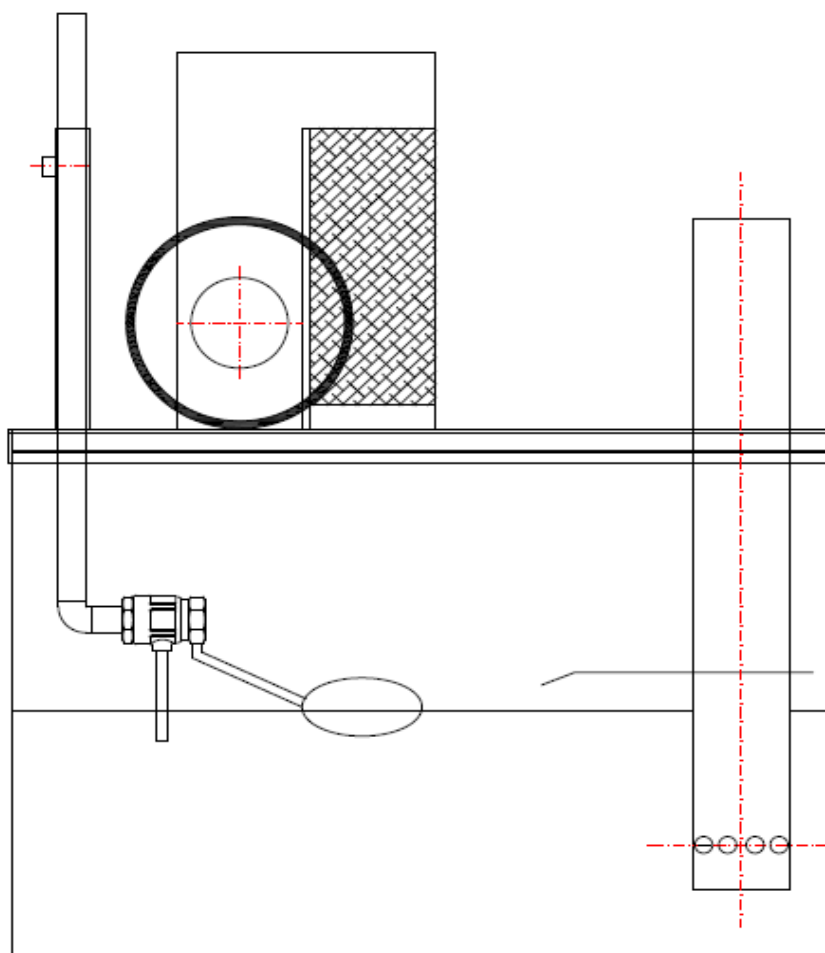


**A&G SRL**  
Strada Santa Rosalian.14  
12051 ALBA (CN)  
P.IVA 01959660042

## Manuale di uso e manutenzione

# **FILTRO POLVERI AD ATTRAVERSAMENTO H2O**



## **PREMESSA**

Il costruttore non si riterrà responsabile per rotture, incidenti o inconvenienti vari dovuti alla non osservanza (o comunque alla non applicazione) delle prescrizioni contenute nel presente manuale.

Lo stesso dicasi per l'esecuzione di modifiche, varianti o installazioni di accessori non autorizzate.

**LEGGETE ATTENTAMENTE E CONSERVATE IL PRESENTE MANUALE D'USO  
MANUTENZIONE E RICAMBI.**

**PER RICHIEDERE COPIE O AGGIORNAMENTI DEL MANUALE L'UTILIZZATORE  
POTRA' CONTATTARE:**

TOPINO s.n.c. di Topino Franco e Cavallotto Franco

Sede Legale: Strada Varinera nr. 5 – 12040 PRIOCCA (CN)

Sede Operativa : Via dell'Artigianato 9 – 12060 GRINZANE CAVOUR (CN)

P.iva e codice fiscale : 03138680040

Tel. Fax 0173/231530

E mail : [info@topinosnc.it](mailto:info@topinosnc.it)

Legal mail: [TOPINOSNC@legalmail.it](mailto:TOPINOSNC@legalmail.it)

**Indice:**

**PREMESSA**

**1 GARANZIA**

**2 SCHEMA DI FLUSSO**

---

**3 RIEPILOGO COMPONENTI**

---

**4 FINITURA SUPERFICIALE**

---

**5 DESCRIZIONE FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA**

---

**6 MANUTENZIONE**

---

## 1. GARANZIA

La ditta garantisce che la macchina è stata collaudata in ogni aspetto funzionale e di sicurezza.

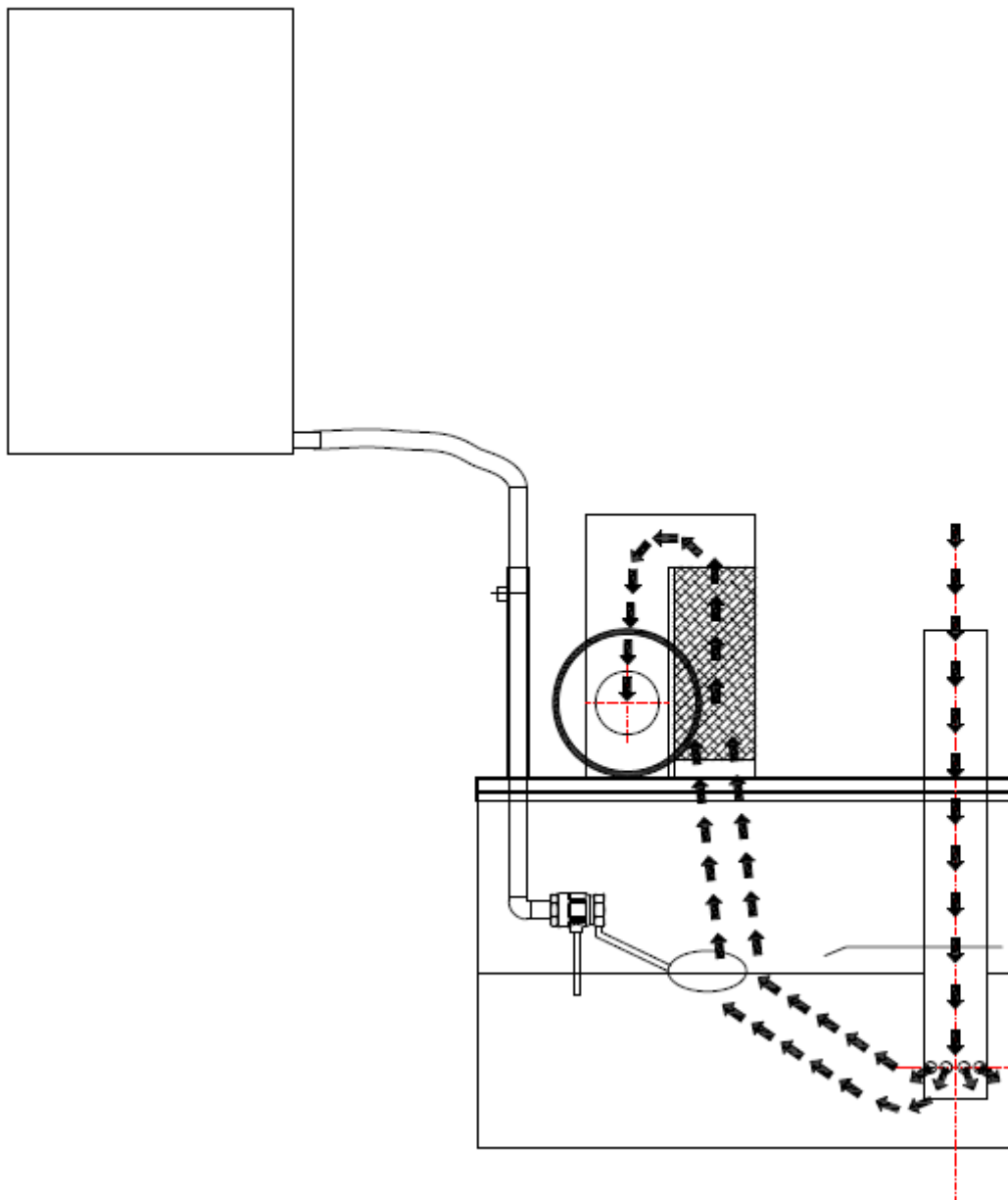
La durata della garanzia è riportata sul contratto d'acquisto.

La garanzia è riferita ai componenti meccanici che il costruttore si impegna a sostituire gratuitamente.

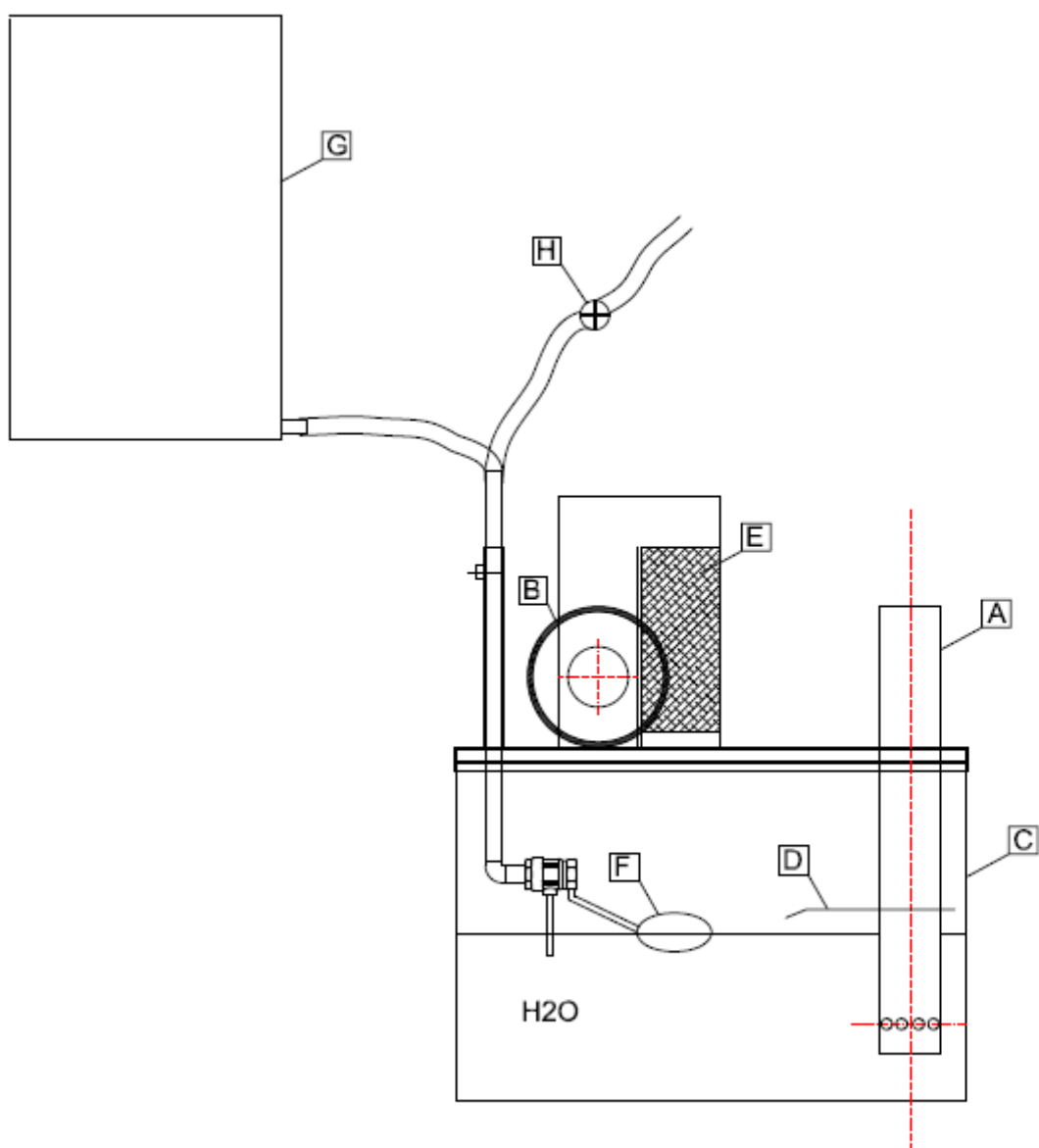
Dalla garanzia sono esclusi i difetti causati da fattori esterni, manutenzione errata o utilizzo improprio.

Ogni manomissione del prodotto, in particolare sui dispositivi di protezione e/o altri dispositivi di sicurezza, farà decadere la garanzia e libererà il costruttore da ogni responsabilità.

## 2. SCHEMA DI FLUSSO



### 3. RIEPILOGO COMPONENTI



<b>A</b>	Tubo ingresso aria
<b>B</b>	Ventola di aspirazione RG148-1300 (EMBPAPST)
<b>C</b>	Vasca in acciaio inox
<b>D</b>	Schermo anti spruzzo
<b>E</b>	Filtro in spugna sintetica
<b>F</b>	Galleggiante carico H2O
<b>G</b>	Serbatoio H2O
<b>H</b>	Segnalatore di passaggio H2O

#### 4. FINITURA SUPERFICIALE

Trattamento di finitura parti in inox

Pulizia con decappante

#### 5. DESCRIZIONE FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA

La vasca "C" contiene circa 1/3 di H<sub>2</sub>O e viene posta in depressione (circa -400 mm H<sub>2</sub>O).

L'aria carica di polveri calde viene aspirata nel tubo "A" ed attraversa l'acqua nella vasca "C" lasciando nella stessa le polveri e le impurità.

Lo schermo "D" impedisce che spruzzi dovuti alla turbolenza dell'acqua vengano aspirati.

Il filtro "E" ferma la parte di impurità che dovesse migrare con l'evaporazione dell'acqua (essendo in depressione).

La ventola "B", ad alta prevalenza, con motore a controllo elettronico, procede all'aspirazione del sistema ed all'esplorazione dell'aria pulita.

Il galleggiante "F" mantiene il corretto livello di H<sub>2</sub>O.

Il serbatoio "G" assicura una riserva di H<sub>2</sub>O per circa 16 ore di funzionamento.

L'indicatore "H" rende visibile il passaggio di H<sub>2</sub>O nel caso di allacciamento alla rete idrica.

#### 6. MANUTENZIONE

➤Controllo visivo consumo di H <sub>2</sub> O serbatoio ➤Controllo visivo corretto allaccio alla rete di indicatore "H" passaggio H <sub>2</sub> O	GIORNALIERO
➤ Sostituzione filtro "E" ➤ Sostituzione H <sub>2</sub> O in vasca	MENSILE
➤ Pulizia vasca e ventola	ANNUALE