



## IMPIEGO

- In piccoli e medi ambienti quali bagni, ripostigli e cantine, cucine, locali pubblici e uffici, negozi ed attività commerciali, palestre e spogliatoi...
- Gli apparecchi della serie **MRF** sono aspiratori centrifughi e come tali sono in grado di vincere la resistenza aeraulica di lunghi condotti

## CARATTERISTICHE

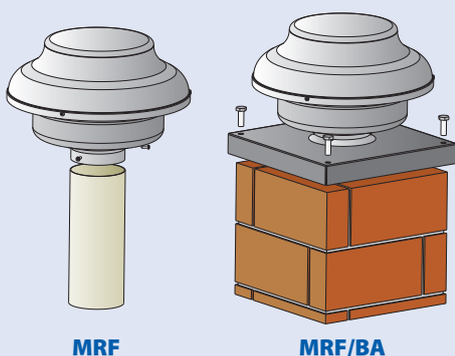
- Torrino centrifugo compatto per aspirazione canalizzata.
- Ideale per la ventilazione centralizzata di più locali, grazie alle elevate prestazioni.
- L'installazione esterna risolve ogni problema legato ad aspetti estetici e di rumorosità.
- **Cappello di protezione verniciato altamente resistente agli agenti atmosferici** e adatto all'installazione in aree esposte come quelle costiere.
- Cappello rimovibile per ispezione motore e collegamenti.
- Base in lamiera zincata resistente agli agenti atmosferici.
- Rete di protezione antivolatile in filo d'acciaio zincato.
- Viti di fissaggio del cappello in acciaio inox resistenti agli agenti atmosferici.
- Motori EC brushless ad alto risparmio energetico
- Girante autopulente a pale rovesce, bilanciata secondo norme ISO 1940.
- Adatto per funzionamento continuo.
- Adatto per aria pulita con temperatura max di **60°C**.
- Protezione IPX5.
- Conforme alla norma CEI EN 60335-2-80, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE.



Conformi alla Direttiva ErP 2009/125/CE e al Regolamento EU 1253/2014

Classifica: Unità di Ventilazione Non Residenziale

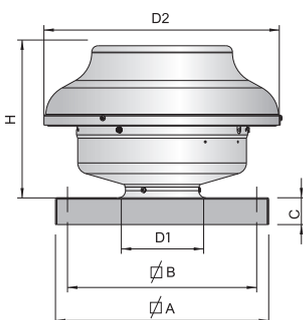
- 7 MODELLI
- Ø 100 a 315 mm
- Alta resistenza agli agenti atmosferici



## VERSIONI

**MRF/BA** Con basamento pre-assemblato.

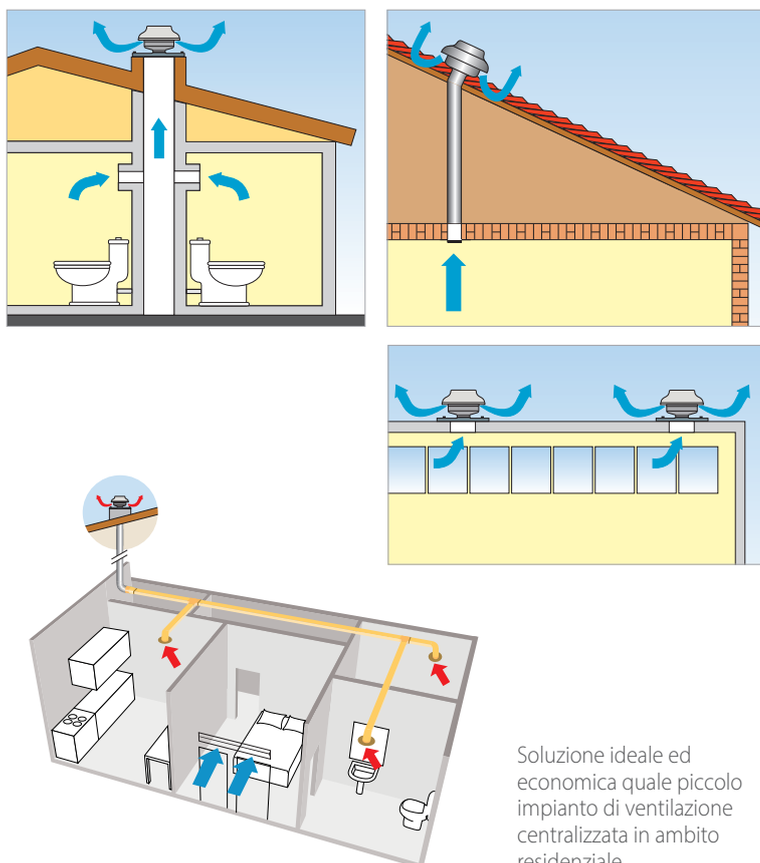
### DIMENSIONI (mm)



TIPO	D1	D2	H	ØA	ØB	C	Kg	
							MRF	MRF/BA
MRF 100 EC	98	333	225	300	265	36	3	4,5
MRF 125 EC	122	333	225	300	265	36	3	4,5
MRF 150 EC	147	405	266	400	360	36	5	7,5
MRF 160 EC	157	405	266	400	360	36	5	7,5
MRF 200 EC	198	405	266	400	360	36	5	7,5
MRF 250 EC	248	405	266	400	360	36	5	7,5
MRF 315 EC	314	484	322	400	360	36	8	10

\* Models with square roof curb

### INSTALLAZIONI



Soluzione ideale ed economica quale piccolo impianto di ventilazione centralizzata in ambito residenziale.

**PRESTAZIONI**

CODICE MRF	CODICE MRF/BA (1)	MODELLO	PORTATA MAX	PRESSIONE MAX	CORRENTE ASSORBITA	POTENZA	PRESSIONE SONORA (A 3 MT)	T MAX °C	GRADO DI PROTEZIONE
			m <sup>3</sup> /h	Pa	A	W	dB(A)**		
<b>2MF1025</b>	<b>2MF1023</b>	MRF 100 EC	395	765	0,70	78	56	60	IPX5
<b>2MF1273</b>	<b>2MF1271</b>	MRF 125 EC	431	720	0,70	75	56	60	IPX5
<b>2MF1523</b>	<b>2MF1521</b>	MRF 150 EC	608	518	0,70	78	53	60	IPX5
<b>2MF1624</b>	<b>2MF1622</b>	MRF 160 EC	682	524	0,77	85	52	60	IPX5
<b>2MF2023</b>	<b>2MF2020</b>	MRF 200 EC	745	538	0,77	85	48	60	IPX5
<b>2MF2521</b>	<b>2MF2518</b>	MRF 250 EC	725	495	0,77	85	49	60	IPX5
<b>2MF3170</b>	<b>2MF3168</b>	MRF 315 EC	1184	607	1,50	175	53	60	IPX5

(1) con base assemblata

**CURVE**

