

Cressi

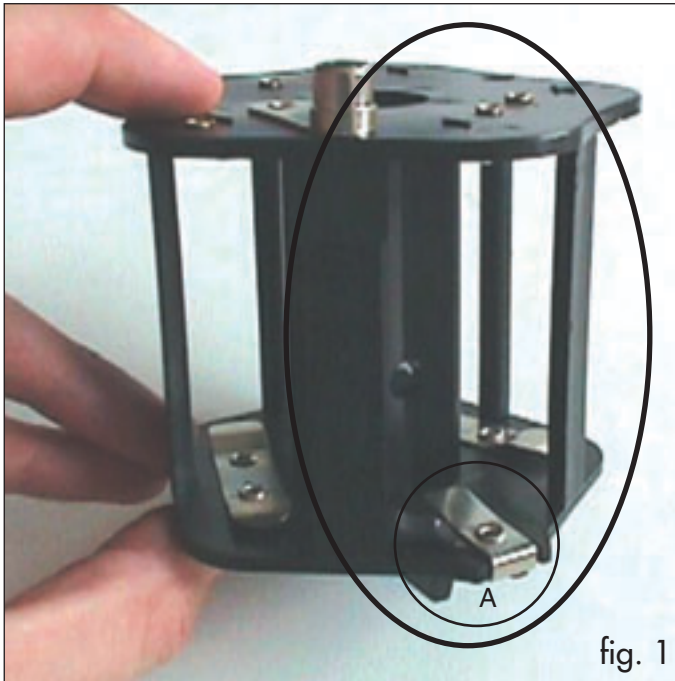
ASTRA

Informazioni supplementari sull'inserimento delle batterie.

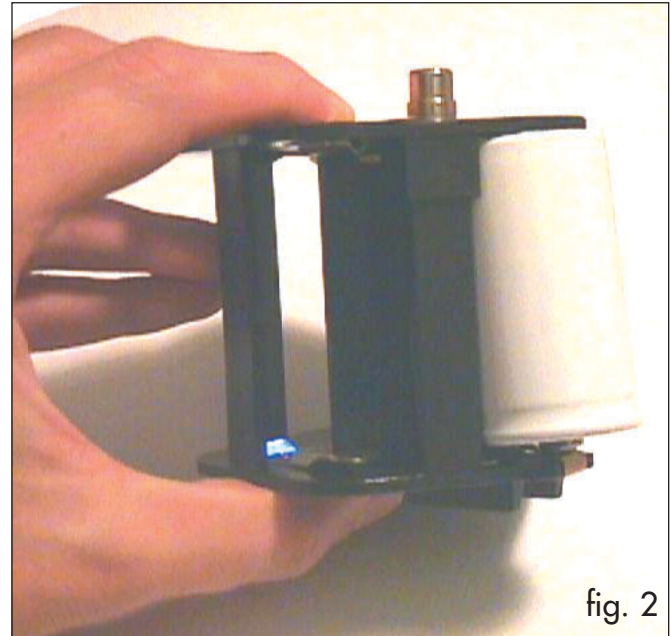
Una delle caratteristiche fondamentali della torcia Astra Cressi-sub, è l'utilizzo intercambiabile sia di normali batterie da 1,5V che di accumulatori ricaricabili. La presenza sul mercato di diversi tipi di batterie da 1,5V aventi differenti altezze ha fatto sì che, talvolta, si possa incontrare qualche difficoltà nell'inserimento di esse all'interno del pacchetto porta-pile della torcia. Qui di seguito illustriamo alcuni suggerimenti per migliorare questa operazione.



ASTRA



- 1) Inserire sempre la prima batteria partendo dalla coppia di contatti indicati in Fig. 1):



la presenza di un contatto piatto (A), infatti, agevola l'inserimento della batteria come illustrato in fig. 2

ASTRA

- 2) Una volta inserita la prima batteria, inserire le altre sempre facendo leva sulla polarità negativa della batteria, che è di forma piatta, e quindi agevola l'inserimento. A questo punto, per inserire la polarità positiva della batteria, ci si può aiutare, ad esempio, con un cacciavite, esercitando una lieve pressione sul contatto verso l'alto e contemporaneamente spingendo la batteria verso l'interno, così come illustrato in fig. 3.

N.B.: le polarità dei contatti sono indicate nella parte superiore del pacchetto porta-pile torcia.



fig. 3

ASTRA

- 3) Inserire il resto delle rimanenti batterie seguendo le istruzioni riportate nel punto 2, badando sempre ad inserire prima la polarità negativa della batteria poi quella positiva aiutandosi con un utensile appuntito, ad esempio un cacciavite.
- 4) Per rimuovere le batterie, utilizzare ancora un utensile appuntito, ad esempio un cacciavite, facendo leva sul contatto positivo ed estraendo la batteria come riportato qui di seguito in figura 4:

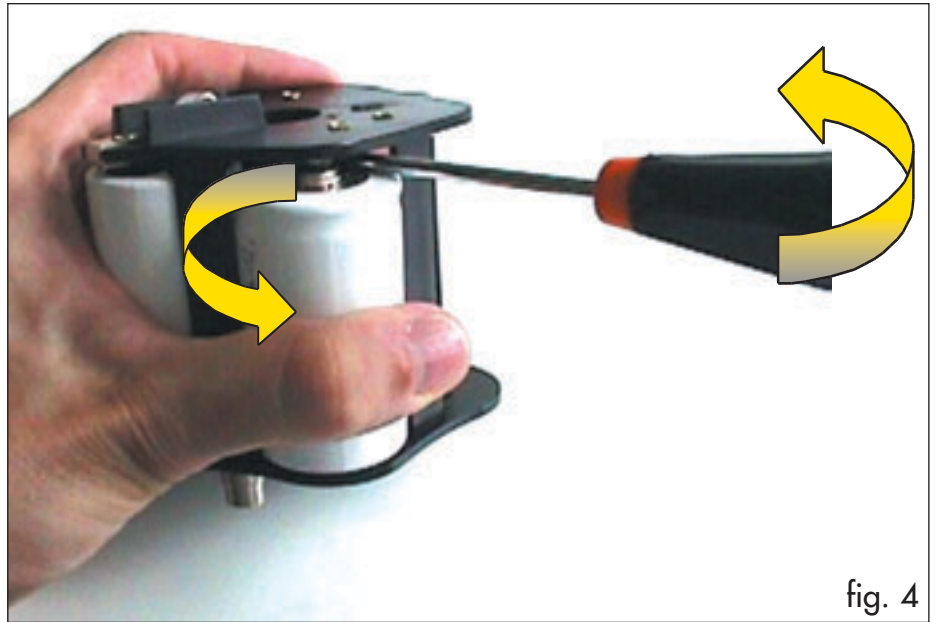


fig. 4