

A10732 MICRA 2



Gruppo di appartenenza

Caratteristiche salienti

Microsabbiatrici di finitura

- ⇒ Macchina essenziale e competitiva
- ⇒ 2 abrasivi a perdere distinti
- ⇒ Sistema di blocco istantaneo del getto di sabbatura
- ⇒ 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
- ⇒ Nuovo sportello in metacrilato antigraffio e antistatico
- ⇒ Predisposta al collegamento di WAFIS integrato (brevetto Dentalfarm), PRO-3 (aspiratore Dentalfarm) e di qualsiasi aspiratore elettrico

N° funzioni di sabbatura

Ugelli

Abrasivi monouso utilizzabili nei contenitori

2 microgetti

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

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

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

Attenzione: i vari contenitori devono essere predisposti all'origine

Abrasivi **NON** utilizzabili nei contenitori

Tutti i CORINDONI - OROBLAST 200 μ

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	60 W
Larghezza	415 mm più spazio necessario agli allacciamenti (tot. 500 mm)
Profondità	315 mm alla base - 385 massima
Altezza	410 mm
Peso a vuoto	11.0 Kg
Dimensione massima del particolare lavorabile	⇒ Elemento di forma cilindrica \varnothing 160 mm x 180 mm altezza ⇒ Parallelepipedo 140 mm x 140 mm x 180 mm