

## Specifiche tecniche dell' apparecchio per schermo

### Full-Arm-03 versione T2005A

#### **SISTEMA DI SICUREZZA adottato per garantire l'immodificabilità del funzionamento**

Le caratteristiche di funzionamento dell'apparecchio, compresi tutti i tempi ed i valori di resistenza, sono definiti da un programma contenuto in un circuito integrato. La modifica di tali dati è possibile solo dal costruttore che possiede e conosce il programma sorgente.

Il programma T2005A provoca la visualizzazione della scritta "T2005A" sul display LCD, in basso a sinistra. La visualizzazione della scritta T2005A è il segno sicuro per identificare che è in funzione il programma T2005A. Eventuali future nuove versioni verranno identificate da una differente scritta.

Nota: La versione T2005A si differenzia dalla precedente versione T2005 per il fatto che migliora il trattamento delle microinterruzioni dei contatti.

#### **TEMPI DI FUNZIONAMENTO DEL PROGRAMMA "T2005A"**

<u>Fioretto:</u>	Sensibilità del contatto di punta .....	14msec $\pm$ 1msec
	Tempo per il colpo doppio .....	300msec $\pm$ 4msec
<u>Sciabola:</u>	Tempo per il colpo doppio .....	120msec $\pm$ 2msec



www.favero.com

## Technical information of the apparatus for fencing

### Full-Arm-03 T2005A version

**SECURITY SYSTEM used to ensure that the operation can not be modified.**

The operation characteristics of the apparatus, included all the times and resistance values, are defined by a program contained in an integrated circuit. The modification of such data is only possible by Favero Electronic Design that owns the program source code.

The T2005A program causes the visualization of the “T2005A” message on the low left of the LCD display. Such visualization is the assurance that the T2005A program is working. Possible future new versions will be identified by a different message.

Note: The T2005A version is different from the previous T2005 version because it improves the handling of the micro-breaks of the contacts.

#### **OPERATION TIMES FOR THE “T2005A” PROGRAM**

<u>Foil:</u>	Sensitivity of the apparatus .....	14msec ± 1msec
	Time for double hit .....	300msec ± 4msec
<u>Sabre:</u>	Time for double hit .....	120msec ± 2msec



www.favero.com