

# IZF21/31, Ionizzatore a ventola IZF21-P

Scheda tecnica

### **General series information**

- Ingombri ridotti.
- Tensione di offset (Bilanciamento ionico): ±5 V.
- Eliminazione rápida dell'elettricità statica: 0.5 secondi.
- Funzione di regolazione della portata.
- Filtro.

## Specifiche standard

Modello	21 (1.8 m³/min)
Ingresso/Uscita	P (Ingresso/uscita PNP)
Cavo di alimentazione, adattatore AC	Con cavo di alimentazione, 3 m
Supporto	Nessuno
Unità di pulizia automatica, deflettori orientabili	Nessuno
Filtro	Nessuno
Massima temperatura ambiente	50 °C
Minima temperatura ambiente	0 °C
Alimentazione elettrica generale	24 VDC ±10 %
Conforme alla Direttiva Europea RoHS	Conforme
Approvazioni	CE, UKCA
Assorbimento	90 mA
Materiale	Corpo: ABS/PBT/acciaio inox, Elettrodo: Tungsteno
Metodo di generazione degli ioni	Effetto corona
Metodo di applicazione della tensione	DC
Tensione applicata	±5 kV
Umidità ambientale	da 35 a 80% UR (senza condensa)
Tensione di offset	±5 V

12/09/2025 Pagina 1

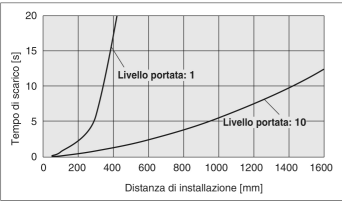


F571-graph1	135459_graph1A_it.jpg
F572-graph1_title	Distanza di installazione e tempo di scarico
Weight	0.430 Kg

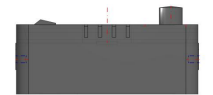
## **Technical information graphs**

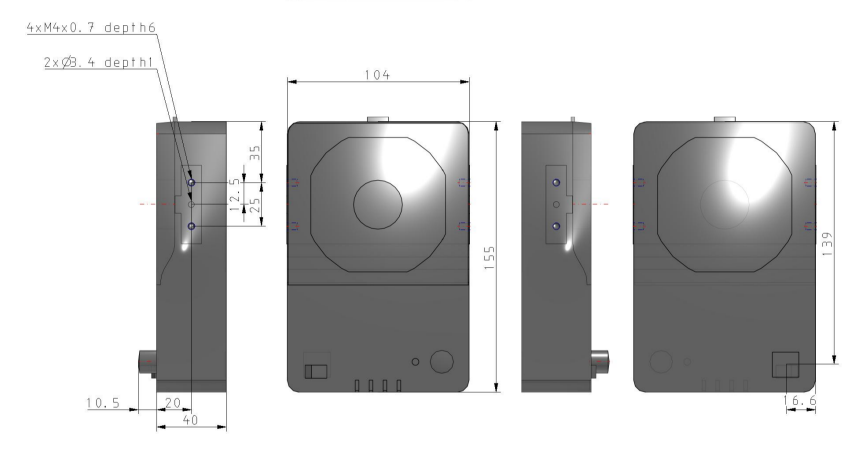
### Distanza di installazione e tempo di scarico

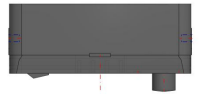
#### IZF21



## Dimensioni









### Informazioni aggiuntive

Catalogue IZF-C\_IT.pdf

Dichiarazione di conformità newDoC\_IZF21\_31\_TF1V244EN.pdf

DoC\_IZF21-31\_TDS0032.pdf

newDoC\_IZF21-31\_TF122009EN.pdf newDoC\_IZF-HS\_TF1B245EN.pdf DoC\_IZF21-31\_TDS0031.pdf

Manuali di installazione IM\_IZF21-31\_TF2Z270EN.pdf

IM\_IZF21-31\_TF2Z270IT.pdf

Operation manuals OM\_IZF21-31\_OMR0035EN-A.pdf

Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso o obblighi da parte del produttore.