

# SERIE PUNTO



## ASPIRATORI ELICOIDALI DA MURO

### Specifiche di prodotto:

- 43 modelli, con e senza chiusura automatica, timer, umidostato e rilevatore di presenza.
- Disponibili con 4 misure di scarico: Ø 90, 100, 120 e 150 mm.
- I modelli Timer ritardano lo spegnimento dell'apparecchio in un intervallo di tempo compreso tra 3 e 20 minuti circa.
- I modelli Pir sono dotati di un circuito elettronico ad infrarosso con rilevatore che attiva automaticamente l'aspiratore quando rileva la presenza di una persona nel proprio raggio di azione.
- I modelli T-HCS sono dotati di un rilevatore di umidità impostabile su 4 valori (60%, 70%, 80%, 90%) che attiva l'aspiratore quando supera la soglia impostata.
- I modelli Automatic sono dotati di alette che permettono l'apertura e la chiusura automatica della griglia frontale quando l'aspiratore è in funzione.
- Modelli base regolabili in velocità.
- Motore a poli schermati, in versione bronzine o cuscinetti, dotato di termofusibile.
- Portamotore e griglia realizzati in ABS trattato anti-UV.
- Portata d'aria elevata e basso livello sonoro e consumo energetico grazie a ventola e portamotore a profilo alare.
- Grado di Protezione: IPX4.
- Classe di Isolamento: Cl. II ☐



Premi

Intel Design 2001

**LONG LIFE** 30.000 h

**TIMER**

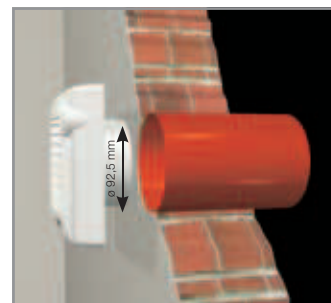
**PIR** Passive Infrared

**T-HCS** Humidity Control System - Timer

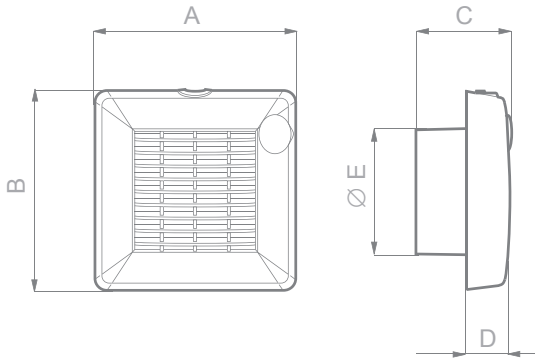
**AUTOMATIC**

## APPLICAZIONI

- Adatti per ventilare in modo intermittente o continuo piccoli o medi locali domestici o commerciali.
- Tipologie di installazione: con scarico diretto all'esterno, a parete o a soffitto (vedere kit), a finestra con apposito kit finestra (vedere kit), tra pareti interne (con kit griglie), a muro con breve canalizzazione.
- La **Serie Punto 12V** è adatta per ventilare in modo intermittente piccoli locali domestici in installazioni ove sia richiesto l'uso di apparecchi SELV.



## DIMENSIONI



Modelli	A	B	C	D	ØE
M 90/3.5"	159	160	100	47	92.5
M 100/4 "	159	160	100	47	99
M 120/5"	179	181	110	47	119
M 150/6"	214	215	117	47	156

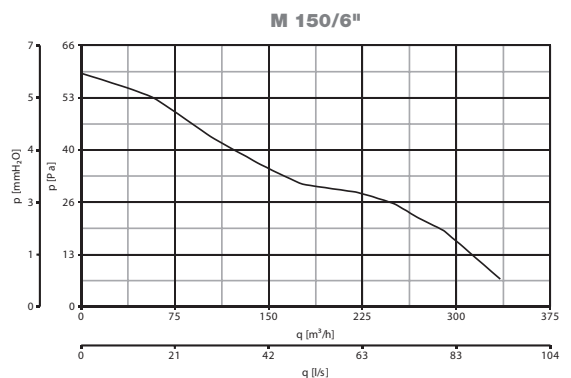
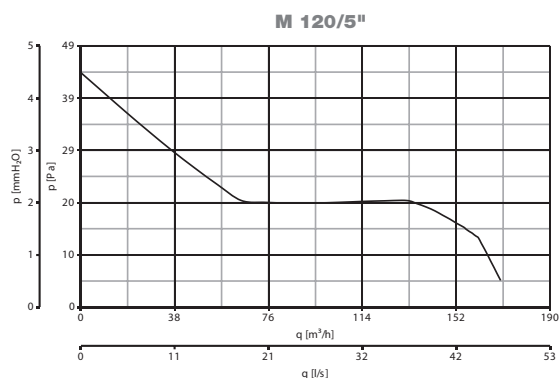
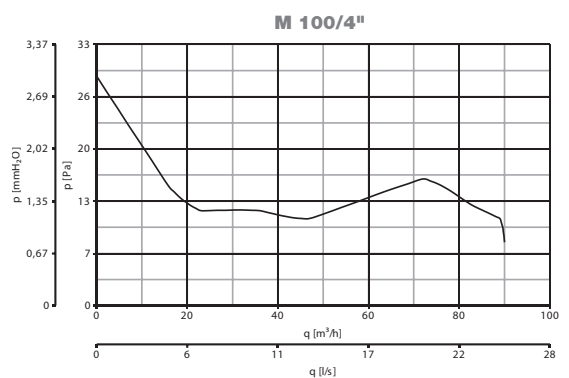
Quote (mm)

## DATI TECNICI








Modelli	V ~ 50 Hz	W	A	RPM	Portata Max		Pressione Max		Lp dB(A) 3m	Kg	°C Max
					m³/h	l/s	mmH <sub>2</sub> O	Pa			
M 90/3.5"	230-240	18	0.1	2500	70	19	2.3	23	39	0.55	50
M 100/4"	230-240	18	0.1	2300	90	25	3	29	37.5	0.6	50
M 120/5"	230-240	20	0.12	2100	175	48.6	4.5	44	39.5	0.8	50
M 150/6"	230-240	30	0.15	2100	335	93.1	6	59	46	1.1	50

## CURVE PRESTAZIONALI

— p= pressione statica



# I MODELLI DELLA SERIE PUNTO SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI VERSIONI:

			<b>TIMER</b>	<b>PIR</b> Passive Infrared	<b>T-HCS</b> Humidity Control System - Timer
 Ø 90		11150 M 90/3.5"	11153 M 90/3.5" T		
 Ø 100		11201 M 100/4"	11211 M 100/4" T	11681 M 100/4" PIR	
	<b>LONG LIFE</b> 30.000 h	11202 M 100/4" LL	11212 M 100/4" T LL	11682 M 100/4" PIR LL	
	<b>12 V</b>	11203 M 100/4" 12V 22150 GA 12V	11203 M 100/4" 12V 22151 GA 12V T		
 Ø 100 <b>AUTOMATIC</b>		11221 M 100/4" A	11231 M 100/4" AT	11683 M 100/4" A PIR	
	<b>LONG LIFE</b> 30.000 h	11222 M 100/4" A LL	11232 M 100/4" AT LL	<b>11684 M 100/4" A PIR LL*</b>	11616 M 100/4" AT HCS LL
	<b>12 V</b>	11223 M 100/4" 12V 22150 GA 12V	11223 M 100/4" 12V 22151 GA 12V T		
 Ø 120		11301 M 120/5"	11311 M 120/5" T	11781 M 120/5" PIR	
	<b>LONG LIFE</b> 30.000 h	11302 M 120/5" LL	11312 M 120/5" T LL	<b>11782 M 120/5" PIR LL*</b>	
 Ø 120 <b>AUTOMATIC</b>		11321 M 120/5" A	11331 M 120/5" AT	11783 M 120/5" A PIR	
	<b>LONG LIFE</b> 30.000 h	11322 M 120/5" A LL	11332 M 120/5" AT LL	<b>11784 M 120/5" A PIR LL*</b>	11692 M 120/5" AT HCS LL
 Ø 150		11401 M 150/6"	11411 M 150/6" T	11881 M 150/6" PIR	
	<b>LONG LIFE</b> 30.000 h	11402 M 150/6" LL	11412 M 150/6" T LL	<b>11882 M 150/6" PIR LL*</b>	
 Ø 150 <b>AUTOMATIC</b>		11421 M 150/6" A	11431 M 150/6" AT	11883 M 150/6" A PIR	
	<b>LONG LIFE</b> 30.000 h	11422 M 150/6" A LL	11432 M 150/6" AT LL	<b>11884 M 150/6" A PIR LL*</b>	11698 M 150/6" AT HCS LL

\* Ampliamento di gamma