



TTX & TTXV

ASPIRAPOLVERI INDUSTRIALI DI ROBUSTA COSTRUZIONE
HEAVY DUTY INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS

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
 - Serbatoio di recupero di grandi dimensioni: può contenere 100 litri di rifiuti
 - Innovativo sistema incorporato di autopulizia del filtro: pulisce i filtri continuamente durante l'uso, senza alcun intervento esterno e senza interruzione del lavoro
 - 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*
 - *Extra-large recovery tank can hold 100 litres of waste material*
 - *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*
 - *Innovative incorporated self-cleaning filter system cleans the filter continuously during use without any outside intervention and without work interruption*
 - *Additional mechanical filter cleaning mechanism included with all machines. Optional automatic filter cleaning mechanism available on demand*
 - *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*

TTXV



TTX



ACCESSORI IN DOTAZIONE / SUPPLIED ACCESSORIES

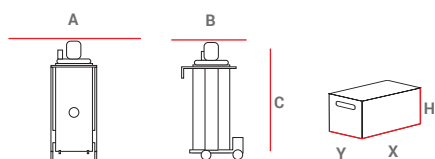
| | COD. | DESCRIZIONE - DESCRIPTION |
|---|---------|--|
|  | 004.151 | Filtro in Poliestere con anello portafiltro - Polyester filter with support ring |
|  | 004.038 | Tubo flessibile completo diam.50 mm - Flexible hose, complete, diam.50 mm |
|  | 004.024 | Manicotto riduttore acciaio da 70 a 50 mm - Reducer cuff, steel, 70 to 50 mm |
|  | 004.162 | Lancia piatta diam.50 mm - Crevice tool diam.50 mm |



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.

TTX & TTXV - ASPIRAPOLVERI INDUSTRIALI DI ROBUSTA COSTRUZIONE

INDUSTRIAL VACUUM VLEANERS, ROBUST CONSTRUCTION



| 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] |
| TTX 30 - TTXV 30 | 650 | 620 | 2.200 | 109,5 | 700 | 900 | 2.200 | 119,5 |
| TTX 40 - TTXV 40 | 650 | 620 | 2.200 | 109,5 | 700 | 900 | 2.200 | 119,5 |
| TTX 55 - TTXV 55 | 650 | 650 | 2.200 | 109,5 | 700 | 900 | 2.200 | 119,5 |

| | | TTX 30 | TTX 40 | TTX 55 |
|---|-------------------------|----------------|----------------|------------------|
| codice - code | | 008.009 | 008.008 | 008.013 |
| potenza assorbita max - max. absorbed power | [W - 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 |
| tipo motore - motor type | | TR | TR | TR |
| depressione - water lift | [mm H ₂ O] | 3.200 | 3.200 | 3.300 |
| portata aria - air flow | [m ³ /h] | 350 | 350 | 380 |
| volume fusto in litri - tank volume in liters | [l] | 100 | 100 | 100 |
| materiale fusto - tank material | | SS 304 | SS 304 | SS 304 |
| superficie filtrante - filter surface area | [cm ²] | 7.200 | 7.200 | 7.200 |
| diametro accessori - diameter of accessories | [mm] | 40/50 | 40/50 | 40/50 |
| dimensioni pallet - pallet dimensions | [cm] | 650x620x1850 | 650x620x1850 | 650x620x1850 |

TR = Turbina - Turbine

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

| | | TTXV 30 | TTXV 40 | TTXV 55 |
|---|-------------------------|----------------|----------------|------------------|
| codice - code | | 008.020 | 008.021 | 008.022 |
| potenza assorbita max - max. absorbed power | [W - 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 |
| tipo motore - motor type | | TR | TR | TR |
| depressione - water lift | [mm H ₂ O] | 3.200 | 3.200 | 3.300 |
| portata aria - air flow | [m ³ /h] | 350 | 350 | 380 |
| volume fusto in litri - tank volume in liters | [l] | 100 | 100 | 100 |
| materiale fusto - tank material | | AV | AV | AV |
| superficie filtrante - filter surface area | [cm ²] | 7.200 | 7.200 | 7.200 |
| diametro accessori - diameter of accessories | [mm] | 40/50 | 40/50 | 40/50 |
| dimensioni pallet - pallet dimensions | [cm] | 650x620x1850 | 650x620x1850 | 650x620x1850 |

TR = Turbina - Turbine

AV = Acciaio verniciato a polvere - Powder coat painted steel