

# Tabelloni elettronici FS-120, FS-120N (Art.240, Art.240N)

Tabellone elettronico per palazzetti sportivi e grandi palestre.

**Art.240: FS-120** - versione con scritte fisse: LOCALI-OSPITI  
**Art.240N: FS-120N** - versione con nomi squadre programmabili, omologato FIBA

Sport suggeriti: Pallacanestro (Basket), Pallavolo (Volley), Calcio a 5 (Futsal), Tennis, ecc..

## Funzioni visualizzate:

**Tempo di gioco:** [00:00 - 99:59], cifre alte 30cm. Inoltre visualizza i set/game vinti [0 - 4] nella pallavolo e tennis.

**Punteggi di squadra:** [0-199], cifre alte 30cm.

**Periodo:** [0-9], cifra alta 30cm.

**Falli di squadra / Set vinti:** [0-9], cifre alte 30cm.

**Quadrato rosso su pallacanestro:** come da ultimo regolamento FIBA.

**Bonus:** [1 punto luminoso per squadra], diametro 8cm.

**Timeout:** [3 punti luminosi per squadra], diametro 8cm.

**Possesso/Servizio/Turno:** [freccie indicatrici].

**Nomi squadre programmabili:** solo sul modello FS-120N (Art.240N), 8 caratteri per squadra, alt. 15,5cm.

## Caratteristiche tecniche:

- **Dimensioni:** 200x180x9cm.
- **Peso:** 60kg [FS-120], 66,5kg [FS-120N].
- **Distanza e angolo di leggibilità:** 130m, 150 gradi. Nel modello FS-120N, nomi delle squadre leggibili a 90m.
- **Omologazione F.I.B.A. per il modello FS-120N** (info, certificato FIBA). Può essere usato assieme ad altri modelli per comporre grandi tabelloni che visualizzano molteplici informazioni (info).
- **Non necessita di protezione frontale.** È conforme alla norma DIN 18032-3 e UNI 9554:1989 "Prova di resistenza ai colpi di palla". Oltre al risparmio del costo della protezione aggiuntiva viene anche preservata la completa visibilità e facilitato l'accesso al tabellone. [YouTube video](#)
- **Cronometro.** Tramite la Console di comando (vedere ACCESSORI) sono impostabili vari modi di funzionamento a seconda dello sport selezionato: tempi di gioco e di intervallo, conteggio in avanti o all'indietro, visualizzazione dei decimi di secondo nell'ultimo minuto di gioco, visualizzazione dell'ora del giorno, ecc.. Sul tennis e la pallavolo visualizza i set/game vinti.
- **Il clacson** consente l'emissione manuale ed automatica, allo scadere del tempo, di un forte segnale acustico (120dB a 1m) regolabile in durata ed intensità.
- **Trasporto economico e rapido.** Il tabellone è stato appositamente progettato per poter essere scomposto in moduli più piccoli facilmente assemblabili, allo scopo di permettere la spedizione tramite tutti i corrieri, a costi contenuti e con ridotto tempo di consegna per qualsiasi Nazione.
- **Facile installazione.** Istruzioni tecniche in 5 lingue. Fornito di staffe e tasselli per il fissaggio a parete.
- Nel modello FS-120, **scelta delle scritte** in fase d'ordine tra: LOCALI-OSPITI, HOME-GUEST, HEIM-GÄSTE, LOCAUX-VISITEURS, LOCALES-VISITANTES.
- **Robusto contenitore** in alluminio verniciato a polvere. Pannello frontale in policarbonato antiriflesso.
- **Dotato di cavo seriale** per il collegamento alla Console di comando, di lunghezza 50m o misure diverse selezionabili in fase d'ordine. In alternativa è disponibile il Ricevitore Radio (art.265-20) che consente il risparmio dei costi di cablaggio (vedere ACCESSORI).
- **Schede di visualizzazione** facilmente accessibili frontalmente, realizzate con LED in tecnologia SMD ad ampio angolo ed alta qualità, con vita media di 100.000 ore!
- **Trattamento anti-umidità** delle schede elettroniche, obbligatorio per installazioni in piscine o palazzetti del ghiaccio, richiedibile in fase d'ordine.
- **Garanzia:** 2 anni (info).
- **Alimentazione:** 100-240Vac, 50-60Hz, 210VA [FS-120] / 260VA [FS-120N]. Il tipo di spina del cavo di alimentazione è selezionabile in fase d'ordine.

## ACCESSORI (non inclusi):

- **Console di comando del tabellone: Art.308-01 Console-700**  
Console touchscreen multisport di facile utilizzo per la gestione di segnapunti elettronici delle serie FC, FS, FW, TM, FOS. Funzionamento via radio o via cavo. Batteria interna con durata tipica di 14 ore.
- **Ricevitore Radio FS2 per tabelloni serie FS (art.265-20)**  
Consente di ricevere via radio i dati inviati dalla console di comando e di distribuirli via cavo a più tabelloni. Comunicazione via radio affidabile: avviene a 2.4GHz in modalità FHSS (Frequency Hopping



Art.240  
**FS-120 Tabellone segnapunti elettronico multi-sport**  
Dimensioni: 200x180x9cm. - Peso: 60kg.



Art.240N  
**FS-120N Tabellone segnapunti elettronico multi-sport con nomi squadre programmabili Omologato FIBA.**  
Dimensioni: 200x180x9cm. - Peso: 66,5kg.



Art.265-20  
**Ricevitore Radio FS2 per tabelloni serie FS**  
Dimensioni: 23x13x7cm. - Peso: 1,04kg.



Art.308-01  
**Console-700, console multisport con display touchscreen 7**  
Dimensioni: 24.5x17x8.5cm. - Peso: 1.35kg.



Art.308-10  
**Case-700, valigetta per Console-700**  
Dimensioni: 40x30x13.5cm. - Peso: 1.53kg.



Art.232-03  
**Time-Console-03, console supplementare per cronometro 24/14/30s**  
Dimensioni: 12x8.2x2.5cm. - Peso: 0.32kg.

Spread Spectrum), a spettro diffuso e salto di frequenza per evitare interferenze. L'utilizzo via radio evita i costi di posa del cavo di collegamento tra la console ed i tabelloni. >> [Manuale Ricevitore Radio](#)

- **Pannelli statistici (Guanciali) ... >> [Link](#) .**

Per la segnalazione di falli, punteggi, numeri di maglia e nomi dei giocatori.

- **Indicatori dei 24 secondi o dei 30 secondi ... >> [Link](#) .**

Tabelloni aggiuntivi in varie versioni che permettono la visualizzazione del tempo di attacco/possesso e del tempo di gioco.