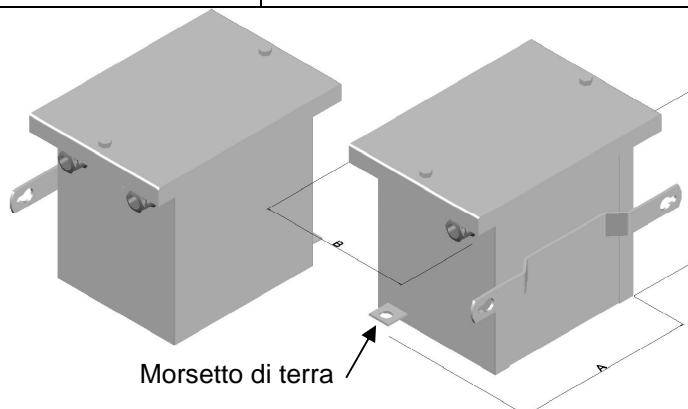


ALIMENTATORI SERIE

Esecuzione

In cassa Inox


CARATTERISTICHE	U.M.	VALORI DI RIFERIMENTO				
TIPO DI LAMPADA: A SCARICA		HPS	HPS	HPS	HPS	HPS
POTENZA LAMPADA	W	70	100	150	250	400
TIPO ALIMENTATORE	/	ASSAPC				
PRIMARIO	A	A richiesta				
SECONDARIO ($\pm 3\%$)	A	1	1,2	1,8	3	4,6
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	55	60	60
PERDITE TOTALI 75° C (+ 10%)	W	17	18	23	28	36
EFFICIENZA ($\eta_{\text{alimentatore}}$)	%	76	82	85	89	91
DIMENSIONI	mm (A)	190	190	190	270	270
	mm (B)	135	135	135	152	152
	mm (C)	155	155	175	195	215
PESO	Gr.	6200	7000	8500	12300	14500

Il collegamento avviene tramite N° 2 morsetti ottone nichelati antirotativi da mm² 16 e N° 2 da 6 mm² 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.