

### Gentile clientela

per potere espletare il più velocemente possibile l'abbuono la preghiamo di inviarci,  
entro e non oltre 10 giorni, i dati relativi all'errore dal sistema. Seguire attentamente  
le seguenti istruzioni.

#### A. Metodiche

Dopo una sostituzione non programmata  
della Cassetta-Sensori o Solution-Pack  
richiamare i dati dell'errore nel seguente  
modo:

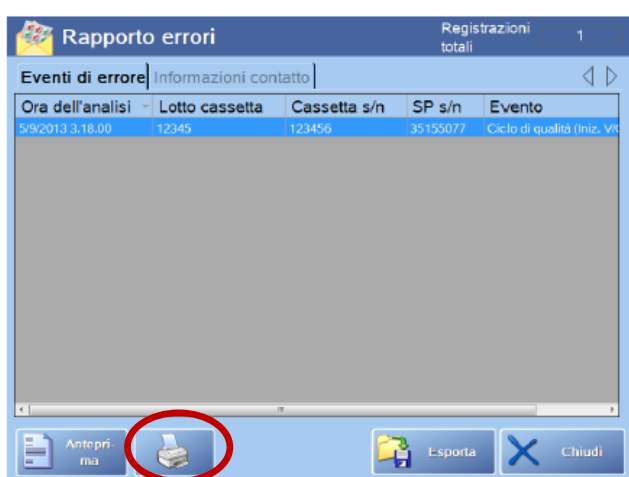
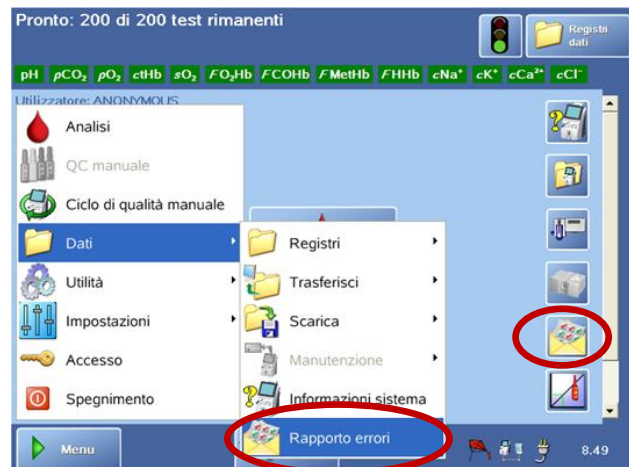


tramite tasto di selezione rapida, o

[Menu] → [Dati] → [Rapporto errori]

L'ultimo rapporto errori è marcato in blù,  
volendo si possono guardare i dettagli tramite  
il tasto Anteprima. Scegliere fra le due  
opzioni **STAMPARE** (per inviarlo per posta o  
fax).

Se non è possibile stampare l'errore, per  
esempio codice 1100/1200 "errata lettura  
Chip" si prega di inviarci il materiale  
difettoso.



B. Per Posta o Fax: inviare la **stampa del rapporto errore** insieme alla **pagina 2 del  
formulario** correttamente compilato.

C. **Dopo il controllo della documentazione le sarà effettuato un abbuono per il  
numero di misurazioni non utilizzate della cassetta sensori, rispettivamente per il  
Solution Pack. Tramite questo formulario, non sarà effettuata nessuna  
sostituzione automatica di materiale.  
Siete pregati di ordinare il materiale separatamente.**

Formulario di accompagnamento per  
Cassetta sensori e Solution pack dell'  
ABL80 FLEX Serie



**D. Definizione errore**

- Casseta sensori SC80

---

---

- Solution pack SP80

---

---

**E. Vostro indirizzo**

(Ospedale / Studio medico / Istituto)

(Reparto / Utilizzatore)

**(Numero di referenza per abbuono)**

(Codice postale, Luogo)

(Persona di riferimento, Telefono)

**(Data dell'invio)**

**Rapporto errori:**

RADIOMETER ABL80 FLEX CO-OX QA ZYKLUS ERGEBNISSE				
Messzeit: 09.09.2013 17:15:26				
Typ: V/T				
EMPFINDLICHKEITSWERTE				
pH	48.6			
CO <sub>2</sub>	↓ 19.8			
O <sub>2</sub>	0.013			
ctt-lb	282.38			
QUALITÄTSKONTROLLWERTE				
Lösungs-ID:	C8301	C8302	C8303	C8304
Los:	114845	114835	114862	114838
Zyhlen:	145	67	69	70
pH	7.21	6.83	7.62	
pCO <sub>2</sub>	N/KALK	N/KALK	N/KALK	
pO <sub>2</sub>	21.0	8.2	26.6	
ctt-lb	207	-0.3	138	
sO <sub>2</sub>	70.2	0.0	97.7	
MELDUNGEN				
Status: CO <sub>2</sub>				
N/KALK Nicht kalkuliert.				
Personal ID: SYSTEM				
Analysator s/n: 304741				
SC Installierungsdatum: 23.08.2013				
SC Verfallsdatum: 22.09.2013				
SC Los: 116359				
SC s/n: 892172				
Anzahl von Tests: 200				
Restliche Tests: 175				
SC Konfiguration: BG, CO-OX, QC				
LP Installationsdatum: 09.09.2013				
LP s/n: 116691070				
Zyhlen C8301: 145				
Zyhlen C8302: 67				
Zyhlen C8303: 69				
Zyhlen C8304: 70				
Sequenz: 5				
Kal Nr: 1				
QC Nr.: 1 - 4				
Software Version: 3.10 (CO-OX)				
Gedruckt: 10.09.2013 12:06:32				

**F. Diversi**

- Prego inviare: Formulari di accompagnamento  
 Prego inviare: Buste di ritorno preaffrancate

**Avviso: Dopo il controllo della documentazione le sarà effettuato un abbuono per il numero di misurazioni non utilizzate della cassetta sensori, rispettivamente per il Solution Pack. Tramite questo formulario, non sarà effettuata nessuna sostituzione automatica di materiale.**

**Siete pregati di ordinare il materiale separatamente.**

RADIOMETER RSCH GMBH  
Zürcherstrasse 66, Postfach 124  
8800 Thalwil

Erstellt am: 20.12.2017/URSST

Telefon: 044 723 11 60  
Fax: 044 723 11 70  
E-Mail: info@radiometer.ch

Geändert am: 21.02.2018/PEVWE  
Version: 2018-001