



IZTB, Ionizzatore a barra IZTB40-58D16HR

Scheda tecnica

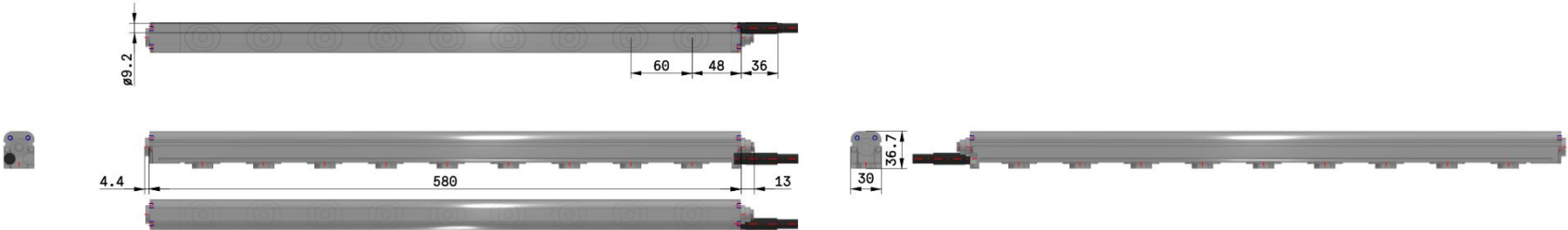
General series information

- IZTB40: Tipo standard, Tipo AC / IZTB42: Tipo a doppia AC.
- Ampiezza del potenziale: fino a 25 V o meno.
- Rapida eliminazione dell'elettricità statica: a partire da 0.1 s.
- Compatto: Altezza 37 mm x Larghezza 30 mm.
- Lunghezza barra: da 160 a 2500 mm.
- Attacco di alimentazione aria selezionabile: Lato destro/Lato sinistro/Entrambi i lati.
- Cartucce per elettrodi a bassa manutenzione facilmente sostituibili e rimovibili.

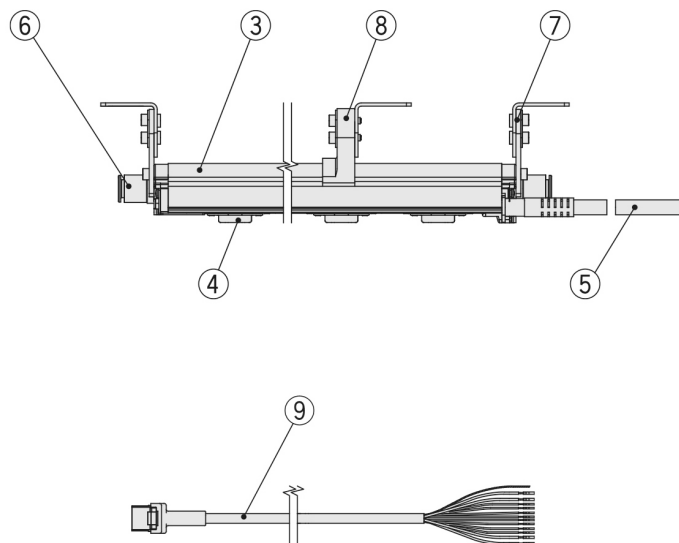
Specifiche standard

Lunghezza cavo alta tensione	1 (1m)
Cartuccia elettrodo, Materiale elettrodo	D (Cartuccia per deionizzazione ad alta velocità, Tungsteno)
Raccordi istantanei	6H (ø6 Diritto)
Squadretta per barra	Senza supporto
Opzione	Standard
Modello	40 (Standard, Tipo AC)
Lunghezza Barra	58 (580mm)
Posizione innesto	R (Lato opposto al cavo alta tensione)
Pressione massima di esercizio	0.5 MPa max.
Proof pressure	0.7 MPa
Massima temperatura ambiente	50 °C; 50 °C
Minima temperatura ambiente	0 °C
Approvazioni	CE; CE
Tensione d'alimentazione	24 VDC ±10%
Assorbimento	0.7 A max

Materiale	Coperchio: ABS; Cartuccia elettrodo: PBT; Elettrodo: tungsteno or silicio monocristallino; Cavo alta tensione: gomma siliconica, PVC
Fluido applicabile	Aria (pulita e secca)
Metodo di generazione degli ioni	Tipo a effetto corona
Metodo di applicazione della tensione	AC, DC
Tensione applicata	± 7000 V
Umidità ambientale	da 35 a 80% UR (senza condensa)
Tensione di offset	Entro ± 30 V
Distanza di neutralizzazione statica effettiva	da 50 a 2000 mm



Costruzione



N°	Descrizione
3	Barra
4	Cartuccia elettrodo
5	Cavo alta tensione
6	Raccordo istantaneo
7	Squadretta d'estremità
8	Squadretta intermedia
9	Cavo di alimentazione

Informazioni aggiuntive

Catalogue	IZT40-41-42-43-D_IT.pdf
Dichiarazione di conformità	newDoC_IzT_TF122006EN.pdf newDoC_IzX_TFV0004EN.pdf
Manuali di installazione	IM_IzTx_TF2Z267EN.pdf IM_IzTx_TF2Z267IT.pdf
Operation manuals	OM_IzT41-42-L_OMT0049EN-E.pdf