

SERIE EN



VALVE
REGULATED
LEAD ACID
BATTERY

INTRODUZIONE

Le batterie sigillate al piombo Yuasa della serie Endurance, sono state progettate per venire incontro alla crescente richiesta di energia per telecomunicazioni, luci di emergenza, e molte altre applicazioni gravose.

Le batterie della serie Endurance rispondono alle normative IEC 896-2 e BS 6290 Parte 4 (1997) e non necessitano di manutenzione per tutta la durata di vita che è di oltre 20 anni.

ARCHITETTURA DELLA BATTERIA

Tecnologia dell'elettrolita assorbito

Contenitore e coperchio realizzati in ABS Flame Retardant UL94-VO

Sistema a valvole a bassa pressione che in caso di sovraccaricapermette la fuoriuscita dei gas in eccesso e risigilla l'accumulatore dopo aver raggiunto i normali parametri di funzionamento.

Alto spessore delle piastre al piombo calcio che grazie alla loro resistenza alla corrosione permettono una vita di progetto superiore ai 20 anni.

APPLICAZIONI

Telecom, UPS, Luci di emergenza, Sistemi di allarme, Sistemi di sicurezza.

MODELLO	TENSIONE NOMINALE (V)	CAPACITÀ NOMINALE (Ah)		DIMENSIONI MM			PESO KG.	TERMINALI COLONNINA
		A 1.8 V/CELL (AH/10 Hr)	A 1.70 V/CELL (AH/3 Hr)	Lunghezza	Profondità	Altezza		
EN80-4	4	80	68.7	200	208	238	17	8mm
EN80-6	6	80	68.7	200	208	238	22	8mm
EN100-4	4	100	85.8	200	208	238	17.5	8mm
EN100-6	6	100	85.8	200	208	238	23	8mm
EN160-4	4	160	139	206	210	240	24	8mm
EN160-6	6	160	139	305	210	240	35	8mm
EN320-2	2	320	278	206	210	240	24	8mm
EN480-2	2	480	417	305	210	240	35	8mm

