



Serie **MRF**

Mini torrino centrifugo
Per espulsione a tetto



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

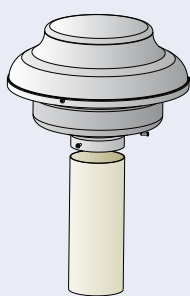
- Torrino centrifugo compatto per aspirazione canalizzata.
- Ideale per la ventilazione centralizzata di più locali, grazie alle elevate prestazioni.
- L'installazione esterna risolve ogni problema legato ad aspetti estetici e di rumorosità.
- **Cappello di protezione verniciato altamente resistente 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.
- Motore monofase 230V-50Hz a rotore esterno **con cuscinetti a sfera, Long-life.**
- Girante autopulente a pale rovesce, bilanciata secondo norme ISO 1940.
- Adatto per funzionamento continuo.
- Adatto per aria pulita con temperatura max di **60°C.**
- Regolabile tramite variatore di velocità.
- Protezione IPX5.
- Conforme alla norma CEI EN 60335-2-80, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE.



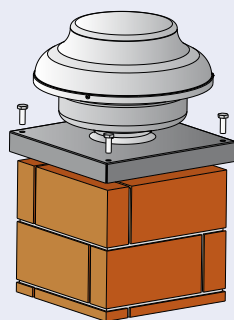
Conformi alla **Direttiva ErP 2009/125/CE** e al **Regolamento EU 1253/2014.**

(Classifica Unità di ventilazione non residenziale)

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



MRF

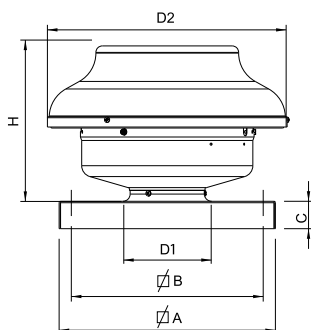


MRF/BA

VERSIONI

MRF/BA Con basamento pre-assemblato.

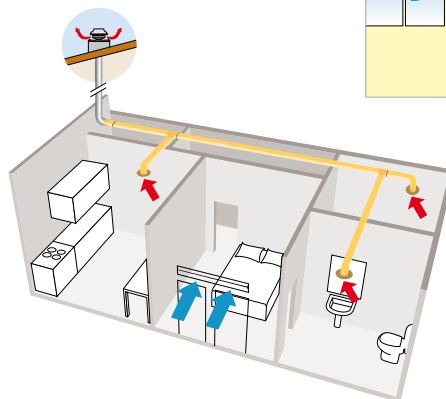
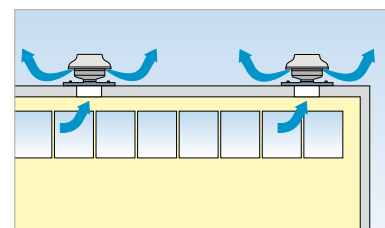
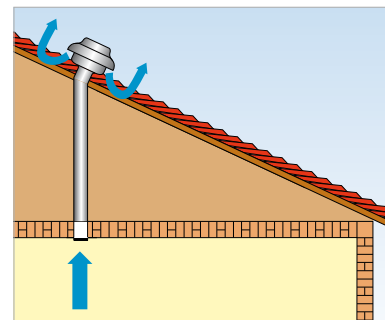
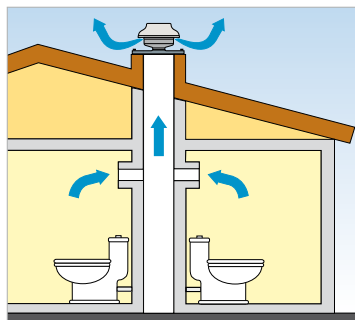
DIMENSIONI (mm)



MODELS	D1	D2	H	∅A	∅B	C	Kg	Kg*
MRF100	98	333	225	300	265	36	3,1	4,6
MRF125	122	333	225	300	265	36	3,1	4,6
MRF150	147	405	266	400	360	36	4,2	6,2
MRF160	157	405	266	400	360	36	5	6,2
MRF200	198	405	266	400	360	36	5,5	6,8
MRF250	248	405	266	400	360	36	6	7,3
MRF315	314	484	322	400	360	36	7	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*	MODELLO	PORTATA MAX	PRESSIONE MAX	CORRENTE ASSORBITA	POTENZA	PRESSIONE SONORA (A 3 MT)	T MAX °C	GRADO DI PROTEZIONE
			m ³ /h	Pa	A	W	dB(A)**		
2MF1015	2MF1014	MRF 100	318	415	0,22	50	52	60	IPX5
2MF1263	2MF1262	MRF 125	342	395	0,22	50	52	60	IPX5
2MF1514	2MF1513	MRF 150	579	459	0,37	85	52	60	IPX5
2MF1612	2MF1611	MRF 160	736	515	0,47	108	54	60	IPX5
2MF2012	2MF2011	MRF 200	794	503	0,48	110	55	60	IPX5
2MF2512	2MF2511	MRF 250	866	602	0,65	148	55	60	IPX5
2MF3161	2MF3160	MRF 315	1222	838	1,10	247	55	60	IPX5

* con base assemblata
* Lp(A) a 3 m in campo libero 230V/50Hz

CURVE

