

## A1054 ORO



Gruppo di appartenenza	<b>Sabbiatrici di sgrossatura</b>
Caratteristiche salienti	⇒ <a href="#">Modello economico</a> ⇒ <a href="#">Ridotte dimensioni</a>
N° funzioni di sabbiatura	<b>1 - solo proiettore a riciclo</b>
Ugelli	<b>1 da Ø 3,0 mm</b> (Ø 3,5 mm per scheletrati a richiesta)
Abrasivi utilizzabili	<b>OROCOR</b> grana 46 (350µ) - <b>SUPERCOR</b> grana 60 (250µ) - <b>OROBLAST</b> 200µ solo sostituendo l'ugello: <b>CROMCOR</b> grana 36 (500µ)
Abrasivi <b>NON</b> utilizzabili	<b>Tutti gli OSSIDI di ALLUMINIO - MICROBLAST 90µ e MICROFINE 55µ</b>
Quantità riserva abrasivo	1 confezione completa (8 Kg corindone - 6 Kg sfere di cristallo)
Pressione di esercizio	3 - 5 BAR (40 - 70 PSI)
Consumo di aria	83 litri al minuto a 3 BAR - 126 litri al minuto a 5 BAR (se viene collegato il WAFIS aggiungere 37 litri al minuto)
Sistema di filtrazione	⇒ Sacchetto filtro a secco ⇒ <b>Predisposta x l'allacciamento al WAFIS anche elettrico (A1201E)</b>
Illuminazione	Circuito 42 LED con trasformatore elettronico
Tensione linea	230v A.C. 50 Hz (tensioni differenti a richiesta)
Assorbimento	9 W (se collegato il WAFIS aggiungere 14W)
Larghezza	420 mm più spazio necessario al cavo elettrico e al tubo dell'aria
Profondità	300 mm alla base - 400 massima
Altezza	360 mm
Peso a vuoto	8,5 Kg
Dimensione massima del particolare lavorabile	⇒ Elemento di forma cilindrica Ø 120 mm x 150 mm altezza ⇒ Parallelepipedo 120 mm x 120 mm x 150 mm