

**GRUPPI INTEGRATI / INTEGRATE GROUPS**

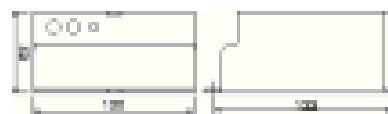
**Caratteristiche Generali**

Alimentatore indipendente  
 Classe di protezione II  
 Fili uscenti  
 Impregnazione con resina poliestere  
 Protezione termica incorporata  
 Fuse 5x20 mm - A4.  
 Omologato per lampade sodio A.P. e ioduri metallici  
 Conforme ed omologato secondo le normative:  
 EN 61347-1-2-9 - 60923 - 60626 EN 55015 - 60555/2  
 Esecuzioni a 60 Hz disponibili a richiesta



**General Data**

*Independent power unit*  
*Protection class II*  
*Exing cables*  
*Filled in polyester resin*  
*Thermally protected*  
*Fuse 5x20 mm - 4A.*  
*For sodium H.P. and metal halide lamps*  
*According to normatives:*  
*EN 61347-1-2-9 - 60923 - 60626 EN 55015 - 60555/2*  
*60 Hz executions available on request*



**FIG. 2**



SERIE 120												
Potenza Power W	Codice Code	Linea Line V	Corrente Current A	cos.φ	TW C°	Marchi Approvals	Dimens. Size	Confez. Packaging Pz.	Peso Weight Kg.	Rifas. Reph. uF	Lampade Lamps	Schema Wiring
35	120007	230	0,53	0,9	130	-----	FIG. 2	4	1,8			6
35	120010	240	0,53	0,9	130	-----	FIG. 2	4	1,8			
70	120001	230	0,98	0,9	130	-----	FIG. 2	4	1,8		SONT-SON MHT CDMT MDT MET	
70	120002	240	0,98	0,9	130	-----	FIG. 2	4	1,8			
100	120003	230	1,2	0,9	130	-----	FIG. 2	4	1,8			
100	120004	240	1,2	0,9	130	-----	FIG. 2	4	1,8			
150	120005	230	1,8	0,9	130	-----	FIG. 2	4	2,5			
150	120006	240	1,8	0,9	130	-----	FIG. 2	4	2,5			