

**Trasformatore in Resina Epossidica  
SERIE ECO UE548**

<i>Potenza Nominale in Servizio Continuo kVA</i>	630	
<i>Classi Ambientali</i>	Classi (CESI certificato) E2 C2 F1	
<i>Frequenza Hz</i>	50	
<i>Tensione Nominale Primaria kV</i>	20	
<i>Regolazione Primaria V</i>	+/- 2x2,5%	
<i>Tensione Secondaria a Vuoto V</i>	400	
<i>Materiale conduttore Prim. / Second.</i>	Alluminio	Alluminio
<i>Protezione Avvolgimento Prim. / Second.</i>	Inglobato	Impregnato
<i>Installazione</i>	Interna	
<i>Tipo di Raffreddamento</i>	AN	
<i>Classe di isolamento kV</i>	24-50-125	1,1-3
<i>Gruppo Vettoriale</i>	Dyn 11	
<i>Temperatura Ambiente Max °C</i>	40	
<i>Sovratemperature (Classe F / F)</i>	100	100
<i>Altitudine (specificare se &gt; 1000 mt.) m</i>	1000	
<i>Garanzie riferite al rapporto kV</i>	20/0,4	
<i>Perdite a Vuoto (UE548 Fase 2) W</i>	990	
<i>Perdite a Carico (UE548 Fase 2) W</i>	7100	
<i>Tensione di Cortocircuito %</i>	6	
<i>Livello misura scariche parziali pC</i>	< 10	
<i>Corrente a Vuoto a Vn %</i>	0,8	
<i>Livello di rumore (Pot. acustica a 1 m) dBA</i>	67	
<i>Dimensioni indicative (lu x la x h) mm</i>	1500x800x1800	
<i>Peso kg</i>	2310	
<i>Accessori compresi</i>	Piastre di connessione terminali BT. - Morsettiera cambio tensione primaria a 5 posizioni. - Targa caratteristica. - Golfari di sollevamento. ; - Morsetti di terra. ; - Ruote orientabili. - N 3 Termoresistenze PT 100 cablate in cassetta IP 55 Centralina termometrica tipo T - 154	