

CHARGER EVO



Il CHARGER EVO è utilizzato per caricare piastre isolate alla tensione desiderata.

Si compone di un alimentatore isolato con un bottone 10mm (utilizzato per il riferimento a GND) e una punta metallica per fornire la tensione di uscita.

Uscita impostabile:

+ 100V a + 1100V o - 100V a - 1100V

Risoluzione: 1 Volt

Precisione: 5%



I vantaggi rispetto ad altri caricatori sono:

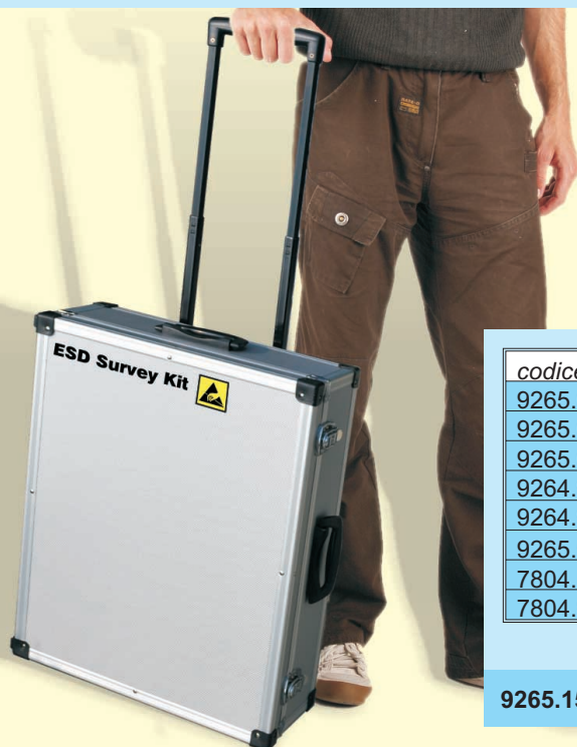
- Tensione di uscita impostabile
- La tensione di uscita è chiaramente indicata sul display LCD e la precisione interna (5%) consente una rapida verifica funzionale di altre apparecchiature di strumentazione ESD.
- La polarità può essere facilmente scambiata con un pulsante dedicato e pertanto non è necessario invertire manualmente i cavi o i contatti.
- Livello di carica della batteria e sovraccarico sono chiaramente indicati.

9265.401
9265.410

CHARGER EVO strumento con batterie ed astuccio
Ricalibrazione dello strumento
Certificato taratura tracciabile ISO9000 incluso

ESD Survey Kit

La valigia "ESD Survey Kit" contiene gli strumenti da utilizzare nella verifica dei sistemi di protezione impiegati nell'area EPA, in accordo alla normativa IEC 61340-5-1.



codice	descrizione	pagina
9265.063	GIGALAB EVO strumento	72
9265.005	Probe ad anelli concentrici	73
9265.045	Probe schermato	73
9264.960	WRISTLAB-II strumento	70
9264.967(x2)	Pedana per singola calzatura	70
9265.503	Kit verifica ionizzatori	69
7804.190	Cinturino	41
7804.874	Spina prelievo terra	44

9265.150 ESD Survey KIT - Valigia con strumenti