

## CEPILLO ANTIESTÁTICO AB

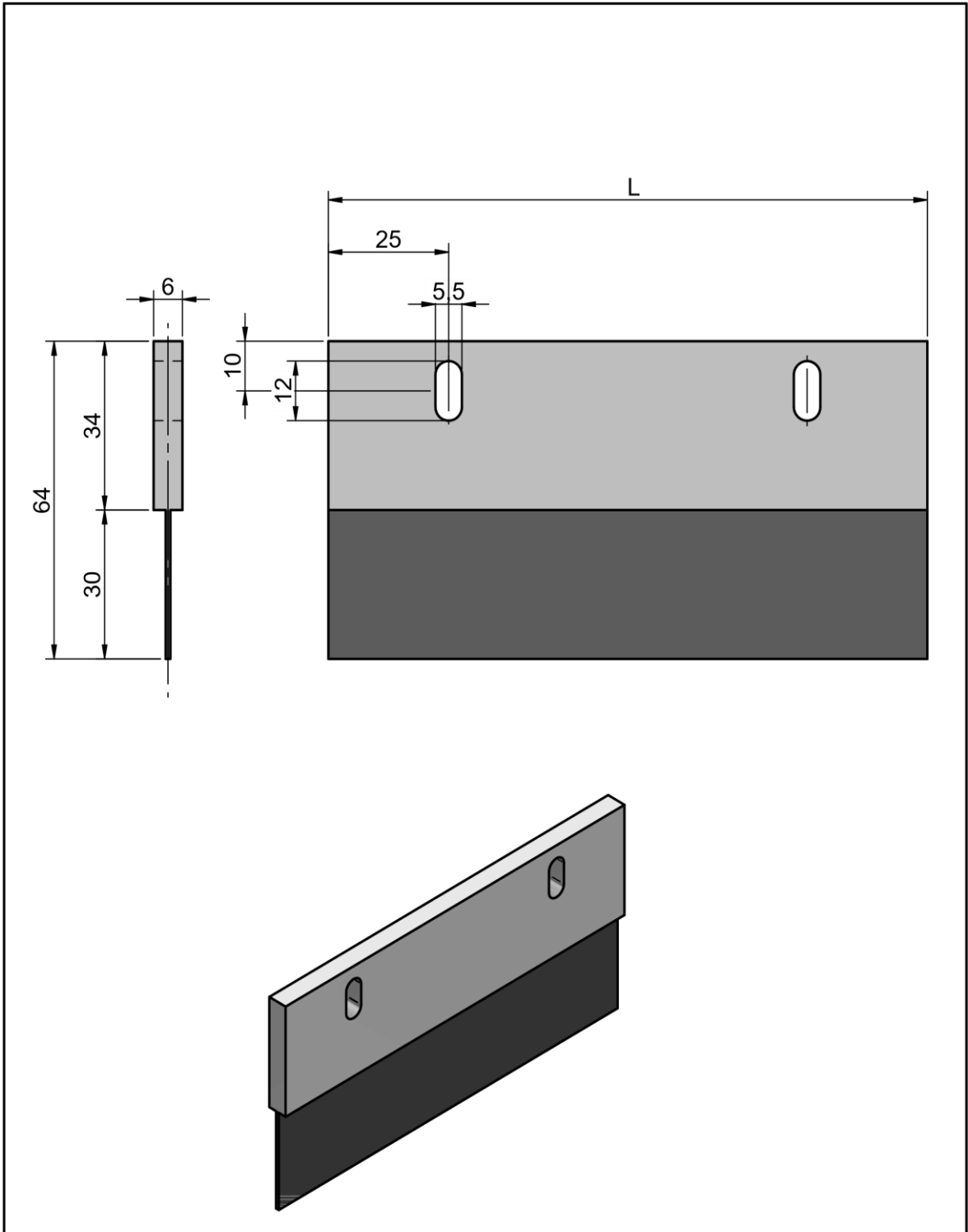


Nuestros cepillos antiestáticos de fibra de carbono **AB** son capaces de eliminar las cargas electrostáticas que se forman en las superficies de los materiales durante el procesamiento.

Las cerdas de los cepillos son muy finas y suaves, para permitir que el cepillo antiestático entre en contacto con el material a descargar sin riesgo de rayaduras. Los cepillos antiestáticos no necesariamente tienen que estar en contacto con el material a descargar, pero pueden montarse a una distancia de entre 2-5 mm si la carga no es muy alta. Tampoco requieren fuentes de alimentación, sino solo puesta a tierra y son muy sencillos de instalar.

Nuestros cepillos antiestáticos se pueden fabricar en varias longitudes según las necesidades del cliente.

AB	
Resistencia eléctrica	$1,7 \times 10^{-3}$ Ohm cm.
Cable de tierra	4-6 mm <sup>2</sup> amarillo vaerde
Temperatura de funcionamiento	0-150°C
Diámetro del filamento	$4 \times 10^{-3}$ mm.
Longitud máxima	4000 mm
Peso	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	
		<small>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</small>		Tolleranze Generali	Scala	Formato	Foglio
				UNI EN-ISO 22768-mL	1:1	A4	1 / 1
						DIMENSIONI IN MM	