



## IMPIEGO

- Estrazione d'aria in piccoli e medi ambienti quali: bagni, toilettes, ripostigli, cucine, cantinette, lavanderie, etc.
- Particolarmente adatto in ambienti dove è richiesta una protezione agli spruzzi d'acqua come indicato nella Norma CEI 64/8.
- Gli apparecchi della serie **E-STYLE** sono aspiratori elicoidali adatti per l'espulsione diretta o in brevi condotti.

## CARATTERISTICHE

- Aspiratori elicoidali per espulsione diretta all'esterno.
- Installazione a parete o soffitto.
- **Versione extrapiatta: 17 mm sporgenza frontale.**
- Protetti contro gli spruzzi d'acqua (IPX4).
- Motore 230V-50 Hz ad induzione con protezione termica adatto per servizio continuo.
- **Bronzine Long Life** autolubrificanti che assicurano durata e silenziosità costante nel tempo.
- Struttura in tecnopolimeri antistatici di elevata qualità.
- La parte frontale, più soggetta all'accumulo di polvere, è facilmente asportabile e lavabile grazie alla totale assenza di parti elettriche.
- **Completi di serranda di non ritorno** che impedisce il rientro dell'aria (Ø 100, 120, 150 mm): questo componente può essere rimosso nel caso di installazione con griglia a gravità esterna.
- Realizzati in doppio isolamento  non necessitano della messa a terra.
- Conforme alle norme CEI EN 60335-2-80, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE.



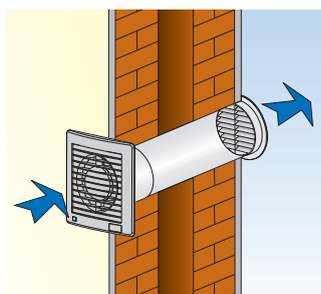
Conformi alla Direttiva ErP 2009/125/CE e al Regolamento UE 1253/2014 (Classifica Unità di Ventilazione Residenziale)

17 mm

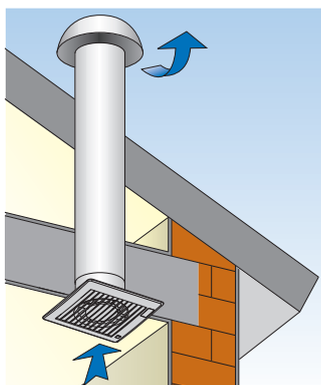
Extra Piatto



### INSTALLAZIONI



A PARETE



A SOFFITTO

## VERSIONI



### E-STYLE VERSIONE BASE

Attivazione / spegnimento tramite interruttore luce o separato.



### E-STYLE TIMER

Versione con timer elettronico regolabile che ritarda lo spegnimento dell'apparecchio da 3 a 25 minuti.



### E-STYLE HT

Versione con timer elettronico regolabile (3-25 minuti) e rilevatore di umidità a microprocessore regolabile da 40 a 90% di U.R. Attivazione / spegnimento tramite sensore di umidità o interruttore. Spegnimento ritardato tramite timer.



### E-STYLE P.I.R.

Versione con rilevatore di presenza ad infrarossi. Spegnimento ritardato tramite timer regolabile da 3 a 25 minuti.



### E-STYLE SELV (12 V a.c.)

Versione basso voltaggio (Norma CEI 64-8 per impianti elettrici) Da abbinare a trasformatore di sicurezza e isolamento classe III.



Versione con frontale cromato (il solo frontale è disponibile anche come accessorio)



Chiusura a farfalla robusta che impedisce il rientro dell'aria

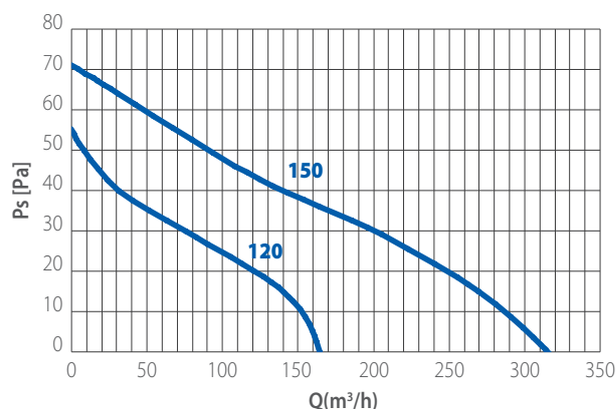
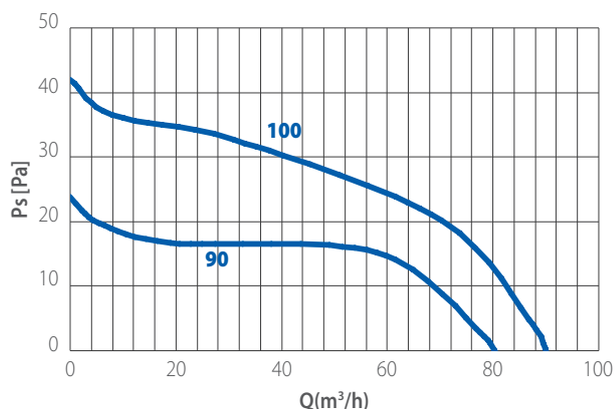


Versione HT con circuito elettronico a microprocessore

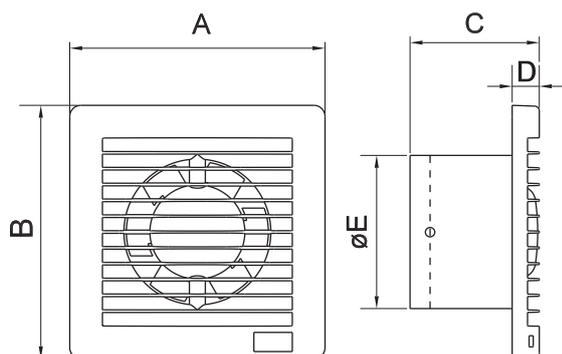
## PRESTAZIONI

	MODELLO	CODICE VERSIONE BIANCA	CODICE VERSIONE CROMO	PORTATA MAX	PRESSIONE MAX	POTENZA	PRESSIONE SONORA (a 3 mt)	GRADO DI PROTEZIONE	MARCHI	SERRANDA ANTIRITORNO
				m <sup>3</sup> /h	Pa	W	dB (A)			
BASE	E-STYLE 90 P	2MU7800	2MU7803	81	23	10	30,1	IPX4	-	-
	E-STYLE 100 P	2MU7069	2MU7072	90	41	14	31,4	IPX4	Ⓜ	•
	E-STYLE 120 P	2MU7269	2MU7272	165	54	15	36,7	IPX4	Ⓜ	•
	E-STYLE 150 P	2MU7569	2MU7572	315	70	25	43,9	IPX4	Ⓜ	•
TIMER	E-STYLE 90 P TIMER	2MU7801	2MU7804	81	23	10	30,1	IPX4	-	-
	E-STYLE 100 P TIMER	2MU7070	2MU7073	90	41	14	31,4	IPX4	-	•
	E-STYLE 120 P TIMER	2MU7270	2MU7273	165	54	15	36,7	IPX4	-	•
	E-STYLE 150 P TIMER	2MU7570	2MU7573	315	70	25	43,9	IPX4	-	•
HT	E-STYLE 90 P HT	2MU7802	2MU7805	81	23	10	30,1	IPX4	-	-
	E-STYLE 100 P HT	2MU7071	2MU7074	90	41	14	31,4	IPX4	-	•
	E-STYLE 120 P HT	2MU7271	2MU7274	165	54	15	36,7	IPX4	-	•
	E-STYLE 150 P HT	2MU7571	2MU7574	315	70	25	43,9	IPX4	-	•
SELV	E-STYLE 100 SELV	2MU7026	-	90	31	10	31,4	IPX4	-	•
	E-STYLE 120 SELV	2MU7226	-	165	54	13	36,7	IPX4	-	•
	E-STYLE 100 SELV TIMER	2MU7027	-	90	31	10	31,4	IPX4	-	•
	E-STYLE 120 SELV TIMER	2MU7227	-	165	54	13	36,7	IPX4	-	•

## CURVE



## DIMENSIONI (mm)



MODELLO	A	B	C	D	E $\varnothing$	Kg
E-STYLE 90	160	160	81	17	92	0,4
E-STYLE 100	160	160	95	17	98	0,4
E-STYLE 120	180	180	101	18	119	0,6
E-STYLE 150	200	200	119	22	149	1,0