



TT & TTV





ASPIRAPOLVERI INDUSTRIALI DI ROBUSTA COSTRUZIONE
HEAVY DUTY INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS

TT & TTV - ASPIRAPOLVERI INDUSTRIALI DI ROBUSTA COSTRUZIONE

- Modelli monofase e trifase
- Utilizzo continuativo senza interruzione
- Innovativo sistema incorporato di autopulizia del filtro: pulisce i filtri continuamente durante l'uso, senza alcun intervento esterno e senza interruzione del lavoro.
- Scuotifiltro manuale per la pulizia del filtro in dotazione con tutte le macchine. Scuotifiltro automatico disponibile su richiesta.
- Manutenzione esternamente semplice: facile rimozione di entrambi i contenitori per facilitare le operazioni di svuotamento e pulizia del filtro senza bisogno di alzare e rimuovere la pesante turbina.
- Unità multiple possono essere installati in serie o in parallelo per fornire una rete di sistemi di aspirazione che eliminano le particelle di polvere provenienti dalle superfici di lavoro delle fabbriche e officine.
- La vasta gamma di accessori e filtri permettono la rimozione di ogni tipo di polvere e liquidi e oli.
- Ideale per l'utilizzo con le unità di lavoro fisse o mobili, collegato a seghe elettriche, sabbiatrici, levigatrici etc...
- Eccellente per cantieri edili, per la pulizia delle auto, officine meccaniche, fabbriche di lavorazione del legno, e in tutte le fabbriche e officine industriali.
- Tutte le unità sono dotate di un vuotometro per indicare il livello di saturazione del filtro e quindi il momento giusto per pulire o sostituire il filtro.
- *Single-phase and three-phase models.*
- *Continuous use without interruption.*
- *Innovative incorporated self-cleaning filter system cleans the filter continuously during use without any outside intervention and without work interruption.*
- *Additional mechanical filter cleaning mechanism included with all machines. Optional automatic filter cleaning mechanism available on demand.*
- *Extremely easy to maintain: easy removal of both containers to facilitate emptying and filter changing operations without the need to lift and remove the heavy turbine.*
- *Several units can be installed in series or parallel to provide a network vacuum system to eliminate dust and waste particles from the work surfaces of factories and work shops.*
- *The vast assortment of accessories and filters adapt the machines for use in the removal of any type of dust and/or liquid, even oil separation.*
- *Ideal for use with stationary or mobile work units, attached to power saws, drilling equipment, sanding equipment, and many more.*
- *Excellent for construction sites, car detailing and cleaning, mechanics' workshops, wood working factories, and basically all factories and industrial workshops and warehouses.*
- *All units are equipped with a vacuum gauge to indicate the level of filter saturation and consequently the right time to clean or change the filter.*



ACCESSORI IN DOTAZIONE / SUPPLIED ACCESSORIES

	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION
	004.134	Filtro in Poliestere con anello portafiltro - Polyester filter with support ring
	004.038	Tubo flessibile completo diam.50 mm - Flexible hose, complete, diam.50 mm
	004.024	Manicotto riduttore acciaio da 70 a 50 mm - Reducer cuff, steel, 70 to 50 mm
	004.162	Lancia piatta diam.50 mm - Crevice tool diam.50 mm

ACCESSORI A RICHIESTA E FILTRI VEDI PAG 153 ACCESSORIES ON DEMAND AND FILTER SEE PAG 153



APPLICAZIONI SPECIALI (APPS)

PER ASPIRATORI INDUSTRIALI DISPONIBILI (VEDERE PAG. 159)

SPECIAL APPLICATION SYSTEMS (APPS)

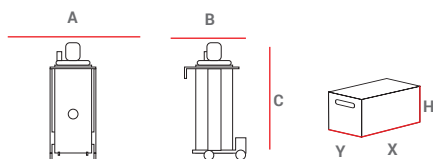
FOR INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS AVAILABLE (SEE PAG. 159)



ATTENZIONE: le speciali applicazioni sono realizzate esclusivamente durante la costruzione delle macchine.
PLEASE NOTE: apps are exclusively implemented during the construction of the vacuum cleaner.

TT & TTV - ASPIRAPOLVERI INDUSTRIALI DI ROBUSTA COSTRUZIONE

HEAVY DUTY INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS



PESI E DIMENSIONI MACCHINA WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE					IMBALLO PACKAGING			
MOD	A	B	C	Netto/Net	X	Y	H	Lordo/Gross
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
TT 30 - TTV 30	620	800	1.500	85	700	900	1.600	92
TT 40 - TTV 40	620	800	1.500	85	700	900	1.600	92
TT 55 - TTV 55	620	800	1.500	85	700	900	1.600	92

		TT 30	TT 40	TT 55
codice - code		008.011	008.010	008.045
potenza assorbita max - max. absorbed power	[W -HP]	2.200 W - 3 HP	3.000 W - 4 HP	4.000 W - 5,5 HP
alimentazione - power supply	[V - ph - Hz]	230-1-50	400-3-50	400-3-50
tipo motore - motor type		TR	TR	TR
depressione - water lift	[mm H ₂ O]	3.200	3.200	3.300
portata aria - air flow	[m ³ /h]	350	350	380
volume fusto in litri - tank volume in liters	[l]	80	80	80
materiale fusto - tank material		SS 304	SS 304	SS 304
superficie filtrante - filter surface area	[cm ²]	5.250	5.250	5.250
diametro accessori - diameter of accessories	[mm]	40/50	40/50	40/50
dimensioni pallet - pallet dimensions	[cm]	70x90x160	70x90x160	70x90x160

TR = Turbina - Turbine

SS 304 = Acciaio Inox AISI 304 - Stainless steel AISI 304

		TTV 30	TTV 40	TTV 55
codice - code		008.018	008.019	008.046
potenza assorbita max - max. absorbed power	[W -HP]	2.200 W - 3 HP	3.000 W - 4 HP	4.000 W - 5,5 HP
alimentazione - power supply	[V - ph - Hz]	230-1-50	400-3-50	400-3-50
tipo motore - motor type		TR	TR	TR
depressione - water lift	[mm H ₂ O]	3.200	3.200	3.300
portata aria - air flow	[m ³ /h]	350	350	380
volume fusto in litri - tank volume in liters	[l]	80	80	80
materiale fusto - tank material		AV	AV	AV
superficie filtrante - filter surface area	[cm ²]	5.250	5.250	5.250
diametro accessori - diameter of accessories	[mm]	40/50	40/50	40/50
dimensioni pallet - pallet dimensions	[cm]	70x90x160	70x90x160	70x90x160

TR = Turbina - Turbine

AV = Acciaio verniciato a polvere - Powder coat painted steel