

## Specifiche tecniche dell' apparecchio per schermo

### Full-Arm-05 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. Tale circuito integrato, è protetto dalla lettura e quindi nessuno è in grado di poterlo leggere e di modificarne i dati.

Ogni volta che viene collegata l'alimentazione all'apparecchio, il programma T2005A provoca la visualizzazione per 3 secondi della scritta t5A sul display verde centrale.

La visualizzazione della scritta t5A 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 (identificata dalla scritta t5A) si differenzia dalla precedente versione T2005 (identificata dalla scritta t-5) 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



## Technical information of the apparatus for fencing

### Full-Arm-05 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. Such integrated circuit, is reading protected, therefore no one is able to read and modify the data.

Every time the power supply is connected to the apparatus, the T2005A program causes the visualization for 3 seconds of the “t5A” message on the central green display. The visualization of the “t5A” message is the assurance that the T2005A program is working. Possible future new versions will be identified by a different message.

Note: The T2005A version -identified by the t5A message- is different from the previous T2005 version -identified by the t-5 message- 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