

# JUNIOR COMPACT



I modelli Junior COMPACT sono costruiti con la tecnologia più avanzata, sono i migliori aspira-polvere, aspira-liquidi della categoria. Motori potenti e dalla lunga durata, serbatoi più capienti, possibilità di usare accessori diam.40 o 60mm, fusti antiacido e carrelli anticollisione con robuste ruote pirovettanti. La versione M ha il tubo per lo scarico dei liquidi. La versione B ha il fusto basculante.

**I prezzi includono anche accessori standard.**

*The series Junior COMPACT are made with the most advanced technology. They are the best vacuum cleaners in the market.*

*Independent autocoooling motors, anticracking tank, antifoam system, anticollision trolley, strong grip handle and directionable wheels.*

*The version M has in the back a special pipe-device to discharge the water collected. The version B has a tipping tank.*

***The prices include the standard accessories.***



Model	N°MOTORI	Power W	Volt	Depress. max [mmH2O]	Air flow max [m3/h]	Tank Capacity
spot 315	1 by pass	1200 W max	1-phase	2200 mm	170 m3/h	37 lt
compact 429 M	2 by pass	2400 W max	1-phase	2200 mm	340 m3/h	90 lt
compact 440 M	3 by pass	3300 W max	1-phase	2200 mm	510 m3/h	90 lt
compact 429 B	2 by pass	2400 W max	1-phase	2200 mm	340 m3/h	114 lt
compact 440 B	3 by pass	3300 W max	1-phase	2200 mm	510 m3/h	114 lt

GRINDING

SINGLE DISC

TOOLS

SPECIAL

VACUUM

CHEMICALS

FRIENDLY

# JUNIOR INOX



La linea JUNIOR INOX è stata progettata per i veri professionisti del pulito che vogliono avere una massima efficienza di lavoro e una lunga durata del prodotto.

Questi **ASPIRATORI ITALIANI** sono a norma CE e sono costruiti con motori potenti, auto-raffreddanti e indipendenti, con carrelli anticollisione montati su ruote industriali pirovettanti e serbatoi in acciaio inox.

**I prezzi includono anche accessori standard.**

*The series JUNIOR INOX have been designed with the most advanced technology and made with: Independent autocooling motors, steel tank, antifoam system and anticollision trolley. Strong grip handle, Strong directionable wheels. The prices include the standard accessories.*



Model	N°MOTORI	Power W	Volt	Depress. max [mmH2O]	Air flow max [m3/h]	Tank Capacity
101 Dry	1 direct	1100 W max	1-phase	1800 mm	200 m3/h	15 lt
101 Wet-Dry	1 By-pass	1200 W max	1-phase	2380 mm	170 m3/h	23 lt
315	1 By-pass	1200 W max	1-phase	2200 mm	170 m3/h	23 lt
415	1 By-pass	1200 W max	1-phase	2200 mm	170 m3/h	62 lt
429	2 By-pass	2400 W max	1-phase	2200 mm	340 m3/h	62 lt
429 M	2 By-pass	2400 W max	1-phase	2200 mm	340 m3/h	62 lt
429 B	2 By-pass	2400 W max	1-phase	2200 mm	340 m3/h	77 lt
440	3 By-pass	3300 W max	1-phase	2200 mm	510 m3/h	62 lt
440 M	3 By-pass	3300 W max	1-phase	2200 mm	510 m3/h	62 lt
440 B	3 By-pass	3300 W max	1-phase	2200 mm	510 m3/h	77 lt