

JET



JET



PRESA SUPPLEMENTARE PER IL COLLEGAMENTO DELL' UTENSILE ELETTRICO.
 ATTACCO ARIA COMPRESSA PER L'UTENSILE PNEUMATICO.
 ADDITIONAL SOCKET FOR THE CONNECTION OF THE ELECTRIC TOOL.
 COMPRESSED AIR CONNECTION FOR THE PNEUMATIC TOOL.

Jet è un aspirapolvere indicato per le lavorazioni che producono polvere fine e che deve essere aspirata, come: lavorazione del cemento e pietra, pulitura del legno da vernici, lavorazione di finitura delle pareti di cartongesso, ecc.
 La macchina è dotata di filtro a cartuccia che viene mantenuto costantemente pulito con un getto di aria compressa. All'interno della testata aspirante trova posto un serbatoio di aria compressa alimentato da sorgente esterna della capacità di 2 litri ad una pressione di 6 atm. La pulizia del filtro avviene automaticamente ed ogni qualvolta si ferma l'utensile in uso. L'aspirapolvere deve sempre essere alimentato con l'aria compressa, utilizzando ad esempio un piccolo compressore di potenza max di 1 kW oppure collegato alla rete dello stabilimento. Per le polveri tossico nocive è possibile montare un filtro HEPA.

*Jet is a vacuum cleaner suitable for the suction of very fine dust particles.
 It may be used in cement and stone processing, in the removal of paint from wood and in the finishing operations of plasterboard. The machine is provided with a cartridge filter which is easily and constantly cleaned by compressed air jets.
 Inside the vacuum head there is a compressed air 2-litre tank working at a 6 atm pressure and powered by an external source. The filter is automatically cleaned whenever the operator stops the tool. The vacuum cleaner must always be powered by compressed air, for instance by means of a small compressor featuring 1 kW maximum power, or it may be connected to the factory system as well. For the suction of toxic and dangerous substances a HEPA filter may be fitted up.*

MODELLO MODEL	N. Motori N° of Motors	Potenza Power W	Volt	Depress. col acqua Waterlift mm	Aria aspirata Air flow m ³ /h	Superficie filtro Filter surface cm ²	Capacità fusto Tank capacity l	Capacità fusto aria Air tank capacity l x atm
JET	N. 1 - bistadio by-pass N. 1 - two stage by-pass	1400 max	220-240	2400	220	12000	77	2 x 6



ACCESSORI STANDARD / STANDARD ACCESSORIES Ø 36



7768



5050 - 4,5m

6240

6240

2737

617

614

616

4

DATI, DESCRIZIONI E ILLUSTRAZIONI SONO FORNITI A TITOLO INDICATIVO. LA DITTA SI RISERVA DI MODIFICARLI SENZA PREAVVISO.
 SPECIFICATIONS, DESCRIPTIONS AND PICTURES ARE SUPPLIED AS INDICATIVE. SOTECO RESERVES MODIFYING THEM WITHOUT NOTICE.
 I DATI RELATIVI A DEPRESSIONE E ARIA ASPIRATA SI RIFERISCONO AI SINGOLI MOTORI.
 INFORMATION ABOUT WATERLIFT AND AIRFLOW REFERS TO SINGLE MOTORS.

13489-01



IPC Integrated Professional Cleaning

IPC Soteco

SOTECO SpA / Via E.Fermi, 2 - 26022 - CASTELVERDE CR Italy - Tel. 0372 424611
 EXPORT: fax 0372 429398 - e-mail: exp@soteco.com
 ITALIA: fax 0372 429392 e-mail: ita@soteco.com / INTERNET: www.soteco.com