

I plenum di ripartizione sono posizionati direttamente sulla macchina e consentono la ripartizione dell'aria tra gli ambienti.

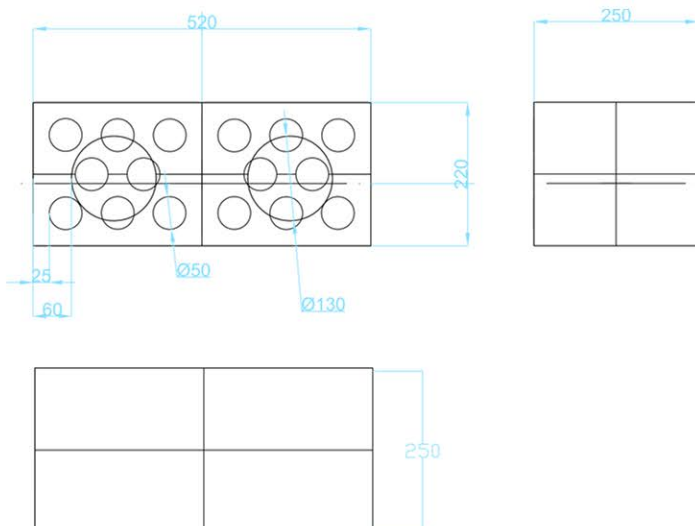
Questi plenum hanno anche una valenza termoacustica infatti sono rivestiti di un materiale in bugnato fonoassorbente e da un materassino in polietilene a celle chiuse.

Il materiale in questione è

Il plenum che può essere montato direttamente sull'unità oppure dislocato secondo l'evenienza, ha un setto interno che divide il ramo di mandata da quello di estrazione.

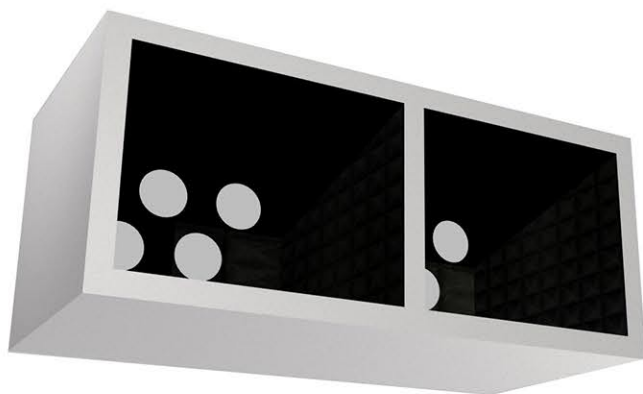
Il plenum per la taglia 15 annovera nr. 8 + 8 (differenti fori pre-tranciati di diametro pari a 50 mm da immettere nei locali nobili e altrettanti imbocchi di medesimo diametro nei locali sporchi (cucina e bagni).

DIMENSIONALI PLENUM DISAPPAIR 8+8



CARATTERISTICHE TECNICHE DEL BUGNATO

CARATTERISTICHE / SPECIFICS	VALORI / VALUES	UNITA' / UNIT	NORME / NORMS
Colore / Colour	Antracite / Anthracite	-	-
Densità / Density	28 ÷ 31	kg/m ³	ISO 1855
Porosità / Porosity	12 ÷ 15	nr	-
Resist. a compress. / Compressive Strength	4,0 ÷ 6,0	kPa	ISO 3386
Allung. a rottura / Elongation at break	≥ 150	%	ISO 1798
Resist. alla trazione / Tensile Strength	≥ 100	kPa	ISO 1798
Resist. alla lacerazione / Tear resistance	≥ 4	N/cm	ASTMD 3574
Conducibilità Termica / Thermal conductivity	0.05-0.08	W/m ² K	
Rigidezza (URL 75) / Rigidity (URL 75)	60 + 90	gr/cm ²	FIAT 9.55260
Temperatura d'esercizio / Working Temperature	-40 / +120°C	-	-
Resistenza alla Combustione / Fire Resistance	Classe 2 / Class 2	-	CSE RF 2/754
	Classe 2 / Class 2	-	CSE RF 3/77
	HF1	-	UL94
	OK	-	MVSS 302
	Passed	-	BS5852: Part 2 (Creeb 5)



I plenum di ripartizione sono posizionati direttamente sulla macchina e consentono la ripartizione dell'aria tra gli ambienti.

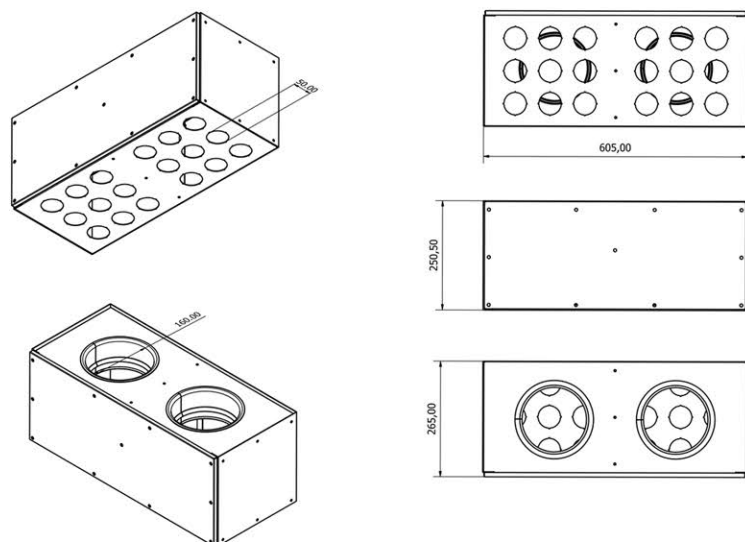
Questi plenum hanno anche una valenza termoacustica infatti sono rivestiti di un materiale in bugnato fonoassorbente e da un materassino in polietilene a celle chiuse.

Il materiale in questione è

Il plenum che può essere montato direttamente sull'unità oppure dislocato secondo l'evenienza, ha un setto interno che divide il ramo di mandata da quello di estrazione.

Il plenum per la taglia 22 annovera nr. 9 + 9 (differenti fori pre-tranciati di diametro pari a 50 mm da immettere nei locali nobili e altrettanti imbocchi di medesimo diametro nei locali sporchi (cucina e bagni).

DIMENSIONALI PLENUM DISAPPAIR 9+9



CARATTERISTICHE TECNICHE DEL BUGNATO

CARATTERISTICHE / SPECIFICS	VALORI / VALUES	UNITA' / UNIT	NORME / NORMS
Colore / Colour	Antracite / Anthracite	-	-
Densità / Density	28 ÷ 31	kg/m ³	ISO 1855
Porosità / Porosity	12 ÷ 15	nr	-
Resit. a compress. / Compressive Strength	4,0 ÷ 6,0	kPa	ISO 3386
Allung. a rottura / Elongation at break	≥ 150	%	ISO 1798
Resist. alla trazione / Tensile Strength	≥ 100	kPa	ISO 1798
Resist. alla lacerazione / Tear resistance	≥ 4	N/cm	ASTMD 3574
Conducibilità Termica / Thermal conductivity	0.05-0.08	W/m ² K	
Rigidezza (URL 75) / Rigidity (URL 75)	60 + 90	gr/cm ²	FIAT 9.55260
Temperatura d'esercizio / Working Temperature	-40 / +120°C	-	-
Resistenza alla Combustione / Fire Resistance	Classe 2 / Class 2	-	CSE RF 2/754
	Classe 2 / Class 2	-	CSE RF 3/77
	HF1	-	UL94
	OK	-	MVSS 302
	Passed	-	BS5852: Part 2 (Creeb 5)