

## A1076 IDEA PRO

**A1076D IDEA PRO D.O.S. (Dry Oxide System - Brevetto Dentalfarm)**

**A1076W IDEA PRO con W.A.F.I.S. (Water Air Filtering System – Brev. Dentalfarm)**



Gruppo di appartenenza

**Centri di sabbiatura multifunzionali**

Caratteristiche salienti

- ⇒ Macchina di design con prestazioni al top di gamma
- ⇒ 3 abrasivi distinti (con possibilità di arrivare a 5)
- ⇒ Sistema di blocco istantaneo del getto di sabbiatura
- ⇒ 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
- ⇒ Vaschetta di raccolta dell'abrasivo a riciclo completamente asportabile per pulizia
- ⇒ 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 sabbiatura

**3 - proiettore a riciclo + 2 microgetti**

Ugelli

**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 $\mu$ ) - **SUPERCOR** grana 60 (250 $\mu$ ) - **OROBLAST** 200 $\mu$  solo sostituendo l'ugello: **CROMCOR** grana 36 (500 $\mu$ )

Abrasivi **NON** utilizzabili nella camera a riciclo

**Tutti gli OSSIDI di ALLUMINIO - MICROBLAST 90 $\mu$  e MICROFINE 55 $\mu$**

Abrasivi monouso utilizzabili nei contenitori	<b>AL2O3150</b> (95 $\mu$ ) - <b>AL2O3180</b> (85 $\mu$ ) - <b>MICROBLAST</b> 90 $\mu$ solo sostituendo l'ugello anche: <b>AL2O3120</b> (105 $\mu$ ) sostituendo l'ugello ed il dosatore calibrato anche: <b>AL2O360</b> (250 $\mu$ ) - <b>AL2O3270</b> (50 $\mu$ ) <b>MICROFINE</b> 55 $\mu$ - Attenzione: i vari contenitori devono essere predisposti all'origine
Abrasivi <b>NON</b> utilizzabili nei contenitori	<b>Tutti i CORINDONI - OROBLAST 200<math>\mu</math></b>
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	<b>1000 g</b> 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
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	480 mm
Peso a vuoto	19.0 Kg (19.6 Kg con 3 Moduli – 20.2 Kg con 4) + 1,5 kg se con WAFIS interno
Dimensione massima del particolare lavorabile	⇒ Elemento di forma cilindrica $\varnothing$ 160 mm x 180 mm altezza ⇒ Parallelepipedo 150 mm x 150 mm x 180 mm