



TH

ASPIRATORI INDUSTRIALI FISSI
STATIONARY INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS







TH - ASPIRATORI INDUSTRIALI FISSI

- Aspiratori fissi per il lavoro continuo
 - Adatto per la rimozione di polveri e materiali solidi da superfici di lavoro
 - Normalmente installato a bordo di macchine di produzione
 - Può anche essere facilmente trasportato e spostato grazie alle ruote opzionali con freni
 - Potente gruppo motore / turbina che permette un utilizzo ininterrotto e senza particolare manutenzione
 - Scuotifiltro manuale (scuotifiltro automatico disponibile a richiesta)
 - Vari filtri disponibili per diverse applicazioni
- *Stationary vacuum units for continuous work*
 - *Suitable for the removal of dust and solid matter from work surfaces*
 - *Normally installed aboard production machines*
 - *Can also be easily transported and moved thanks to optional wheels with brakes*
 - *Powerful maintenance-free motor/turbine group permit uninterrupted work*
 - *Manual filter shaking mechanism (automatic filter shaking mechanisms optional)*
 - *Various filters available for different applications*



ACCESSORI IN DOTAZIONE / SUPPLIED ACCESSORIES

	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION
	004.429	Filtro in poliestere - Polyester filter
	004.387	Filtro cartuccia classe M- Cartridge Filter class M
 l= 3m	004.329	Tubo flessibile diam. 40 mm completo Flexible hose diam. 40 mm complete
	004.421	Lancia Piatta diam. 40 mm - Crevice tool diam. 40 mm

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.

TH - ASPIRATORI INDUSTRIALI FISSI

STATIONARY INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS



* Installato in fase di produzione macchina - *Must be installed during manufacturing*

MOD	PESI E DIMENSIONI MACCHINA WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE				IMBALLO PACKAGING			
	A	B	C	Netto/Net	X	Y	H	Lordo/Gross
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
TH 15	890	430	845	47,2	950	480	1.020	56,2
TH 30	890	430	845	57,2	950	480	1.020	66,2
TH 40	890	430	845	55,8	950	480	1.020	64

		TH 15	TH 30	TH 40
codice - code		● 008.043	● 008.006	● 008.007
potenza max - max. power	[W]	1.500 W - 2 HP	2.200 W - 3 HP	3000 W - 4 HP
alimentazione - power supply	[V - ph - Hz]	230-1-50	230-1-50	400-3-50
tipo motore - motor type		TR	TR	TR
depressione - water lift	mm H ₂ O	2.300	3.000	3.200
portata aria - air flow	m ³ h	270	350	350
volume fusto in litri - tank volume in liters	[l]	50	50	50
materiale fusto - tank material		INOX AISI 430	INOX AISI 430	INOX AISI 430
livello rumore - noise level	[dBA]	73	73	73
superficie filtrante - filter surface area	[cm ²]	4.600	4.600	4.600
kit accessori - attachments kit	[mm]	40	40	40
lunghezza cavo elettrico - electric cable lenght	[m]	10	10	10
dimensioni pallet - pallet dimensions	[cm]	70x90x110	70x90x110	70x90x110

TR = Turbina - Turbine

SS 430 = Inox AISI 430 - Stainless steel AISI 430