

# > MRF EC

Mini torrino centrifugo  
Per espulsione a tetto



## IMPIEGO

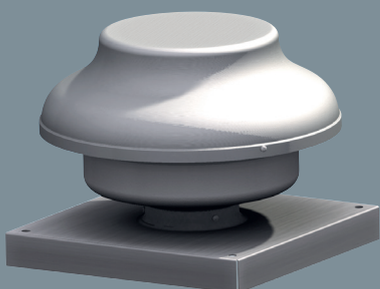
- In piccoli e medi ambienti quali bagni, ripostigli e cantine, cucine, locali pubblici e uffici, negozi ed attività commerciali, palestre e spogliatoi...
- Gli apparecchi della serie **MRF** sono aspiratori centrifughi e come tali sono in grado di vincere la resistenza aeraulica di lunghi condotti

## CARATTERISTICHE

- Torrino centrifugo compatto per aspirazione libera o 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 in alluminio 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 fino a +60°C
- Regolabile tramite variatore di velocità
- Protezione IPX5
- Conforme alle norme CEI EN 60335-2-80, B.T. 2014/35/UE, EMC 2014/35/UE

## VERSIONI

- MRF Per installazione a fine tubo
- MRF/BA Con basamento pre-assemblato

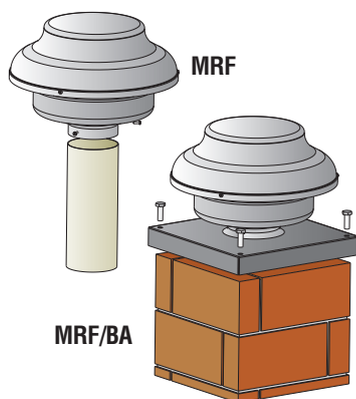


Conforme alla Direttiva Erp 2009/125/CE e al Regolamento UE 1253/2014.

Classifica: Unità di Ventilazione Non Residenziale.

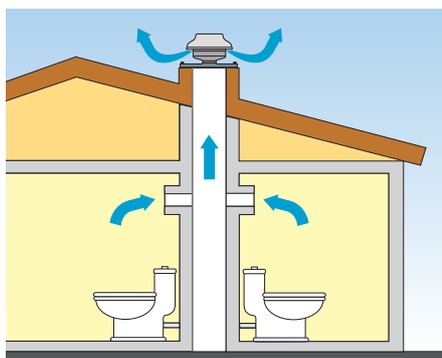
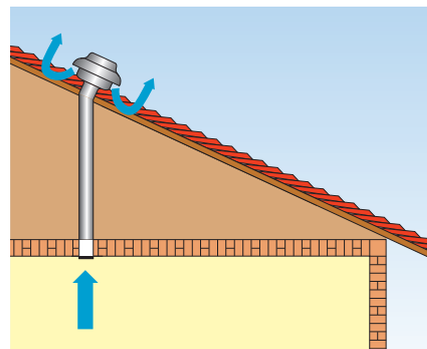
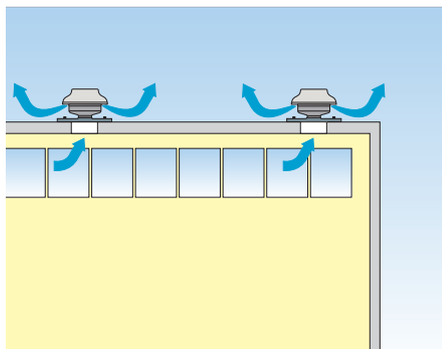
Ø 100 a 315 mm

**ALTA RESISTENZA  
AGLI AGENTI  
ATMOSFERICI**



## INSTALLAZIONI

MRF



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

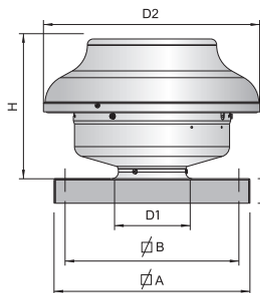
## PRESTAZIONI

MRF EC

Modello	Codice MRF	Codice MRF/BA*	Portata Max	Pressione Max	Corrente assorbita	Potenza	Pressione sonora (a 3 mt)	T Max °C	Grado di Protezione
			m³/h	Pa	A	W	dB(A)		
MRF 100 EC	2MF1025	2MF1023	395	765	0,70	78	56	60	IPX5
MRF 125 EC	2MF1273	2MF1271	431	720	0,70	75	56	60	IPX5
MRF 150 EC	2MF1523	2MF1521	608	518	0,70	78	53	60	IPX5
MRF 160 EC	2MF1624	2MF1622	682	524	0,77	85	52	60	IPX5
MRF 200 EC	2MF2023	2MF2020	745	538	0,77	85	48	60	IPX5
MRF 250 EC	2MF2521	2MF2518	725	495	0,77	85	49	60	IPX5
MRF 315 EC	2MF3170	2MF3168	1.184	607	1,50	175	53	60	IPX5

## DIMENSIONI

MRF EC



MODELLO	D1	D2	H	∅ A	∅ B	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

Dimensioni in mm  
\*Pesi indicativi

## CURVE

MRF EC

