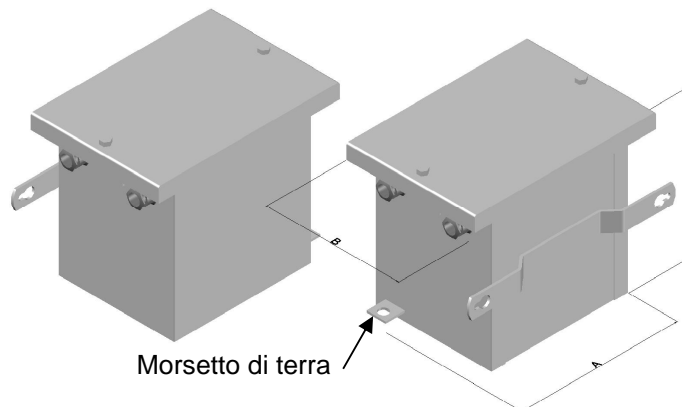


ALIMENTATORI SERIE

Esecuzione

In cassa Inox


CARATTERISTICHE	U.M.	VALORI DI RIFERIMENTO				
TIPO DI LAMPADA: A SCARICA		HQI	HQI	HQI	HQI	HQI
POTENZA LAMPADA	W	70	100	150	250	400
TIPO ALIMENTATORE	/	ASJMCA				
PRIMARIO	A	A richiesta				
SECONDARIO ($\pm 3\%$)	A	1	1,1	1,8	3	3,5
FATTORE DI POTENZA A CARICO	\geq	0,78	0,8	0,8	0,8	0,8
TENSIONE II° A VUOTO	$\geq V$	260	260	260	260	260
TENSIONE DI PICCO ($\pm 10\%$)	V	700	700	700	700	700
ISOLAMENTO TRA I° / II° E MASSA	kV	10	10	10	10	10
ISOLAMENTO TRA II° / I° E MASSA	kV	4	4	4	4	4
SOVRATEMPERATURA SUGLI AVVOLGIMENTI A II° APERTO IN ARIA LIBERA	\leq °C	50	55	60	60	60
GRADO DI PROTEZIONE	IP	53	53	53	53	53
PERDITE TOTALI 75° C (+ 10%)	W	16	18	21	28	34
EFFICIENZA ($\eta_{\text{alimentatore}}$)	%	77	82	86	89	92
DIMENSIONI	mm (A)	190	190	190	190	190
	mm (B)	135	135	135	135	135
	mm (C)	155	155	155	175	195
PESO	Gr.	5700	5900	6650	8600	12200
N° 4 Pressacavi in nylon da 1"		Viteria / Bulloneria in acciaio Inox				
Il collegamento avviene tramite N° 2 morsetti ottone nichelati antirotativi da mm ² 16 e N° 2 da 6 mm ² fissati su basetta nylon. Il riempimento della cassa avviene con resina termoindurente fino all'altezza della basetta.						
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. I valori sono riferiti con lampada in aria libera.						
Per l'accensione della lampada occorre un accenditore tipo AC-TLT posto in armatura.						
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.