

BROSSE ANTISTATIQUE AB

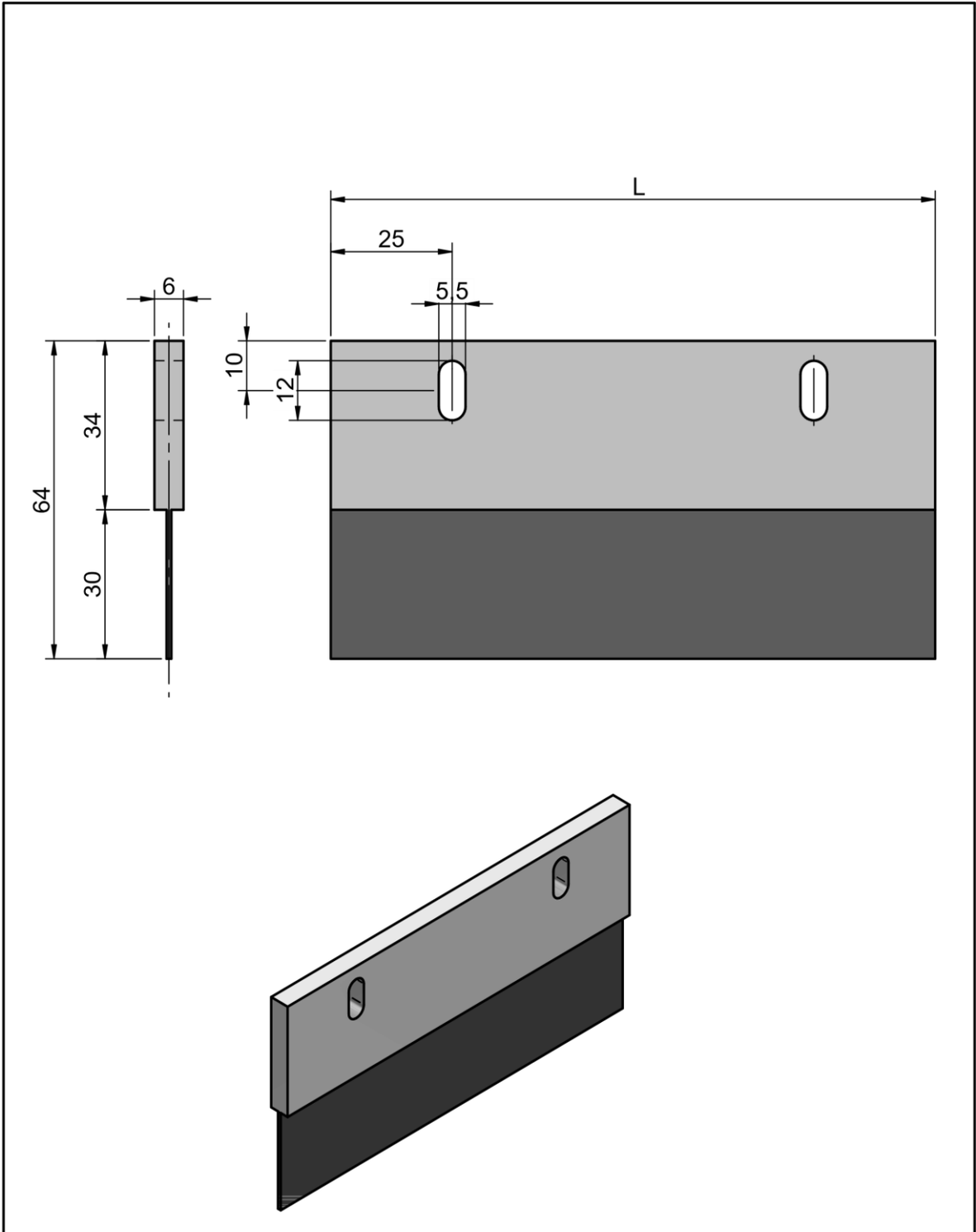


Nos brosses antistatiques en fibre de carbone **AB** sont capables d'éliminer les charges électrostatiques qui se forment sur les surfaces des matériaux pendant le traitement.

Les poils des brosses sont très fins et doux, de manière à permettre à la brosse antistatique d'entrer en contact avec le matériau à décharger sans risque de rayures. Les brosses antistatiques ne doivent pas nécessairement être en contact avec le matériau à décharger, mais peuvent être montées à une distance comprise entre 2 et 5 mm, si la charge n'est pas très élevée. Elles ne nécessitent pas d'alimentation électrique, mais uniquement de mise à la terre et sont très simples à installer.

Nos brosses antistatiques peuvent être fabriquées en différentes longueurs selon les besoins du client.

AB	
Résistance électrique	$1,7 \times 10^{-3}$ Ohm cm
Fil de terre	4-6 mm ² jaune vert
Température de fonctionnement	0-150°C
Diamètre des filaments	4×10^{-3} mm
Longueur maximale	4000 mm
Poids	540 gr/ml



Rev.	Data	Nome		Descrizione			
Materiale		Grezzo		Trattamento		Finitura	Massa (kg)
Composito							0,0 kg
Disegnatore	Approvato	Data	Denominazione		Dis. n.	Rev.	
Studio DM		22/04/2022	AB-ANTISTATIC BRUSH			01	
		Il presente disegno e' di proprieta' della ditta Elettromeccanica Bonato sas la divulgazione, la riproduzione o l'applicazione se non autorizzate verranno perseguite a termini di legge		Tolleranze Generali	Scala	Formato	Foglio
				UNI EN-ISO 22768-mL	1:1	A4	1 / 1
						DIMENSIONI IN MM	