



ASPIRATORI CON "SERRANDA AUTOMATICA" SERIE *in A*





ASPIRATORI CON "SERRANDA AUTOMATICA" SERIE *in A*

- Aspiratori assiali per convogliare l'aria direttamente all'esterno o in brevi canalizzazioni. Ideali per applicazioni a muro, soffitto ed a vetro (tramite utilizzo apposito kit finestra).

- Griglia dotata di "serranda interna" per chiusura automatica

- Design originale ed innovativo.

- Tutti i modelli sono caratterizzati da "Spia di Funzionamento".

- Sistema di "montaggio a scatto" per facilitare e velocizzare installazione e manutenzione.

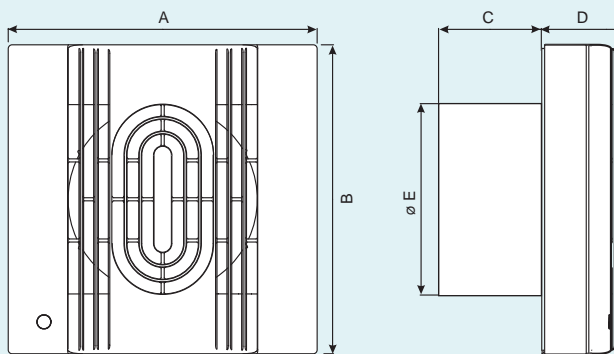
- Rapido fissaggio a muro tramite utilizzo di solo due viti.

- Ingombro estremamente ridotto del canotto aspiratore, per consentire l'installazione anche con la curva tubazione a filo muro.

- Gamma composta da 24 modelli da 100-120-150 mm, disponibili nelle versioni Base, Timer, Umidostato e Rilevatore di Presenza con varianti motore bronzine e cuscinetti.

- 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.

Dimensioni



CE

IPX4



Modello	A	B	C	D	E
SERIE IN 10/4 A	160	160	53	42	Ø100
SERIE IN 12/5 A	180	180	53	43	Ø120
SERIE IN 15/6 A	210	210	66	44	Ø150

- Accurata selezione dei componenti: ABS + polipropilene caricato.

- Grado di protezione: IPX4 conformemente alla Norma EN 60529.

- Aspiratori in doppio isolamento senza necessità di collegamento di terra.

- Tensione di alimentazione: 220-240V, 50Hz.

- Conformi alla Norma EN 60335-2-80.

- Omologazione internazionale KeyMark, rilasciata da IMQ.

- Temperatura ambiente di esercizio 45°C.

Caratteristiche Tecniche

Modello	Rif.	Ø foro mm	Portata m ³ /h	Potenza W	V-Hz	Press. Max mm H ₂ O	dB (A) 3m	Peso Kg
IN 10/4 A	OW 504 3	100	110	16	220-240 V 50Hz	2,8	35,6	0,6
IN 10/4 A T	OW 516 7	100	110	16	220-240 V 50Hz	2,8	35,6	0,6
IN 10/4 A HT	OW 519 1	100	110	16	220-240 V 50Hz	2,8	35,6	0,6
IN 10/4 A PIR	OW 522 5	100	110	16	220-240 V 50Hz	2,8	35,6	0,6
IN BB 10/4 A	OW 531 6	100	110	16	220-240 V 50Hz	2,8	35,6	0,6
IN BB 10/4 A T	OW 534 0	100	110	16	220-240 V 50Hz	2,8	35,6	0,6
IN BB 10/4 A HT	OW 537 3	100	110	16	220-240 V 50Hz	2,8	35,6	0,6
IN BB 10/4 A PIR	OW 540 7	100	110	16	220-240 V 50Hz	2,8	35,6	0,6
IN 12/5 A	OW 505 0	120	185	21	220-240 V 50Hz	4,2	38,8	0,7
IN 12/5 A T	OW 517 5	120	185	21	220-240 V 50Hz	4,2	38,8	0,7
IN 12/5 A HT	OW 520 9	120	185	21	220-240 V 50Hz	4,2	38,8	0,7
IN 12/5 A PIR	OW 523 3	120	185	21	220-240 V 50Hz	4,2	38,8	0,7
IN BB 12/5 A	OW 532 4	120	185	21	220-240 V 50Hz	4,2	38,8	0,7
IN BB 12/5 A T	OW 535 7	120	185	21	220-240 V 50Hz	4,2	38,8	0,7
IN BB 12/5 A HT	OW 538 1	120	185	21	220-240 V 50Hz	4,2	38,8	0,7
IN BB 12/5 A PIR	OW 541 5	120	185	21	220-240 V 50Hz	4,2	38,8	0,7
IN 15/6 A	OW 506 8	150	340	33	220-240 V 50Hz	6,2	42,2	0,9
IN 15/6 A T	OW 518 3	150	340	33	220-240 V 50Hz	6,2	42,2	0,9
IN 15/6 A HT	OW 521 7	150	340	33	220-240 V 50Hz	6,2	42,2	0,9
IN 15/6 A PIR	OW 524 1	150	340	33	220-240 V 50Hz	6,2	42,2	0,9
IN BB 15/6 A	OW 533 2	150	340	33	220-240 V 50Hz	6,2	42,2	0,9
IN BB 15/6 A T	OW 536 5	150	340	33	220-240 V 50Hz	6,2	42,2	0,9
IN BB 15/6 A HT	OW 539 9	150	340	33	220-240 V 50Hz	6,2	42,2	0,9
IN BB 15/6 A PIR	OW 542 3	150	340	33	220-240 V 50Hz	6,2	42,2	0,9



CARATTERISTICHE, FUNZIONI, ESEMPI APPLICATIVI ASPIRATORI SERIE *in*



Funzioni Timer, HT, Pir

Timer

Il prodotto si attiva dopo circa 5 secondi dall'accensione continuando a funzionare dopo lo spegnimento per il tempo impostato sul trimmer del timer.

Campo di regolazione da 2 a 30 minuti, il timer viene preimpostato per una durata di funzionamento di circa 15 minuti.

Sensore di presenza PIR

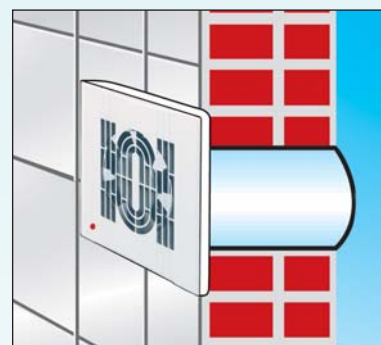
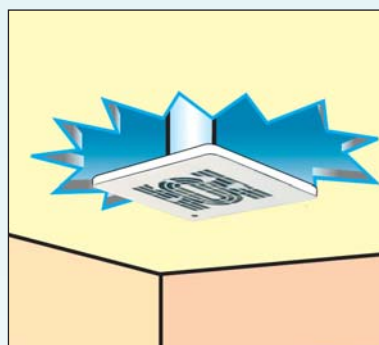
Il sensore infrarosso (rilevatore di presenza) gestisce l'accensione automatica dell'apparecchio non appena rileva una persona nel locale. All'uscita della stessa l'aspiratore continua a funzionare per il tempo preimpostato del timer.

HT (umidostato e timer elettronico)

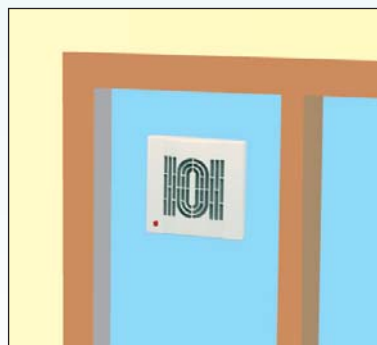
Il sensore elettronico consente l'accensione automatica dell'aspiratore quando l'umidità rilevata nell'ambiente risulta superiore al valore impostato sul potenziometro che consente una regolazione variabile dal 40% al 90%.

Con l'attivazione manuale, l'aspiratore funzionerà come per la versione timer.

Esempi applicativi



Adattabilità su ogni condotto grazie alle ridotte dimensioni di ingombro del canotto interno dell'aspiratore.



Rapida installazione a vetro tramite utilizzo apposito kit opzionale.

• *Serranda* • *Griglia* • *Regolatore elettrico 300W: Vedi pag. 110.*