

## AP-055 MICROFINE



Gruppo di appartenenza	<b>Sfere di cristallo per la satinatura lucidante</b>
Prodotto	Sfere di vetro
Colore	<b>Bianco trasparente</b>
Granulometria	<b>N. A.</b>
Corrispondenza in micron	<b>55µ ca.</b>
Composizione chimica	SiO <sub>2</sub> 70 - 73% Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O 13 - 15% CaO 8 - 12% MgO 3 - 5% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,5 - 2% Pb 0,01%
Caratteristiche salienti	⇒ <b>Forma sferica</b> ⇒ <b>Adatto per levigare le superfici di tutti i metalli</b> ⇒ <b>Non asporta materiale, ma comprime le rugosità, aumentando di fatto la compattezza molecolare</b>
Macchina da utilizzare	<b>Microsabbatrice di finitura a perdere</b>
Aspetto della superficie dopo il trattamento	La superficie del metallo dopo il trattamento è liscia, levigata e priva di rugosità. <b>ATTENZIONE:</b> quanto più piccole sono le sfere di cristallo utilizzate, tanto più satinata e liscia risulta la superficie
Avvertenze	Nessuna
Pressione di lavoro	2 - 4 BAR (30 - 60 PSI)
Ugello consigliato	Ø 0,5 mm per un trattamento di precisione; Ø 0,8 mm per favorire la velocità di esecuzione
Confezioni di vendita	Barattolo da 5 Kg (cod. <b>AP-055</b> ) Sacco da 25 Kg (cod. <b>AP055S</b> )