



Avvolgimento primario	Primary winding	<b>Filo rame, classe termica 200°C IEC 317-8</b> <b>Copper wire, thermal class 200°C IEC 317-8</b>
Avvolgimento secondario	Secondary winding	<b>Filo rame, classe termica 155°C IEC 317-20 317-4</b> <b>Copper wire, thermal class 155°C IEC 317-20 317-4</b>
Nucleo	Core	<b>Lamierino magnetico 2,3 W ISO saldabile</b> <b>Magnetic lamination 2,3 W ISO weldable</b>
Cavo alimentazione	Power supply cable	<b>PVC 3x0,75 H05VV-F CEI 20-20</b>
Calotta esterna	Outer enclosure	<b>Polyamide 6.6 UL-94-V2</b>

**Caratteristiche elettriche** *Electrical features*

Resistenza primario	Primary resistance	<b>25 Ω</b>
Resistenza secondario	Secondary resistance	<b>48000 Ω</b>
Tensione primario	Primary voltage	<b>220/230 V - 50 Hz</b>
Tensione secondario	Secondary voltage	<b>8000 V</b>
Corrente primario	Primary current	<b>1 A</b>
Corrente secondario	Secondary current	<b>20 mA</b>
Prova rigidità dielettrica	Dielectric strength test	<b>2500 V</b>