

A1072E BASE EVOLUZIONE D.O.S. (Dry Oxide System - Brevetto Dentalfarm)



Gruppo di appartenenza

Caratteristiche salienti

Centri di sabbiatura multifunzionali

- ⇒ Macchina prestigiosa di grandi prestazioni
- ⇒ 3 abrasivi distinti (con possibilità di arrivare a 5)
- ⇒ Sistema di blocco istantaneo del getto di sabbiatura
- ⇒ 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 sabbiatura

Ugelli

3 - proiettore a riciclo + 2 microgetti

1 da Ø 3,0 mm (Ø 3,5 mm per scheletrati a richiesta)

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

Abrasivi utilizzabili nella camera a riciclo

OROCOR grana 46 (350 μ) - **SUPERCOR** grana 60 (250 μ) - **OROBLAST** 200 μ
solo sostituendo l'ugello: **CROMCOR** grana 36 (500 μ)

Abrasivi **NON** utilizzabili nella camera a riciclo

Tutti gli OSSIDI di ALLUMINIO - MICROBLAST 90 μ e MICROFINE 55 μ

Abrasivi monouso utilizzabili nei contenitori	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 200μ
Quantità riserva abrasivo nella camera a riciclo	+ di una confezione completa (8 Kg corindone - 6 Kg sfere di cristallo) minimo, quantità massima 10 Kg
Quantità riserva abrasivo monouso nei contenitori	1000 g di OSSIDO di ALLUMINIO o di MICROSFERE
Pressione di esercizio	3 - 5 BAR (40 - 70 PSI) x sgrossatura 2 - 6 BAR (28 - 86 PSI) x microsabbatura
Consumo x sgrossatura	120 litri al minuto a 3 BAR - 180 litri al minuto a 5 BAR
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	140 W
Larghezza	415 mm più spazio necessario agli allacciamenti (tot. 500 mm)
Profondità	370 mm alla base - 465 massima
Altezza	445 mm
Peso a vuoto	15.0 Kg (15.7 Kg con 3 Moduli – 16.4 Kg con 4)
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