Torrino di estrazione **ALDES serie TAHA** conforme al regolamento europeo n°1253-2014, avente le seguenti caratteristiche costruttive e di funzionamento:

- Motore AC con albero montato su cuscinetti a sfera e dotato di protezione termica (fino a 315, per le taglie superiori prevedere la protezione motore esterna)

- esecuzione a flusso d’aria orizzontale

- involucro in alluminio e base in acciaio zincato

- basamento isolato

- rete anti-volatile in acciaio zincato

- serranda anti-ritorno

- manichetta flessibile e flangia di collegamento al canale circolare

- temperatura max di esercizio in continuo 55°C

- protezione IPx4

- portata aria fino a 15000 mc/h

Torrino di estrazione **ALDES serie TAHA MicroWatt** conforme al regolamento europeo n°1253-2014, avente le seguenti caratteristiche costruttive e di funzionamento:

- Motore brushless a controllo elettronico con albero montato su cuscinetti a sfera e dotato di protezione termica. Funzionamento secondo la curva Portata/Pressione, a velocità variabile con controllo proporzionale tramite segnale 0-10V oppure a pressione costante tramite apposito kit di regolazione

Per la modalità a pressione costante, la pressione verrà mantenuta al valore desiderato qualsiasi siano le esigenze di portata ottimizzando in questo modo i consumi al reale fabbisogno.

Sono disponibili due livelli di pressione (locali occupati / locali non occupati oppure giorno/notte) selezionabili tramite contatto (comandato per esempio da un interruttore, da un orologio esterno, dal sistema BMS).

- esecuzione a flusso d’aria orizzontale

- involucro in alluminio e base in acciaio zincato

- basamento isolato

- rete anti-volatile in acciaio zincato

- serranda anti-ritorno

- manichetta flessibile e flangia di collegamento al canale circolare

- temperatura max di esercizio in continuo 55°C

- protezione IPx4

- portata aria fino a 15000 mc/h