



A Unit

Il modello standard ha un disegno moderno ed è di facile accesso per il controllo e le connessioni. È completo di un interruttore on/off con una lampadina di indicazione così come una spia di indicazione dell'alta tensione. Questa luce si spegnerà se il sistema non funziona correttamente. Possono essere connessi fino a quattro ionizzatori. Altri modelli di alimentatori:

- A2A3S; per ugelli ionizzanti tipo BW.
- A2A4S; per barre antistatiche a 4 kV.
- A2A5G; per pistole ionizzanti tipo Cobra.
- A2A5S; per barre antistatiche MaxION
- A2A7S; per barre antistatiche a 7 kV.

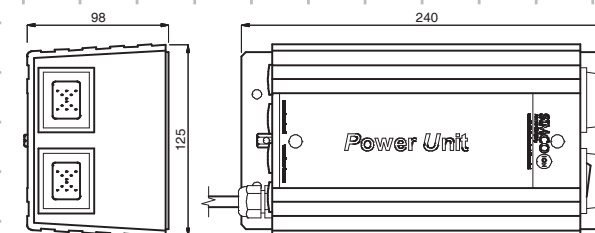
Dati tecnici

Materiale del telaio	Alluminio ed acciaio, verniciati a polvere
Peso	2,8 kg
Connessioni	4
Interruttore on/off	Si con luce
Indicatore alta tensione	Luce al neon
Cavo	1,8 m
Temperatura di esercizio	0- 50 °C
Tipo di utilizzo	industriale
Classificazione protezione	IP - 54
Uscita primaria	115 V o 230 V*
Frequenza	50 o 60 Hz*
Consumo di energia	50 Watt
Uscita secondaria	3,3 - 7 kV AC*
Ingresso secondario	2,5 mA max.
Opzioni	HR, D
Certificazioni	UL*



Simco-Ion Netherlands

Postbus 71
Lochem, The Netherlands NL-7240 AB
Tel: +31 (0)573 288333
Fax: +31 (0)573 257319
general@simco-ion.nl
www.simco-ion.nl



Disegno tecnico A Unit

Carico (pf per metro)

Barre	
MEB	75
MEJ	75
MaxION	65
SS barre antistatiche	75
EP-Sh-N	100
Blower	
VolumION	450 (compreso il cavo schermato 3 metri)
Pistola	
Cobra	225 (compresi 6 metro cavo)
Cobra	425 (compresi 12 metro cavo)
Cavo	
Cavo schermato (4 kV)	75
Cavo schermato (5 kV)	65
Cavo schermato (7 kV)	125