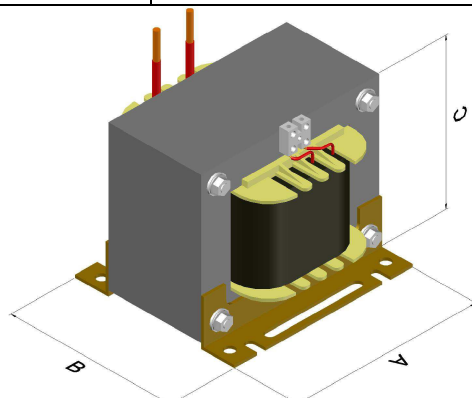


ALIMENTATORI SERIE

Esecuzione

In aria per duomo d'armatura
PRIMARIO

 Cavo neoprene FG 5 K -8
 Lunghezza 500 mm

SECONDARIO

 Morsetto nylon
 Sezione 4 mm²

CARATTERISTICHE	U.M.	VALORI DI RIFERIMENTO			
TIPO DI LAMPADA: A SCARICA		Hg	Hg	Hg	Hg
POTENZA LAMPADA	W	80	125	250	400
TIPO ALIMENTATORE	/	ASA			
PRIMARIO	A	A richiesta			
SECONDARIO (± 3%)	A	0,8	1,15	2,13	3,25
FATTORE DI POTENZA A CARICO	≥	0,8	0,8	0,8	0,8
TENSIONE II° A VUOTO	≥ V	280	280	280	280
TENSIONE DI PICCO (±10%)	V	700	700	700	700
ISOLAMENTO TRA I° / II° E MASSA	kV	7	7	7	7
ISOLAMENTO TRA II° / I° E MASSA	kV	3	3	3	3
SOVRATEMPERATURA SUGLI AVVOLGIMENTI A II° APERTO IN ARIA LIBERA	≤ °C	50	55	60	65
PERDITE TOTALI 75° C (+ 10%)	W	14	17	22	32
EFFICIENZA - $\eta_{\text{alimentatore}}$	%	82	86	91	92
DIMENSIONI	mm (A)	120	120	120	120
	mm (B)	75	85	105	125
	mm (C)	110	110	110	110
PESO	Gr.	2900	3750	5500	7500

Il pacco lamellare è saldato per evitare, durante il funzionamento, la variazione della tensione secondaria e eliminare la magnetostrizione che si ripercuote sulla vita della lampada.

Norme di riferimento: **CEI** per quanto applicabili. Marchio **CE**. Ogni alimentatore è provvisto di certificato di collaudo.

Ogni alimentatore è provvisto di una targa su cui sono riportate le caratteristiche elettriche e il N° di matricola per l'identificazione nella relazione di collaudo che accompagna ogni spedizione.

I valori non sono impegnativi e ci riserviamo di apportare tutte quelle modifiche che riteniamo più necessarie.