











- Estrazione d'aria in piccoli, medi e grandi ambienti quali: bagni e toilette, ripostigli e cantine, cucine e cappe (con filtro), locali pubblici, uffici, sale da gioco, negozi ed attività commerciali, camere oscure (antiluce), palestre, spogliatoi...
- Gli apparecchi della serie **EXT** sono aspiratori centrifughi e come tali sono in grado di vincere la resistenza aeraulica di lunghi condotti.
- L'aria aspirata non deve essere polverosa o corrosiva.

## CARATTERISTICHE

- Aspiratori centrifughi da condotto **per installazione esterna.**
- Adatti per aria pulita con temperatura da -20° a +60°C.
- Evitano l'installazione dei tradizionali ed ingombranti aspiratori all'interno dei locali, mantenendone inalterata l'estetica.
- L'installazione esterna risolve ogni problema legato alla rumorosità dell'aspiratore nei locali da ventilare.
- Evitano il rientro dell'aria ad apparecchio spento, quindi sono particolarmente indicati in zone ventose.
- Ideali anche per ventilazione centralizzata di più locali, grazie alle elevate prestazioni.
- Dimensioni e ingombri particolarmente contenuti.
- Cablaggio elettrico semplice e veloce.
- Facilmente installabili ed ispezionabili: bastano 2 viti per montarlo / smontarlo.
- Rete di protezione esterna con aletta di chiusura.
- Adatti per tubazioni con diametro 100, 125, 150, 160, 200.
- Struttura in lamiera zincata verniciata con polveri epossidiche.
- Coperchio in acciaio zincato e vernice epossidica per alta protezione contro agenti atmosferici e ambientisalini.
- Verniciatura bianco (RAL 9010).
- Protetti contro gli spruzzi d'acqua (IPX4).
- Ventola a pale rovesce equilibrata staticamente e dinamicamente secondo norme ISO 1940.
- Motori EC Brushless ad alto rendimento energetico.
- Conforme alle norme CEI EN 60335-2-80, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE.





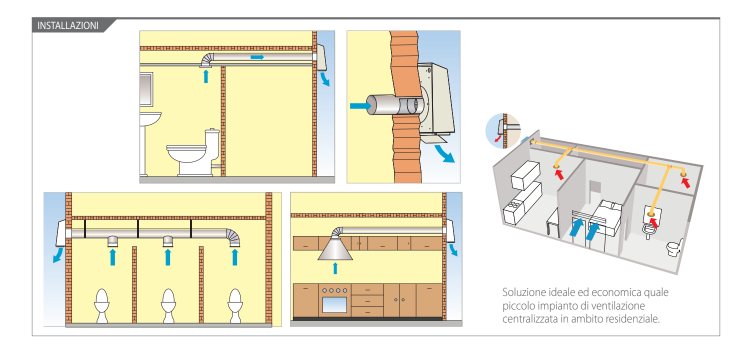
## Conforme alla Direttiva ErP 2009/125/CE e al Regolamento EU 1253/2014

Classifica:

100 Unità di Ventilazione Residenziale 125 - 150 - 160 - 200

Unità di Ventilazione Non Residenziale





## PRESTAZIONI

CODICE	MODELLO		TUBAZIONI Ø mm	PORTATA MAX m³/h	PRESSIONE MAX Pa	CORRENTE ASSORBITA A	POTENZA W	PRESSIONE SONORA (a 3 mt) dB (A)	GRADO DI PROTEZIONE	TEMPERATURA max (°C)
2EX5006	EXT 125 EC	<b>@</b>	125	471	668	0,77	85	50	IPX4	60
2EX6040	EXT 150 EC	<b>©</b>	150	564	570	0,79	89	55	IPX4	60
2EX7010	EXT 160 EC	<b>©</b>	160	723	484	0,79	89	48	IPX4	60
2EX8034	EXT 200 EC	<b>(</b>	200	902	567	1,50	170	54	IPX4	60

## DIMENSIONI (mm) MODELS 4,8 **EXT 100 EC EXT 125 EC** 4,8 EXT 150 EC EXT 160 EC 7,4 EXT 200 EC 198 7,4 D

