

### GRUPPI INTEGRATI / INTEGRATE GROUPS

#### Caratteristiche Generali

Alimentatore indipendente  
 Classe di protezione II  
 Morsettiera di collegamento  
 Contenitore in materiale autoestinguente  
 Fusibile 5x20 mm - 4A.  
 Per lampade sodio A.P. e ioduri metallici  
 Conforme 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  
 Connection terminal blocks  
 Self - extinguishing plastic box  
 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

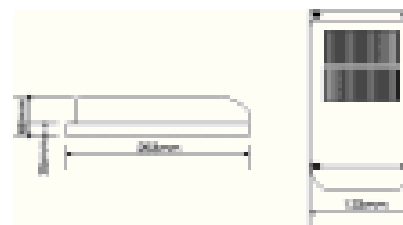


FIG. 3



SERIE 110												
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	110007	230	0,53	0,9	130	-----	FIG.3	2	1,8		SONT SON MHT CDMT MDT MET	5
35	110008	240	0,53	0,9	130	-----	FIG.3	2	1,8			
70	110001	230	0,98	0,9	130	-----	FIG.3	2	2			
70	110002	240	0,98	0,9	130	-----	FIG.3	2	2			
100	110003	230	1,2	0,9	130	-----	FIG.3	2	2			
100	110004	240	1,2	0,9	130	-----	FIG.3	2	2			
150	110005	230	1,8	0,9	130	-----	FIG.3	2	2,7			
150	110006	240	1,8	0,9	130	-----	FIG.3	2	2,7			

\* UTILIZZANDO IL MEDESIMO CODICE /P = VERSIONE CON PROTEZIONE TERMICA AD AUTORIPRISTINO SAME CODE /P = THERMAL PROTECTOR INSIDE