

ASPIRATORI EOLICI

per canne fumarie con cuscinetto a bagno d'olio

ASPIRATORE EOLICO PER CONDOTTI DI AERAZIONE E CANNE FUMARIE

Informazioni:

L'aspiratore eolico è composto da una base, disponibile in varie forme e dimensioni e da una "testa" rotante con alette di particolare sagomatura aerodinamica. L'aspiratore agisce senza consumare elettricità: un prodotto completamente ecologico per il giusto rispetto dell'ambiente.

L'utilizzo dell'aspiratore eolico è indicato per migliorare il tiraggio di caminetti e stufe, evitando così il reflusso dei fumi e possibili concentrazioni tossiche. Per la sua azione aspirante è consigliato l'uso in tutti quei locali che necessitano di un continuo ricambio d'aria.

Dati tecnici:

Aspiratore eolico modello "a femmina" progettato e costruito con particolare cura, utilizzando tecniche d'avanguardia e materiali di ottima qualità. L'asse centrale di notevole spessore ruota all'interno di un dispositivo a tenuta stagna con doppi cuscinetti a sfera in bagno d'olio. La sfera di rotazione è assemblata e bilanciata in modo da evitare vibrazioni che porterebbero al grippaggio del perno di rotazione. La sagomatura è stata studiata in modo da resistere a raffiche molto forti e sfruttare al massimo la portata di venti deboli. La base è disponibile in tre diverse geometrie: quadrata, tonda e rettangolare. Disponibile nei seguenti materiali: lamiera zincata, acciaio inox aisi 430, acciaio inox aisi 304 (su richiesta), rame.

Dimensioni disponibili:

Dimens.esterne	ZINCATI	INOX aisi 430	RAME
	CODICE	CODICE	CODICE
d. 12	KZ12	KX12	KR12
d. 14	KZ14	KX14	KR14
d. 16	KZ16	KX16	KR16
d. 20	KZ20	KX20	KR20
d. 25	KZ25	KX25	KR25
d. 30	KZ30	KX30	KR30
32 x 32	KZ3232	KX3232	KR3232
32 x 42	KZ3242	KX3242	KR3242
37 x 37	KZ3737	KX3737	KR3737
42 x 42	KZ4242	KX4242	KR4242
52 x 52	KZ5252	KX5252	KR5252

Per le dimensioni non indicate lavoriamo a preventivo.

tempi di consegna: per inox aisi 430 4-5gg - per inox aisi 304 o zincati o rame 7-8gg

