

Tabellone EP098TBH 7-6-28

Multi-Pull

THE SYSTEM FOR SHOOTING
GROUND AUTOMATION

■ Tabellone EP098TBH 7-6-28

Questo modello di Tabellone viene installato di norma sui campi di tiro dove vengono svolte le qualifiche di gare.

Permette agli spettatori ed agli atleti di seguire la competizione in tempo reale.

Presenta le seguenti informazioni:

- ◆ Posizione del tiratore che deve sparare
- ◆ Sequenza dei tiri fatti con centri e zeri in colore diversi (verde e rosso)
- ◆ Totale per ogni atleta in gara

Per far funzionare questo tabellone è necessario collegarlo con un cavo dati alla centralina **EP095M** ed il funzionamento sarà completamente automatico.

I led utilizzati hanno una luminosità molto elevata, il tabellone è visibile alla luce diretta del sole e ha un ampio angolo di visione.

In caso di interruzione di corrente, i dati della competizione vengono salvati e archiviati. Appena tornata l'alimentazione il tabellone visualizzerà la stessa situazione di prima dell'interruzione.

Tutti i modelli della serie *Multi-Pull - EP098T* sono facili da installare, sono tutti costruiti per resistere a forti sollecitazioni termiche e condizioni climatiche avverse.

Sono realizzati in alluminio anodizzato e verniciato e la struttura è completamente sigillata.

All'occorrenza i tabelloni possono essere forniti di apposite strutture di sostegno.

■ Caratteristiche Tecniche

Dimensioni:	244 x 127 x 16 cm.
Peso:	110 kg
Interfaccia Dati:	RS485
Altezza caratteri:	7,5 cm.
Numero di righe:	6
Numero caratteri per riga:	28
Tensione di ingresso:	110 VAC ÷ 240 VAC / 47 Hz ÷ 63 Hz
Consumo massimo:	350 W
Temperatura di funzionamento:	-10°C ÷ +45°C
Protezioni:	Varistori, Transil, scaricatori a gas



Eletttronica Progetti

E.P. Eletttronica Progetti s.r.l.

Via Traspontina 25, 00040 Ariccia (RM) Italy

tel.: +39 06 9342181 Fax: +39 06 9344987

www.eletttronicaprogetti.com

www.multipullsoft.it

info@eletttronicaprogetti.com

Tabellone EP098TBH 7-6-28

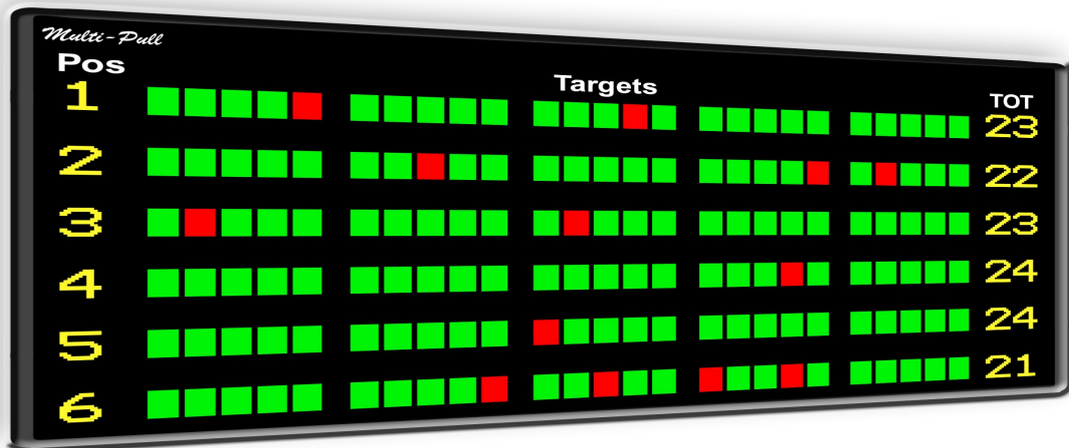
Multi-Pull

THE SYSTEM FOR SHOOTING
GROUND AUTOMATION

Installazioni



EP098TBH 7-6-28



Disegno fondazioni EP098TBH 7-6-28

