

## **GESTIONE ACCUMULATORI TIMY**

L'accumulatore si può considerare scarico nel momento in cui si disinserisce automaticamente la stampante, da quel momento si può considerare presente una rimanenza di carica di circa il 10%. Con quella carica si può tranquillamente ultimare la gara in corso.

### **NON RIPORRE MAI IL TIMY CON LA BATTERIA SCARICA.**

Dopo la sostituzione dell' accumulatore, controllare lo stato di carica dello stesso premendo contemporaneamente i tasti 2ND e "Funzioni".

Se il valore in Volt è 6-6,1 non serve eseguire la ricarica.

Si provvederà alla ricarica nel momento che la stampante si arresta( tenete presente che i tempi vengono comunque salvati)

Tempi di ricarica:

Per il Timy 1 con il suo alimentatore originale 24 ore.

Per le versioni successive sono sufficienti 14 ore.

Per controllare lo stato di efficienza degli accumulatori si collega una batteria a 12Volt ( carica) e si preme contemporaneamente i tasti 2ND e "Funzioni. Se il valore in Volt si attesta su 7-8 e rimane fisso vuol dire che un elemento dell'accumulatore non funziona.

Bolzano 14/05/2017

## **Tipi di Batterie:**

**Batterie alcaline:** Queste batterie non devono essere utilizzate con un TIMY2 con stampante integrata!

Le batterie alcaline mantengono solo il 10% della loro capacità originale a-20°C, di conseguenza sono consigliabili solo a temperature ambientali calde. Anche per ragioni ambientistiche, raccomandiamo l'impiego di batterie ricaricabili.

**Pacco batterie NiMH NM-TIMY2:** Il pacco batterie ricaricabili **NiMH** è raccomandato per ogni TIMY. Queste batterie di nuovo sviluppo dispongono di una enorme durata anche a temperature bassissime e forniscono un'elevata tensione alla stampante.

## **Ricarica:**

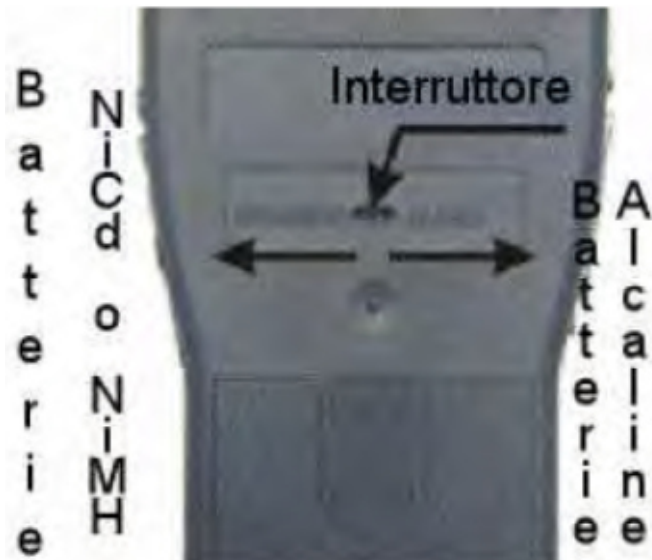
Le batterie ricaricabili interne del TIMY sono caricate dagli alimentatori PS12 o PS12A, e non ha importanza se l'apparecchio è acceso o spento. Il periodo di carica per il pacco batterie NiMH (NM-TIMY2) è di circa 14 ore a 1.5 Ah.

## **Interruttore di carica:**

Il TIMY2 è fornito di un interruttore (nascosto sotto il coperchio delle batterie) attraverso il quale si può attivare o escludere la carica delle batterie ricaricabili.

Utilizzando batterie alcaline, l'interruttore dovrà essere posizionato su **ALKALI**, in modo da scollegare la ricarica, per evitare seri danni allo strumento.

Lavorando invece con batterie ricaricabili, l'interruttore dovrà essere posizionato su **NiCd/NiMH** in modo da consentire la ricarica delle batterie stesse.



**Attenzione: Non utilizzare MAI batterie alcaline in un TIMY2 quando l'interruttore di carica è su NiCd/NiMH ed un alimentatore è collegato.**

## **Autonomia:**

L'autonomia operativa del TIMY2 dipende dal modello , dalle batterie utilizzate e dalla temperatura dell'ambiente di lavoro.