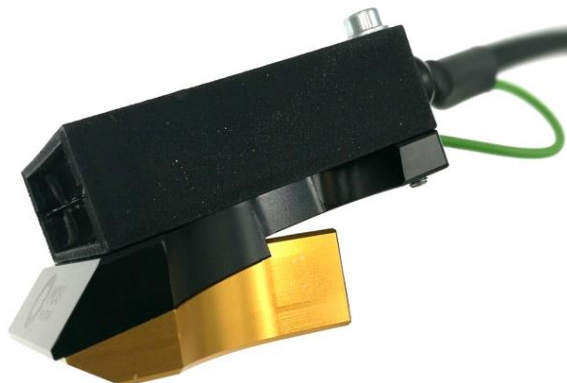


## IH-4-FN IONISIERENDER KOPF MIT FLACHDÜSE



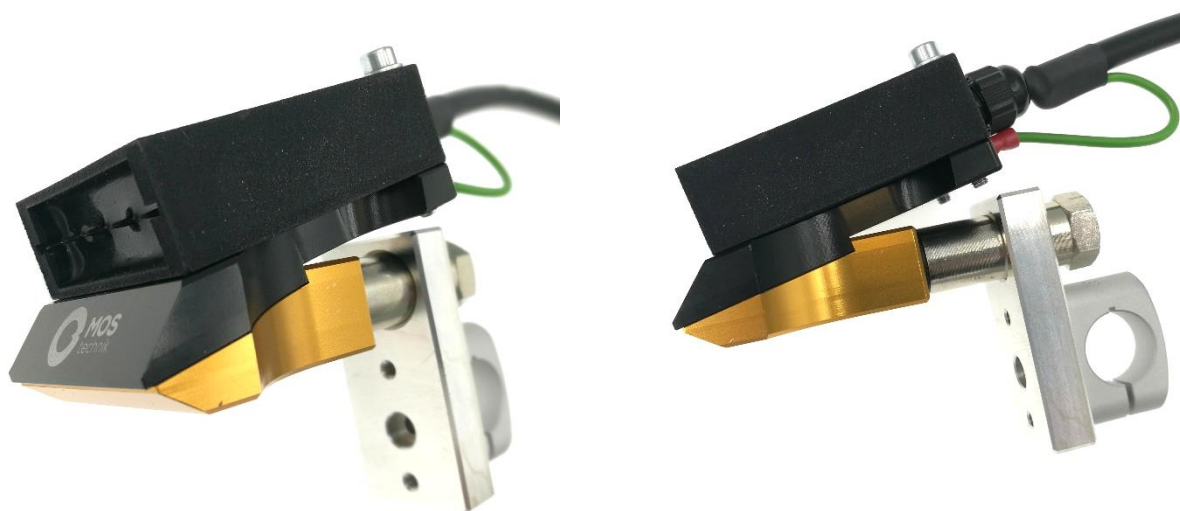
Die Antistatikdüse IH-4-FN besteht aus einer Flachdüse mit kleinem Ionensprühstab. Die Ionisationsstifte sind stoßfest. Wenn die Druckluft aus dem dünnen Schlitz der Flachdüse austritt, wird das Luftvolumen durch die Umgebungsluft verstärkt. Diese Druckluft nimmt die Ionen auf und transportiert sie direkt an die Oberfläche des Produktes. Die Kombination aus Ionisationsstiften und Flachdüse sorgt für eine hohe Ableitung elektrostatischer Aufladungen bei sehr geringem Geräuschpegel und Druckluftverbrauch. Die Düse IH-4-FN wird mit einem Hochspannungskabel geliefert, das in verschiedenen Längen erhältlich ist und an die Stromversorgung angeschlossen werden muss.

IH-4-FN	
Arbeitsentfernung	50-1500 mm
Betriebsspannung	7000 V
Energiequelle	AF2WR – PS1WR
Druck	Max. 8 bar
Luftverbrauch	Max 150 NI/min (bei 6 bar)
Geräuschpegel	68 dB in 30 cm, bei 4 bar
Umgebungstemperatur	0° C - 70° C
Länge des Hochspannungskabels	3/5/10 m, zusätzliche Längen auf Anfrage

### Applicazioni tipiche

-Pulizia e neutralizzazione di differenti superfici con un livello molto basso di rumore

- Stampa iniezione plastica
- Parti di macchine
- Parti mobilio
- Parti composite



### Dimensioni:

