

Elicent: la serie IEL di aspiratori elicoidali compatti per uso industriale

Negli ambienti industriali di grandi dimensioni così come nei magazzini, nei depositi, nelle cabine di trasformazione, nei compressori, nelle tipografie e simili c'è spesso la necessità di installare degli **aspiratori** che permettano di creare un ricambio d'aria adeguato, per ambienti salutarissimi in cui sia possibile lavorare al meglio. Questo genere di aspiratori sono la scelta ideale anche per altre tipologie di ambienti in cui il ricambio d'aria risulta necessario come le palestre e gli spogliatoi ad esempio, come le discoteche e le sale gioco, come le mense o le cantine. **Elicent**, specialista nella realizzazione di aspiratori sia civili che industriali, offre la sua serie IEL per questo genere di installazioni, una serie di **aspiratori elicoidali compatti** che possono essere utilizzati però solo per espulsione diretta e in tutti i casi in cui non vi sia perdita di carico. Andiamo insieme a scoprire allora le caratteristiche di questi apparecchi.

Gli aspiratori Elicent della serie IEL

Questi **aspiratori elicoidali** con funzionamento ad espulsione diretta verso l'ambiente esterno sono di dimensioni davvero molto ridotte e possono essere installati sia a parete che a pannello. Sono stati realizzati con materiali robusti che ne garantiscono una lunga durata nel tempo nonché un'elevata efficienza. Si trattano di **aspiratori elicoidali industriali molto silenziosi** in modo da non notare la loro presenza. Il girante degli aspiratori della serie IEL è in possesso di pale con profilo alare ed è realizzato in tecnopolimero. In alcuni modelli il tecnopolimero è stato rinforzato con fibre minerali, in altri invece è stato rinforzato con una fusione di lega di alluminio. Il telaio è realizzato in lamiera di acciaio zincato, adeguatamente protetta da ogni agente atmosferico. *I motori sono disponibili nella versione Trifase a doppia velocità da 400V e nella versione monofase da 230V.* Questi aspiratori sono adatti per aria pulita che va da una temperatura minima di -10°C ad una temperatura massima di 50°C.

La serie è composta ovviamente da una vasta gamma di modelli, in questo modo è possibile scovare senza alcuna difficoltà il modello perfetto per ogni tipologia di ambiente. Per avere maggiori informazioni e per scoprire tutti i modelli disponibili consultate il sito internet ufficiale.

Keywords: **aspiratori industriali, aspiratori elicoidali, aspiratori compatti, Elicent, aspiratori Elicent, Elicent iel**