



YUASA

CATALOGO PRODOTTI Batterie VRLA-AGM



Viale J.F. Kennedy 192
Frazione Reisina - Zona Industriale
10040 LEINÌ (TO)
Tel. 011 851122
Fax. 011 286116

www.errei.it

e-mail: mail@errei.it

YUASA  **BATTERY**

Agenti e Distributori

PIEMONTE - VALLE D'AOSTA - LIGURIA

NP/NPL

Applicazioni a tampone e cicliche

	Design life ²	Modello	Tensione (V)	Capacità ¹ (Ah)		Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Terminale
				C ₁₀	C ₂₀	Lunghezza	Profondità	Altezza max		
6 Volt	3-5 ANNI	NP1-6	6	0,93	1	51	42,5	54,5	0,25	A
		NP1,2-6	6	1,1	1,2	97	25	54,5	0,31	A
		NP2,8-6	6	2,5	2,8	134	34	64	0,57	A
		NP4-6	6	3,7	4	70	47	105,5	0,87	A
		NP7-6	6	6,5	7	151	34	97,5	1,32	A
		NP10-6	6	9,2	10	151	50	97,5	1,93	A
		NP12-6	6	11,1	12	151	50	97,5	2,05	C
	10-12 ANNI	NPL130-6I	6	114,4	130	350	166	174	23	F1
		NPL200-6	6	176	200	398	176	250	39	I
	12 Volt	3-5 ANNI	NP0,8-12	12	0,74	0,8	96	25	61,5	0,35
NP1,2-12			12	1,1	1,2	97	48	54,5	0,58	A
NP2-12			12	1,86	2	150	20	89	0,7	B
NP2,1-12			12	1,9	2,1	178	34	64	0,82	A
NP2,3-12			12	2,1	2,3	178	34	64	0,95	A
NP2,8-12			12	2,5	2,8	134	67	64	1,12	A
NP3,2-12			12	2,9	3,2	134	67	64	1,2	A
NP4-12			12	3,7	4	90	70	106	1,75	A
NP7-12 (L)			12	6,4	7	151	65	97,5	2,65	A(C)
NP12-12			12	11,1	12	151	98	97,5	4,05	C
NP17-12			12	15,7	17	181	76	167	6,1	D
NP24-12I			12	22,3	24	166	175	125	9	D
NP38-12I			12	35,3	38	197	165	170	14,2	E
NP65-12I			12	60,5	65	350	166	174	23	F1
NPH2-12			12	1,85	2,02	68	51	88	0,84	A
NPH3,2-12		12	2,91	3,2	134	67	64	1,4	A	
NPH5-12		12	4,63	5,07	90	70	106	1,85	C	
NPW45-12		12	7,42	8,5	151	65	97,5	2,7	C	
10-12 ANNI		NPL24-12I	12	21,12	24	166	175	125	9	D
		NPL38-12I	12	33,44	38	197	165	170	14	E
		NPL65-12I	12	57,2	65	350	166	174	23	F1
		NPL78-12I	12	68,7	78	380	166	174	27,5	F2
	NPL100-12	12	88	100	407	172	240	39	I	

(1) Capacità a 20°C - Fine scarica 1,75 V/el

(2) Classificazione Eurobat: 3-5 anni standard commercial, 10-12 anni high performance.

(3) Contenitore standard in ABS UL94 HB

Opzione contenitore FR ritardante la fiamma UL94 V0

Consigliate per: Sicurezza, Ups, Telecom, Giocattoli



SW/SWL

Applicazioni a tampone, elevate prestazioni per applicazioni UPS

	Design life ²	Modello	Tensione (V)	Capacità ¹		Potenza ³	Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Terminale
				C ₁₀	W/batteria		Lunghezza	Profondità	Altezza max		
12 Volt	3-5 ANNI	SW280	12	7,5	280	151	65	97	2,6	C	
		SWL750	12	22,9	750	166	175	125	9	D	
		SWL780	12	23,8	780	166	125	175	10	D	
	10-12 ANNI	SWL1100	12	39,6	1100	197	165	170	14	E	
		SWL1800	12	55	1800	216	168	223	23	F1	
		SWL1850	12	66	1850	350	166	174	23	F1	
		SWL2250	12	76	2250	380	166	174	27,5	F2	
		SWL2300FR(E)	12	78	2300	259(261)	168	212,5(225)	27	F1	
		SWL2500FR(E)	12	90	2500	305	173(168)	223(225)	32	F1	
		SWL3300	12	105	3300	350	168	225	38	F2	
6 Volt		SWL1850-6	6	132	1152	350	166	174	23	F1	

(1) Capacità a 20°C - Fine scarica 1,75 V/el

(2) Classificazione Eurobat: 3-5 anni standard commercial, 10-12 anni high performance.

(3) Potenza erogata a 20°C - 10 minuti - Fine scarica 1,6 V/el

(4) Contenitore standard in ABS UL94 HB
Opzione contenitore FR ritardante la fiamma UL94 V0



EN/ENL

Applicazioni a tampone e cicliche ad elevata capacità

EUROBAT LONG LIFE 12 + ANNI	Design life ¹	Modello	Tensione (V)	Capacità ¹ (Ah)		Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Terminale
				C ₁₀	C ₂₀	Lunghezza	Profondità	Altezza max		
				12 anni	EN320-2	2	326	340		
12 anni	EN480-2	2	488	508	305	210	240	35	M	
	EN540-2	2	540	545	305	210	240	35	M	
	EN160-4	4	163	170	206	210	240	24	M	
	EN80-6	6	81	85	200	208	238	23	L	
	EN100-6	6	102	105	200	208	238	23	L	
	EN160-6	6	163	170	305	210	240	35	M	
	EN180-6	6	180	182	305	210	240	35	M	
	15 anni	ENL100-4	4	102	105	200	208	238	17,5	L
		ENL100-6	6	102	105	200	208	238	23	L
		ENL160-6	6	163	169	305	210	240	35	M
ENL100-12FT		12	100	105	558	125	235	41	N	

(1) Capacità a 20°C - Fine scarica 1,8 V/el

(2) Vita progetto Yuasa @ 20°C (BS-IEC60896-21/22)

(3) Contenitore standard FR ritardante la fiamma UL94 V0

Consigliate per: Sicurezza, Ups, Telecom, Solare



NPC

Modello	Tensione (V)	Capacità ¹ (Ah)		Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Terminale (*)
		C ₁₀	C ₂₀	Lunghezza	Profondità	Altezza		
NPC17-12	12	15,0	17	181	75	167	6,2	G
NPC24-12	12	21,1	24	166	175	125	9	D
NPC38-12	12	33,4	38	197	165	170	14	E

(1) Capacità a 20°C - Fine scarica 1,75 V/el

(2) Contenitore standard in ABS UL94 HB

(3) Vita ciclica

Percentuale	Numero cicli
100%	300
75%	500
50%	600
25%	1400

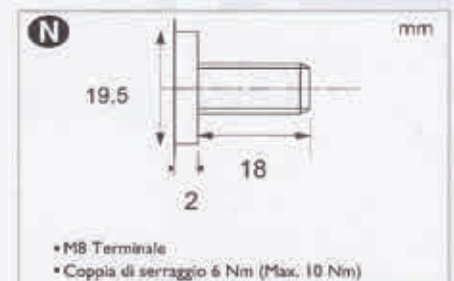
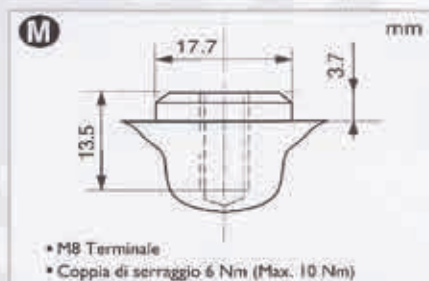
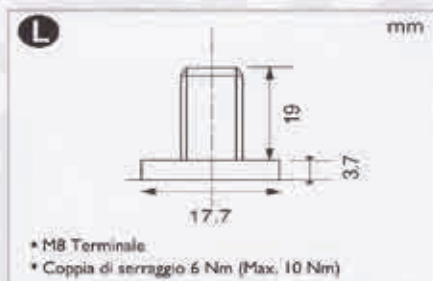
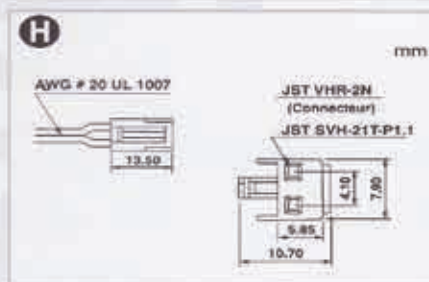
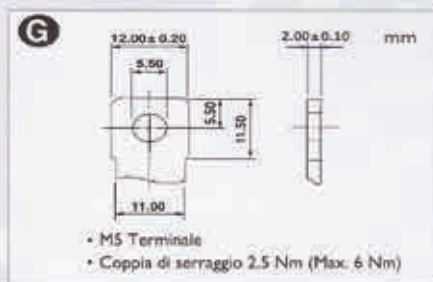
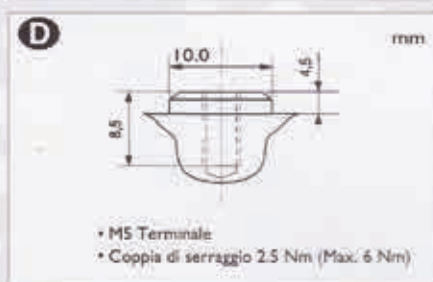
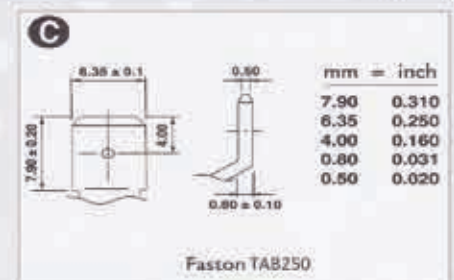
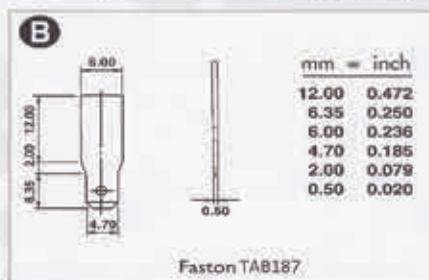
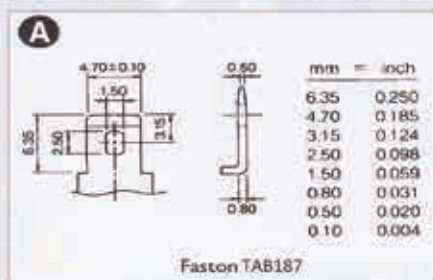
(4) Tensione di ricarica 2,42 V/el

(5) Corrente max di ricarica 0,25 Cn

(6) Temperatura 20°C



TERMINALI





YUCEL

Applicazioni a tampone

Modello	Tensione (V)	Capacità Ah	Dimensioni mm LxPxH
Y2,1-12	12	2,1	178 x 34 x 64
Y7-12	12	7	151 x 65 x 97,5
Y12-12	12	12	151 x 98 x 97,5
Y17-12	12	17	181 x 76 x 167



...INOLTRE POSSIAMO FORNIRVI:



Comunicazione luminosa a led
Orologeria per interni ed esterni
Scritte scorrevoli
Sistemi eliminacode
Conta pezzi industriali

*Apparecchiature e
condensatori per rifasamento*

*Condensatori monofase per
motori elettrici e per elettronica di
potenza*





ENERGIA

Sistemi di monitoraggio e controllo consumi elettrici - Sistemi di controllo del carico elettrico (staccacarichi)

EMERGENZA

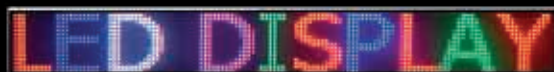
Batterie - Caricabatterie - Alimentatori - Soccorritori in corrente continua



Condensatori monofase e trifase - Impianti di rifasamento - Filtri per armoniche



Analizzatori e contatori di energia - Trasduttori di parametri elettrici - Softwares per monitoraggio ed analisi costi



Orologi - display elettronici commerciali ed industriali - sistemi eliminacode



YUASA

Accumulatori sigillati al piombo ricaricabili

BATTERIE

Ricambi per UPS - Batterie lunga vita e gel per uso ciclico, tampone, impianti fotovoltaici

www.errei.it