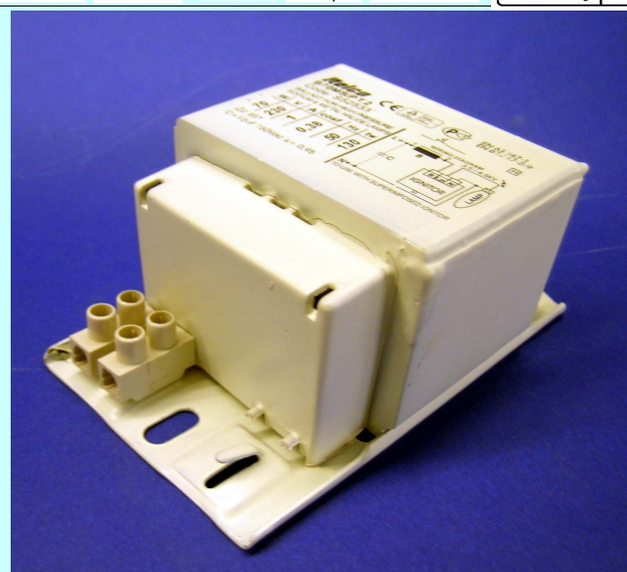


RELCO GROUP®

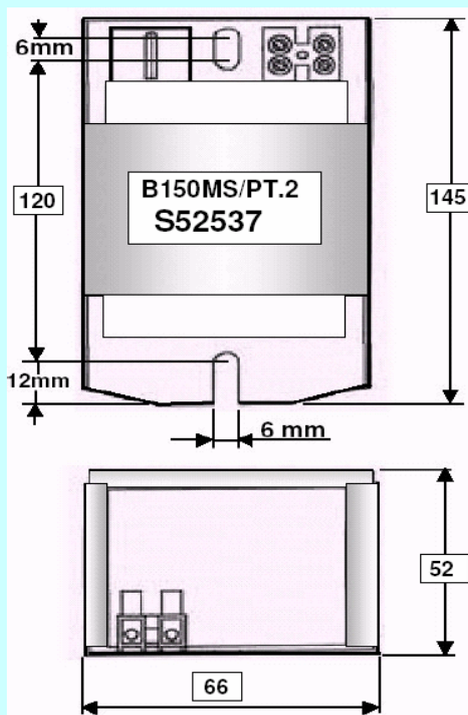
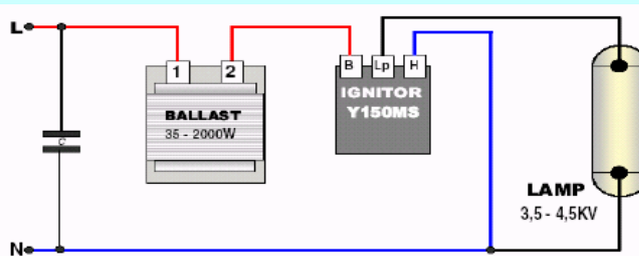


**Reattore convenzionale a 2 fili
per lampada da 150W 1,8A
Conventional 2 wire ballast for
150W 1,8A discharge lamps**

**B150MS/PT.2
S52537**



schema di coll. con accenditore a sovrapposizione mod.Y150MS
wiring diagram for superimposed ignitor mod.Y150MS



Potenza della lampada <i>Lamp wattage</i>	W	150
Corrente della lampada <i>Lamp current</i>	A	1,8
Tensione nominale di rete <i>Mains nominal voltage</i>	V	230
Frequenza nominale di rete <i>Operation frequency</i>	Hz	50
Corrente di rete - inserzione <i>Mains starting current</i>	A	1,2
Corrente di rete nominale <i>Mains operating current</i>	A	0,77
Fattore di potenza (senza rifasamento) <i>Power factor (without compensation)</i>	n°	0,41
Potenza dispersa a carico <i>Load lost power</i>	W	16
Condensatore per cos fi >0,9 non incorporato <i>Compensation capacity for PF>0,9 not includ.</i>	µF	20
Accenditore (modello compatibile) <i>Ignitor (compatible model)</i>	articolo <i>article</i>	Y150MS DTY400MS(digital)
Distanza dalla lampada <i>Application distance</i>	m	max. 2
ta - max temp. ambiente - uso indipendente <i>ta - max. ambient temp - independent using</i>	C°	55
Dt - sovratemperatura del avvolgimento <i>Dt - winding temperature rise</i>	C°	70
Tw - massima temperatura del ballast <i>Tw - max.temperature of a ballast winding</i>	C°	130
Superficie di montaggio <i>Mounting surface</i>	C°	<90
Protezione termica <i>Thermal protection</i>		SI YES
Morsetto a vite per cavi di sezione <i>Screw conector for cross-sectional cables</i>	mmq	0,75 - 4
Grado di protezione <i>Degree of protection</i>		IP20
Peso <i>Weight</i>	kg	2
Imballo <i>Packaging</i>	pz./pc.	8

Reattore elettromeccanico convenzionale da incorporare classe I, per lampade a ioduri metallici (M)e vapori di sodio alta pressione (S) provvisto di protezione termica

Built-in conventional ballast for metal halide (M) and high pressure sodium vapor lamps (S) with self-resetting cut-out

NORME DI RIFERIMENTO
STANDARDS REFERENCES
EN60923:1996 + A1:2001
EN61347-2-9:2001
EN61347-1:2001

Per esigenze costruttive e/o normative il costruttore si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche del prodotto illustrato.