

## IZF10, Ionizzatore a ventola IZF10-P

### Scheda tecnica

#### General series information

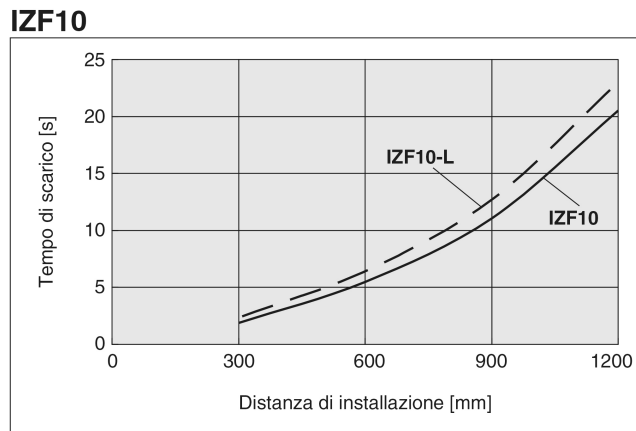
- Nuova funzione di regolazione della portata.
- Nuova uscita segnale per funzione di rilevamento contaminazione elettrodi.
- Ingombri ridotti.
- Tensione di offset (Bilanciamento ionico):  $\pm 13$  V.
- Eliminazione rapida dell'elettricità statica: 1.3 secondi.

#### Specifiche standard

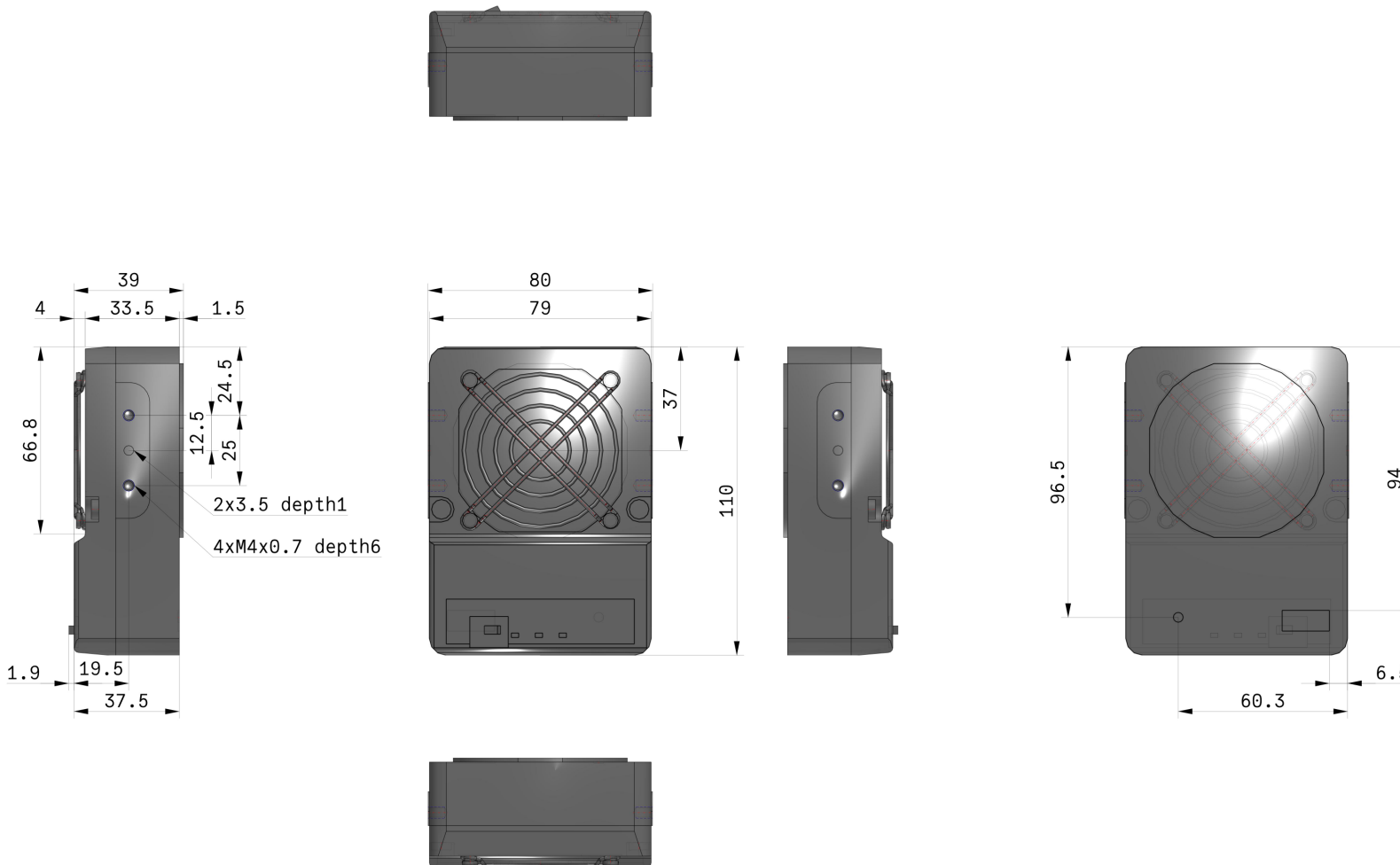
Flusso d'aria	660 l/min (Con regolazione dell'indice di portata: 190 l/min a 800 l/min)
Supporto	Nessuno
Regolazione dell'indice di portata	Senza regolazione dell'indice di portata
Uscita	P (Uscita PNP)
Cavo di Alimentazione	Con cavo di alimentazione (3 m)
Alimentazione elettrica generale	24 VDC $\pm 10$ %
Conforme alla Direttiva Europea RoHS	Conforme
Approvazioni	CE, UKCA
Materiale	Corpo: ABS/acciaio inox, elettrodo: Tungsteno
Assorbimento	250 mA
Metodo di generazione degli ioni	Effetto corona
Metodo di applicazione della tensione	DC
Tensione applicata	$\pm 5$ kV
Umidità ambientale	da 35 a 80% UR (senza condensa)
Tensione di offset	$\pm 5$ V
F571-graph1	133579_graph1A_it.jpg
F572-graph1_title	Distanza di installazione e tempo di scarico

## Technical information graphs

### Distanza di installazione e tempo di scarico



## Dimensioni



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

## Informazioni aggiuntive

Catalogue	<a href="#">IZF-C_IT.pdf</a>
Dichiarazione di conformità	<a href="#">newDoC_IZF10_TF1112012EN.pdf</a> <a href="#">DoC_IZF10-x_TDP0013.pdf</a> <a href="#">newDoC_IZF10_TF1V242EN.pdf</a>
Manuali di installazione	<a href="#">IM_IZF10R_TF2Z272EN.pdf</a> <a href="#">IM_IZF10_TF2Z273EN.pdf</a> <a href="#">IM_IZF10_TF2Z273IT.pdf</a> <a href="#">IM_IZF10R_TF2Z272IT.pdf</a>
Operation manuals	<a href="#">OM_IZF10R_OMP0002EN-A.pdf</a> <a href="#">OM_IZF10_OMP0013EN-A.pdf</a>