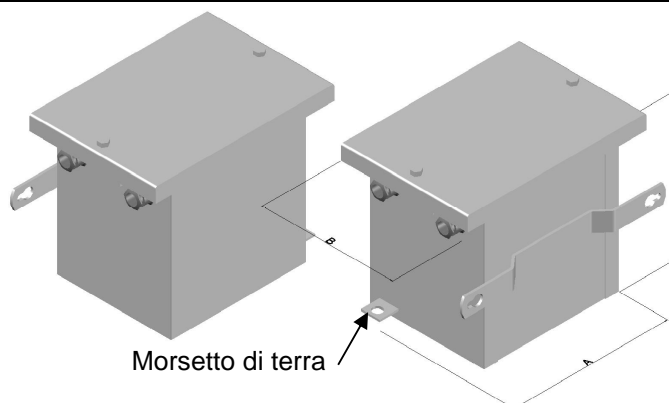


ALIMENTATORI SERIE

Esecuzione

In cassa Inox


CARATTERISTICHE	U.M.	VALORI DI RIFERIMENTO			
TIPO DI LAMPADA: A SCARICA		Hg	Hg	Hg	Hg
POTENZA LAMPADA	W	80	125	250	400
TIPO ALIMENTATORE	/	ASC			
PRIMARIO	A	A richiesta			
SECONDARIO ($\pm 3\%$)	A	0,8	1,15	2,13	3,25
FATTORE DI POTENZA A CARICO	\geq	0,8	0,8	0,8	0,8
TENSIONE II° A VUOTO	$\geq V$	280	280	280	280
TENSIONE DI PICCO ($\pm 10\%$)	V	700	700	700	700
ISOLAMENTO TRA I° / II° E MASSA	kV	10	10	10	10
ISOLAMENTO TRA II° / I° E MASSA	kV	4	4	4	4
SOVRATEMPERATURA SUGLI AVVOLGIMENTI A II° APERTO IN ARIA LIBERA	\leq °C	50	50	55	60
GRADO DI PROTEZIONE	IP	53	53	53	53
PERDITE TOTALI 75° C (+ 10%)	W	15	18	25	32
EFFICIENZA ($\eta_{\text{alimentatore}}$)	%	81	86	90	92
DIMENSIONI	mm (A)	190	190	270	270
	mm (B)	135	135	152	152
	mm (C)	155	155	195	195
PESO	Gr.	7000	8500	12100	14500
N° 4 Pressacavi in nylon da 1"		Viteria / Bulloneria in acciaio Inox			
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.