

## SISTEMA DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA DELLE POLVERI HAMACH HCV 5000 TQ

Per il settore automobilistico, marittimo e industriale.

Il sistema di aspirazione centralizzata delle polveri Hamach HCV 5000 TQ è stato sviluppato allo scopo di rendere possibile un processo di lavoro privo di polveri in un ambiente di produzione industriale operativo ventiquattr'ore su ventiquattro, sette giorni su sette.



HCV 5000 TQ è stato progettato per collegare cinque levigatrici contemporaneamente ed è possibile configurarlo per soddisfare tutti i requisiti del vostro processo di produzione. Con la serie Hamach HCV TQ sceglierete una tecnologia sperimentata! Controllate le referenze di Hamach HCV!

### Un processo privo di polveri significa maggiore efficienza

Protegge i dipendenti dalle polveri sottili (da legno, metallo, plastiche, mastici, stucchi, rivestimenti) generate dalla levigatura. Riduce i difetti nel processo di verniciatura! Meno polveri nell'area di lavoro significano maggiore efficienza! Lavorate in sicurezza e con efficienza con la serie Hamach HCV TQ!

#### Top Quality HCV 5000 TQ

- aspirazione di altissima qualità delle polveri sottili
- utilizzo industriale su media e larga scala
- funzionamento ventiquattr'ore su ventiquattro, sette giorni su sette
- potente fino a 70 m di lunghezza del tubo
- sei filtri classe M con pulizia pneumatica del filtro
- sistema di lunga durata
- fino a **5** punti di estrazione per una levigatura simultanea:



Art. n. 000586 - HCV 5000 TQ



## SISTEMA DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA DELLE POLVERI HAMACH HCV 5000 TQ

Per il settore automobilistico, marittimo e industriale.

Dati tecnici	HCV 5000 TQ
Numero massimo postazioni	5
Volt (V)	380 - 400
Potenza (kW)	4.0
Flusso aria (m³/h)	430
Flusso aria (L/min)	7.150
In pressione (Kpa)	26
In pressione (m. bar)	260
Numero di motori	1
Pressione aria (bar)	5
Peso (kg)	270
Dimensioni L x W x H (cm)	135 x 60 x 150
Rumorosità (dBa)	70
Filtri in poliestere (m²)	6 x 0.8
Superficie filtrante (m²)	4.8
Pulizia automatica dei filtri	Sì
Volume contenitore (L)	50
Rete tubature (m)	± 70
Centralina (24 V)	Standard
Inverter disponibile	Opzionale
Disponibile conforme agli standard ATEX	Opzionale

### Standard- HCV Filtri classe M

Hamach HCV 5000 TQ è dotato di filtri classe M con un livello di aspirazione superiore al 99.9% (polveri sottili e di quarzo di 0.2-2 micron).

Durante il processo di estrazione delle polveri, HCV 5000 TQ pulisce i propri filtri in modo pneumatico (ripetuto ogni cinque minuti). Garanzia che la serie HCV TQ non perde mai la massima potenza di aspirazione delle polveri!

Art. n. 059404



### Opzionale - Preseparatore di alluminio HCV 50 TQ EX

Hamach HCV 50 TQ EX è un preseparatore con pulizia automatica del filtro per la separazione e la raccolta di polveri potenzialmente esplosive (come alluminio, legno di quercia).

Art. n. 000585



### Opzionale - ATEX per HCV 5000 TQ

Hamach HCV 5000 TQ può essere fornito su richiesta in versione ATEX. Adatto all'estrazione di polvere potenzialmente esplosiva, come alluminio sottile (classe di polveri IIIC - ST1).



### Opzionale - Centralina HCV

La centralina Hamach è un dispositivo di energia centralizzata che fornisce ai dipendenti aria compressa, elettricità e aspirazione in un punto centralizzato.

Art. n. 000577



### TQ serie - Garanzia fino a 10 anni!

Garanzia standard di 24 mesi.

Prendi un contratto di assistenza Hamach e il periodo di garanzia\* sarà esteso fino ad un massimo di **120** mesi!

\*Richiedici i dettagli e i termini del contratto di servizio Hamach. Scegli Hamach e scegli una soluzione affidabile e durevole!



### Opzionale - Bracci articolati HCV

Ideale in caso di necessità di un ampio raggio d'azione per eseguire il lavoro nella postazione. Combinatelo con le centraline Hamach per una flessibilità operativa ottimale!

Art. n. 000555

### Opzionale - Punti di estrazione HCV

In questo modo è possibile realizzare una soluzione per l'estrazione della polvere adatta a ogni situazione e al budget disponibile. Funzionalità di base o completamente automatizzata.

Art. n. B04201

