



MODELLO MODEL	Consumo d'Aria Air Consumption l/min	Press. Aria Compressa Compressed Air Press. bar	Depressione Waterlift mm H ₂ O	Aria Aspirata Air Flow m ³ /h	Cap. Tot. Fusto Total Tank Cap. l	Rumorosità Noise Level dB(A)	Dimensioni Size cm	Peso Weight kg
PLANET 300 PN	700-1300 max	6	2200-3300 max	360 max	60 *	75	90 x 66 x 172	62,5

* Questo modello è anche disponibile con fusto da 100 litri (PLANET 300 S PN) - This model is also available with 100 litre tank (PLANET 300 S PN)

Macchina senza motore elettrico che si alimenta e funziona ad aria compressa, spinta in un tubo Venturi. Una valvola parzializzatrice permette di ottenere prestazioni ottimali ad alta o bassa pressione e di controllare i consumi di aria. Le prestazioni sono spinte e paragonabili a quelle di un due motori in serie. Dotata di indicatore di flusso come previsto dalla norma ATEX e di valvola anti implosione per il fusto.

Machine without electrical motor, it is supplied and operated through compressed air directed into a Venturi tube. A throttle valve allows excellent performance both with high or low pressure, and to reduce the air litres employed as well. This way, airflow and waterlift performance result to be quite brilliant.

It is equipped with a flow gauge, as provided by ATEX standard, and with an anti-implosion valve for the tank.

www.ipcsoteco.com



IPC Soteco

Integrated Professional Cleaning

AZIENDA CERTIFICATA

UNI EN ISO 9001:2008 (Quality Management System)

BS OHSAS 18001:2007 (Occupational Health and Safety Assessment Series)