

O.ERRE**AXIA TT ECO: alta efficienza, bassi consumi**

O.ERRE Spa da oltre 60 anni pensa, progetta e produce aspiratori industriali e domestici, con l'esperienza di chi segue e interpreta con grande attenzione i bisogni del cliente.

Sistema di accensione, praticità di installazione, design o recupero energetico: non importa da dove nasca l'idea per un nuovo prodotto, quello che importa è ottenere un risultato che faccia emergere.

Grazie a quest'atteggiamento nei confronti del proprio mercato O.ERRE si è guadagnata la stima e la notorietà di quanti l'hanno conosciuta e ha ideato la nuova serie **AXIA TT ECO**.

Si tratta di aspiratori industriali elicoidali che hanno come prerogativa principale quella di soddisfare la sempre più crescente esigenza di ottimizzare i consumi elettrici.

La nuova linea AXIA TT ECO utilizza, infatti, **motori EC brushless a commutazione elettronica** che, seppur mantenendo elevata l'efficienza, permettono un abbattimento dei consumi energetici anche del 50 % rispetto ai prodotti con motori tradizionali.

AXIA TT ECO, così come altri prodotti già presenti nella gamma di

O.ERRE, si fregia del logo "**ENERGY SAVING TECHNOLOGY**" che identifica i prodotti progettati per ridurre al minimo l'impatto ambientale.

La gamma è composta da **6 modelli** con diametri da 250 a 600 mm e con portate da 1.500 a 9.000 m³/h.

I motori EC utilizzati sono comunque montati su **cuscinetti a sfera**, conferendo al prodotto caratteristiche di lunga durata; l'isolamento del **motore è in classe B** e il **grado di protezione è IP 54**.

La velocità di rotazione del motore può essere regolata tramite il **regolatore RGM 10** fornito unitamente al prodotto; ha una bassa rumorosità in rapporto alle elevate prestazioni.

È dotato di **griglia anti-infortunistica**, il corpo e la griglia in acciaio sono verniciati a forno con polveri epossidiche anti corrosione.

È installabile a parete o pannello ed è idoneo per convogliare aria o esalazioni direttamente all'esterno o in brevi condotti.

L'utilizzo di una moto ventola a rotore esterno riduce notevolmente gli ingombri di AXIA TT ECO, rendendolo facilmente installabile in qualunque situazione; è particolarmente indicato per installazione prevalentemente in ambito industriale: come in capannoni e magazzini, serre e allevamenti, parcheggi, cucine e mense, impianti sportivi, supermercati, cabine elettriche, adatto anche per applicazioni su macchinari dove è necessaria una ventilazione o aspirazione forzata.

AXIA TT ECO è conforme alla direttiva **ERP 2015**.

O.ERRE
tecnologia dell'aria