

Tabellone EP098TBH 7-6-54

Multi-Pull

THE SYSTEM FOR SHOOTING
GROUND AUTOMATION

Tabellone EP098TBH 7-6-54

Questo modello di Tabellone viene installato di norma sui campi di tiro dove vengono svolte le finali delle gare. Permette agli spettatori ed agli atleti di seguire la competizione in tempo reale. Presenta le seguenti informazioni:

- ◆ Pettorale dell'atleta (4 car.)
- ◆ Nome dell'atleta (12 car.)
- ◆ Nazionalità (3 car.)
- ◆ Risultato di qualifica (3 car.)
- ◆ 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 (3 car.)
- ◆ Posizione in classifica (1 car.)
- ◆ Numero piattelli mancati al termine finale (2 car.)

Per far funzionare questo tabellone è necessario collegarlo con un cavo dati alla centralina **EP095M** ed il funzionamento sarà completamente automatico per quanto riguarda i risultati. Per i Nomi degli atleti occorre invece collegare la seconda entrata di questo tabellone al Concentratore Dati **EP096GM** posizionato normalmente in segreteria che, tramite il software di gestione **Multi-Pull** è in grado di inviare le varie squadre di atleti sui vari campi in modo automatico man mano che la competizione si svolge.

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:	470 x 235 x 16 cm.
Peso:	270 kg
Interfaccia Dati:	RS485
Altezza caratteri:	7,5 cm.
Numero di righe:	6
Numero caratteri per riga:	52
Tensione di ingresso:	110 VAC ÷ 240 VAC / 47 Hz ÷ 63 Hz
Consumo massimo:	850 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 7-6-54

Multi-Pull

THE SYSTEM FOR SHOOTING
GROUND AUTOMATION

Installazioni



EP098TBH 7-6-54

Multi-Pull

BIB	NAME	NOC	QUA	P	TARGETS	TOT R
197	PETRUCCI Gio	ITA	121	1	00	144 5
123	DELUCIA Paco	SPA	122	2		144 6
115	LUC Sylvian	FRA	122	3		145 4
172	FINN Richard	USA	123	4		147 2
211	RONDAT Patri	FRA	124	5		148 1
176	COOLEY Rusty	USA	125	6		146 3

Disegno fondazioni EP098TBH 7-6-54

