



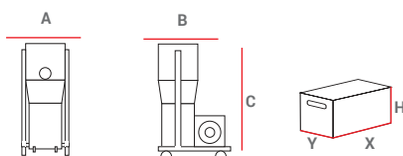
JUMBO

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER PRESTAZIONI ESTREME
EXTREME PERFORMANCE INDUSTRIAL VACUUM SYSTEMS

JUMBO - ASPIRATORI INDUSTRIALI PER PRESTAZIONI ESTREME

EXTREME PERFORMANCE INDUSTRIAL VACUUM SYSTEMS

- Sistemi di aspirazione di grande potenza e dimensione per applicazioni estreme
- Struttura robusta e serbatoi interamente in acciaio
- Grandi e potenti turbine idonee a fornire elevati livelli di prestazioni per periodi illimitati di servizio ininterrotto
- Serbatoi di recupero di elevata capacità ed estese superfici filtranti accoppiate con particolari
- Adattamenti "costruiti su misura" a seconda delle esigenze di lavoro rendono queste unità uno strumento di notevole aiuto per numerose industrie, quali:
 - fonderie e impianti di fusione
 - fabbriche di produzione di ceramica
 - fabbriche tessili
 - produzione e trasformazione cemento
 - produzione e ricostruzione pneumatici
- A seconda delle specifiche applicazioni è possibile personalizzare la macchina con accessori e/o funzioni dedicate quali a titolo di esempio:
 - scuotifiltro automatico con timer programmabile per una pulizia efficace e regolare del filtro
 - canalizzazione di aria compressa per la pulizia automatica del filtro
 - agganci e sedi per l'infracoalimento per la semplice e sicura rimozione del grande serbatoio di recupero con carrello elevatore
 - argano di sollevamento mediante cavi d'acciaio per alzare e abbassare il serbatoio di recupero con facilità e maggiore sicurezza
 - serbatoio inferiore con meccanismo, perni e scanalature dedicate per facilitare le operazioni di ribaltamento e di svuotamento
 - adattamento antistatico per ridurre il rischio di esplosione e scariche elettriche causate dall'accumulo di elettricità statica
 - vasto assortimento di filtri e accessori per adattare le macchine in presenza di calore, olio ed emulsioni, corrosivi, ecc...
 - pompa per lo svuotamento del serbatoio
 - molte altre soluzioni ed accessori a seconda delle necessità e specificità delle applicazioni
- *Super sized, super powerful, extreme vacuum systems for extreme applications*
- *Robust body and tanks entirely made of steel*
- *Extra large and potent turbine units to provide high levels of performance for unlimited periods of uninterrupted service*
- *Large capacity recovery tanks and enormous filtration surface areas coupled with special "custom built" adaptations make these units a necessary member of the equipment fleet for numerous industries such as:*
 - *foundries and smelting plants*
 - *ceramic production factories*
 - *textile factories*
 - *cement production and processing plants*
 - *tire manufacturing and reconstruction factories*
- *Optional custom-built adaptations based on each individual application include:*
 - *automatic filter shaking mechanism with programmable timer for efficient and regular filter cleaning*
 - *channelled compressed air for automatic filter cleaning*
 - *easy and safe removal and transport of the large recovery tank with a standard fork lift truck*
 - *alternative system of winch-winded hoist with steel cables to raise and lower the recovery tank with added ease and security*
 - *steel girdled lower tank with pivots and fork lift grooves for tipping and emptying operations*
 - *antistatic adaptation to reduce the risk of explosion and spark ignitions through static electricity build-up*
 - *vast assortment of filters and accessories to adapt the machines for use in the presence of extreme heat, oil and corrosive oil emulsions.*
 - *pump-enabled tank evacuation system*
 - *and many more*



PESI E DIMENSIONI MACCHINA WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE			
MOD	A	B	C
	[mm]	[mm]	[mm]
JUMBO 12,5	900	1.400	2.100
JUMBO 15	900	1.400	2.100
JUMBO 20	900	1.400	2.100
JUMBO 20 S	900	1.400	2.100

		JUMBO 12,5	JUMBO 15	JUMBO 20 P	JUMBO 20 S
codice - code		008.031	008.032	008.033	008.034
potenza assorbita max - max. absorbed power	[W] [HP]	9.200 W 12,5 HP	11.000 W 15 HP	15.000 W 20 HP	15.000 W 20 HP
alimentazione - power supply	[V - ph - Hz]	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50
tipo motore - motor type		TR-1st	TR-1st	TR-2st	TR-2st
depressione - water lift	[mm H ₂ O]	4.500	4.500	3.600	4.500
portata aria - air flow	[m ³ /h]	410	525	1.120	650
volume fusto in litri - tank volume in liters	[lt]	170	170	170	170
materiale fusto - tank material		AV	AV	AV	AV
superficie filtrante - filter surface area	[cm ²]	75.000	75.000	75.000	75.000
diametro accessori - diameter of accessories	[mm]	40/50	40/50	40/50	40/50

TR-1st= Turbina 1-stadio - Single-stage turbine

TR-2st= Turbina 2-stadi - Double-stage turbine

AV= Acciaio verniciato a polvere - Powder coat painted steel