



Rev. 06/2022

MA-BOX

Collettore isolato con ingresso aria e sportello d'ispezione intercambiabili (lato lungo/lato corto) tra loro.

MA-BOX-4

+ In lamiera zincata con isolamento interno spessore 6mm ($\lambda=0.0344\text{W/mK}$)

Collo ingresso aria accoppiabile al corpo principale a mezzo viti su appositi fori presenti ai 4 lati per una perfetta tenuta

Collo a profondità pari al DN per una migliore distribuzione dell'aria all'interno del corpo principale

Sportello d'ispezione su lato lungo

Sportello d'ispezione su lato corto ulteriore, della stessa dimensione e con gli stessi interassi fori del collo che li rende perfettamente intercambiabili tra di loro

Uscite sia diritte che perpendicolari a pre-tranciate chiuse da rimuovere solo in basse al num tubi che, effettivamente, si andranno a collegare

Sagome dei pre-trancianti atte ad accogliere le partenze collettore cod 5091 di modo da poter staccare sia con tubo DN75 che con tubo DN90

Asole sui vari lati sporgenti e deformabili per facilitare ed assecondare tutte le possibili installazioni

MABOX-4: 240Hx240Lx240+150W mm, peso 5.0 Kg

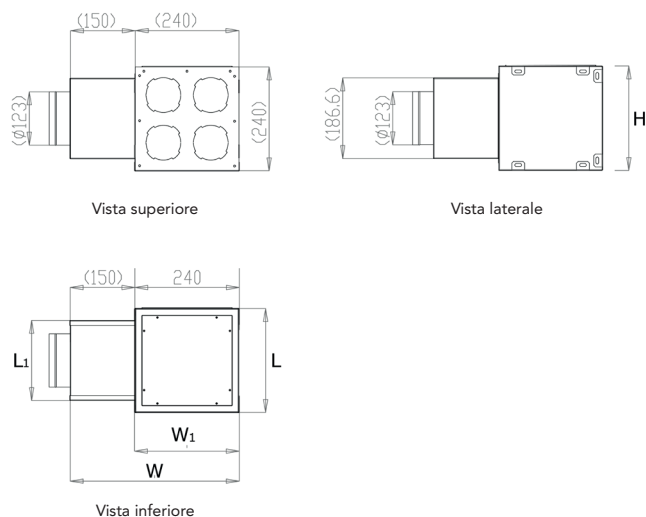


Sagome dei pre-trancianti atte ad accogliere le partenze collettore cod. 5091 (escluse dalla fornitura del plenum) di modo da poter staccare sia con tubo DN75 che con tubo DN90.

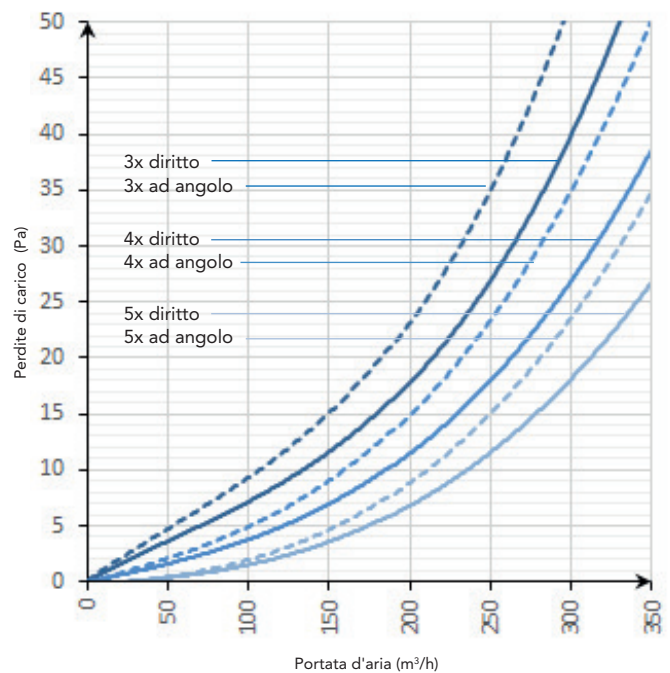
GAMMA DI PRODUZIONE

Codice	Descrizione	Modello	Materiale	H (mm)	L/L ₁ (mm)	W/W ₁ (mm)	Peso (kg)	Conf.	Imballo LxHxW (cm)
5004.08.12	Collettore isolato 1x DN 125M→ 4+4+4x DN ≈80C	MABOX-4	acciaio	240	240/190	390/240	5.0	C(1x)	50x25x25 (1x)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



PERDITE DI CARICO



MA-BOX-6

+ In lamiera zincata con isolamento interno spessore 6mm ($\lambda=0.0344\text{W/mK}$)

Collo ingresso aria accoppiabile al corpo principale a mezzo viti su appositi fori presenti ai 4 lati per una perfetta tenuta

Collo a profondità pari al DN per una migliore distribuzione dell'aria all'interno del corpo principale

Sportello d'ispezione su lato lungo

Sportello d'ispezione su lato corto ulteriore, della stessa dimensione e con gli stessi interassi fori del collo che li rende perfettamente intercambiabili tra di loro

Uscite sia diritte che perpendicolari a pre-tranciate chiuse da rimuovere solo in basse al num tubi che, effettivamente, si andranno a collegare

Sagome dei pre-trancianti atte ad accogliere le partenze collettore cod 5091 di modo da poter staccare sia con tubo DN75 che con tubo DN90

Asole sui vari lati sporgenti e deformabili per facilitare ed assecondare tutte le possibili installazioni

MABOX-6: 240Hx350Lx240+150W mm, peso 6.3 Kg

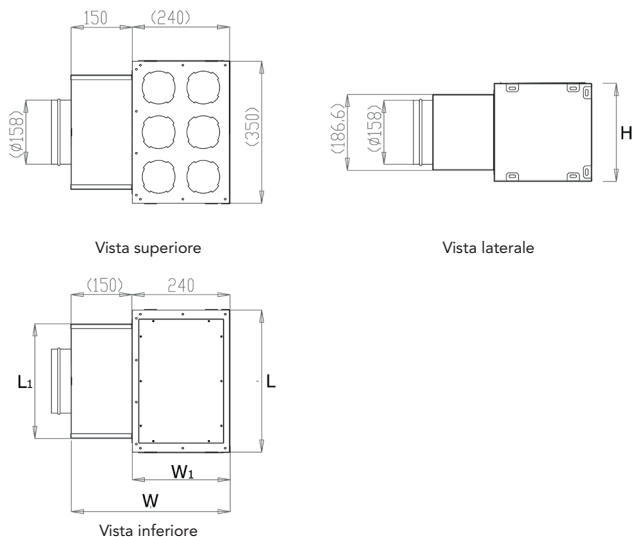


Sagome dei pre-trancianti atte ad accogliere le partenze collettore cod. 5091 (escluse dalla fornitura del plenum) di modo da poter staccare sia con tubo DN75 che con tubo DN90.

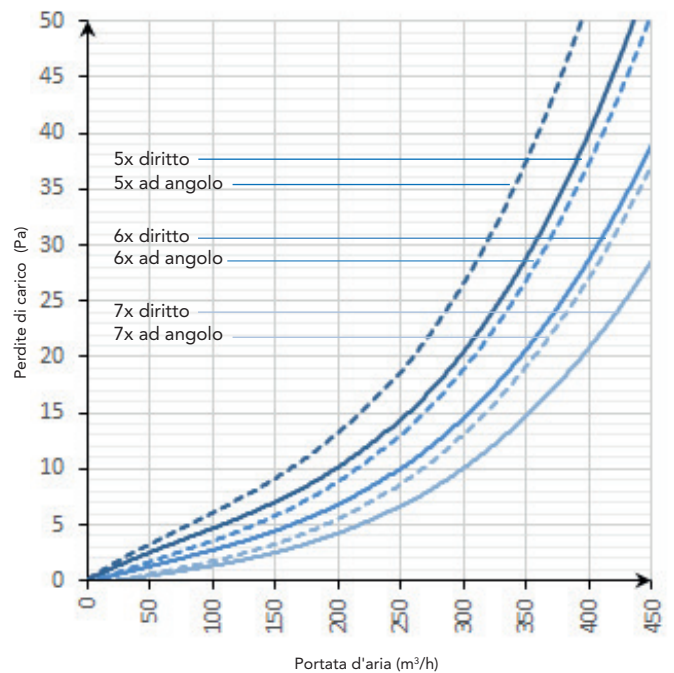
GAMMA DI PRODUZIONE

Codice	Descrizione	Modello	Materiale	H (mm)	L/L ₁ (mm)	W/W ₁ (mm)	Peso (kg)	Conf.	Imballo LxHxW (cm)
5006.08.16	Collettore isolato 1x DN 160M→ 6+6+4x DN ≈80C	MABOX-6	acciaio	240	350/280	390/240	6.3	C(1x)	45x40x25 (1x)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



PERDITE DI CARICO



MA-BOX-8

+ In lamiera zincata con isolamento interno spessore 6mm ($\lambda=0.0344\text{W/mK}$)

Collo ingresso aria accoppiabile al corpo principale a mezzo viti su appositi fori presenti ai 4 lati per una perfetta tenuta

Collo a profondità pari al DN per una migliore distribuzione dell'aria all'interno del corpo principale

Sportello d'ispezione su lato lungo

Sportello d'ispezione su lato corto ulteriore, della stessa dimensione e con gli stessi interassi fori del collo che li rende perfettamente intercambiabili tra di loro

Uscite sia diritte che perpendicolari a pre-tranciate chiuse da rimuovere solo in basse al num tubi che, effettivamente, si andranno a collegare

Sagome dei pre-trancianti atte ad accogliere le partenze collettore cod 5091 di modo da poter staccare sia con tubo DN75 che con tubo DN90

Asole sui vari lati sporgenti e deformabili per facilitare ed assecondare tutte le possibili installazioni

MABOX-8: 240Hx460Lx240+150W mm, peso 8.9 Kg

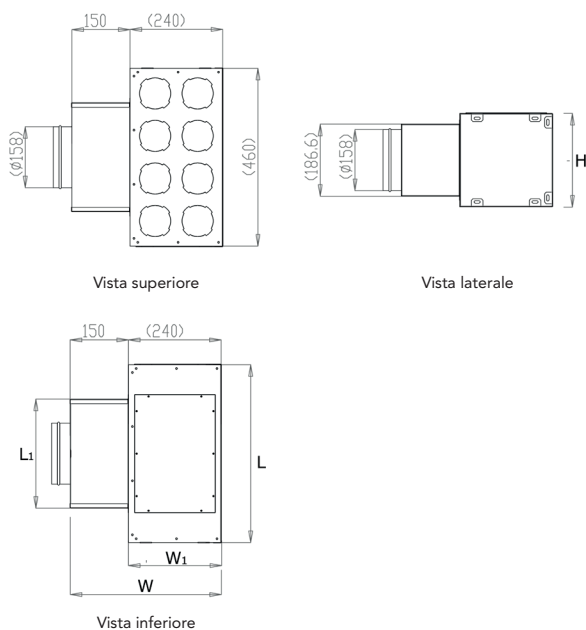


Sagome dei pre-trancianti atte ad accogliere le partenze collettore cod. 5091 (escluse dalla fornitura del plenum) di modo da poter staccare sia con tubo DN75 che con tubo DN90.

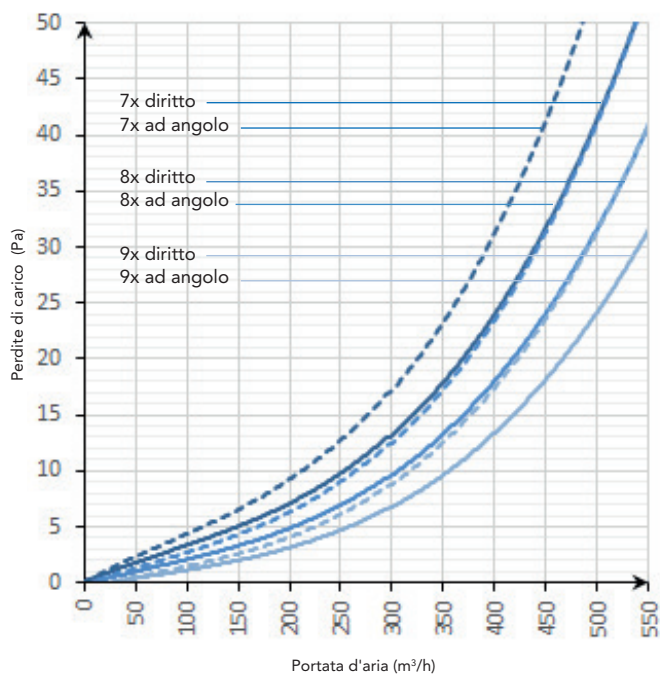
GAMMA DI PRODUZIONE

Codice	Descrizione	Modello	Materiale	H (mm)	L/L ₁ (mm)	W/W ₁ (mm)	Peso (kg)	Conf.	Imballo LxHxW (cm)
5008.08.16	Collettore isolato 1x DN 160M→ 8+8+4x DN ≈80C	MABOX-8	acciaio	240	460/280	390/240	8.9	C(1x)	51x45x25 (1x)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



PERDITE DI CARICO



MA-BOX-10

+ In lamiera zincata con isolamento interno spessore 6mm ($\lambda=0.0344\text{W/mK}$)

Collo ingresso aria accoppiabile al corpo principale a mezzo viti su appositi fori presenti ai 4 lati per una perfetta tenuta

Collo a profondità pari al DN per una migliore distribuzione dell'aria all'interno del corpo principale

Sportello d'ispezione su lato lungo

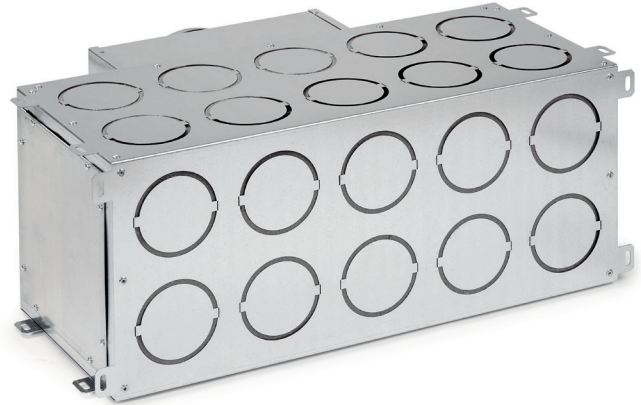
Sportello d'ispezione su lato corto ulteriore, della stessa dimensione e con gli stessi interassi fori del collo che li rende perfettamente intercambiabili tra di loro

Uscite sia diritte che perpendicolari a pre-tranciate chiuse da rimuovere solo in basse al num tubi che, effettivamente, si andranno a collegare

Sagome dei pre-trancianti atte ad accogliere le partenze collettore cod 5091 di modo da poter staccare sia con tubo DN75 che con tubo DN90

Asole sui vari lati sporgenti e deformabili per facilitare ed assecondare tutte le possibili installazioni

MABOX-10: 240Hx570Lx280+390W mm

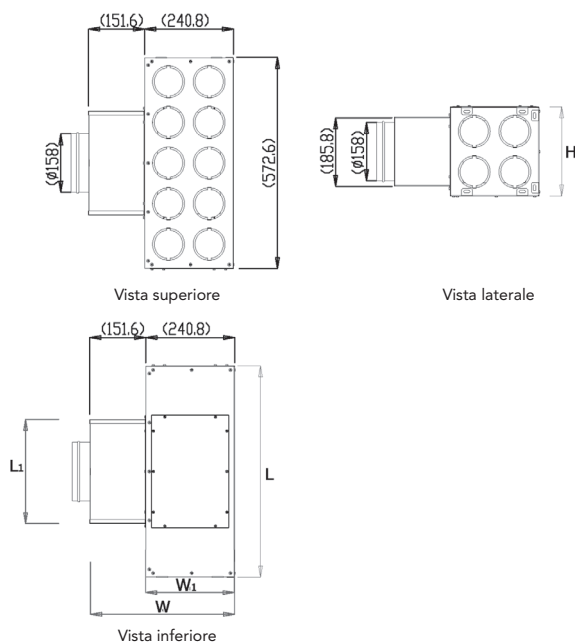


Sagome dei pre-trancianti atte ad accogliere le partenze collettore cod. 5091 (escluse dalla fornitura del plenum) di modo da poter staccare sia con tubo DN75 che con tubo DN90.

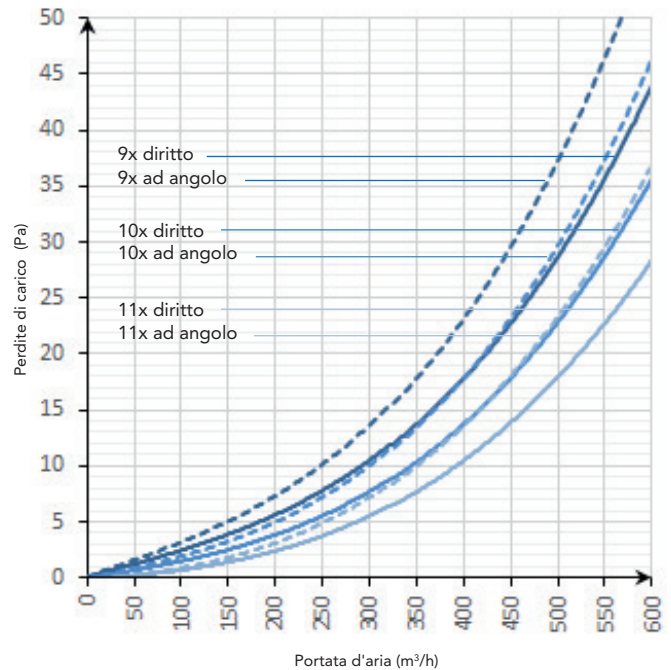
GAMMA DI PRODUZIONE

Codice	Descrizione	Modello	Materiale	H (mm)	L/L ₁ (mm)	W/W ₁ (mm)	Peso (kg)	Conf.	Imballo LxHxW (cm)
5010.08.16	Collettore isolato 1x DN 160M → 10+10+4x DN ≈80C	MABOX-10	acciaio	240	570/280	390/240	-	C(1x)	51x45x25 (1x)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



PERDITE DI CARICO



MA-BOX-12

+ In lamiera zincata con isolamento interno spessore 6mm ($\lambda=0.0344\text{W/mK}$)

Collo ingresso aria accoppiabile al corpo principale a mezzo viti su appositi fori presenti ai 4 lati per una perfetta tenuta

Collo a profondità pari al DN per una migliore distribuzione dell'aria all'interno del corpo principale

Sportello d'ispezione su lato lungo

Sportello d'ispezione su lato corto ulteriore, della stessa dimensione e con gli stessi interessi fuori del collo che li rende perfettamente intercambiabili tra di loro

Uscite sia diritte che perpendicolari a pre-tranciate chiuse da rimuovere solo in basse al num tubi che, effettivamente, si andranno a collegare

Sagome dei pre-trancianti atte ad accogliere le partenze collettore cod 5091 di modo da poter staccare sia con tubo DN75 che con tubo DN90

Asole sui vari lati sporgenti e deformabili per facilitare ed assecondare tutte le possibili installazioni

MABOX-12: 350Hx460Lx350+200W mm, peso 11.9 Kg

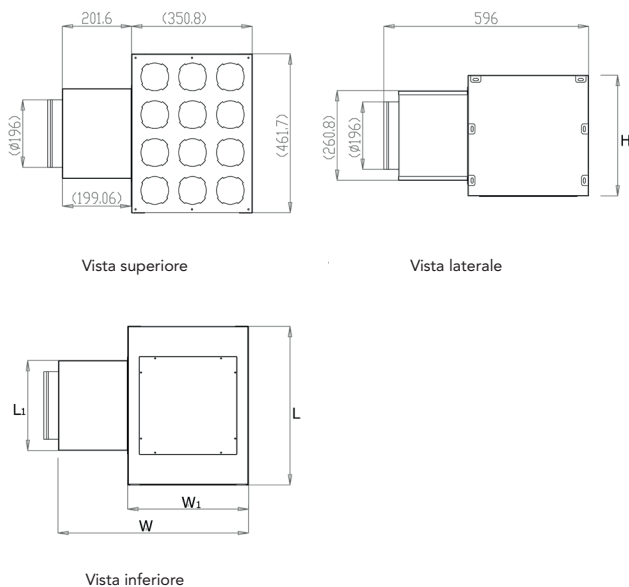


Sagome dei pre-trancianti atte ad accogliere le partenze collettore cod. 5091 (escluse dalla fornitura del plenum) di modo da poter staccare sia con tubo DN75 che con tubo DN90.

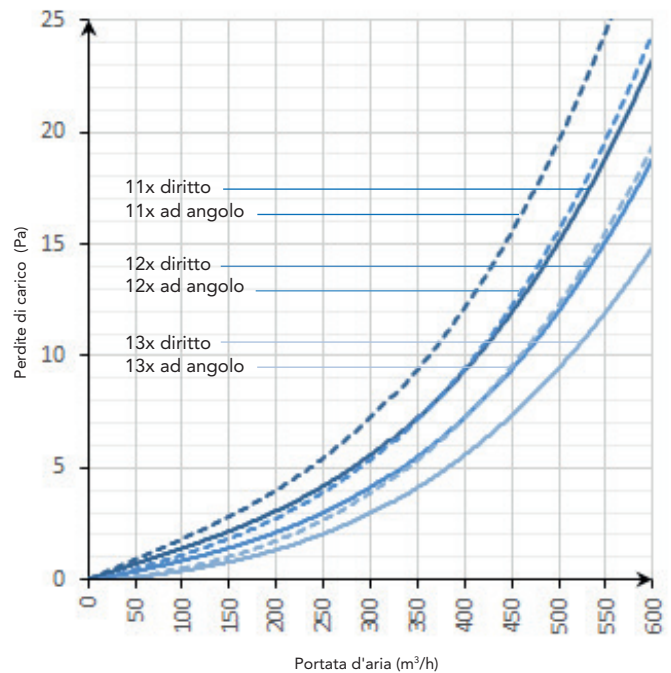
GAMMA DI PRODUZIONE

Codice	Descrizione	Modello	Materiale	H (mm)	L/L ₁ (mm)	W/W ₁ (mm)	Peso (kg)	Conf.	Imballo LxHxW (cm)
5012.08.20	Collettore isolato 1x DN 200M → 12+12x+9x DN ≈80C	MABOX-12	acciaio	350	460/260	550/350	11.9	C(1x)	61x51x36 (1x)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



PERDITE DI CARICO



RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti e ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni e le immagini contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo e comunque non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative vigenti e le norme di buona tecnica.

RBM Spa
Via S. Giuseppe, 1 • 25075 Nave (Brescia) Italy
Tel 030 2537211 • Fax 030 2531798 • info@rbm.eu • www.rbm.eu

[f @rbmspa](#) [in RBM S.p.A.](#) [@rbm_spa_](#) [Rbm Italia](#)