



# TT & TTV - TTX & TTXV

ASPIRAPOLVERI INDUSTRIALI DI ROBUSTA COSTRUZIONE  
HEAVY DUTY INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS

## TT & TTV - TTX & TTXV - ASPIRAPOLVERI INDUSTRIALI DI ROBUSTA COSTRUZIONE

- Modelli monofase e trifase
- Utilizzo continuativo senza interruzione
- Camera di filtrazione extra-large per una maggiore efficienza di filtrazione (TTX - TTXV)
- Serbatoio di recupero di grandi dimensioni: può contenere 100 litri di rifiuti (TTX - TTXV)
- Scuotifiltro manuale per la pulizia del filtro in dotazione con tutte le macchine.
- Manutenzione estremamente 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 quest'ultimo

- *Single-phase and three-phase models*
- *Continuous use without interruption*
- *Extra-large filtration chamber for even higher filtration efficiency (TTX - TTXV)*
- *Extra-large recovery tank can hold 100 litres of waste material (TTX - TTXV)*
- *Additional mechanical filter cleaning mechanism included with all machines.*
- *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 latter one mentioned*



## ACCESSORI IN DOTAZIONE / SUPPLIED ACCESSORIES

	MOD.	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION
	TT - TTV	004.134	Filtro in Poliestere con anello portafiltro Polyester filter with support ring
	TTX - TTXV	004.204	Filtro stellare con grande superficie filtrante, con anello portafiltro Star-shaped filter with large filtration surface area with support ring

## ACCESSORI A RICHIESTA / ACCESSORIES ON DEMAND

	COD.KIT	DESCRIZIONE - DESCRIPTION
	004.299.007	Kit standard Ø 40 mm (tubo EVA) Standard kit Ø 40 mm (EVA hose) (004.399.020(1) + 004.024(2) + 004.421(3))
	004.299.006	Kit standard Ø 50 mm (tubo EVA) Standard kit Ø 50 mm (EVA hose) (004.295(1) + 004.024(2) + 004.299.002(3))
	004.299.008	Kit antistatico/Antiolio Ø 40 mm (tubo EVA) Antistatic/Oil proof kit Ø 40 mm (EVA hose) (004.399.022(1) + 004.024(2) + 004.095(3))
	004.299.004	Kit antistatico/Antiolio Ø 50 mm (tubo EVA) Antistatic/Oil proof kit Ø 50 mm (EVA hose) (004.297(1) + 004.024(2) + 004.095(3))
	004.299.009	Kit calor Ø 40 mm (tubo PUR CALOR/ANTIABRASIVO) Calor kit Ø 40 mm (PUR CALOR/ANTIABRASIVE hose) (004.299.012(1) + 004.024(2) + 004.095(3))
	004.299.005	Kit calor Ø 50 mm (tubo PUR CALOR/ANTIABRASIVO) Calor kit Ø 50 mm (PUR CALOR/ANTIABRASIVE hose) (004.299(1) + 004.024(2) + 004.095(3))

ACCESSORI A RICHIESTA E FILTRI VEDI PAG. 210  
ACCESSORIES ON DEMAND AND FILTER SEE PAG. 210



## APPLICAZIONI SPECIALI (APPS)

PER ASPIRATORI INDUSTRIALI DISPONIBILI (VEDERE PAG.212)

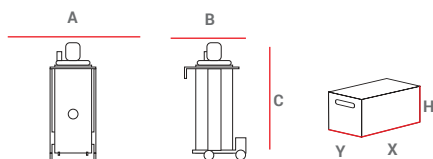
## SPECIAL APPLICATION SYSTEMS (APPS)

FOR INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS AVAILABLE (SEE PAG.212)



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 - TTX & TTXV - 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/TTV 30 - 40 - 55	650	820	1.500	85	900	700	1.720	100
TTX/TTXV 30 - 40 - 55	660	830	1.710	105	940	700	1.920	121

		TT 30	TT 40	TT 55	TTV 30	TTV 40	TTV 55
codice - code		● 008.011	● 008.010	● 008.045	● 008.018	● 008.019	● 008.046
potenza max - max. power	[ W -HP ]	2.200 W - 3HP	3.000 W - 4HP	4.000 W - 5,5HP	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	230-1-50	400-3-50	400-3-50
tipo motore - motor type		TR	TR	TR	TR	TR	TR
depressione - water lift	[ mm H <sub>2</sub> O ]	3.200	3.200	3.300	3.200	3.200	3.300
portata aria - air flow	[ m <sup>3</sup> /h ]	350	350	380	350	350	380
volume fusto in litri tank volume in liters	[ l ]	80	80	80	80	80	80
materiale fusto - tank material		SS 304	SS 304	SS 304	AV	AV	AV
livello rumore - noise level	[ dBA ]	73	73	73	73	73	73
superficie filtrante filter surface area	[ cm <sup>2</sup> ]	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400
lunghezza cavo elettrico electric cable lenght	[ m ]	10	10	10	10	10	10
diametro accessori diameter of accessories	[ mm ]	40/50	40/50	40/50	40/50	40/50	40/50
dimensioni pallet pallet dimensions	[ cm ]	70x91x162	70x91x162	70x91x162	70x91x162	70x91x162	70x91x162

TR = Turbina - Turbine

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

		TTX 30	TTX 40	TTX 55	TTXV 30	TTXV 40	TTXV 55
codice - code		● 008.009	● 008.008	● 008.013	● 008.020	● 008.021	● 008.022
potenza max - max. power	[ W -HP ]	2.200 W - 3 HP	3.000 W - 4 HP	4.000 W - 5,5 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	230-1-50	400-3-50	400-3-50
tipo motore - motor type		TR	TR	TR	TR	TR	TR
depressione - water lift	[ mm H <sub>2</sub> O ]	3.200	3.200	3.300	3.200	3.200	3.300
portata aria - air flow	[ m <sup>3</sup> /h ]	350	350	380	350	350	380
volume fusto in litri tank volume in liters	[ l ]	100	100	100	100	100	100
materiale fusto - tank material		SS 304	SS 304	SS 304	AV	AV	AV
livello rumore - noise level	[ dBA ]	73	73	73	73	73	73
superficie filtrante filter surface area	[ cm <sup>2</sup> ]	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000	21.000
lunghezza cavo elettrico electric cable lenght	[ m ]	10	10	10	10	10	10
diametro accessori diameter of accessories	[ mm ]	40/50	40/50	40/50	40/50	40/50	40/50
dimensioni pallet pallet dimensions	[ cm ]	70x91x192	70x91x192	70x91x192	70x91x192	70x91x192	70x91x192

TR = Turbina - Turbine

AV = Acciaio verniciato a polvere - Powder coat painted steel

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