

## Aspiratori O.Erre della serie In

Gli **aspiratori O.Erre** della linea In sono la soluzione ideale per convogliare l'aria dei nostri ambienti di casa direttamente all'esterno oppure in brevi canalizzazioni. Sono aspiratori assiali ideali per essere applicati a muro oppure a soffitto. Con un apposito kit è anche possibile applicarli direttamente al vetro delle finestre, per una maggiore ottimizzazione dello spazio a disposizione.

### Design e montaggio

Gli **aspiratori O.Erre della serie In** sono a profilo piatto, un design questo che permette di posizionare l'aspiratore veramente ovunque visto che prende pochissimo spazio. Grazie al ridotto ingombro a muro questi aspiratori possono essere installati anche quando la curva della tubazione si trova particolarmente vicina al canotto di scarico. Non solo, sono stati realizzati in modo da poter essere montati a scatto, cosa questa che permette un'installazione semplice, veloce, pulita e precisa al cento per cento.

### Aspiratori davvero eccellenti

Gli aspiratori O.Erre non sono eccellenti solo dal punto di vista del design e dell'ottimizzazione degli spazi, sono eccellenti anche perché permettono di aerare in modo davvero intenso gli spazi senza consumare energia in eccesso e perché risultano davvero molto silenziosi, cosa questa da non sottovalutare se si desidera avere degli ambienti di casa davvero molto confortevoli.

### Funzioni

Gli aspiratori O.Erre della linea In hanno la funzione di timer per gestire l'accensione e lo spegnimento e la funzione di rilevatore di presenza in modo da attivarsi quando qualcuno entro all'interno dell'ambiente.

Per avere maggiori informazioni su questa linea di aspiratori e sulle altre linee disponibili vi consigliamo di consultare il sito internet ufficiale O.Erre.

### Di seguito la tabella con le specifiche tecniche:

Modello	Diamentro foro mm	Portata m <sup>3</sup> /h	Potenza W	V-Hz	Pressione Max mm H <sub>2</sub> O	DB (A) 3m	Peso kg
IN 10/4	100	105	13	220-240 V 50 Hz	2,8	35,6	0,5
IN 10/4 T	100	105	13	220-240 V 50 Hz	2,8	35,6	0,5

IN BB 10/4	100	105	13	220-240 V 50 Hz	2,8	35,6	0,5
IN BB 10/4 T	100	105	13	220-240 V 50 Hz	2,8	35,6	0,5
IN 10/4 HT	100	105	13	220-240 V 50 Hz	2,8	35,6	0,5
IN 10/4 PIR	100	105	13	220-240 V 50 Hz	2,8	35,6	0,5
IN 12/5	120	180	18	220-240 V 50 Hz	4,6	38,8	0,6
IN 12/5 T	120	180	18	220-240 V 50 Hz	4,6	38,8	0,6
IN BB 12/5	120	180	18	220-240 V 50 Hz	4,6	38,8	0,6
IN BB 12/5 T	120	180	18	220-240 V 50 Hz	4,6	38,8	0,6
IN 12/5 HT	120	180	18	220-240 V 50 Hz	4,6	38,8	0,6
IN 12/5 PIR	120	180	18	220-240 V 50 Hz	4,6	38,8	0,6
IN 15/6	150	330	30	220-240 V 50 Hz	6,2	42,2	0,8
IN 15/6 T	150	330	30	220-240 V 50 Hz	6,2	42,2	0,8
IN BB 15/6	150	330	30	220-240 V 50 Hz	6,2	42,2	0,8
IN BB 15/6 T	150	330	30	220-240 V 50 Hz	6,2	42,2	0,8
IN 15/6 HT	150	330	30	220-240 V 50 Hz	6,2	42,2	0,8
IN 15/6 PIR	150	330	30	220-240 V 50 Hz	6,2	42,2	0,8

keywords: aspiratore, aspiratore aria Oerre, Oerre