



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

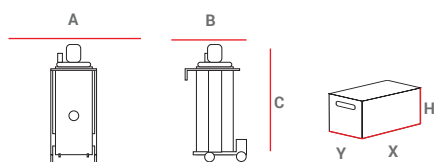
	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION
	004.134	Filtro in Poliestere con anello portafiltro - Polyester filter with support ring
	004.038	Tubo flessibile completo diam.50 mm - Flexible hose, complete, diam.50 mm
	004.024	Manicotto riduttore acciaio da 70 a 50 mm - Reducer cuff, steel, 70 to 50 mm
	004.162	Lancia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



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