

**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

€ 888,02 + IVA

€ 1.083,38 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello**Consegna:** da 8 a 15 giorni

TCF475-001200



Gruppo di Filtraggio e Deodorizzazione con carbone attivo

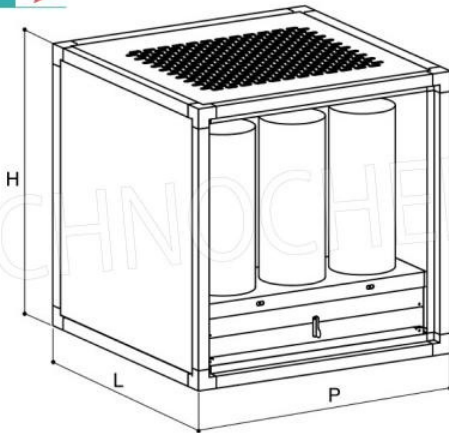
Gruppo di Filtraggio e Deodorizzazione composto da n.1 prefiltro in microfibre di vetro autoestinguente e n.9 cilindri di carbone attivo, portata max 3000, Peso 78 Kg, dim.mm.700x700x700h

€ 1.102,16 + IVA

€ 1.344,64 IVA incl.

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