

### ISTRUZIONI SUPPLEMENTARI per l'utilizzo dell'accessorio "impugnatura"



Prima di utilizzare il termometro leggere il manuale d'uso fornito in dotazione (**VisioFocus PRO 06480, cod. 96486\_IEF**), contenente le istruzioni e le avvertenze per l'uso.

Al primo utilizzo:

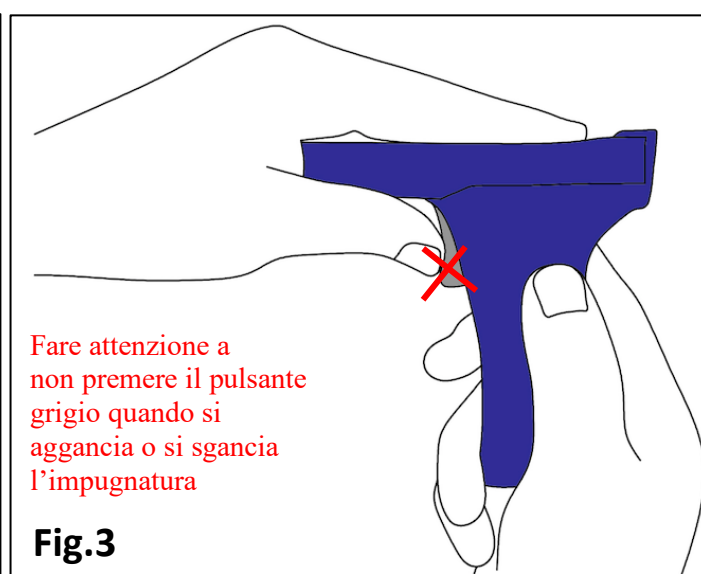
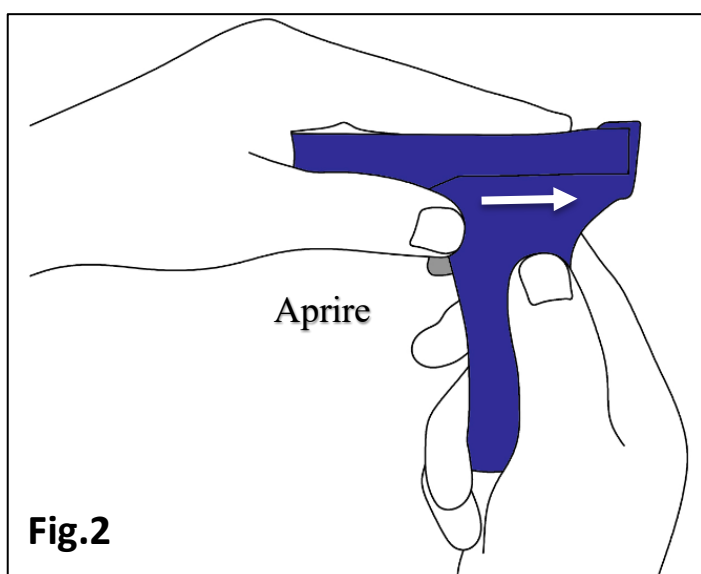
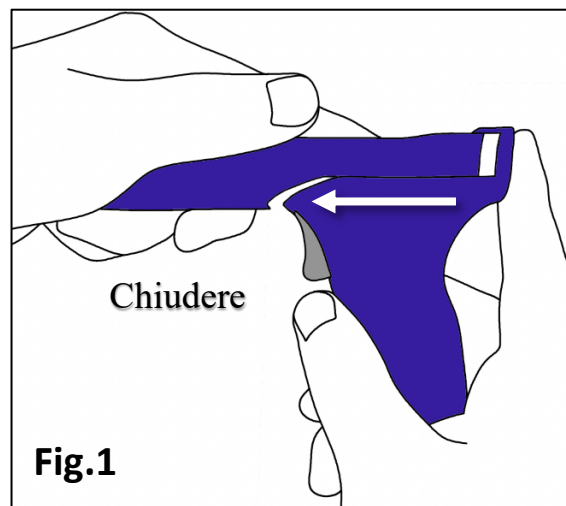
- rimuovere lo sportello batterie e inserire 4 pile ministilo AAA, facendo attenzione a posizionarle correttamente, due in un senso e due nell'altro senso, come indicato nel vano batterie.

- Inserire l'impugnatura sul corpo termometro, facendola scorrere lungo le guide del vano batterie, come indicato in figura 1, fino a sentire uno scatto, e facendo attenzione a non premere il pulsante grigio (fig. 3).

Ora VisioFocus Pro è pronto per l'uso.

Effettuare le misurazioni come indicato al par. 4 del manuale d'uso.

Per rimuovere l'accessorio "impugnatura", spingere in senso inverso a quello di chiusura premendo nell'area **ai lati del pulsante** come in fig. 2, facendo attenzione a non premere il pulsante grigio (fig. 3).



## MQCS (rif. par. 8.1 del manuale d'uso)

VisioFocus Pro è fornito dalla fabbrica impostato in modalità “nurs” che prevede la calibrazione MQCS obbligatoria prima dell'uso (per informazioni sulla calibrazione obbligatoria MQCS, leggere il manuale d'uso pagg. 1, 9 e 10).

Al momento dell'attivazione è necessario eseguire la calibrazione MQCS alla temperatura ambiente procedendo come segue:

- aprire il cappuccio protettivo e premere il pulsante (1) e il tasto “casa” (2) contemporaneamente: la proiezione mostrerà **CAL**.

- Entro 10 secondi premere nuovamente il solo pulsante (1) indirizzando la proiezione contro una parete interna della stanza dove i soggetti sono stabilizzati.

- Quando la distanza è corretta (temperatura tra i due archi, fig. 5 del manuale), rilasciare il pulsante: le luci lampeggeranno lentamente e il display visualizzerà la temperatura acquisita.

**Nel caso fosse necessario rilevare la temperatura a soggetti provenienti da (e stabilizzati in) un ambiente esterno**, si raccomanda di eseguire la calibrazione puntando il termometro contro

una superficie all'esterno, come un muro, un albero, il pavimento (asfalto, cemento, mattoni, terra, erba).

NOTA: normalmente un termometro infrarosso lavora in ambienti con temperature comprese tra 16 e 40 °C. VisioFocus Pro 06480, invece, può lavorare in ambienti da -10 a 45°C, ma nel range da -10 a +15.9 e da 40.1 a 45°C l'accuratezza non è garantita.

VisioFocus Pro mantiene la calibrazione ambiente per 60 minuti, dopo di che il termometro si blocca e richiede nuovamente la calibrazione MQCS.



## IMPOSTAZIONI (rif. par. 7 del manuale d'uso)

In caso di temperature uguali o superiori al limite preimpostabile (37,0, 37,5 o 38,0°C, rif. par. 7 del manuale) un allarme acustico attirerà l'attenzione dell'operatore, e il messaggio “Hi.2” apparirà in alternanza alla temperatura per 7 secondi.

## USO SENZA IMPUGNATURA

Il termometro può lavorare anche senza impugnatura: in questo caso, chiudere lo scomparto batterie con l'apposito sportello in dotazione (vedere manuale d'uso, figura 1 e par. 11). Se usato senza impugnatura, il manuale d'uso codice 96486\_IEF è applicabile in toto tranne che nella procedura MQCS (par. 8.1 del manuale): per effettuare l'MQCS, premere contemporaneamente i pulsanti “faccia” e “casa” e poi, entro 10 secondi, il pulsante “faccia” (anziché “casa”).