

## Accumulatori al piombo ermetico regolati da valvole (VRLA) o al GEL

Per applicazioni industriali in

- Sistemi UPS
- Applicazioni Solari
- Telecomunicazioni
- Applicazioni elettriche ed elettroniche

Elsy è in grado di proporvi un'ampia gamma di accumulatori elettrici a tecnologia AGM (Absorbent Glass Mat): VRLA (Valve Regulated Lead Acid) o GEL, appositamente progettati per applicazioni industriali in ambienti critici quali UPS, Telecomunicazioni e sistemi industriali in genere.



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tensione monoblocco 12V - 6V - 2V
- Bassa resistenza interna
- Tecnologia a ricombinazione di gas
- Elevata densità di energia
- Vaso UL94 HB o V0 Flame retardant
- Tecnologia sigillata (non spillable) e gestibile come merce non pericolosa
- Poli foro filettato ad inserto per una miglior conducibilità elettrica
- Installazione in ambienti non classificati (CEI EN 50272-2)
- Vita attesa: FP 3-5 anni, LFP 10-12 sec. guida Eurobat

ElsyPower	Specifiche						
	Tensione Nominale (V)	Capacità alle 20 ore	Vita attesa (Eurobat)	Vaso	Dimensioni (mm) (L x P x H x TH) TH Altezza totale al polo	Peso (Kg)	Terminale Faston/Polo a inserto
FP1250	12	5	5	UL94-HB	90X70X101X107	1,65	FASTON 6,3
FP1275	12	7,5	5	UL94-HB	151X65X94X100	2,38	FASTON 6,3
FP1290	12	9	5	UL94-HB	151X65X94X100	2,60	FASTON 6,3
FP12120	12	12	5	UL94-HB	151X98X95X101	3,70	FASTON 6,3
FP12240	12	24	5	UL94-HB	166X175X125X125	8,40	M5
LFP1240	12	42	10-12	UL94-HB	198X166X170X170	13,80	M6
LFP1260	12	60	10-12	UL94-HB	229X132X206X210	17,20	M6
LFP1280	12	80	10-12	UL94-V0	258X166X206X215	24,00	M6
LFP12100	12	102	10-12	UL94-V0	306X169X210X215	30,00	M8
LFP12120	12	120	10-12	UL94-V0	330X171X215X220	33,00	M8
LFP12130	12	130	10-12	UL94-V0	410x176x227x227	37,70	M8
LFP12140	12	150	10-12	UL94-V0	341X173X283X287	40,00	M8
LFP12200	12	216	10-12	UL94-V0	522x238x218x213	65,00	M8