

## A1077 IDEA

**A1077D IDEA D.O.S. (Dry Oxide System - Brevetto Dentalfarm)**  
**A1077W IDEA con W.A.F.I.S. (Water Air Filtering System - Brev. Dentalfarm)**



Gruppo di appartenenza

**Microsabbiatrici di finitura**

Caratteristiche salienti

- ⇒ Macchina di design con prestazioni al top di gamma
- ⇒ 2 abrasivi a perdere distinti (con possibilità di arrivare a 4)
- ⇒ Sistema di blocco istantaneo del getto di sabbatura
- ⇒ Moduli di finitura con nuovo sistema di erogazione delle micropolveri che garantisce consumi limitati, dosaggio uniforme e continuo indipendentemente dalla quantità di abrasivo presente nel contenitore
- ⇒ Versione con sistema di essiccazione (moduli riscaldati a 50°C) brevetto D.O.S.
- ⇒ 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 dotato di schermi di protezione e magnete di chiusura
- ⇒ Possibilità di scelta tra due versioni, una predisposta al collegamento di PRO-3 (aspiratore Dentalfarm) e di qualsiasi aspiratore elettrico e la seconda con WAFIS interno (brevetto Dentalfarm)
- ⇒ Si possono applicare ulteriori due Moduli per finitura (anche in versione D.O.S.)

N° funzioni di sabbatura

**2 microgetti**

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
Consumo x WAFIS (se presente)	50 litri al minuto a 4 BAR
Sistema di filtrazione	<b>WAFIS interno o aspiratore elettrico</b>
Illuminazione	Circuito 42 LED con trasformatore elettronico
Tensione linea	230v A.C. 50 Hz (tensioni differenti a richiesta)
Assorbimento	140 W
Larghezza	450 mm
Profondità	400 mm alla base - 500 massima
Altezza	460 mm
Peso a vuoto	17.0 Kg (17.6 Kg con 3 Moduli – 18.2 Kg con 4) + 1,5 kg se con WAFIS interno
Dimensione massima del particolare lavorabile	⇒ Elemento di forma cilindrica Ø 160 mm x 180 mm altezza ⇒ Parallelepipedo 150 mm x 150 mm x 180 mm