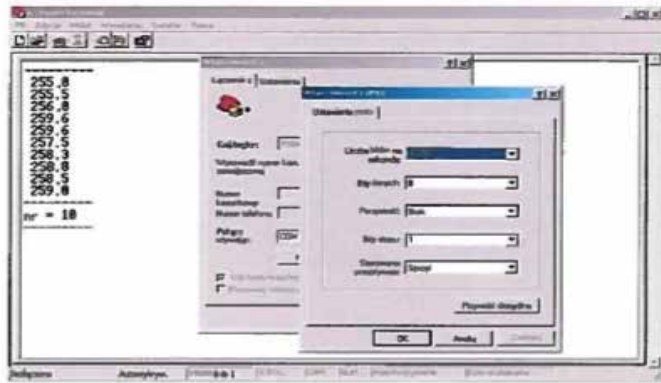


CRONOGRAFO DA TIRO R2

Collegamento al computer

Per trasmettere i dati si può usare HyperTerminal (Windows Xp), TeraTerm o altre applicazioni. Per la connessione, si può usare un cavo Usb-Com o Rs232.

Nel programma, selezionare i seguenti parametri di trasmissione:
numero di bit per secondo: 19200, data bit: 0, parità: nessuna, stop bit: 1, controllo di flusso; hardware.



Note

- Dopo l'uso, è vostra responsabilità di portare l'equipaggiamento al luogo idoneo per il riciclaggio dei materiali elettrici ed elettronici usati.
- Non lasciare per lungo tempo le batterie esaurite nel dispositivo.
- Proteggete il dispositivo da acqua e umidità.
- Per i calibri rimfire (dal .17 al .22), usarlo ad una distanza non inferiore a 50 cm.

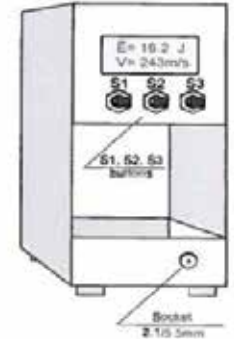


CRONOGRAFO DA TIRO R2

Impiego

Campo di applicazione: fucili ad aria compressa, armi da fuoco, rimfire incluse.

Unità di misura: metrica o imperiale (fps).

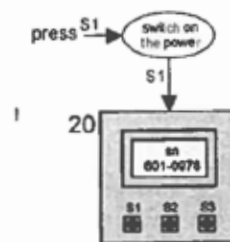
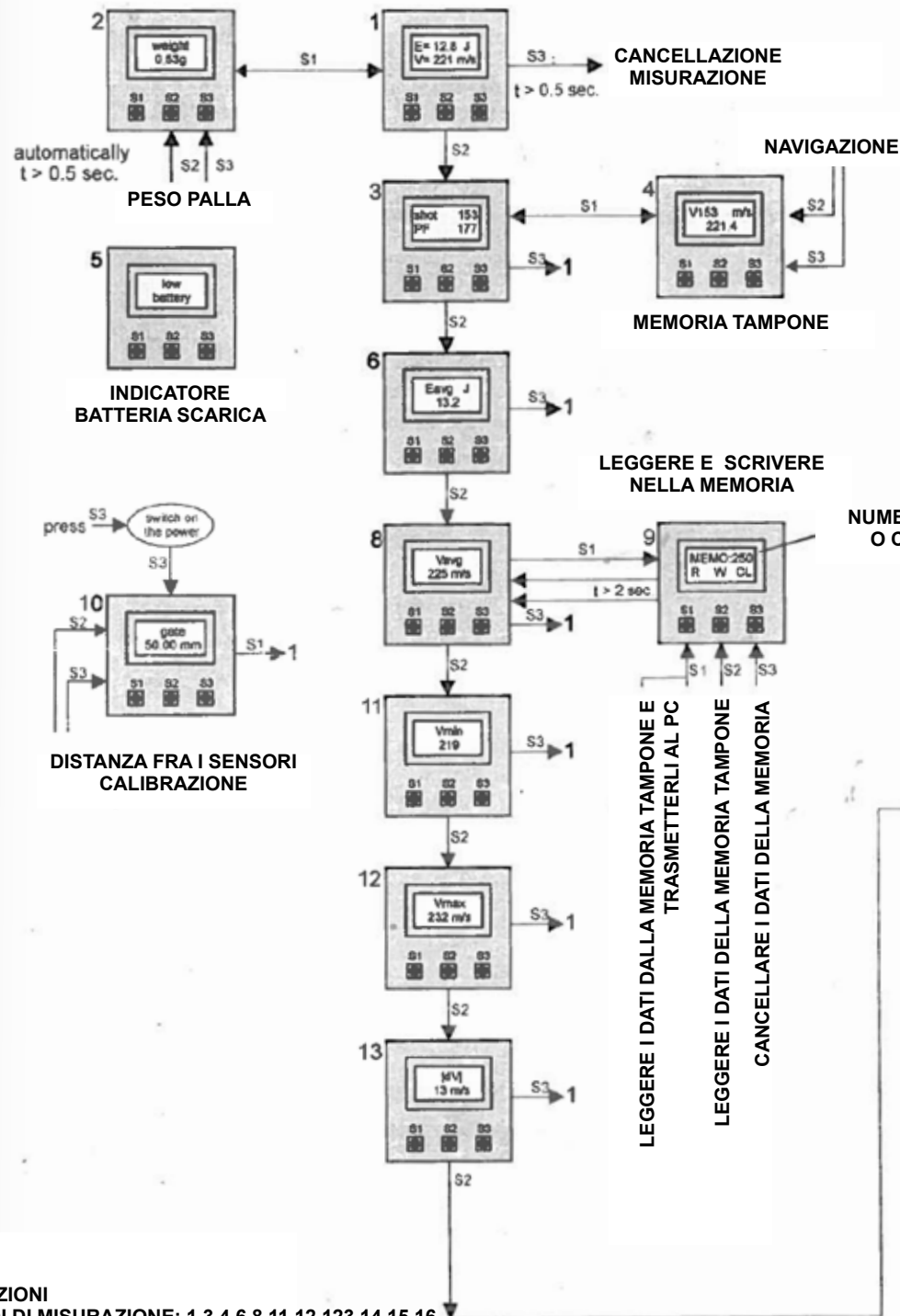


Parametri

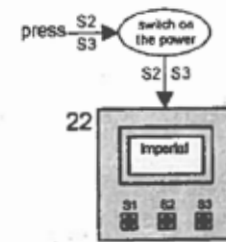
- Velocità: 12 – 2000 m/s (6500 f/s)
- Errore di misurazione: $\leq 1\%$ a @1000 m/s
- Consumo di energia: 100 mA
- Alimentazione: 2 AA (batterie alcaline o ricaricabili)
- Dimensioni (altezza x larghezza x profondità): 137x70x100 mm
- Peso: 600 g

Funzioni

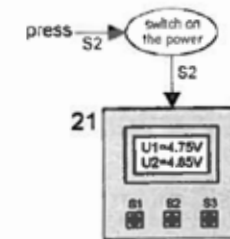
- velocità V (m/s) oppure (f/s)
- energia cinetica E (joule) oppure E (Ft/Lbs)
- conteggio dei colpi
- fattore di potenza – PF – (IPSC)
- valore medio dell' energia cinetica
- velocità minima Vmin
- velocità massima Vmax
- velocità assoluta $dV = Vmax - Vmin$
- deviazione standard SV
- cadenza di tiro – RoF
- peso della palla : 0,01 – 50,00 g (600 grs)
- calibrazione (distanza regolabile fra i sensori)
- 250 misurazioni in memoria
- trasmissione dati a PC



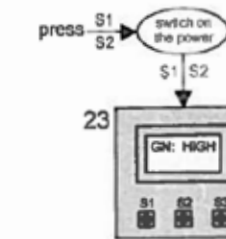
RETROILLUMINAZIONE ON/OFF E NUMERI SERIALI



UNITA' DI MISURA METRICO/IMPERIALE

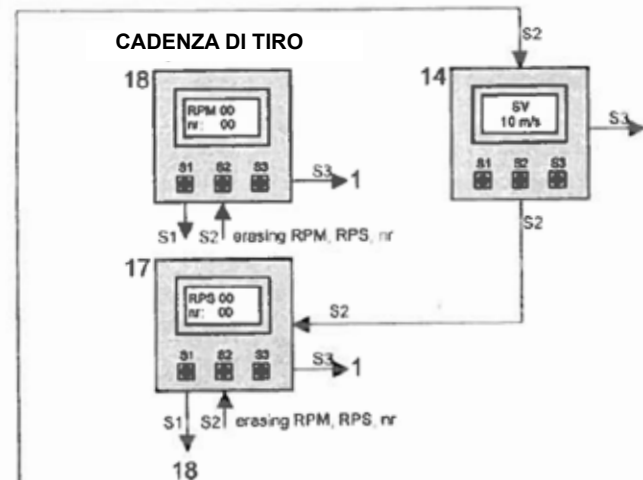


VOLTAGGIO DEI SENSORI



MODALITA': ALTA (ARIA A COMPRESSA)
 MODALITA': BASSA (RIMFIRE)

ATTENZIONE OGNI VOLTA CHE VIENE SELEZIONATA LA FUNZIONE 23, LA MODALITA' SARA' CAMBIATA ALTERNATIVAMENTE



FUNZIONI
 MODI DI MISURAZIONE: 1,3,4,6,8,11,12,123,14,15,16