



# 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

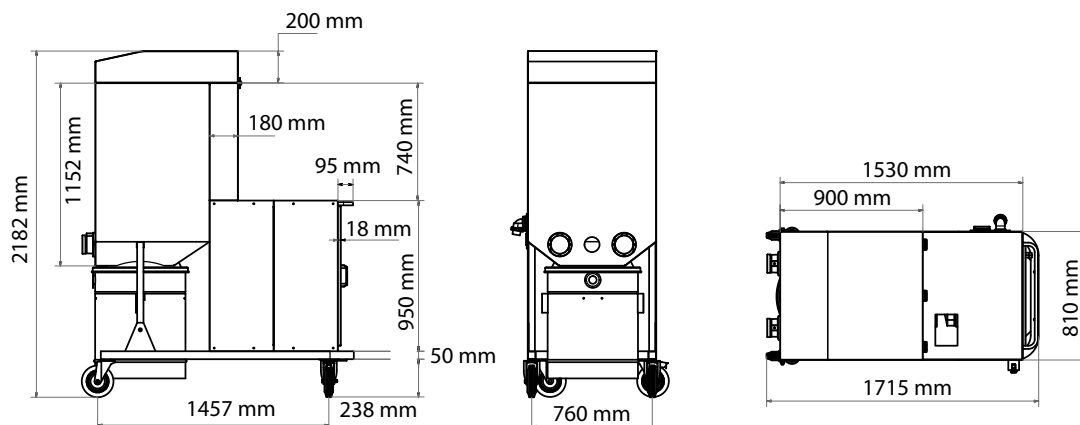
## TECHNICAL FEATURES

- › 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 <sup>2</sup>	Portata max Max flowrate m <sup>3</sup> /h	Braccio Arm	ΔP max mm H <sub>2</sub> O	Rumorosità Noise level dB(A)
<b>TMJET</b>	DTH 454 4 kW / 2900 rpm	16 maniche in poliest. 16 polyester bags	Ø 125 - ht. 950	6	1800	-	250	73
<b>TMJET/P10</b>	DTH 454 4 kW / 2900 rpm	4 filtri a cartuccia 4 cartridges filters	Ø 320 - ht. 1000	64	3000	-	250	73
<b>TMJET/DT</b>	DTH 454 4 kW / 2900 rpm	4 filtri a cartuccia 4 cartridges filters	Ø 320 - ht. 660	82	3000	-	250	73
<b>TMJET/BA</b>	DTH 454 4 kW / 2900 rpm	9 filtri a cartuccia 9 cartridges filters	Ø 140 - ht. 1200	38	2500	-	250	73
<b>TMJET/B/P10</b>	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