

SPAZZOLA ANTISTATICA AB



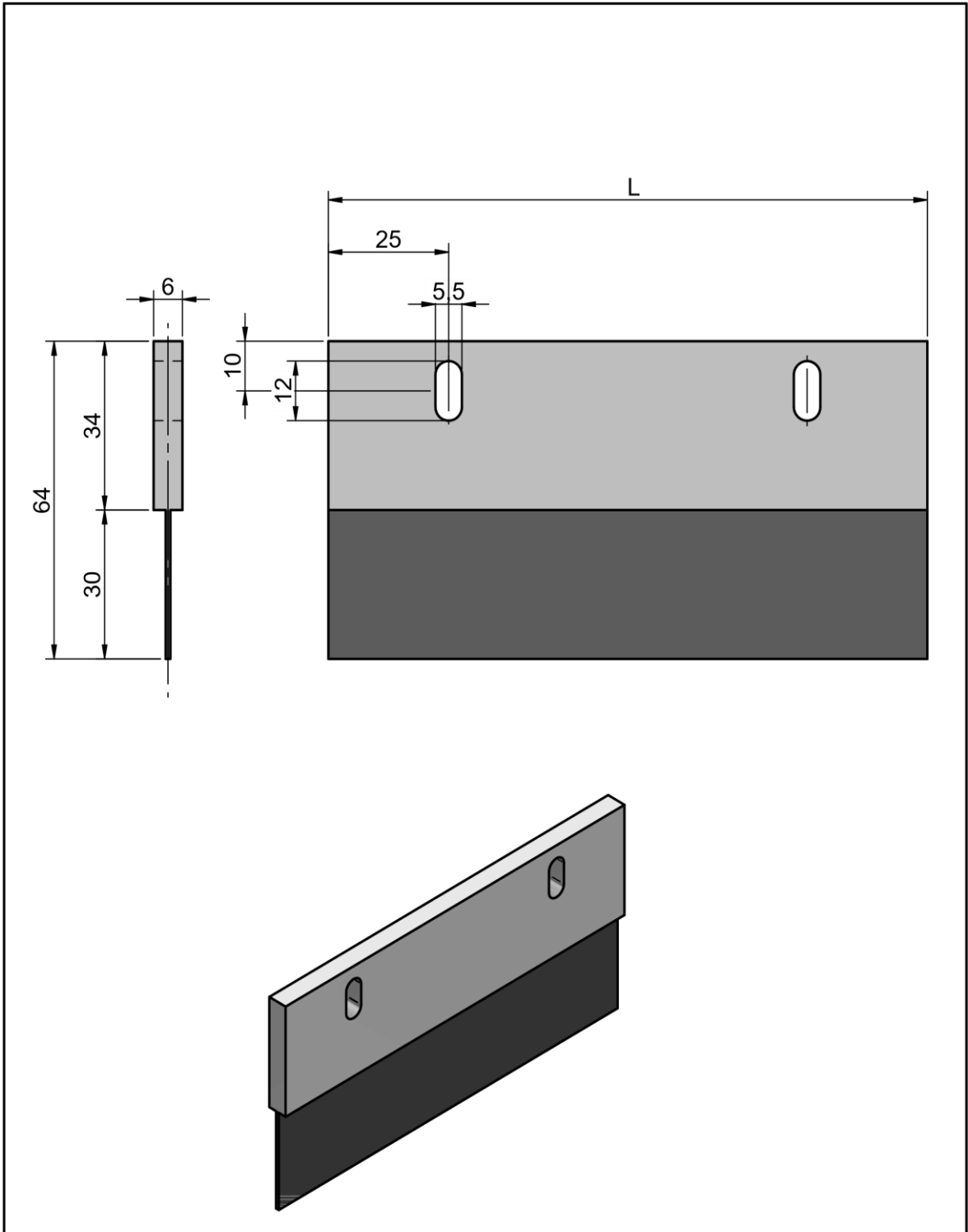
Le nostre spazzole antistatiche **AB** in fibra di carbonio riescono ad eliminare le cariche elettrostatiche che si formano sulle superfici dei materiali durante le lavorazioni.

Le setole delle spazzole sono molto fine e morbide, in modo tale da consentire alla spazzola antistatica il contatto col materiale da scaricare senza rischi di graffi.

Le spazzole antistatiche non devono necessariamente essere a contatto col materiale da scaricare, ma possono essere montate ad una distanza tra i 2-5 mm se la carica non è molto alta. Inoltre non richiedono alimentatori, ma la sola messa a terra e sono molto semplici da installare.

Le nostre spazzole antistatiche possono essere realizzate in varie lunghezze in base alle esigenze del cliente.

AB	
Resistenza elettrica	1,7X10 ⁻³ Ohm cm
Filo di terra	4-6 mm ² giallo verde
Temperatura di esercizio	0-150°C
Diametro filamenti	4X10 ⁻³ mm
Lunghezza max.	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	
		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							