

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 ambientalistiche, 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.