



Rev. 04/2026

AIRFLUX SERIE AFL12

Kit collettore a 12 derivazioni.

AIRFLUX SERIE AFL12

Kit collettore a 12 derivazioni.

+ Completo di componenti modulari intercambiabili

Ingresso aria diametro DN160 o DN200

8 derivazioni universali DN 75/90mm



GAMMA DI PRODUZIONE

AIRFLUX AFL12

Codice	Nr. stacchi	Diametro ingresso
AFL20121	12	DN 200

DESCRIZIONE

Kit collettore di distribuzione a 8 derivazioni.

Collettore di distribuzione aria in kit pre-composto realizzato in polimero (PP) liscio internamente con ulteriore trattamento antistatico e antibatterico sulla superficie atto a garantire facile pulizia.

Completo di componenti modulari intercambiabili tra loro con accessori per il montaggio.

Ingresso aria diametro DN160 o DN200.

8 derivazioni universali DN 75/90mm per l'utilizzo con tubi flessibili corrugati serie 5100.

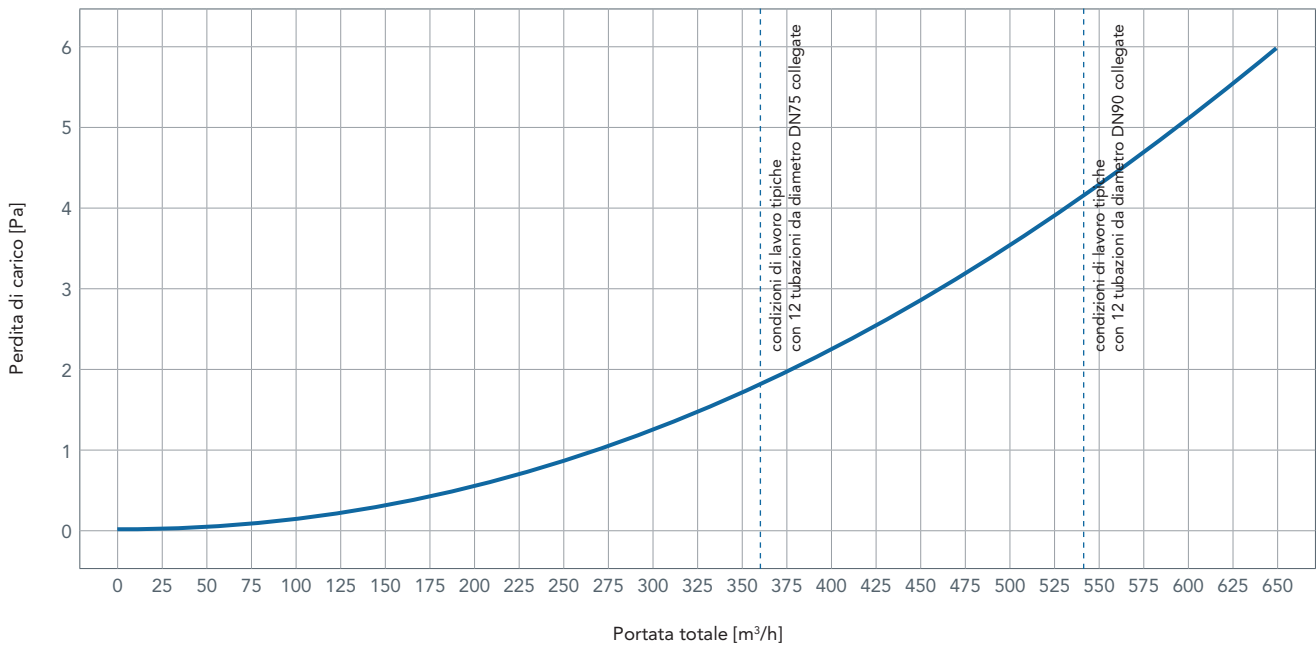
O-ring di tenuta serie 5123 da ordinare separatamente.

Kit composto da:

- n. 1 modulo a 4 derivazioni
- n. 2 moduli a 2 derivazioni
- n. 2 moduli a 2 derivazioni
- n. 1 modulo di testa DN160 oppure 1 modulo di testa da DN200
- n. 1 tappo di testa
- n. 2 tappi derivazione
- n. 4 clip di fissaggio

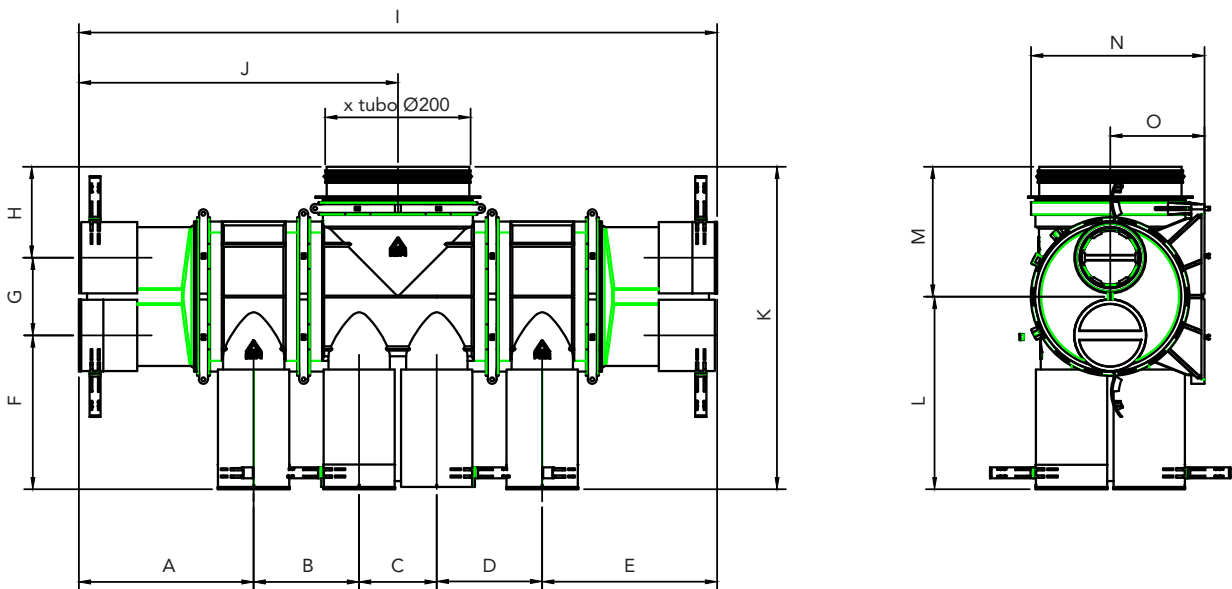
CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE

AFL20121



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

AFL20121



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
239	144	106	144	239	210	106	124	871	436	440	263	177	237	128



AVVERTENZE DI STOCCAGGIO

Conservare il prodotto nell'imballaggio/recipiente chiuso in area pulita e protetta dal gelo, dall'umidità, dall'esposizione ai raggi solari, da fonti di calore, da fiamme libere o da sorgenti di ignizione. Evitare le fluttuazioni di temperatura repentine mantenendo le condizioni di temperatura ed umidità ottimali. Assicurarsi che non ci siano pericoli di danneggiamenti per presenza di altri materiali diversi oppure per possibili manipolazione di persone non autorizzate. Per ulteriori dettagli di corretto stoccaggio si rimanda alla scheda tecnica del singolo prodotto.

AVVERTENZE PER LO SMALTIMENTO

Il prodotto, al termine del proprio ciclo di utilizzo, deve essere gestito e smaltito conformemente alle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia di tutela ambientale. La classificazione del rifiuto derivante è responsabilità dell'utilizzatore, che dovrà valutare la presenza di eventuali contaminanti o modifiche delle condizioni originali del prodotto.

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.