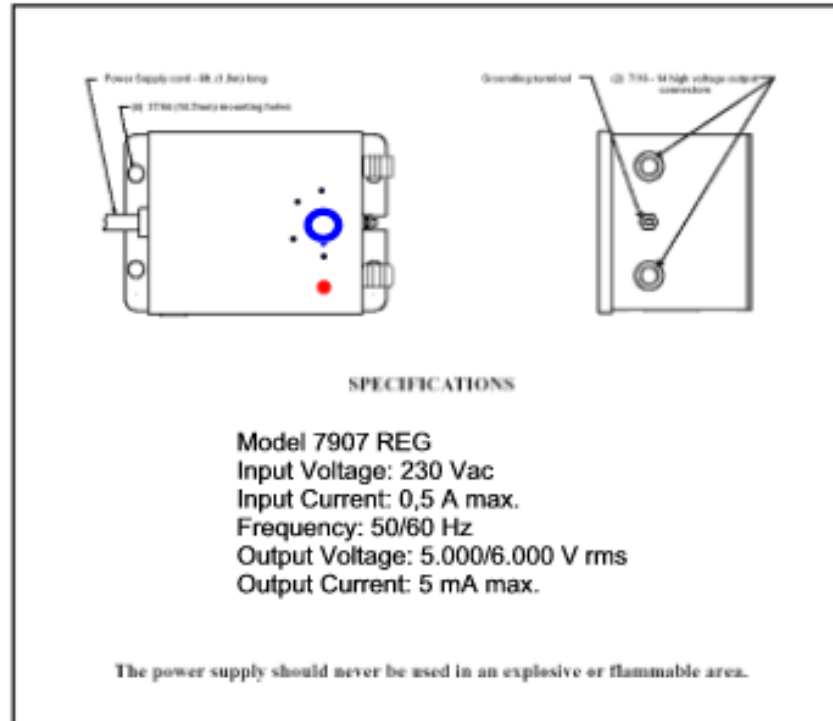


ALIMENTATORE ALTA TENSIONE REGOLABILE ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE



ALIMENTAZIONE ELETTRICA

L'alimentatore 7907 REG deve essere alimentato a 230 V. 50/60 Hz.

Per il corretto funzionamento gli IONIZZATORI e l'ALIMENTATORE devono essere collegati a terra, se non sono collegati a terra producono scariche elettriche e non funzionano correttamente.

TERMINALI AD ALTA TENSIONE

Ogni alimentatore possiede 2 uscite ad alta tensione.

Prima di mettere in funzione l'alimentatore eseguire i collegamenti per il corretto utilizzo seguendo le istruzioni riportate:

1. Rimuovere il dado di massa tra le uscite ad alta tensione e collegare i cavi di messa a terra delle utenze, avvitare il dado.
2. Collegare il cavo di massa alle utenze (barre antistatiche, pistola, ugello, ecc.).
3. Collegare le utenze inserendo il connettore nero nelle prese ad alta tensione ed avvitare alcuni giri la ghiera, senza forzare.

Quando si devono scollegare le utenze è indispensabile interrompere la tensione all'alimentatore.

Per mettere in funzione l'alimentatore agire sul commutatore "ON/OFF".

Questo commutatore presenta 6 posizioni, di cui una di "OFF/0" spento e due intermedie di non contatto. Ad ogni contatto "ON" corrisponde la tensione indicata sulla targhetta (5 / 5,5 / 6 kVolt).

Non fornire energia fino a che le connessioni ad alta tensione non saranno completate.

Si consiglia di variare le posizioni del commutatore agendo sulla manopola nera lentamente per evitare scariche di alta tensione o sfiammate all'interno del commutatore stesso, tali scariche potrebbero compromettere precocemente il suo funzionamento.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO

L'alimentatore ad alta tensione 7907 REG ha la possibilità di regolare la tensione in uscita, per questo motivo è da utilizzare con la giusta proporzione rapporto tensione-necessità di utilizzo in base alle condizioni climatiche e al tipo di materiale da trattare.

Iniziare l'utilizzo dalla tensione più bassa e salire fino al raggiungimento delle prestazioni desiderate. La scelta oculata permetterà all'apparecchio di essere utilizzato a lungo nel tempo, non si consiglia l'utilizzo ripetuto della variazione di tensione tramite il commutatore in quanto può provocare danni all'apparecchio.

L'alimentatore è dotato di fusibile di protezione da 2 A 230 V che può bruciare in caso di cortocircuito sulle uscite ad alta tensione o sulle utenze, oppure per accumulo di sporcizia sugli aghi emettitori delle utenze.

Si raccomanda di sostituirlo con fusibile di uguale caratteristiche (2 A. 230 V.)

importante: i materiali da trattare si ricaricano con lo sfregamento, con il passaggio su rulli o durante successive lavorazioni perciò gli eliminatori di cariche elettrostatiche sono da posizionare appena prima dei punti dove la corrente elettrostatica crea problemi.

GLI IONIZZATORI E L'ALIMENTATORE AD ALTA TENSIONE NON DEVONO ESSERE UTILIZZATI IN AMBIENTI ESPLOSIVI O CON GAS O MATERIALI FACILMENTE INFIAMMABILI

L'ALIMENTATORE 7907 REG E' PROVVISIO DI MARCHIO 