



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)
 - Innovativo sistema incorporato di autopulizia del filtro che aiuta a mantenere il filtro più pulito durante normali lavori di pulizia con un livello moderato di polvere
 - 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*
 - *Extra-large filtration chamber for even higher filtration efficiency (TTX - TTXV)*
 - *Extra-large recovery tank can hold 100 litres of waste material (TTX - TTXV)*
 - *Innovative incorporated self-cleaning filter system helps keep the filter cleaner, during regular cleaning work with moderate dust level*
 - *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

	MOD.	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION
	TT 30-40-55	004.134	Filtro in Poliestere con anello portafiltro - Polyester filter with support ring
	TTX-TTXV55	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) (004.024 + 004.399.020 + 004.421)
	004.299.006	Kit standard Ø 50 mm (tubo EVA) - Standard kit Ø 50 mm (EVA hose) (004.024 + 004.295 + 004.299.002)
	004.299.008	Kit antistatico/Antiolio Ø 40 mm (tubo EVA) - Antistatic/Oil proof kit Ø 40 mm (EVA hose) (004.024 + 004.399.022 + 004.033 + 004.017 + 004.095)
	004.299.004	Kit antistatico/Antiolio Ø 50 mm (tubo EVA) - Antistatic/Oil proof kit Ø 50 mm (EVA hose) (004.024 + 004.297 + 004.033 + 004.017 + 004.095)
	004.299.009	Kit calor Ø 40 mm (tubo PUR CALOR/ANTIABRASIVO) Calor kit Ø 40 mm (PUR CALOR/ANTIABRASIVE hose) (004.024 + 004.299.012 + 004.033 + 004.017 + 004.095)
	004.299.005	Kit calor Ø 50 mm (tubo PUR CALOR/ANTIABRASIVO) Calor kit Ø 50 mm (PUR CALOR/ANTIABRASIVE hose) (004.024 + 004.299 + 004.033 + 004.017 + 004.095)

ACCESSORI A RICHIESTA E FILTRI VEDI PAG 160

ACCESSORIES ON DEMAND AND FILTER SEE PAG 160



APPLICAZIONI SPECIALI (APPS)

PER ASPIRATORI INDUSTRIALI DISPONIBILI (VEDERE PAG. 158)

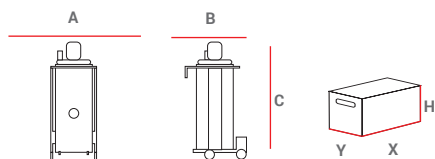
SPECIAL APPLICATION SYSTEMS (APPS)

FOR INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS AVAILABLE (SEE PAG. 158)



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	650	820	1.500	85	900	700	1.720	100
TT/TTV 40	650	820	1.500	85	900	700	1.720	100
TT/TTV 55	650	820	1.500	85	900	700	1.720	100
TTX 55 - TTXV 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 - 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 ₂ O]	3.200	3.200	3.300	3.200	3.200	3.300
portata aria - air flow	[m ³ /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 ²]	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
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]	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 ₂ O]	3.200	3.200	3.300	3.200	3.200	3.300
portata aria - air flow	[m ³ /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 ²]	17.400	17.400	17.400	17.400	17.400	17.400
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]	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

BIEMMEDUE S.p.A. Via Industria, 12 - 12062 Cherasco (CN) - Italy - T. +39 0172 486111 - F. +39 0172 488270
bm2@biemmedue.com - www.biemmedue.com