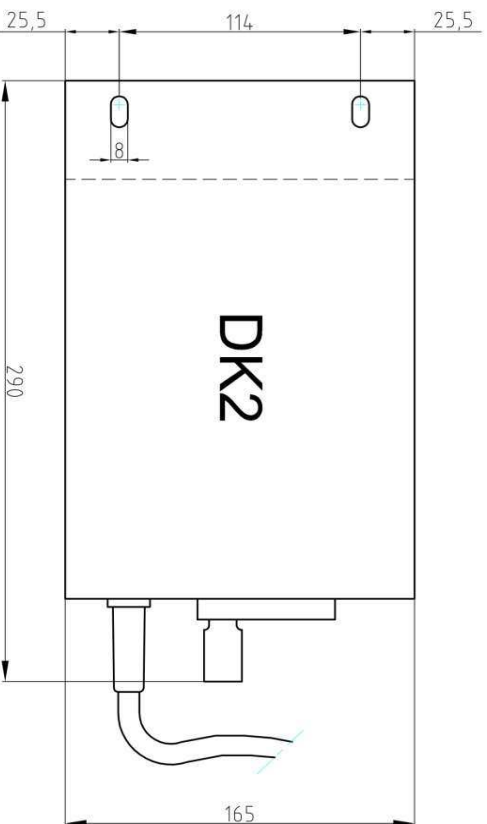
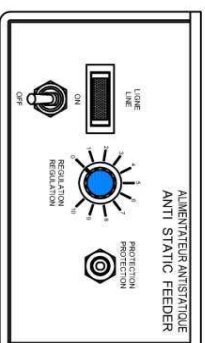
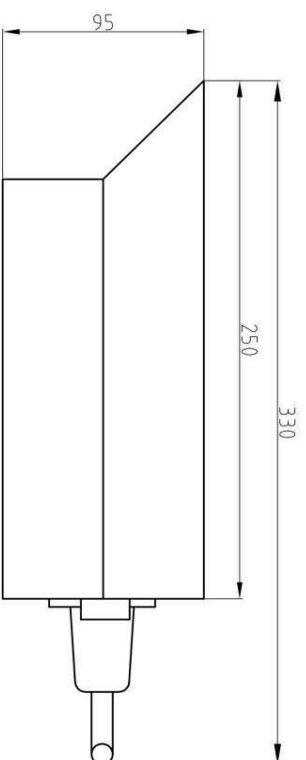




ALIMENTATORE ANTISTATICO DK2



L'alimentatore **DK2** con voltaggio 8000V trasforma la tensione di rete in alta tensione per alimentare le barre antistatiche. Questo alimentatore può alimentare fino a 3 barre per un totale di massimo 6 metri di lunghezza. **DK2** si presenta munito di: interruttore on/off, indicatore luminoso per indicare la presenza di rete e disgiuntore 100 mA come protezione in caso di anomalie.

ALIMENTATORE DK2	
Contenitore	ABS autoestinguente
Peso	4 kg
Dimensioni	250x165x95
Trasformatore	Nucleo a C
Tensione Primaria	230 V 50/60 Hz (su richiesta altre tensioni)
corrente primaria	35 mA
Uscita secondaria	8000 V AC
potenza	50 VA
compatibilità	Barra tipo E; I; AC; C d.22; C d.35; VENTANT300; VENTANT500; VENTANT800
Caratteristiche	La versione a 6 uscite può alimentare fino a 6 barre per un totale di 6 m.



MARTIGNONI		ELETTROTECNICA		MODELLO : FUNCTION : ALIMENTATORE ANTISTATICO "D K 2"		PROGETTISTA: DESIGNER : G&M		DISEGNATORE: DRAFTSMAN : Roberto	
S.R.L.		20020 VANZAGHELLO TEL. (039)0331-658966 FAX (039)0331-659965		CLIENTE : CUSTOMER:		SCALE: SCALE:		MODIFICA: REVISION :	
				ISSUE/DATE 17 GEN 2003		DATA: DATE:		CODICE: CODE : ALIM-DK2	
				 		N° DISEGNO : DRAWING N.:		FOGLIO: SHEET:	
						1 OF 1		1 OF 1	

ANTISTATIC CONTROL SYSTEMS