

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЩЁТКА АВ

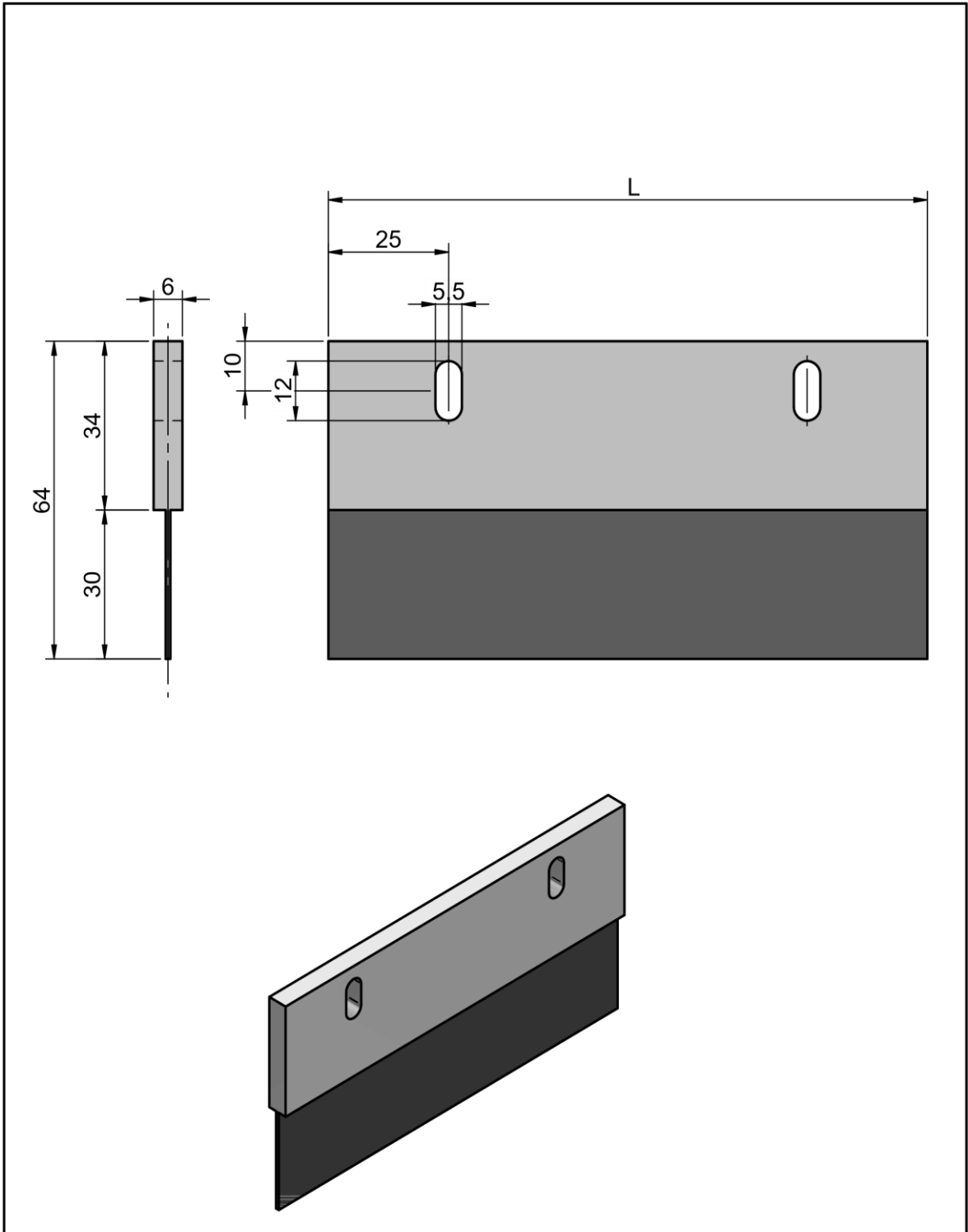


Антистатические щётки **АВ** из углеродного волокна нашего производства удаляют электростатические заряды, которые образуются на поверхностях материалов во время производственных процессов.

Благодаря своей очень мягкой и тонкой щетине, антистатическая щётка может взаимодействовать с материалом со статическим зарядом не царапая его. Антистатические щётки не обязательно должны находиться в непосредственном контакте с материалом со статическим зарядом: если заряд не очень большой, они могут быть установлены на расстоянии 2-5 мм. Щётки не нуждаются в электропитании, но требуют заземления и являются очень простыми в установке.

Антистатические щётки нашего производства доступны разной длины в зависимости от потребностей клиента.

АВ	
Электрическое сопротивление	$1,7 \times 10^{-3}$ Ом см
Заземляющий провод	4-6 мм ² жёлтый зелёный
Рабочая температура	0-150°C
Диаметр провода	4×10^{-3} мм
Максимальная длина	4000 мм
Вес	540 г/мл



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							