



TM JET

ASPIRATORI CARRELLATI CON PULIZIA AD ARIA COMPRESSA
SELF-CLEANING MOBILE FILTER UNITS



SETTORI DI IMPIEGO

- > Industria meccanica, ceramica, alimentare
- > In abbinamento a macchine utensili per la lavorazione del legno, della carta, dei metalli, di alimenti e di applicazioni dove si generano polveri e trucioli

CARATTERISTICHE TECNICHE

- > Aspiratore ad alte prestazioni con filtri a maniche o a cartuccia
- > Costruzione robusta in lamiera di acciaio al carbonio saldata e verniciata RAL 5015
- > Aspiratore a media portata e media pressione da 4 KW
- > Bidone di raccolta degli inquinanti ad alta capienza (170 litri)
- > Sistema di sgancio rapido del bidone di raccolta
- > Ruote di grandi dimensioni di cui due pivotanti e con freno per spostare velocemente la macchina
- > Pulizia automatica ad aria compressa in controcorrente
- > Facile manutenzione: rapidità nella sostituzione delle maniche grazie al portello di accesso superiore
- > Possibilità di personalizzazione per i costruttori di macchine utensili
- > Design Made in Italy

AREAS OF APPLICATIONS

- > Mechanical industry, ceramic industry, food industry
- > In combination with machine tools for working of wood, paper, metal, food and other types of applications where it is generating dust and chips

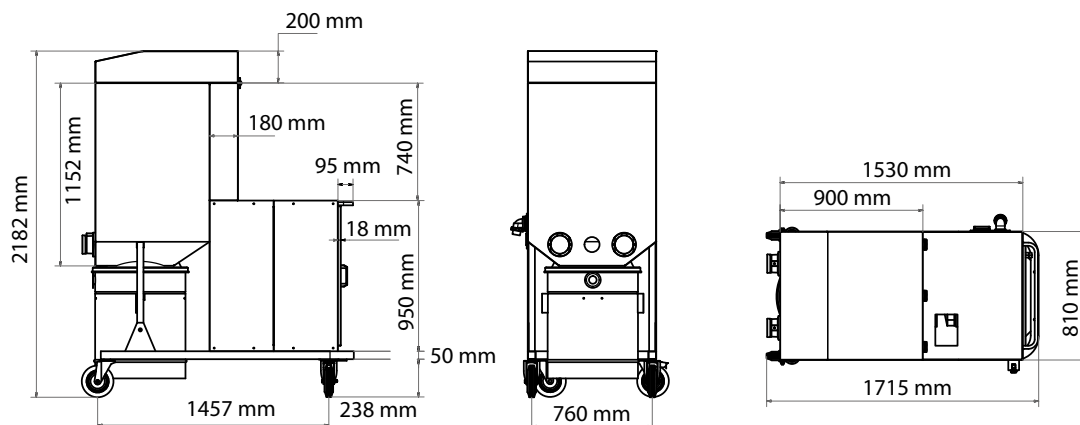
TECHNICAL FEATURES

- > High performance mobile dust extractor with bags or cartridge filter
- > Heavy construction in carbon steel welded and painted RAL 5015
- > Medium pressure centrifugal fan with power 4 KW
- > High capacity collection bin (170 liters)
- > Collection bin with quick release system
- > Large wheels, two swiveling with brake, to quickly move the machine
- > Automatic Pulse Jet cleaning system to restore the characteristics of the filter
- > Easy maintenance: quick access to the bags with the top access hatch
- > Possible customization for CNC machine manufacturers
- > Design Made in Italy

DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS

Modello Model	Ventilatore Fan	Tipologia filtri Filter type	Dim. filtri Filters dim. mm	Sup. filtrante Filtering surf. m ²	Portata max Max flowrate m ³ /h	Braccio Arm	ΔP max mm H ₂ O	Rumorosità Noise level dB(A)
TMJET	DTH 454 4 kW / 2900 rpm	16 maniche in poliest. 16 polyester bags	Ø 125 - ht. 950	6	1800	-	250	73
TMJET/P10	DTH 454 4 kW / 2900 rpm	4 filtri a cartuccia 4 cartridges filters	Ø 320 - ht. 1000	64	3000	-	250	73
TMJET/DT	DTH 454 4 kW / 2900 rpm	4 filtri a cartuccia 4 cartridges filters	Ø 320 - ht. 660	82	3000	-	250	73
TMJET/BA	DTH 454 4 kW / 2900 rpm	9 filtri a cartuccia 9 cartridges filters	Ø 140 - ht. 1200	38	2500	-	250	73
TMJET/B/P10	DTH 404 2,2 kW / 2850 rpm	4 filtri a cartuccia 4 cartridges filters	Ø 320 - ht. 1000	64	1300	ELP/R15/3A Ø 150 mm - lg. 3,2 m	250	73

DIMENSIONI | DIMENSIONS



OPTIONAL

- > Manometro digitale per misura intasamento filtro
- > Costruzioni in AISI 304 e 316
- > Verniciature e costruzioni speciali

OPTIONAL

- > Digital manometer for measuring filter clogging
- > Construction in AISI 304 and 316
- > Special paint and special constructions

PARTICOLARI | DETAILS



Coperchio apribile
Opening top



Secchiello
a sgancio rapido
Quick release bin