

# Ionizzatore Serie IZS31

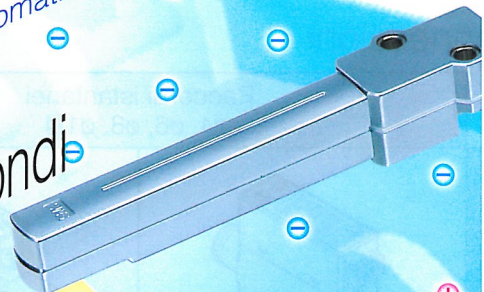


Bilanciamento ioni controllato da sensore

- Eliminazione rapida dell'elettricità statica mediante sensore di retroazione.
- Controllo del bilanciamento ionico con sensore automatico

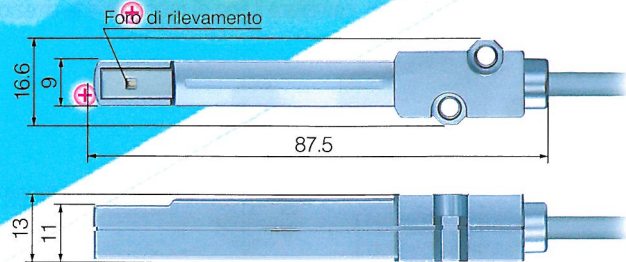
Tempo di scarico **0.3** secondi

Condizioni / Accumulazione statica diminuisce da 1000 V a 100 V  
 Oggetto scarico: Charged-plate monitor (150 mm x 150 mm, capacità 20 pF)  
 Distanza di installazione: 200 mm (elettrodo di tungsteno con scarico d'aria)



Sensore di retroazione compatto

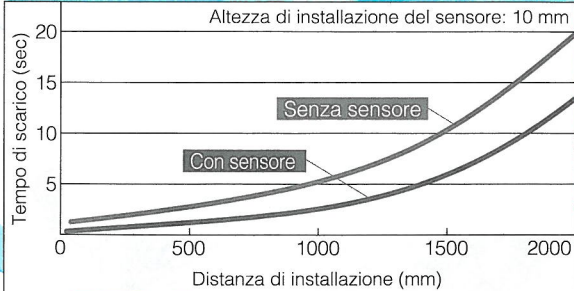
Dimensioni



Emette ioni in modo continuo secondo la polarità applicata al pezzo lavorato.

Pressione d'alimentazione: 0.1 MPa (71 per ugello)

Altezza di installazione del sensore: 10 mm



<Condizioni> Le caratteristiche di eliminazione dell'elettricità statica si basano su dati raccolti mediante l'uso di una piastra carica (dimensioni: 150 mm x 150 mm, capacità: 20 pF) come definito dalle norme U.S. ANSI (ANSI/ESD, STM3, 1-2000). Tale valore è puramente orientativo per la scelta del modello poiché può variare in funzione del materiale e/o delle dimensioni del soggetto.