

GRUPPI INTEGRATI / INTEGRATED BOX

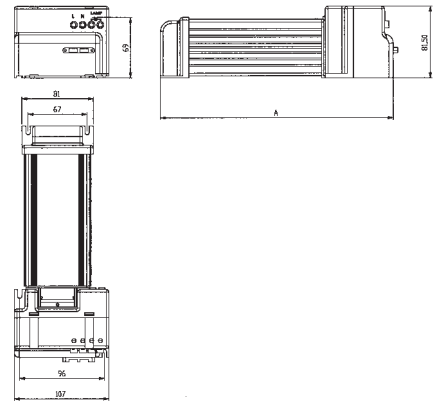
**Caratteristiche Generali**

- Alimentatore indipendente con SPC (Slim Power Control) separato
- Classe di protezione II
- Morsetto 4 poli oppure presa Wieland/Adels 4 poli
- Stringicavo
- Profilo in Alluminio
- Impregnazione con resina poliestere
- Dimensioni molto ridotte
- Rifasato / Protezione termica incorporata nel reattore
- Fusibile 5x20mm A4
- Conforme Normative:  
 EN 61347-1-2-9 EN 60923 EN 60626 EN 55015 EN 60555/2
- Esecuzioni a 60Hz disponibile a richiesta



**General Data**

- Independant power supply unit with separate SPC (Slim Power Control)
- Protection Class II
- Screw terminals 4 poles or with Wieland/Adels connector block 4 poles
- Cable grip
- Aluminum profile
- Filled in polyester resin
- Extremly reduced size
- Rephased / Thermal protection equipped
- Fuse 5x20mm A4
- According to Norms:  
 EN 61347-1-2-9 EN 60923 EN 60626 EN 55015 EN 60555/2
- 60 Hz executions available on request



Aggiungere al codice prodotto la specifica dell'esecuzione come qui riportato:  
 Add to the product code the specication of execution according to the list below:

...../M = Morsetto / Terminal block ...../ADC = presa e spina Wieland/Adels / with Wieland/Adels connector block

Esempio: 300003/M = 70W con morsetto 4 poli  
 Example: 300003/M = 70W with terminal block 4 poles

300007/ADC = 150W con spina e presa Wieland/Adels 4 poli  
 300007/ADC = 150W with Wieland/Adels connector block 4 poles

SERIE 300													
Potenza Power W	Codice Code *	Linea Line v	Corrente Current Lamp	cos.φ	TΔ C°	Marchi Approvals	Dimens. Size A B	Confez. Packaging Pz.	Peso Weight Kg.	Rifas. Reph. uF	Lampade Lamps	Schema Wiring	
35	300001...	230	0,53	0,9		-----	188 106	4		incorp.	SONT		
35	300002...	240	0,53	0,9		-----	188 106	4		incorp.	SONT		
70	300003...	230	0,98	0,9		-----	188 106	4		incorp.	MHT		
70	300004...	240	0,98	0,9		-----	188 106	4		incorp.	CDM		
100	300005...	230	1,2	0,9		-----	198 116	4		incorp.	MDT		
100	300006...	240	1,2	0,9		-----	198 116	4		incorp.	MET		
150	300007...	230	1,8	0,9		-----	228 146	4		incorp.			
150	300008...	240	1,8	0,9		-----	228 146	4		incorp.			
250	300009...	230	3	0,9		-----	273 191	2		incorp.			
250	300010...	240	3	0,9		-----	273 191	2		incorp.			
400*	300011...	230	3,25	0,9		-----	273 191	2		incorp.			
400*	300012	240	3,25	0,9		-----	273 191	2		incorp.			

\* = solo Ioduri Metallici / only for Metal Halide