

## FR240 (art.960)

Grande tabellone (240x62cm) per le competizioni finali di scherma.

### Funzioni visualizzate:

- **Contastoccate:** [0-99], altezza cifre 20cm.
- **Cronometro:** [0:00 - 9:59], altezza cifre 15cm.
- **Num. Match:** [0-9], altezza cifre 15cm.
- **Nome + nazionalità schermatori:** 12+3 caratteri, altezza caratteri 12cm.
- **Cartellini gialli, rossi e Priorità.**
- **Luce Rossa, Verde e 2 luci Bianche** di segnalazione delle stoccate: realizzate con LED ad alta luminosità. La dimensione di ciascuna luce (11,5 x 81cm) ne consente la visibilità anche con uno schermatore davanti.

### Caratteristiche:

- **Visualizzazione su 2 lati.**
  - **Distanza di visibilità** per tutte le informazioni: 70m.
  - **Facile trasporto.** Il grande tabellone (240x62cm) si scompone facilmente in 2 moduli, contenuti in una singola e robustissima **valigia fornita in dotazione**, le cui dimensioni sono accettate dai più comuni corrieri e trasporti aerei. L'assemblaggio dei 2 moduli e dei piedistalli richiede pochi minuti e l'uso del solo cacciavite.
  - **Posizionamento a 5cm oppure 60cm dal pavimento** tramite gli appositi piedistalli forniti in dotazione. E' inclusa anche la valigia per contenerli.
  - **Sospensione a soffitto** tramite le apposite staffe fornite in dotazione.
  - **Due soli cavi di collegamento:** cavo di alimentazione e cavo seriale per ingresso dati. I connettori per i 2 cavi sono presenti sia nella parte inferiore che superiore del tabellone; questi ultimi facilitano i collegamenti quando il tabellone è sospeso.
- In dotazione viene fornito un cavo seriale di 3m ed uno di 10m. Se si necessita di un cavo seriale più lungo, come quando l'FR240 viene appeso al soffitto, può essere utilizzato un comune cavo di rete diretto, facile da reperire o realizzare. In dotazione è fornito il necessario adattatore da connettore RJ45 a DB9.
- **Ingresso dati tramite porta seriale Rs422** che utilizza il protocollo di comunicazione Rs422-FPA. Può essere collegato all'apparecchio **FA-07** o ad altre apparecchiature che utilizzano tale protocollo con inclusi i messaggi riguardanti il nome e la nazionalità degli schermatori.
  - **Flessibilità di posizionamento.** La separazione tra FR240 e apparecchio di segnalazione FA-07 consente di:
    - Posizionare l'FR240 dietro agli schermatori e l'apparecchio di segnalazione davanti alla pedana rialzata, sul lato dell'arbitro.
    - Appendere il tabellone al soffitto.
    - Collegare più FR240 allo stesso apparecchio.
  - **Due modalità di gestione dei nomi/nazioni degli schermatori:**
    - Automaticamente, se il software di gestione della competizione usa il protocollo CYRANO.
    - Manualmente, attraverso un PC collegato in rete agli apparecchi FA-07, mediante un apposito software fornito in dotazione.
  - **Alimentazione:** 100-240Vac, 50-60Hz, 200VA tipico, 380VA max.
  - **Dimensioni e peso:**
    - Pannello visualizzatore: 240x62x9cm, 42,5kg.
    - Valigia per il pannello visualizzatore: 127,5x71,5x27cm, 19,5kg
    - Valigia per i piedistalli: 60x40x13,5cm, 2,5kg.
  - **Garanzia:** 2 anni ([info](#)).



### Codici articoli e prezzi (IVA esclusa)



Art.960

**...FR240 Grande tabellone(240x62cm) per le finali di scherma**

Dimensioni: 240x62x9cm. - Peso: 65kg.



Art.940-08

**...Triplicatore uscita Rs422 per FA-07: 2connDB9 + 1connRJ45**

Dimensioni: 26cm. - Peso: 0,08kg.