



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*



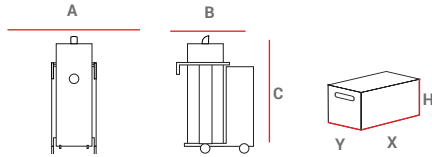
ACCESSORI IN DOTAZIONE / SUPPLIED ACCESSORIES

	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION
	004.204	Filtro stellare con grande superficie filtrante, con anello portafiltro <i>Star-shaped filter with large filtration surface area with support ring</i>
	004.038	Tubo flessibile completo diam.50 mm - <i>Flexible hose, complete, diam.50 mm</i>
	004.024	Manicotto riduttore acciaio da 70 a 50 mm - <i>Reducer cuff, steel, 70 to 50 mm</i>
	004.162	Lancia piatta diam.50 mm - <i>Crevice tool diam.50 mm</i>



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 30 - TCXV 30	650	1.200	1.450	116,5	800	1.200	1.600	126,5
TCX 40 - TCXV 40	650	1.200	1.450	116,5	800	1.200	1.600	126,5
TCX 55 - TCXV 55	650	1.200	1.450	116,5	800	1.200	1.600	126,5
TCX 55 P - TCXV 55 P	650	1.200	1.450	124,5	800	1.200	1.600	134,5
TCX 55 S - TCXV 55 S	650	1.200	1.450	124,5	800	1.200	1.600	134,5
TCX 75 P - TCXV 75 P	650	1.200	1.450	124,5	800	1.200	1.600	134,5
TCX 75 S - TCXV 75 S	650	1.200	1.450	124,5	800	1.200	1.600	134,5

		TCX 30	TCX 40	TCX 55	TCX 55 P	TCX 55 S	TCX 75 P	TCX 75 S
codice - code		008.036	008.005	008.014	008.004	008.003	008.002	008.001
potenza assorbita max - max. absorbed power	[W] [HP]	2.200 W 3 HP	3.000 W 4 HP	4.000 W 5,5 HP	4.000 W 5,5 HP	4.000 W 5,5 HP	5.000 W 7,5 HP	5.000 W 7,5 HP
alimentazione - power supply	[V - ph - Hz]	230-1-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50
tipo motore - motor type		TR-1st	TR-1st	TR-1st	TR-2st	TR-2st	TR-2st	TR-2st
depressione - water lift	[mm H ₂ O]	3.200	3.200	3.300	3.500	5.000	3.600	5.100
portata aria - air flow	[m ³ /h]	350	350	380	580	380	620	400
volume fusto in litri - tank volume in liters	[l]	100	100	100	100	100	100	100
materiale fusto - tank material		SS 304	SS 304	SS 304	SS 304	SS 304	SS 304	SS 304
superficie filtrante - filter surface area	[cm ²]	27.300	27.300	27.300	27.300	27.300	27.300	27.300
diametro accessori - diameter of accessories	[mm]	40/50	40/50	40/50	40/50	40/50	40/50	40/50
dimensioni pallet - pallet dimensions	[cm]	80x120x160	80x120x160	80x120x160	80x120x160	80x120x160	80x120x160	80x120x160

TR-1st= Turbina 1-stadio - Single-stage turbine

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

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

		TCXV 30	TCXV 40	TCXV 55	TCXV 55 P	TCXV 55 S	TCXV 75 P	TCXV 75 S
codice - code		008.023	008.025	008.026	008.027	008.028	008.029	008.030
potenza assorbita max - max. absorbed power	[W] [HP]	2.200 W 3 HP	3.000 W 4 HP	4.000 W 5,5 HP	4.000 W 5,5 HP	4.000 W 5,5 HP	5.000 W 7,5 HP	5.000 W 7,5 HP
alimentazione - power supply	[V - ph - Hz]	230-1-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50
tipo motore - motor type		TR-1st	TR-1st	TR-1st	TR-2st	TR-2st	TR-2st	TR-2st
depressione - water lift	[mm H ₂ O]	3.200	3.200	3.300	3.500	5.000	3.600	5.100
portata aria - air flow	[m ³ /h]	350	350	380	580	380	620	400
volume fusto in litri - tank volume in liters	[l]	100	100	100	100	100	100	100
materiale fusto - tank material		AV	AV	AV	AV	AV	AV	AV
superficie filtrante - filter surface area	[cm ²]	27.300	27.300	27.300	27.300	27.300	27.300	27.300
diametro accessori - diameter of accessories	[mm]	40/50	40/50	40/50	40/50	40/50	40/50	40/50
dimensioni pallet - pallet dimensions	[cm]	80x120x160	80x120x160	80x120x160	80x120x160	80x120x160	80x120x160	80x120x160

TR-1st= Turbina 1-stadio - Single-stage turbine

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

AV= Acciaio verniciato a polvere - Powder coat painted steel