

### IMPIEGO

- 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 mm**
- Struttura in lamiera zincata verniciata con polveri epossidiche
- Coperchio in acciaio zincato e vernice epossidica per alta protezione contro agenti atmosferici e ambientalsalini.
- Verniciatura bianco (RAL 9010)
- Protetti contro gli spruzzi d'acqua (IPX4)
- Ventola a pale rovesce equilibrata staticamente e dinamicamente secondo norme ISO 1940
- **Motore Long Life** monofase (230V-50Hz) ad induzione con protezione termica adatto per servizio continuo
- Conforme alle norme CEI EN 60335-2-80, B.T. 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE



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

**Classifica:**

100 Unità di Ventilazione Residenziale

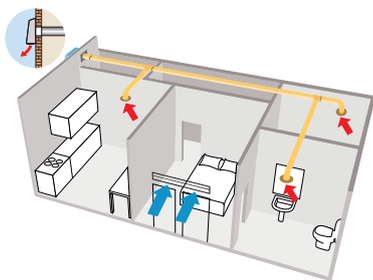
125 - 150 - 160 - 200

Unità di Ventilazione Non Residenziale

**ACCIAIO ZINCATO E  
VERNICIATO:  
MASSIMA RESISTENZA  
ALLA SALINITÀ**

**IDEALE PER ASPIRAZIONE  
CENTRALIZZATA**

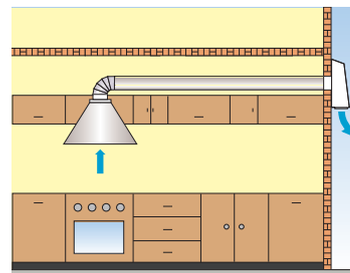
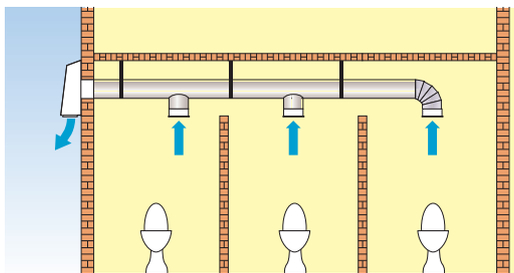
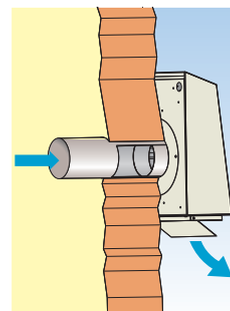
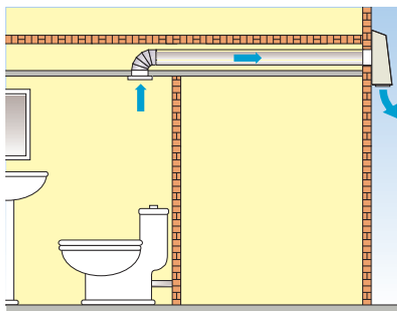
**CHIUSURA AUTOMATICA  
AD APPARECCHIO SPENTO**



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

## INSTALLAZIONI

EXT EC



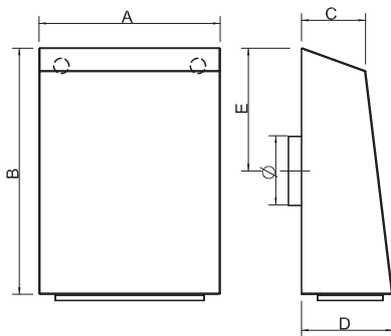
## PRESTAZIONI

EXT EC

Codice	Modello	Tubazioni	Portata Max	Pressione Max	Corrente assorbita	Potenza	Pressione sonora (a 3 mt)	Grado di protezione	Marchi	Temperatura Max (°C)
		Ø mm	m³/h	Pa	A	W	dB (A)			
2EX4043	EXT 100 EC	100	298	713	0,70	78	50	IPX4	-	60
2EX5006	EXT 125 EC	125	471	668	0,77	85	50	IPX4	-	60
2EX6040	EXT 150 EC	150	564	570	0,79	89	55	IPX4	-	60
2EX7010	EXT 160 EC	160	723	484	0,79	89	48	IPX4	-	60
2EX8034	EXT 200 EC	200	902	467	1,50	170	54	IPX4	-	60

## DIMENSIONI

EXT EC



MODELLO	A	B	C	D	E	Ø	Kg
EXT 100 EC	260	355	92	131	209	98	4,8
EXT 125 EC	260	355	92	131	209	122	4,8
EXT 150 EC	260	355	92	131	209	148	5
EXT 160 EC	360	450	116	155	269	157	7,4
EXT 200 EC	360	450	116	155	269	198	7,4

Dimensioni in mm  
\*Pesi indicativi

## CURVE

EXT EC

