

PUNTO IONIZZANTE IP-01



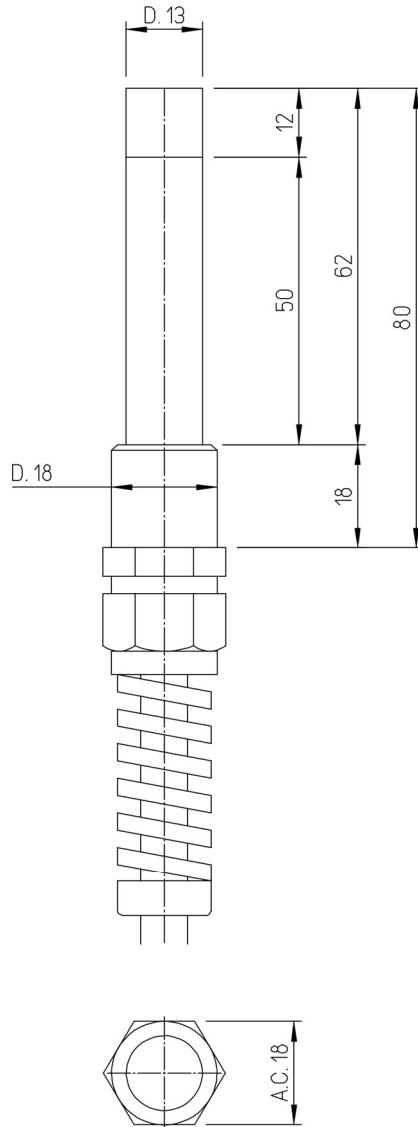
I punti ionizzanti sono emettitori di ioni positivi e negativi, solitamente sono utilizzati dove le condizioni di installazione sono critiche, specialmente in spazi angusti.

Sono stati progettati per essere antiscossa al contatto, infatti sono collegati in serie con una resistenza all'alta tensione e ogni componente è immerso in resina epossidica in modo tale da garantirne una lunga vita.

I punti ionizzanti possono avere più configurazioni ed essere collegati in serie anche a forma circolare a seconda delle esigenze del cliente.

Come le altre apparecchiature antistatiche attive anche i punti ionizzanti devono essere collegati ad un alimentatore antistatico tramite un cavo alta tensione

IP-01	
Distanza di esercizio	Fino a 150 mm
Tensione di esercizio	6,5 KV
Alimentatore	PS1WR, AF2-4WR
Punti di ionizzazione	Acciaio Inox
Temperatura di esercizio	0° C - 70° C



1	1	.	-	-
POS.	QUANTITA'	CODICE	DESCRIZIONE PARTICOLARE	DIMENSIONI / NOTE
REV. N.	DESCRIZIONE MODIFICA DI REVISIONE			DATA
	Scostamenti in mm. per dimensioni senza indicazioni di tolleranza secondo UNI 5307. GRADO DI PRECISIONE MEDIO			FIRMA
	0 - 6	> 6 - 30	> 30 - 120	> 120 - 315
	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5
	> 315 - 1000	> 1000 - 2000	DISEGNATO	
	± 0.8	± 1.2	VERIFICATO	
DENOMINAZIONE			DATA	
IP-01			02/12/2021	
			SCALA	
			1 : 1	
ELETTROMECCANICA BONATO			DISEGNO N	
			206A	
			INDICE	
			0	