

A10723 BASE 3



Gruppo di appartenenza	Centri di sabbiatura multifunzionali
Caratteristiche salienti	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Macchina economica di ottime prestazioni ⇒ 3 abrasivi distinti ⇒ Sistema di blocco istantaneo del getto di sabbiatura ⇒ 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 sabbiatura	3 - proiettore a riciclo + 2 microgetti
Ugelli	<p>1 da Ø 3,0 mm (Ø 3,5 mm per scheletrati a richiesta)</p> <p>2 da Ø 0,8 mm (Ø 0,5 / 1,2 / 1,5 / 2,0 a richiesta)</p>
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 90μ e MICROFINE 55μ
Abrasivi monouso utilizzabili nei contenitori	<p>AL2O3150 (95μ) - AL2O3180 (85μ) - MICROBLAST 90μ solo sostituendo l'ugello anche: AL2O3120 (105μ)</p> <p>sostituendo l'ugello ed il dosatore calibrato anche: AL2O360 (250μ) - AL2O3270 (50μ) MICROFINE 55μ</p> <p>Attenzione: i vari contenitori devono essere predisposti all'origine</p>
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	60 W
Larghezza	415 mm più spazio necessario agli allacciamenti (tot. 500 mm)
Profondità	305 mm alla base - 400 massima
Altezza	445 mm
Peso a vuoto	1.8 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