



TCX & TCXV

ASPIRATORI INDUSTRIALI AD ALTE PRESTAZIONI E ROBUSTEZZA
HIGH PERFORMANCE HEAVY DUTY INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS

TCX & TCXV - ASPIRATORI INDUSTRIALI AD ALTE PRESTAZIONI E ROBUSTEZZA

- Robusti e durevoli
 - Resiste alle più dure condizioni di lavoro
 - Estremamente versatili: possono essere utilizzati con tutti i tipi di filtro da L a H (inclusi filtri HEPA)
 - Vasta gamma di potenza da 3hp a 7,5hp
 - I modelli con turbine a due stadi collegati in parallelo forniscono flusso d'aria superiore per la rimozione rapida di grandi quantità di polvere, mentre i modelli con turbine a due stadi collegati in serie garantiscono maggiore aspirazione su lunghe distanze per la raccolta dei rifiuti, liquidi, oli e particelle pesanti
 - Unità multiple possono essere installate 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
 - Tutte le unità sono dotate di un filtro a forma di stella che fornisce una grande superficie filtrante e un meccanismo scuotifiltro efficiente. In alternativa a richiesta sono disponibili sistemi scuotifiltro completamente automatici per la pulizia del filtro con timer programmabili
 - La vasta gamma di accessori e filtri permettono la rimozione di ogni tipo di polvere e liquidi e oli
 - Eccellente per cantieri edili, per la pulizia delle auto, officine meccaniche, fabbriche di lavorazione del legno, e in tutte le fabbriche e officine industriali
- *Extremely robust and durable construction*
 - *Withstands the harshest working environments*
 - *Versatility of function: can be used with ALL types of filters from L to H (including HEPA filters)*
 - *Large range of powers from 3 hp to 20 hp*
 - *Models with two-stage turbines connected in parallel, provide superior air flow for fast removal of huge quantities of dust, whereas models with two-stage turbines connected serially, provide extra vacuum power for the collection of waste material, liquids, oils, and heavier particles over longer distances*
 - *Several units can be installed in series or parallel to provide a network vacuum systems to eliminate dust and waste particles from the work surfaces of factories and work shops*
 - *All units are equipped with a star-shaped filter providing a large filtration surface area and an efficient filter shaking mechanism. Alternatively fully automatic filter cleaning systems with programmable timers are available on demand*
 - *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*
 - *Excellent for construction sites, car detailing and cleaning, mechanics' workshops, wood working factories, and basically all factories and industrial workshops and warehouses*



ACCESSORI IN DOTAZIONE / SUPPLIED ACCESSORIES

	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION
	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/Antioliolo 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/Antioliolo 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)

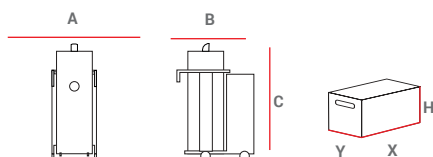
SPECIAL APPLICATION SYSTEMS (APPS)

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.

TCX & TCXV - ASPIRATORI INDUSTRIALI AD ALTE PRESTAZIONI E ROBUSTEZZA HIGH PERFORMANCE HEAVY DUTY INDUSTRIAL VACUUM



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]
TCX 55 P - TCXV 55 P	680	1.210	1.450	140	1.260	720	1.670	159
TCX 55 S - TCXV 55 S	680	1.210	1.450	140	1.260	720	1.670	159
TCX 75 P - TCXV 75 P	680	1.210	1.450	142,5	1.260	720	1.670	161,5
TCX 75 S - TCXV 75 S	680	1.210	1.450	166,5	1.260	720	1.670	165,5

		TCX 55 P	TCX 55 S	TCX 75 P	TCX 75 S
codice - code		● 008.004	● 008.003	● 008.002	● 008.001
potenza max - max. power	[W] [HP]	4.000 W 5,5 HP	4.000 W 5,5 HP	5.500 W 7,5 HP	5.500 W 7,5 HP
alimentazione - power supply	[V - ph - Hz]	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50
tipo motore - motor type		TR-2st	TR-2st	TR-2st	TR-2st
depressione - water lift	[mm H ₂ O]	3.500	5.000	3.600	5.100
portata aria - air flow	[m ³ /h]	580	380	620	400
volume fusto in litri - tank volume in liters	[l]	100	100	100	100
materiale fusto - tank material		SS 304	SS 304	SS 304	SS 304
livello rumore - noise level	[dBA]	73	73	73	73
superficie filtrante - filter surface area	[cm ²]	21.000	21.000	21.000	21.000
lunghezza cavo elettrico - electric cable lenght	[m]	10	10	10	10
diametro accessori - diameter of accessories	[mm]	40/50	40/50	40/50	40/50
dimensioni pallet - pallet dimensions	[cm]	80x120x160	80x120x160	80x120x160	80x120x160

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

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

		TCXV 55 P	TCXV 55 S	TCXV 75 P	TCXV 75 S
codice - code		● 008.027	● 008.028	● 008.029	● 008.030
potenza max - max. power	[W] [HP]	4.000 W 5,5 HP	4.000 W 5,5 HP	5.500 W 7,5 HP	5.500 W 7,5 HP
alimentazione - power supply	[V - ph - Hz]	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50
tipo motore - motor type		TR-2st	TR-2st	TR-2st	TR-2st
depressione - water lift	[mm H ₂ O]	3.500	5.000	3.600	5.100
portata aria - air flow	[m ³ /h]	580	380	620	400
volume fusto in litri - tank volume in liters	[l]	100	100	100	100
materiale fusto - tank material		AV	AV	AV	AV
livello rumore - noise level	[dBA]	73	73	73	73
superficie filtrante - filter surface area	[cm ²]	21.000	21.000	21.000	21.000
lunghezza cavo elettrico - electric cable lenght	[m]	10	10	10	10
diametro accessori - diameter of accessories	[mm]	40/50	40/50	40/50	40/50
dimensioni pallet - pallet dimensions	[cm]	80x120x160	80x120x160	80x120x160	80x120x160

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

AV= Acciaio verniciato a polvere - Powder coat painted steel