

YUASA BATTERY WARRANTY CLAIMS SYSTEM

To: A:	Yuasa Technical Centre Europe Yuasa Battery (UK) Ltd. Unit 22 Rassau Industrial Estate Ebbw Vale, Gwent NP23 5SD UNITED KINGDOM Tel: (+44) 01495 354 062 Fax: (+44) 01495 354 004	From: Da:	Yuasa Italy S.r.l. Via Gallarate, 94 20151 Milano ITALY Tel : (+39) 02 3800 9108 Fax : (+39) 02 3800 3785
Attn. C.Att:			

Customer: Cliente:		Claim Ref. No. Richiesta N°	
Battery Type: Monoblocco tipo:		Date: Data:	
Quantity Returned: Quantità rese:		Date Code: Codice Data ⁽¹⁾	
Quantity Representing: Quantità installate			
Application: Applicazione	UPS	Telecom	Alarm
	Security	Other / Altro	
Complaint: Redatto da :			
How was problem discovered? Guasto riscontrato			
Operating Conditions: Condizioni operative	Charge Voltage: Tensione di ricarica		(Volts/cell)
	Charge Current Max. Corrente massima di carica		(Amps)
	Discharge Rating Parametri di scarica		Load / Carico (A or W) Time / Tempo (hr:min) Final Voltage/ Fine scarica (V/cell)
	Battery Temperature: Temperatura della batteria ⁽²⁾		(°C)

YUASA BATTERY WARRANTY CLAIMS SYSTEM

To: A:	Yuasa Technical Centre Europe Yuasa Battery (UK) Ltd. Unit 22 Rassau Industrial Estate Ebbw Vale, Gwent NP23 5SD UNITED KINGDOM Tel: (+44) 01495 354 062 Fax: (+44) 01495 354 004	From: Da:	Yuasa Italy S.r.l. Via Gallarate, 94 20151 Milano ITALY Tel : (+39) 02 3800 9108 Fax : (+39) 02 3800 3785
Attn. C.Att:			

Any other information:
Altre informazioni:

- 1) Il codice data è impresso a fuoco ed è situato sulla parte superiore della batteria , in alternativa può essere sostituito da targhetta adesiva .
- 2) Si intende la temperatura superficiale della batteria e non quella ambiente, rilevata tra monoblocchi adiacenti e meno ventilati.

YUASA BATTERY WARRANTY CLAIMS SYSTEM

To: A:	Yuasa Technical Centre Europe Yuasa Battery (UK) Ltd. Unit 22 Rassau Industrial Estate Ebbw Vale, Gwent NP23 5SD UNITED KINGDOM Tel: (+44) 01495 354 062 Fax: (+44) 01495 354 004	From: Da:	Yuasa Italy S.r.l. Via Gallarate, 94 20151 Milano ITALY Tel : (+39) 02 3800 9108 Fax : (+39) 02 3800 3785
Attn. C.Att:			

Da utilizzare quando si rilevano tipologie di guasti differenti

Batt. N°	Impedenza Ω	Tensione carica	Tensione a vuoto	Aspetto	Batt. N°	Codice data	Tensione carica	Tensione a vuoto	Aspetto
1					25				
2					26				
3					27				
4					28				
5					29				
6					30				
7					31				
8					32				
9					33				
10					34				
11					35				
12					36				
13					37				
14					38				
15					39				
16					40				
17					41				
18					42				
19					43				
20					44				
21					45				
22					46				
23					47				
24					48				