

SYSTEME DE SURVEILLANCE BATTERIE SURIBAT

Le SURIBAT (SB) :

- Données mesurées : Tension (V) ; Intensité (I) ; Température (T) et Capacité (Ah)
- Données à récupérer sur clé USB* ou à transférer par câble USB* sur ordinateur
- Stockage des données (capacité de la mémoire : 400 cycles)
- 5 LED indiquant l'état de décharge de la batterie
- RTC incorporé** qui maintient la notion du temps
- Température d'utilisation de -20°C à +50°C
- Classe de protection : IP54

Le SURIBAT+ (SB+) :

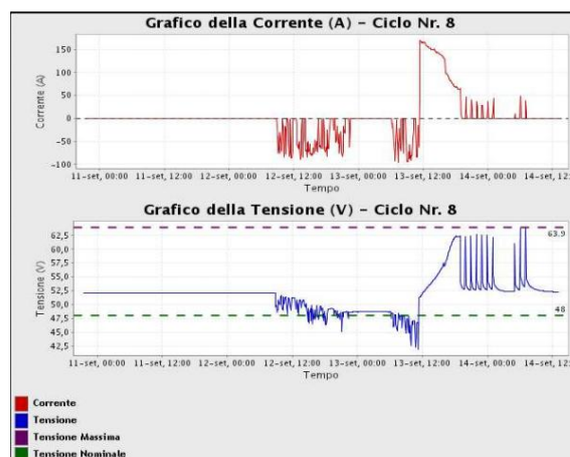
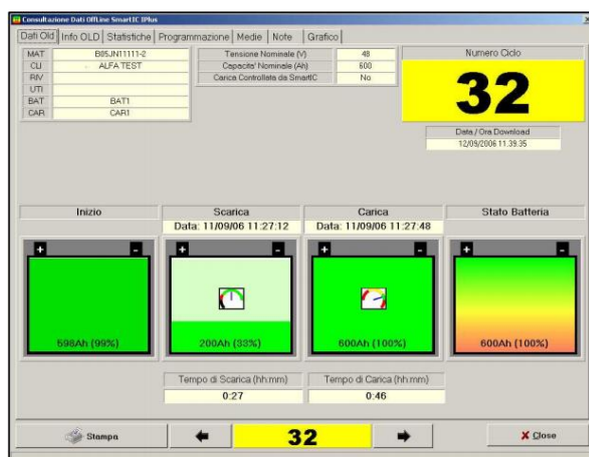
- Les caractéristiques du SURIBAT
- Coupure d'élévation des fourches
- Sonde de niveau d'eau
- Sonde de température

Le logiciel de gestion du SURIBAT*** :

- Programmation manuelle avec câble USB* :
Tension : 24/36/48/72/80/96 V (12V sur demande)
- Capacité du SB1 ou SB+1 : 100 à 340 Ah
- Capacité du SB2 ou SB+2 : 350 à 740 Ah
- Capacité du SB3 ou SB+3 : 750 à 1500 Ah
- Stockage et analyse de l'historique des données
- Données journalières présentées en chiffres
- Données par cycles présentées en chiffres et en graphiques



AFFICHAGE DES CYCLES :



- *Clé USB et câble USB mâle/mâle non fournis
- **RTC (Real Time Clock) = Horloge Temps Réel
- ***Logiciel de gestion du SURIBAT en Anglais, Italien, Allemand ou Espagnol sur CD (50 Mo) fonctionne sur Windows

