliuretano espanso e in lamiera d'acciaio.

Dimensionali

Modello	Ø A [mm]	Ø B [mm]	Ø C [mm]	Ø D [mm]	HF [mm]	HM [mm]
RR10-125	123	112	155	118	51	40
RR10-160	155	143	185	150	51	40
RR10-200	195	183	225	190	51	40
RR10-250	245	233	275	240	51	40

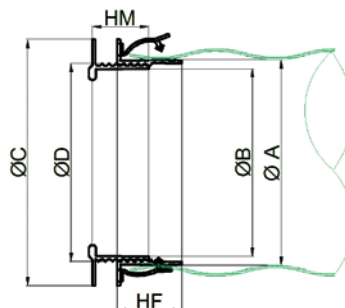
ACCESSORI

Serranda	Serranda
RRS10 125	RRS10 200
RRS10 160	RRS10 250

- Disponibili a magazzino

Caratteristiche tecniche

- Materiale ABS bianco
- Classe V0
- Serranda RRS 10 in ABS opzionale
- Spessore massimo del supporto 20 mm



Versione 08/02



accessori

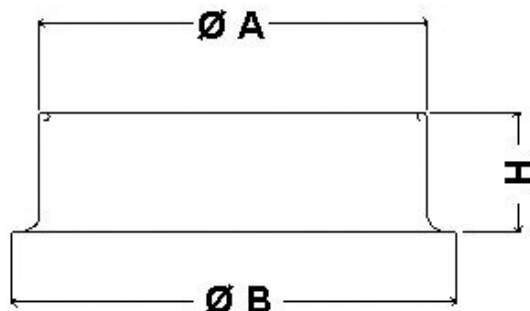
Serie PPS / RR10



Generalità

La serie di prodotti RR 80 è costituita da raccordi in acciaio zincato idonei all'installazione in plenum e canali quadri o rettangolari.

Dimensionali



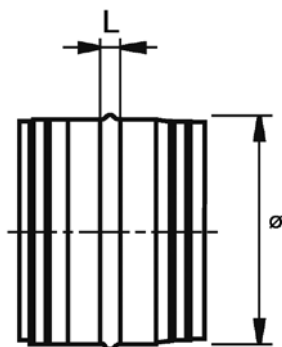
Modello	Ø A [mm]	Ø B [mm]	H [mm]
RR80 100	93	133	60
RR80 125	124	158	60
RR80 150	144	185	60
RR80 160	158	203	60
RR80 180	177	219	60
RR80 200	198	240	60
RR80 250	248	300	60
RR80 300	298	345	90
RR80 315	313	358	60
RR80 355	347	389	90



Generalità

La serie di prodotti CM-WC-RACC è costituita da innesti per giunzioni su canali circolari. Questa serie di prodotti è stata prevista appositamente per l'installazione delle serrande tagliafuoco della serie WWCP ma può essere utilizzata in qualsiasi situazione si debbano giuntare due condotti circolari di uguale diametro.

Dimensionali



Modello	Ø [mm]	L [mm]	Peso [kg]
CM-WC-RACC 200	200	10	0,3
CM-WC-RACC 250	250	10	0,5
CM-WC-RACC 300	300	10	0,6
CM-WC-RACC 315	315	10	0,6
CM-WC-RACC 355	355	10	0,7
CM-WC-RACC 400	400	10	1,3
CM-WC-RACC 450	450	10	1,4
CM-WC-RACC 500	500	10	1,6

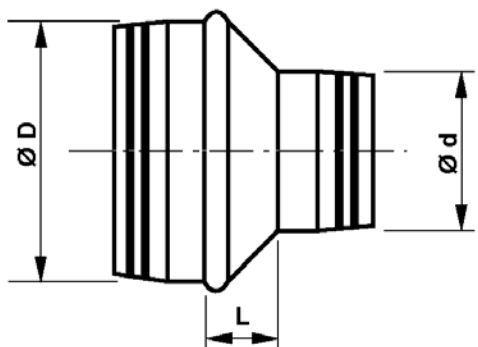




Generalità

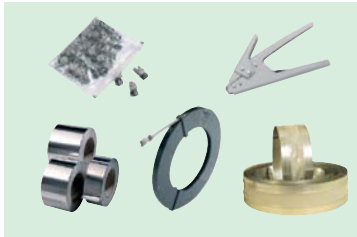
La serie di prodotti CM-WC-RID è costituita da riduzioni per giunzioni su canali circolari. Questa serie di prodotti è stata prevista appositamente per l'installazione delle serrande tagliafuoco della serie WWCP di diametro inferiore a 200 mm ma può essere utilizzata in qualsiasi situazione si debbano giuntare due condotti circolari passando dal diametro 200 mm ad uno inferiore.

Dimensionali



Modello	Ø d [mm]	Ø D [mm]	L [mm]	Peso [kg]
CM-WC-RID 100-200	100	200	58	0,4
CM-WC-RID 125-200	125	200	46	0,4
CM-WC-RID 160-200	160	200	26	0,3





Generalità

I diversi prodotti della serie CC e CS costituiscono una gamma completa di sistemi di fissaggio e giunzione per condotti flessibili e canalizzazioni aria. Grazie a questi accessori è possibile fissare condotti flessibili e raccordi e sigillare dalla fuoriuscita dell'aria nelle tenute.

Caratteristiche tecniche

MOD. CC1

Fascetta a nastro continuo AISI 430 in rotolo da 30 m, sezione 0,6x9 mm



MOD. CC2

Dispositivo di trazione per nastro continuo CC1



MOD. CC3

Fascette in nylon per diametri massimi di 123 mm
Fascette in nylon per diametri massimi di 160 mm
Fascette in nylon per diametri massimi di 235 mm



MOD. CC4-CC5

Nastro continuo multiforo in acciaio zincato lunghezza 10 m, sezione 0,6x17 mm (CC4)
Nastro continuo multiforo in acciaio zincato lunghezza 10 m, sezione 0,75x25 mm (CC5)



MOD. CC6

Pinza calibrata per fascette in nylon con larghezza compresa tra 3,6 e 9,0 mm



MOD. CC7

Nastri adesivi in alluminio lucido laminato da 50 m, spessore 40 µm, altezza 50 mm
Nastri adesivi in alluminio lucido laminato da 50 m, spessore 40 µm, altezza 75 mm
Nastri adesivi in alluminio lucido laminato da 50 m, spessore 40 µm, altezza 100 mm



MOD. CC8-A/B

Giunto antivibrante acciaio zincato / tessuto in PVC / acciaio zincato da 25 m, larghezza 45/60/45.
Giunto antivibrante acciaio zincato / tessuto in PVC / acciaio zincato da 25 m, larghezza 70/100/70.



