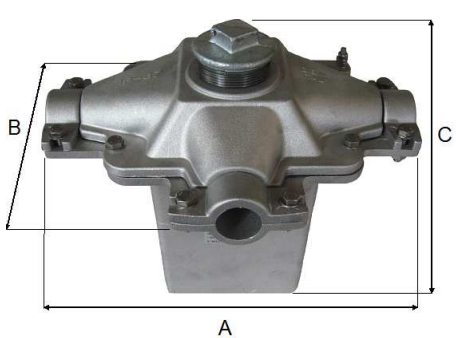
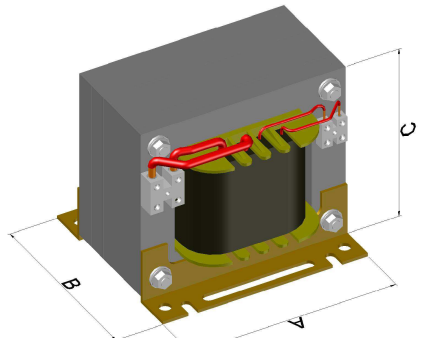
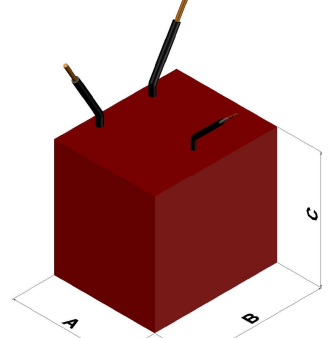


ALIMENTATORI SERIE

TIPO ASNAM	TIPO ASNAA	TIPO ASNAR
Esecuzione: In muffola di alluminio	Esecuzione: per duomo d'armatura	Esecuzione: In resina da interrare
		

CARATTERISTICHE	U.M.	VALORI DI RIFERIMENTO								
		ASNAM			ASNAA			ASNAR		
TIPO DI ALIMENTATORE										
POTENZA LAMPADA	W	35-55	90-100	135-180	35-55	90-100	135-180	35-55	90-100	135-180
PRIMARIO	A	A richiesta								
SECONDARIO (± 3%)	A	0,6	0,94	0,95	0,6	0,94	0,95	0,6	0,94	0,95
FATTORE DI POTENZA A CARICO	≥	0,8			0,8			0,8		
TENSIONE II° A VUOTO	≥ V	500	500	650	500	500	650	500	500	650
TENSIONE DI PICCO (±10%)	V	1500	1700	1800	1500	1700	1800	1500	1700	1800
ISOLAMENTO TRA I° / II° E MASSA	kV	10	10	10	7	7	7	10	10	10
ISOLAMENTO TRA II° / I° E MASSA	kV	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SOVRATEMPERATURA SUGLI AVVOLGIMENTI A II° APERTO IN ARIA LIBERA	≤ °C	50			60			60		
PERDITE TOTALI 75° C (+ 10%)	W	12	18	24	13	20	26	12	18	24
EFFICIENZA (η _{alimentatore})	%	78	82	87	76	80	86	78	82	87
DIMENSIONI	mm (A)	322	332	322	120	120	120	95	115	115
	mm (B)	222	222	222	75	95	105	95	93	105
	mm (C)	215	235	235	110	110	110	115	135	135
PESO	Gr.	7400	7900	9000	3600	4500	5350	3500	4700	6200
GRADO DI PROTEZIONE (con certificazione)	IP	67						67		

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.**

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. Marchio **CE**

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