

# Interfacce EP096M - RAS

## Multi-Pull

THE SYSTEM FOR SHOOTING  
GROUND AUTOMATION

### Interfacce EP096M - RAS

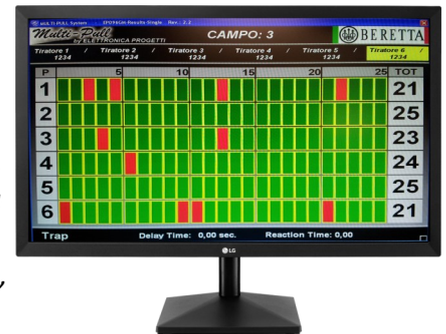
Il modello **EP096M-RAS** permette di interfacciare il Sistema *Multi-Pull* e di pilotare dei monitor dotati di ingresso HDMI.

Esistono diverse configurazioni a seconda di cosa è necessario presentare sul monitor pilotato da questa interfaccia e a seconda di dove è posizionato il monitor.

- ◆ **EP096M-RAS-RC:** questo modello viene utilizzato sul campo di tiro per pilotare un monitor che mostra il numero del campo, il nome della disciplina, i risultati dei tiratori con Centri e Zeri e punteggi finali.

Queste informazioni provengono direttamente dalla centralina modello **EP095M** alla quale deve essere collegata l'interfaccia EP096M -RAS-RC con un cavo RS485.

Se questa ultima è anche collegata al Concentratore Dati **EP096GM**, normalmente posizionato nella sala di controllo del Club, il monitor può visualizzare anche i nomi dei tiratori che stanno sparando, con pettorale e categoria e qualifica.



- ◆ **EP096M-RAS-RS:** questo modello viene utilizzato per pilotare un monitor, normalmente posizionato nella sala centrale del club, che mostra il numero del campo, il nome della disciplina, i risultati dei tiratori con Centri e Zeri, punteggi finali e nomi dei tiratori che stanno sparando con pettorale, categoria e qualifica.

Queste informazioni provengono direttamente dal Concentratore Dati **EP096GM**, normalmente situato nella sala di controllo del Club. E' possibile configurare questa interfaccia per mostrare i dati provenienti da un singolo campo di tiro (e quindi per avere una panoramica completa è necessario avere un monitor ed un'interfaccia per ogni campo) oppure utilizzare un'unica interfaccia per mostrare su un singolo monitor (in questo caso con un grande schermo) i risultati di tutte i campi di tiro.



- ◆ **EP096M-RAS-RK:** E' possibile configurare questa interfaccia per visualizzare le classifiche in tempo reale, non appena estratte dal Multi-Pull Management Competition Software. In questo caso l'interfaccia è collegata tramite un cavo LAN al PC principale su cui gira questo software.

Rank	Name	Country	Score	Centers	Zeros	Final Score
1	DIAMOND M.	AUS	148	25	24	25
2	MURPHY P.	IRL	145	24	25	22
3	BRODICH G.	CZE	144	24	25	25
4	FILIPOVIC M.	BVK	143	25	24	24
5	MICHAEL N.	KOR	143	25	25	23
6	SALMOND K.	KOR	143	25	25	18
7	SERRANO J.	ESP	132	23	24	25
8	AL FARIKH A.	GBR	125	24	24	25
9	AMICI F.	GBR	122	24	24	24
10	HOEBERGEN H.	GER	122	25	24	24
11	GURAN P.	RUS	122	25	24	25
12	MACAK B.	SLO	121	24	24	25
13	CERVOGNAZ G.	CRO	118	23	25	24
14	BLUETTGEROTH S.	GER	111	24	24	24
15	ALPOV A.	RUS	121	25	24	24
16	VARGAS E.	SVK	121	25	24	24
17	KOSTELECKY D.	CZE	121	25	25	24
18	FELLESIO S.	ITA	121	25	25	23
19	ERICKSON B.	USA	120	24	24	25
20	PIVELLA A.	AUS	120	25	24	25
21	FRASCO E.	ITA	120	25	24	25
22	SIMBADSK M.	TUR	120	24	24	24
23	FABBRO M.	ITA	119	25	24	25
24	SAVVIDES P.	CYP	119	24	25	25
25	EZEQUEL C.	POR	87	22	24	25



# Interfacce EP096M - RAS

## Multi-Pull

THE SYSTEM FOR SHOOTING  
GROUND AUTOMATION

### Caratteristiche

L'interfaccia **EP096M-RAS** si presenta con un contenitore metallico in cui sono collocati due circuiti sovrapposti, uno scambia i dati con il sistema *Multi-Pull* ed il secondo li elabora tramite un software residente in una scheda SIM. Entrambi sono realizzati utilizzando le ultime tecnologie sul mercato.

L'alimentatore è esterno e si collega all'interfaccia tramite una micro-usb. Viene fornito con diversi adattatori per tutti i tipi di prese.

Ci sono diverse porte, RS485, USB e LAN per diverse applicazioni.



Il modello **EP096M-RAS-RC** utilizzato sui campi di tiro può supportare tutte le discipline Issf e Fitasc, comprese le finali e le discipline con rotazione In-Line.

Si può collegare a questa interfaccia, tramite due jack, un accessorio denominato "Compak In-Line Plate" che viene utilizzato dal giudice durante le gare di Compak In-Line, per eliminare o riammettere gli atleti alla coda di tiro, come previsto dal regolamento Fitasc.

### Caratteristiche Tecniche

Dimensioni:	19 x 12 x 4 cm.
Peso:	0,5 kg
Interfaccia Dati:	RS485
Tensione di ingresso:	110 VAC ÷ 240 VAC / 47 Hz ÷ 63 Hz
Consumo massimo:	10 W
Temperatura di funzionamento:	-10°C ÷ +45°C

