

Modello	A	B	C	D	Ø E
IN 9/3,5"	121,5	121,5	63	21	Ø92
IN 10/4	160	160	53	18	Ø100
IN 12/5	180	180	53	19	Ø120
IN 15/6	210	210	66	20	Ø150
IN A 10/4	160	160	53	42	Ø100
IN A 12/5	180	180	53	43	Ø120
IN A 15/6	210	210	66	44	Ø150



CE IPX4 T 45 CL III (per i modelli Selv)   

## IN

### ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE

- Aspiratori elicoidali per espulsione aria direttamente all'esterno o in brevi condotti
- Spia di funzionamento su tutti i modelli (eccetto IN 9/3,5")
- Griglia a "profilo piatto". Montaggio "a scatto"
- Rapido fissaggio con l'utilizzo di sole due viti
- Per condotti Ø92-100-120-150 mm
- Versioni: Base, Timer, HT, PIR, Pull Cord e 12V
- Versione A: serranda interna, automatica e silenziosa
- Alte prestazioni, silenzioso e a basso consumo
- Grado di protezione: IPX4 (Norma EN 60529)
- Temperatura ambiente di esercizio 45°C
- Versione BB: motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata
- Versione SELV 12V: funzionante a 12V c.a. installabile nelle zone 1 e 2

### POSIZIONAMENTO

- a Parete      - a Soffitto      - a Vetro (eccetto IN 9/3,5")

### DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H <sub>2</sub> O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A) <sub>2m</sub>	Peso (Kg)
IN 9/3,5"	0055500	92,5-100	220-240	50	75	2,8	28	11	31,6	0,4
IN 9/3,5" T	0055600	92,5-100	220-240	50	75	2,8	28	11	31,6	0,4
IN 10/4"	0050100	100	220-240	50	105	2,8	28	13	35,6	0,5
IN 10/4" T	0050700	100	220-240	50	105	2,8	28	13	35,6	0,5
IN 10/4" HT	0054300	100	220-240	50	105	2,8	28	13	35,6	0,5
IN 10/4" PIR	0054600	100	220-240	50	105	2,8	28	13	35,6	0,5
IN 10/4" Pull cord	0050180	100	220-240	50	105	2,8	28	13	35,6	0,5
IN 12/5"	0050200	120	220-240	50	180	4,6	45	18	38,8	0,6
IN 12/5" T	0050800	120	220-240	50	180	4,6	45	18	38,8	0,6
IN 12/5" HT	0054400	120	220-240	50	180	4,6	45	18	38,8	0,6
IN 12/5" PIR	0054700	120	220-240	50	180	4,6	45	18	38,8	0,6
IN 12/5" Pull cord	0050280	120	220-240	50	180	4,6	45	18	38,8	0,6
IN 15/6"	0050300	150	220-240	50	330	6,2	61	29	42,2	0,8
IN 15/6" T	0050900	150	220-240	50	330	6,2	61	29	42,2	0,8
IN 15/6" HT	0054500	150	220-240	50	330	6,2	61	29	42,2	0,8
IN 15/6" PIR	0054800	150	220-240	50	330	6,2	61	29	42,2	0,8
IN 15/6" Pull cord	0050380	150	220-240	50	330	6,2	61	29	42,2	0,8
IN 10/4" BB	0052500	100	220-240	50	105	2,8	28	13	35,6	0,5
IN 10/4" BB T	0052800	100	220-240	50	105	2,8	28	13	35,6	0,5
IN 12/5" BB	0052600	120	220-240	50	180	4,6	45	18	38,8	0,6
IN 12/5" BB T	0052900	120	220-240	50	180	4,6	45	18	38,8	0,6
IN 15/6" BB	0052700	150	220-240	50	330	6,2	61	29	42,2	0,8
IN 15/6" BB T	0053000	150	220-240	50	330	6,2	61	29	42,2	0,8
IN 10/4" SELV 12V	0055700	100	220-240	50	105	2,8	28	15	35,6	0,5
IN 10/4" SELV 12V T	0055800	100	220-240	50	105	2,8	28	15	35,6	0,5
IN 10/4" SELV 12V HT	0055900	100	220-240	50	105	2,8	28	15	35,6	0,5
IN 10/4" SELV 12V Pull cord	0056000	100	220-240	50	105	2,8	28	15	35,6	0,5
IN A 10/4"	0050400	100	220-240	50	110	2,8	28	16	35,6	0,6
IN A 10/4" T	0051600	100	220-240	50	110	2,8	28	16	35,6	0,6
IN A 10/4" HT	0051900	100	220-240	50	110	2,8	28	16	35,6	0,6
IN A 10/4" PIR	0052200	100	220-240	50	110	2,8	28	16	35,6	0,6

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H <sub>2</sub> O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A) <sub>3m</sub>	Peso (Kg)
IN A 10/4" Pull cord	0050480	100	220-240	50	110	2,8	28	16	35,6	0,6
IN A 12/5"	0050500	120	220-240	50	185	4,6	45	21	38,8	0,7
IN A 12/5" T	0051700	120	220-240	50	185	4,6	45	21	38,8	0,7
IN A 12/5" HT	0052000	120	220-240	50	185	4,6	45	21	38,8	0,7
IN A 12/5" PIR	0052300	120	220-240	50	185	4,6	45	21	38,8	0,7
IN A 12/5" Pull cord	0050580	120	220-240	50	185	4,6	45	21	38,8	0,7
IN A 15/6"	0050600	150	220-240	50	340	6,2	61	29	42,2	0,9
IN A 15/6" T	0051800	150	220-240	50	340	6,2	61	29	42,2	0,9
IN A 15/6" HT	0052100	150	220-240	50	340	6,2	61	29	42,2	0,9
IN A 15/6" PIR	0052400	150	220-240	50	340	6,2	61	29	42,2	0,9
IN A 15/6" Pull cord	0050680	150	220-240	50	340	6,2	61	29	42,2	0,9
IN A 10/4" BB	0053100	100	220-240	50	110	2,8	28	16	35,6	0,6
IN A 10/4" BB T	0053400	100	220-240	50	110	2,8	28	16	35,6	0,6
IN A 10/4" BB HT	0053700	100	220-240	50	110	2,8	28	16	35,6	0,6
IN A 10/4" BB PIR	0054000	100	220-240	50	110	2,8	28	16	35,6	0,6
IN A 12/5" BB	0053200	120	220-240	50	185	4,6	45	21	38,8	0,7
IN A 12/5" BB T	0053500	120	220-240	50	185	4,6	45	21	38,8	0,7
IN A 12/5" BB HT	0053800	120	220-240	50	185	4,6	45	21	38,8	0,7
IN A 12/5" BB PIR	0054100	120	220-240	50	185	4,6	45	21	38,8	0,7
IN A 15/6" BB	0053300	150	220-240	50	340	6,2	61	29	42,2	0,9
IN A 15/6" BB T	0053600	150	220-240	50	340	6,2	61	29	42,2	0,9
IN A 15/6" BB HT	0053900	150	220-240	50	340	6,2	61	29	42,2	0,9
IN A 15/6" BB PIR	0054200	150	220-240	50	340	6,2	61	29	42,2	0,9

## PER APPROFONDIRE...

### IN

- Versione timer: regolabile da 2 a 25 minuti;
- Versione HT: accensione automatica quando l'umidità rilevata nell'ambiente è superiore al valore impostato variabile dal 40% al 90%;
- Versione PIR: con sensore ad infrarosso (rilevatore di presenza);
- Prestazioni di portata e rumorosità testate dal laboratorio IMQ Clima su campioni di prodotto (mod IN 10/4, IN 12/5 e IN 15/6);
- Accurata selezione dei componenti: ABS + polipropilene caricato;
- Aspiratori in doppio isolamento senza necessità di collegamento di terra;
- Ingombri all'interno del muro estremamente contenuti per consentire

### IN SELV

- Si tratta della versione SELV funzionante a 12V c.a. dell'aspiratore assiale IN 10/4;
- Questo aspiratore è installabile anche nelle zone di sicurezza 1 e 2 definite dalla normativa CEI 64-8 Parte 7 (IEC 364-7), dove il rischio relativo ai contatti elettrici è elevato;
- La bassissima tensione di alimentazione dell'IN 10/4 a 12 Volt, mediante

### IN 9/3,5"

- Diametro canotto 92 mm;
- Prodotto in materiale ABS brillante;
- Prestazioni di rumorosità testate dal laboratorio IMQ Clima su campioni di prodotto;

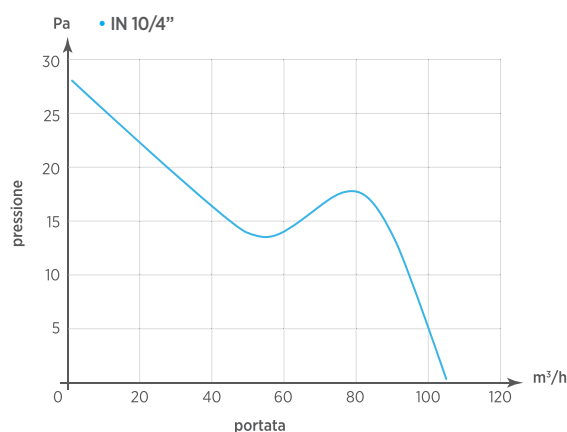
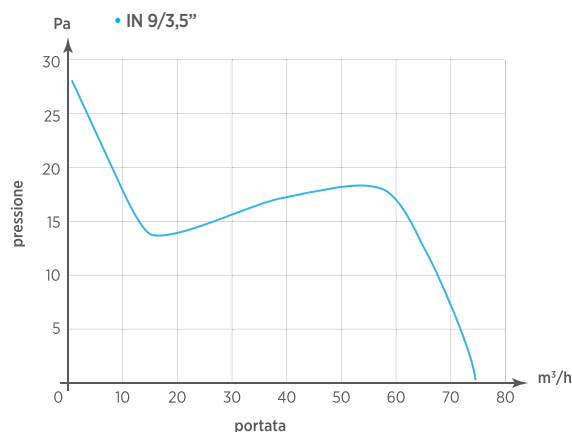
- l'installazione anche con curva tubazione vicina al canotto di scarico;
- Prestazioni di assoluta rilevanza in termini di portata, silenziosità e ridotto consumo energetico. Risultati ottenuti attraverso un accurato studio di ottimizzazione dell'abbinamento motore-girante.
- Tensione di alimentazione: 220-240V, 50Hz;
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80; Prove aeruliche eseguite in conformità alla Norma UNI 10531. Prove di rumore in conformità alla Norma UNI EN ISO 3741.

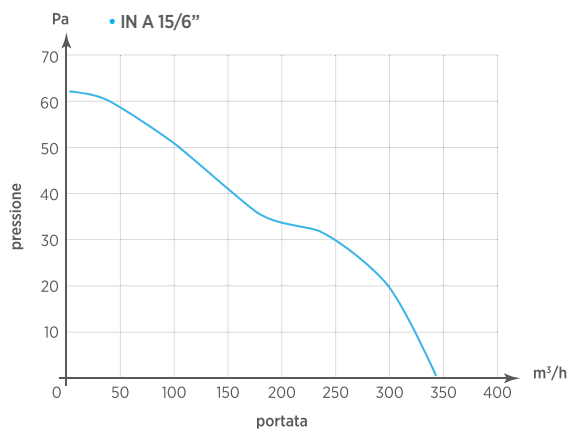
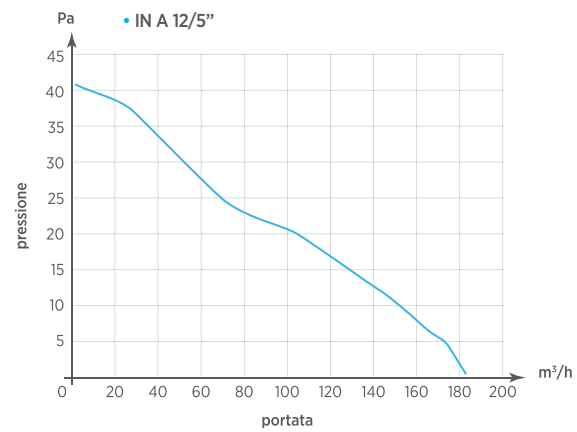
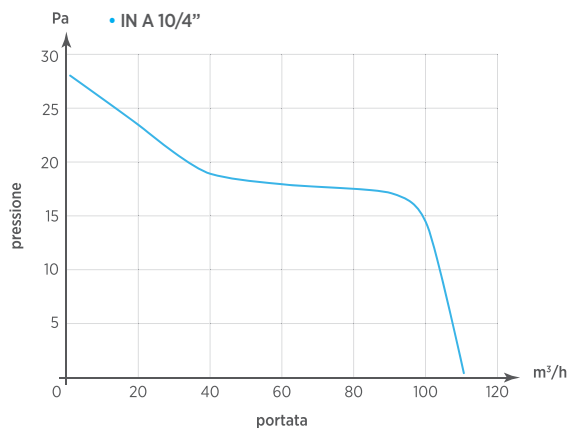
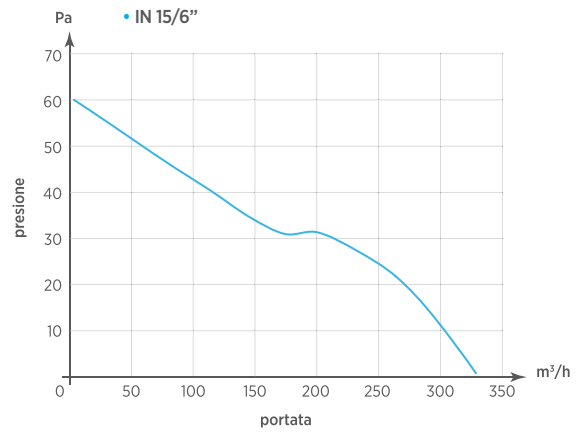
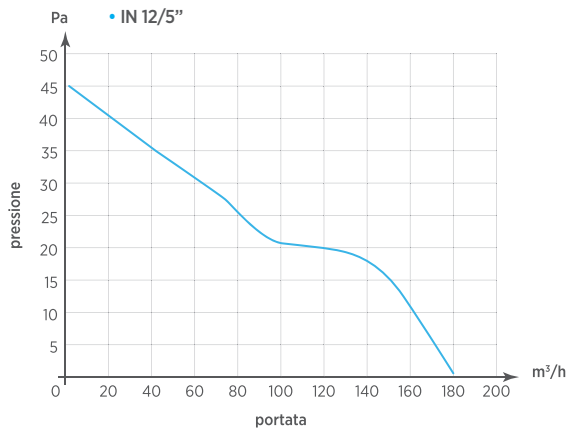
apposito alimentatore fornito insieme all'apparecchio, consente l'applicazione in prossimità della vasca da bagno o del piatto doccia, poiché anche l'eventuale contatto diretto con l'aspiratore non comporta nessun pericolo elettrico. L'alimentatore deve essere invece installato nella zona 3.

Per maggiori informazioni vedi pagina 24.

- Accurata selezione dei componenti: ABS + polipropilene caricato.
- Aspiratori in doppio isolamento senza necessità di collegamento di terra;
- Tensione di alimentazione: 220-240V, 50Hz;
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80.

## GRAFICI DI PORTATA





**ACCESSORI:**  
VEDI PAGINA 56



Kit vetro



Griglia



Serranda



Regolatori



Sensori



Timertronic



Timermatic