

RegolAbile® è una famiglia di alimentatori elettronici, per lampade a scarica di gas, in grado di soddisfare le diverse esigenze di risparmio, di rispetto delle normative e mantenimento dei livelli di sicurezza.

Le differenze tra estate e inverno, tra centro storico e periferia, tra traffico veicolare e pedonale, comportano l'esigenza di programmazioni diverse.

La gestione di queste esigenze non deve però essere fonte di difficoltà e di complicazioni.

- **3 VERSIONI PER QUALSIASI ESIGENZA**
- **NESSUN SOFTWARE DI GESTIONE**
- **NESSUN INTERVENTO DI OPERATORI**
- **COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILI**
- **COMPATIBILI TRA DI LORO**

SEMPLICE:

non sono necessari software di gestione e non necessita di intervento umano, le funzioni preimpostate si attivano in maniera totalmente automatica.

AFFIDABILE:

tutti gli alimentatori della famiglia RegolAbile® sono **garantiti 3 ANNI** con possibilità di **estensione fino a 5 ANNI**.

VERSATILE:

gli alimentatori della serie RegolAbile® sono completamente personalizzabili, sono disponibili in una gamma di potenze che va da **70W a 1000W** e sono utilizzabili sia su lampade **SAP** (sodio alta pressione) che **JM/MH** (ioduri e alogenuri metallici).

SULLA STESSA LINEA POSSONO ESSERE MONTATI ALIMENTATORI DI VERSIONE DIVERSA SENZA CHE QUESTO COMPORTI PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO.



Standard

E' la versione più semplice della famiglia degli alimentatori RegolAbile® di default dopo 5½ ore dall'accensione riduce la potenza alla lampada del 35%; questa riduzione, unita alle minori dispersioni rispetto agli alimentatori tradizionali, garantisce un risparmio medio del 30%. **TUTTI PARAMETRI SONO MODIFICABILI SU RICHIESTA DEL CLIENTE.**

3-STEPS

E' la versione che meglio si adatta a situazioni di elevato traffico veicolare. Di default prevede 2 livelli di riduzione, 20% dopo 3 ore e altro 20% dopo successive 3 ore. Questo per seguire la graduale diminuzione di traffico veicolare tra la sera e la notte. **I PARAMETRI SONO MODIFICABILI.**

SEASON-SET

E' la versione più evoluta della famiglia, questo alimentatore è in grado di riconoscere il cambio della stagione tra Estate e Inverno e di conseguenza cambiare **AUTOMATICAMENTE** la propria programmazione senza necessità di interventi esterni. E' la versione ideale per località o zone che subiscono dei forti cambiamenti di flusso di traffico al cambiare delle stagioni. **I PARAMETRI SONO MODIFICABILI.**

**CARATTERISTICHE TECNICHE VERSIONI CLASSE II (STANDARD-3-STEPS-SEASON-SET):**

DIMENSIONI (mm)	140,0 X 87,0 X 63,0 (L.A.P.)
TENSIONE DI LAVORO	100 – 240 VAC
POTENZE DISPONIBILI	CLASSE II – 70-100-150-250W
TIPOLOGIE DI LAMPADE	SAP (Sodio Alta Pressione) – JM/MH (Joduri Metallici)
TENSIONE DI INNESCO	3 KV
FATTORE DI POTENZA	Cosφ > 0,98
CLASSI DI ISOLAMENTO	CLASSE II (norme 89/336/CEE 73/23/CEE)
CERTIFICAZIONI	CE-TÜV-IMQ

CARATTERISTICHE TECNICHE VERSIONI CLASSE I (3-STEPS):

DIMENSIONI 250W(mm)	216 X 105 X 67 (L.A.P.)
DIMENSIONI 400W(mm)	249 X 105 X 67 (L.A.P.)
DIMENSIONI 600W(mm)	333 X 115 X 82 (L.A.P.)
DIMENSIONI 1000W(mm)	350 X 115 X 82 (L.A.P.)
TENSIONE DI LAVORO	100 – 240 VAC
POTENZE DISPONIBILI	CLASSE I – 400-600-1000 W
TIPOLOGIE DI LAMPADE	SAP (Sodio Alta Pressione) – JM/MH (Joduri Metallici)
TENSIONE DI INNESCO	3 KV
FATTORE DI POTENZA	Cosφ > 0,98
CLASSI DI ISOLAMENTO	CLASSE I (norme 89/336/CEE 73/23/CEE)
CERTIFICAZIONI	CE

Tutte le caratteristiche possono variare senza preavviso.