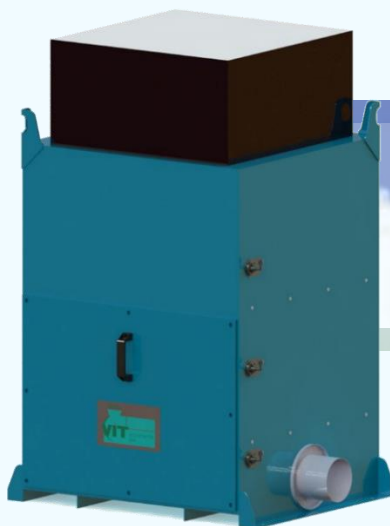


FILTRI JOLLY V-OIL ^{CE}

FILTRI A COALESCENZA PER NEBBIE OLEOSE



HEPA
H 14



ECCELLENZA E INNOVAZIONE

MADE IN ITALY

PER CHI NON S'ACCONTENTA



Dal 1968 "fabbrichiamo" aria pulita per le aziende

FILTRI JOLLY V- OIL

Filtri a coalescenza per fumi, nebbie e vapori di olio

Sono progettati per sfruttare il processo naturale della **filtrazione a coalescenza**, che facilita l'aggregazione di piccolissime **particelle di vapore e olio in gocce**, che per dimensione e peso cadono nella vasca di raccolta. Le **nebbie e fumi oleosi**, attraversando tre o quattro sezioni filtranti intercambiabili, sfruttano al massimo l'effetto **coalescenza** sino ad ottenere rendimenti di filtrazione del **99,99 %**. **Sono poco ingombranti**, ma in grado di contenere celle con ampia superficie filtrante, indispensabili per garantire un ottimo funzionamento continuo, **senza interventi di manutenzione per almeno un anno**.

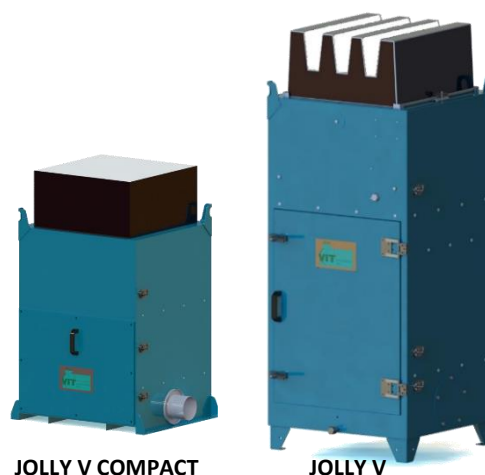
I molti **accessori disponibili** (kit per versione carrellata, braccio autoportante, pressostati di segnalazione intasamento filtri, piantane o mensole di fissaggio, teleruttori o quadri elettrici, tubazioni, zincate e flessibili, serrande ecc.) rendono facile e veloce il montaggio e l'utilizzo. L'aspirazione e filtrazione sempre costante, i minimi costi di manutenzione, e la facilità di esecuzione, sono le caratteristiche più apprezzate dai nostri clienti, che pretendono **efficienza e qualità**, non soltanto estetica e compattezza.

Il modello **Jolly V compact** è progettato per essere posizionato al di sopra del punto di aspirazione della macchina operatrice; le condense filtrate cadono all'interno della macchina tramite il tubo di aspirazione.

JOLLY V-OIL - Settori di impiego

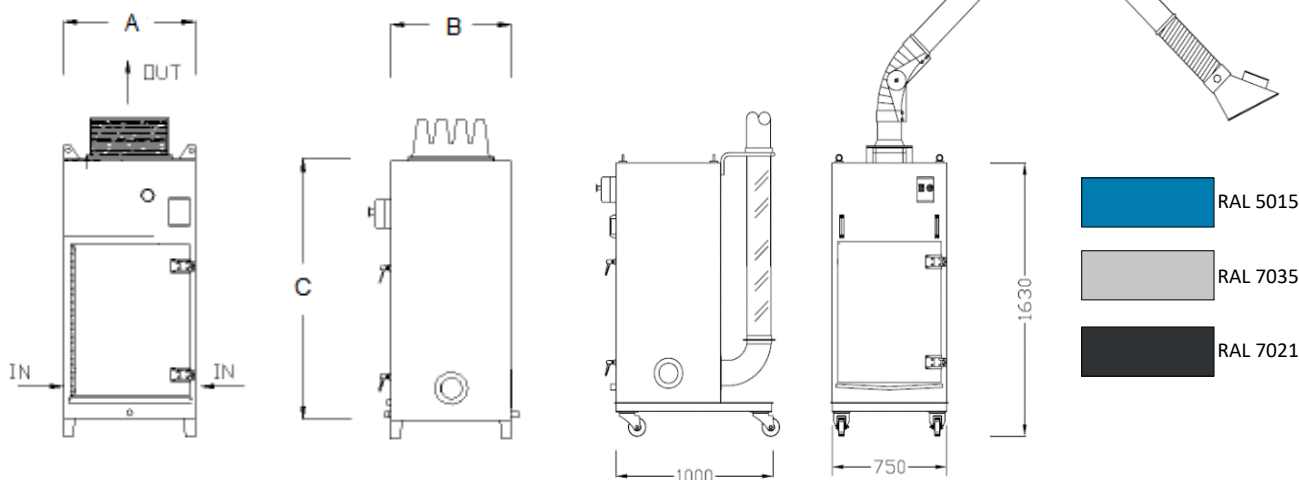
Aspirazione e filtrazione di fumi, vapori e nebbie oleose, prodotti da liquidi refrigeranti, nelle seguenti lavorazioni:

- Centri di lavoro.
- Asportazione trucioli (torni, fresatrici ecc.).
- Stampaggio a caldo e a freddo di acciaio, alluminio, ottone, bronzo ecc.
- Rettifiche – Lapidatura – Lappatura.
- Tempra (induzione, forni ecc.).
- Elettroerosioni.
- Lavaggi industriali.
- Stampaggio e post vulcanizzazione della gomma.
- Saldature a punti.
- Forni di cottura.



JOLLY V-OIL - Caratteristiche

- Molto versatile, robusto e di **dimensioni contenute**.
- **N° 3 – 4 sezioni filtranti facilmente intercambiabili**, configurabili per differenti lavorazioni ed utilizzo.
- Rendimento di filtrazione: **99,99 %**.
- **Funzionamento silenzioso e sicuro**.
- Manutenzione facile e veloce, non necessaria per **almeno 1 anno** di lavoro.



Modello	* Portata (mc/h)	Potenza (kW)	Giri (rpm)	Dimensioni (mm)				Rumorosità (dB (A))	Peso (Kg)	Colori disponibili (RAL)	
				A	x	B	x				C
Jolly V Compact	1.200	1,5	2.800	750		660		1.000	71	147	5015 – 7021 - 7035
Jolly V2	1.800	1,5	2.800	750		660		1.430	71	172	5015 – 7021 - 7035
Jolly V3	2.500	2,2	2.800	750		660		1.430	72	175	5015 – 7021 - 7035

FILTRI JOLLY V- OIL

Filtri a coalescenza per fumi, nebbie e vapori di olio

Accessori:

<p>Modello: NVSEI.</p> <p>Pressostato analogico per visualizzatore del grado d' intasamento dei filtri: scala: 0 – 100 mm H₂O.</p>	
<p>Modello: NVDPSA1000 (scala 0 ÷ 1000 Pa).</p> <p>Pressostato per contatto pulito ON/OFF di segnalazione filtri intasati.</p>	
<p>Modello: teleruttore con spina maschio 400 V.</p> <p>Interruttore con magnetotermico e spina maschio CE 400 V.</p>	
<p>Modello: quadro elettrico CE dotato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interruttore blocca porta. • pulsanti di avvio e arresto motore. • spie di funzionamento. • pressostati e spie di segnalazione filtri intasati. • selettore Loc. - Rem. (avviamento da distanza). • pulsante di emergenza. • cablaggio motore. 	
<p>Modello: kit per esecuzione carrellata (dimensioni in mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> • basamento 750 X 1000 completo di ruote fisse e girevoli con freno. • braccio autoportante con cappa e serranda. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Modello Nova base: Ø150 x 3000. ▪ Modello Nova flex: Ø 160 x 3000. • mensola supporto braccio autoportante 	
<p>Modello: piantana a croce (altezza 2 m), completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rubinetto di scarico del liquido filtrato. • supporto per quadro elettrico. • piastra di fissaggio a pavimento. 	
<p>Modello: mensola per fissaggio a parete o colonna.</p>	
<p>Modello: kit di elevazione, altezza (mm) 500 – 1000. Il kit è composto da n. 4 prolunghe da fissare sui piedini di appoggio per ottimizzare gli spazi e facilitare lo scarico delle condense.</p>	
<p>Tubi zincati flangiati: Ø180 lunghezza(m): 1 - 2 Ø150 lunghezza(m): 1 - 2 Ø120 lunghezza(m): 1 - 1,5</p> <p>Curve zincate flangiate 45° - 90°: Ø180 – Ø150 – Ø120.</p> <p>Deviazioni zincate flangiate: a richiesta.</p> <p>Flessibile PUM: Ø180 – Ø150 – Ø120.</p> <p>Serrande manuali zincate: Ø180 – Ø150 – Ø120.</p>	

FILTRI JOLLY V- OIL

Filtri a coalescenza per fumi, nebbie e vapori di olio

Alcune applicazioni:



Nova Vit: progetta e costruisce impianti di filtrazione centralizzati per l'abbattimento di fumi, polveri e odori da processi industriali