



DESCRIZIONE PROFESSIONALE

GRUPPI di FILTRAGGIO e DEODORIZZAZIONE con CARBONE ATTIVO, GAMMA COMPLETA da 5 e 9 cilindri:

- gruppo di filtrazione e deodorizzazione realizzato in acciaio inox AISI 304, con pannellatura forata per fuoriuscita area filtrata e deodorizzata;
- n.1 prefiltro in microfibre di vetro tipo AB85 caratteristiche tecniche Classe EU7 specifiche normative Europee ASHRAE52-76-ATM efficienza ATM 87,5% autoestinguente secondo la classe F1 DIN 53438 con classificazione autoestinguente 4/5 EU3 per temperatura massima di passaggio aria +100°C;
- n.5 cilindri di carbone attivo, diam.mm.160x400 (Mod.AIF-ECO5);
- n.9 cilindri di carbone attivo, diam.mm.160x400 (Mod.AIF-ECO9).

Accessori/Optioni:

- filtri sintetici di ricambio realizzati in microfibre di vetro tipo AB85 caratteristiche tecniche Classe EU7 specifiche normative Europee ASHRAE52-76-ATM efficienza ATM 87,5% autoestinguente secondo la classe F1 DIN 53438 con classificazione autoestinguente 4/5 EU3 per temperatura massima di passaggio aria +100°C
- filtro a carbone di ricambio, diam.mm 160x400
- sacco carbone di ricambio, peso 25 Kg.

Marchio CE
Made in ITALY

MODELLI DISPONIBILI

TCF475-001100



Gruppo di Filtraggio e Deodorizzazione con carbone attivo

Gruppo di Filtraggio e Deodorizzazione composto da n.1 prefiltro in microfibre di vetro autoestinguente e n.5 cilindri di carbone attivo, portata max 1500, Peso 50 Kg, dim.mm.700x400x700h

€ 838,70 + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 8 a 15 giorni

TCF475-001200



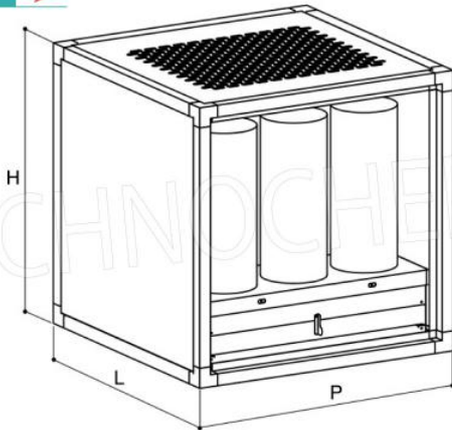
Gruppo di Filtraggio e Deodorizzazione con carbone attivo

Gruppo di Filtraggio e Deodorizzazione composto da n.1 prefiltro in microfibre di vetro autoestingente e n.9 cilindri di carbone attivo, portata max 3000, Peso 78 Kg, dim.mm.700x700x700h

€ 1.040,94 + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 8 a 15 giorni



| Mod. | N°Cil./ N. Cyl. | m ³ /h | HST | P mm | L mm | H mm | Peso/ Weight Kg |
|-------|--------------------|-------------------|-----|---------|---------|---------|--------------------|
| ECO 5 | 5 | 1500 | 10 | 700 | 400 | 700 | 50 |
| ECO 9 | 9 | 3000 | 10 | 700 | 700 | 700 | 78 |