

<b>Potenza output emessa in watt:</b>	<b>Da 0 a 6 per canale. Totale da 0 a 54</b>
<b>Lunghezza d'onda di emissione in KHz:</b>	<b>Da 2 a 3,3</b>
<b>Modo di funzionamento:</b>	<b>Frequenza variabile</b>
<b>Lunghezza cavi manipoli:</b>	<b>2 metri</b>
<b>Dimensioni in cm:</b>	<b>43 x 43 x 34</b>
<b>Peso in kg:</b>	<b>4</b>
<b>Tensione di alimentazione:</b>	<b>85- 260 Volt, 50/60 Hz 100 VA</b>
<b>Assorbimento:</b>	<b>100 VA max.</b>
<b>Uscite:</b>	<b>N 9 coppie di cavi per un totale di N 18 uscite</b>
<b>Corrente erogata:</b>	<b>Massimo picco/picco 50 mA</b>
<b>Ampiezza impulsi:</b>	<b>Da 0 a 90 V</b>
<b>Tipo di impulso:</b>	<b>Sinusoidale</b>
<b>Contenitore esterno:</b>	<b>ABS autoestinguente</b>
<b>Isolamento:</b>	<b>Classe II con parti applicate di tipo BFN 9 canali completamente indipendenti ed isolati galvanicamente</b>
<b>Pannello di controllo con PC touch- screen:</b>	<b>TABLET da 10 pollici</b>
<b>Condizioni ambientali ammesse per il trasporto, l'immagazzinamento, e il lavoro:</b>	<b>Temperatura: da - 5 + 50°C Umidità: da 5 a 95% Pressione: da 500° 1060° hPa Temperatura di lavoro: da 15 a 30 °C Umidità relativa: da 5 a 95 %</b>
<b>Sistema di raffreddamento:</b>	<b>Aria (forzata interna)</b>