

1. **IMPULSE** Ingresso per impulsi di cronometraggio (Cancelletto, fotocellula – contatto aperto/chiuso). Rispettare le polarità.
2. **DATA** Connettore maschio Sub-D 9: Ingresso RS232 per trasferimento **DATI**



1. **IMPULSE** Uscita per impulsi di cronometraggio (Cancelletto, fotocellula – contatto aperto/chiuso). Rispettare le polarità.
2. **DATA** Connettore femmina Sub-D 9: uscita RS232



Collegamento al Trasmettitore - Ricevitore per l'invio dei dati ad un tabellone:

Collegare l'uscita dati Tabellone dell'apparecchiatura con il cavo Banana-Banana / Connettore maschio Sub-D 9 al Trasmettitore (Ingresso RS232 del TX)
 Collegare il Connettore femmina Sub-D 9 del HL670 RX SERIAL OUT-Display Board al Ricevitore (Uscita RS232 del RX) e il cavo Banana-Banana al Tabellone.

1. **IMPULSE** Ingresso per impulsi di cronometraggio (Cancelletto, fotocellula – contatto aperto/chiuso). Rispettare le polarità.
2. **DATA** Connettore maschio Sub-D 9: Ingresso RS232 per trasferimento **DATI**

1. **IMPULSE** Uscita per impulsi di cronometraggio (Cancelletto, fotocellula – contatto aperto/chiuso). Rispettare le polarità.
2. **DATA** Connettore femmina Sub-D 9: uscita RS232



Collegamento al Trasmettitore - Ricevitore per l'invio impulsi:

Collegare l'ingresso del TX per impulsi di cronometraggio (Cancelletto, Fotocellula – contatto aperto) con cavo Banana–Banana. Rispettare le polarità. Collegare l'uscita del RX per impulsi di cronometraggio (Cancelletto, Fotocellula – contatto aperto) con cavo Banana–Banana con l'apparecchiatura. Rispettare le polarità.