

MICRAJET

LA PRIMA SABBIASTRICE UTILIZZABILE CON QUALUNQUE COMPRESSORE D'ARIA THE FIRST SANDBLASTING MACHINE THAT CAN WORK USING ANY AIR COMPRESSOR

La prima sabbiastrice che, grazie al suo getto modulante, permette di sfruttare al meglio la potenza erogata dal compressore. Regolando opportunamente la pressione di lavoro e utilizzando l'ugello e il tipo di inerte più adeguati, permette di **ESEGUIRE LE OPERAZIONI DI PULIZIA E/O SABBIASTURA CON QUALUNQUE COMPRESSORE D'ARIA.**

MICRAJET, maneggevole, pratica e facile da usare, è stata progettata e realizzata per eseguire le operazioni di **pulitura, sabbiastratura, microsabbiastratura e/o restauro di qualsiasi superficie** (facciate, pietra, laterizi, cotto, marmo, travertino, legno, vetro, rame, ferro, acciaio inossidabile, etc.). **Non necessita di energia elettrica**, ed è disponibile in due versioni: **MICRAJET 8 (modello base)** e **MICRAJET 8VR (modello plus)** che, rispetto al modello base, è dotata di un avanzato sistema che permette di utilizzare anche inerti finissimi.

*The first sandblasting machine that, thanks to its modulating jet, allows to exploit the power supplied from the compressor. Adjusting, opportunely, the working pressure and using the most suitable nozzle and kind of inert, Micrajjet allows to **CARRY OUT CLEANING AND/OR SANDBLASTING WORKS, USING ANY AIR COMPRESSOR.***

***MICRAJET**, easy to handle and use, has been designed and built to carry out cleaning, sandblasting, micro-sandblasting and/or restoration works of any surface (facades, stone, bricks, baked, travertine, wood, glass, copper, iron, stainless steel, etc.)*

MICRAJET does not need of electric energy and it is available with two models: MICRAJET 8 (base model) and MICRAJET 8VR (plus model) that, compared with the base model, is equipped with an advanced system in order to have the possibility of using the finest inert

MICRAJET è una sabbiastrice con comando a distanza, **marcata CE**, avente un serbatoio da lt.8, costruito e collaudato secondo le **vigenti normative Europee PED** presso il ns. Stabilimento di Settimo Milanese per una pressione max di lavoro di 8 bar, viene da noi fornita dotata di:

- valvola di sicurezza collaudata secondo la direttiva 97/23/CE (PED)
- manometro
- **sistema regolazione pressione lavoro da 0,05 a 8 bar**
- tramoggia di carico completa di setaccio vagliatore
- ruote per facilitarne lo spostamento
- valvola per la regolazione abrasivo e/o inerte
- sensore per comando a distanza completo di tubi per **lavorare ad una distanza di mt. 4**
- valvola di carico abrasivo e messa in pressione serbatoio
- corredo lavoro composto da mt. 4 tubo per abrasivo dia. 13x21 raccordato
- ugello con foro \varnothing 3 mm.

ugelli optional (non in dotazione) : con foro \varnothing mm. 1,5 – \varnothing mm 4 e \varnothing mm 5

***MICRAJET** is a sandblasting machine with remote control, with **CE marking**, having a tank with capacity litres 8, built, tested according the updated **European Norms (PED)** at our factory in Settimo Milanese for a max working pressure of 8 bar. It is supplied equipped with:*

- safety valve tested according to **DIRECTIVE 97/23/CE (PED)**
- manometer
- **working pressure regulation system from 0,05 to 8 bar**
- load hopper complete with sifter sieve
- rubber wheels for easy manipulation
- valve for abrasive and/or inert adjustment
- sensor for remote control complete **with hoses to work at a distance of m.4**
- valve for abrasive/inert load and tank pressuring
- work-equipment composed of m. 4 blast hose dia. 13x21 with couplings
- nozzle (only core) made from tungsten carbide \varnothing 3 mm

optional extra nozzles: \varnothing mm.1,5 – \varnothing mm 4 e \varnothing mm 5



Dimensioni /dimensions :
mm.520x 625 x h= 1100
Peso / weight : Kg. 29

ALCUNI CAMPI DI APPLICAZIONE / SOME APPLICATION FIELDS

