

**A1073ED MICRA EVOLUZIONE D.O.S.
(Dry Oxide System brevetto esclusivo Dentalfarm)**



Gruppo di appartenenza

Microsabbiatrici di finitura

Caratteristiche salienti

- ⇒ Macchina prestigiosa di grandi prestazioni
- ⇒ 2 abrasivi a perdere distinti (con possibilità di arrivare a 4)
- ⇒ Sistema di blocco istantaneo del getto di sabbatura
- ⇒ Contenitori con sistema di essiccazione (riscaldati a 50°C) brevetto D.O.S.
- ⇒ EASY – nuovo sistema di erogazione delle micropolveri che garantisce consumi limitati, dosaggio uniforme e continuo indipendentemente dalla quantità di abrasivo presente nel contenitore
- ⇒ Microproiettori di design innovativo collegati con tubazioni molto morbide e flessibili per garantire la massima praticità
- ⇒ Sistema di selezione degli abrasivi accessibile dall'interno camera
- ⇒ Soffiatore di aria per pulizia
- ⇒ Nuovo sportello in metacrilato antigraffio e antistatico
- ⇒ Predisposta al collegamento di WAFIS integrato (brevetto Dentalfarm), PRO-3 (aspiratore Dentalfarm) e di qualsiasi aspiratore elettrico
- ⇒ Si possono applicare ulteriori due Moduli per finitura

N° funzioni di sabbatura

2 microgetti (+ 2 opzionali)

Ugelli

2 da Ø 0,8 mm (Ø 0,5 / 1,2 / 1,5 / 2,0 a richiesta)

Abrasivi monouso utilizzabili nei contenitori

AL2O3150 (95µ) - **AL2O3180** (85µ) - **MICROBLAST** 90µ
solo sostituendo l'ugello anche: **AL2O3120** (105µ)

sostituendo l'ugello ed il dosatore calibrato anche: **AL2O360** (250µ) - **AL2O3270** (50µ) **MICROFINE** 55µ

Attenzione: i vari contenitori devono essere predisposti all'origine

Abrasivi **NON** utilizzabili nei contenitori

Tutti i CORINDONI - OROBLAST 200µ

Quantità riserva abrasivo monouso nei contenitori

1000 g di OSSIDO di ALLUMINIO o di MICROSFERE

Pressione di esercizio	2 - 6 BAR (28 - 86 PSI) x microsabbatura
Consumo x finitura	40 litri al minuto a 2 BAR - 70 litri al minuto a 4 BAR
Sistema di filtrazione	⇒ Nessuno interno, abbinabile WAFIS o aspiratore elettrico
Illuminazione	Circuito 42 LED con trasformatore elettronico
Tensione linea	230v A.C. 50 Hz (tensioni differenti a richiesta)
Assorbimento	300 W
Larghezza	415 mm più spazio necessario agli allacciamenti (tot. 500 mm)
Profondità	380 mm alla base - 450 massima
Altezza	410 mm
Peso a vuoto	12.5 Kg (13.2 Kg con 3 Moduli – 13.9 Kg con 4)
Dimensione massima del particolare lavorabile	⇒ Elemento di forma cilindrica Ø 160 mm x 180 mm altezza ⇒ Parallelepipedo 140 mm x 140 mm x 180 mm