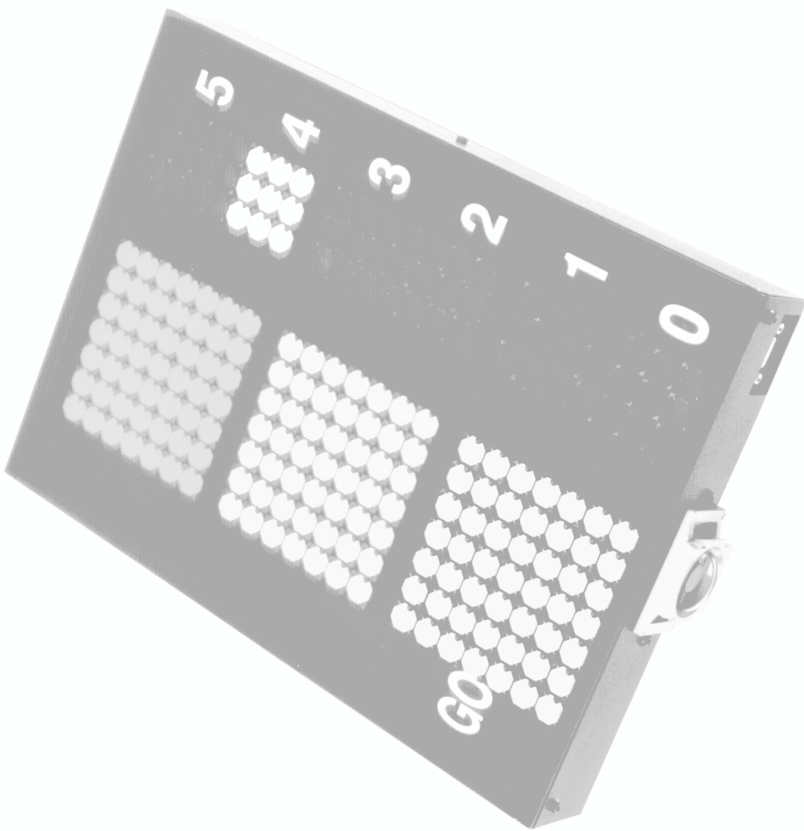


# *Guida per l'utente*

# **SL306**

Semaforo di partenza



Accessori disponibili	+
<b>MASTER</b>	Cronometro scrivente millesimale comprensivo del programma "Start countdown" per la gestione delle partenze.
<b>ACC TPG</b>	Treppiede grande per il supporto del semaforo <b>SL306</b> completo di tracolla per il trasporto e testa per attacco rapido.
<b>CV SL10</b>	Prolunga da 10 metri per il collegamento del semaforo <b>SL306</b> al cronometro <b>Master</b> .
<b>*MASTERSL306</b>	Cavo di collegamento del semaforo al cronometro <b>Master</b> (incluso nella confezione).

## Generalità

## Pulizia

Il semaforo **SL306** è stato appositamente realizzato per gestire, assieme al cronometro scrivente **Master**, le partenze delle prove speciali dei rally, le partenze nelle gare di sci alpino e tutti gli eventi ciclistici con necessità di segnalare lo scorrere del tempo.

Il semaforo **SL306** è composto da tre quadrati di grandi dimensioni di colore rosso, giallo e verde e da un insieme di sei quadrati più piccoli di colore bianco. Inoltre ha la possibilità di generare alcuni tipi di suono con tonalità diverse.

Ogni colore e/o suono può essere acceso o spento in maniera indipendente, in modo da poter "costruire" cicli d'accensione che terminano con il verde (partenza delle gare in salita) oppure che iniziano con il verde per terminare con il rosso (tiro con l'arco).

Per quanto riguarda la programmazione, fate riferimento al paragrafo "*Start countdown*" del manuale d'uso del cronometro **Master**.

## Utilizzo

### Prima dell'uso

Il semaforo viene fornito con una protezione sulla parte trasparente anteriore. Prima di utilizzarlo dovete togliere questa protezione per non ridurre la visibilità degli indicatori colorati.

### Installazione

Il semaforo dispone di un attacco standard per cavalletto fotografico, che consente un suo perfetto posizionamento rispetto al concorrente posto sulla linea di partenza.

È disponibile, quale accessorio, un robusto treppiede di grande dimensione munito di una testa speciale per un attacco rapido del semaforo **SL306**.

### Collegamenti

Il semaforo va collegato tramite il suo cavo **\*MASTER SL306** (fornito nella confezione) alla presa posteriore "Sensor Input"  del cronometro Master.

 Il collegamento può essere fatto anche con il cronometro Master già acceso.

Nel caso in cui il cavo in dotazione risulti troppo corto, è disponibile la prolunga **\*CV SL306** da 10 metri.

### Alimentazione

Il semaforo viene alimentato direttamente dal **Master** al momento del suo collegamento, ed è quindi esente da problemi di manutenzione. Il consumo di energia è minimo, e non influenza l'autonomia del cronometro.

### Accensione

Accendendo il cronometro dopo il collegamento o al momento dell'inserzione della spina del cavo nel cronometro già acceso, il semaforo effettua una sequenza di inizializzazione che consiste nell'accensione e spegnimento di tutti gli indicatori.

Fatta questa inizializzazione, che dura alcuni secondi, il semaforo **SL306** è pronto all'uso.

A pulire l'intero semaforo e soprattutto la parte anteriore trasparente, non utilizzate alcool o altri solventi, che potrebbero rovinare il vetro, ma solamente un panno morbido con acqua e sapone.



A causa dell'elettricità statica prodotta da un eventuale pulitura a secco del vetro, è possibile che alcuni pallini che compongono gli indicatori colorati si poszionino a mezza corsa sui loro asse. In questo caso è sufficiente passare sul vetro un panno umido per scanciare l'elettricità residua e ripristinare la corretta posizione di funzionamento dei pallini.

## Garanzia ed assistenza

### Garanzia

Lo strumento **SL306** è garantito dalla DigiTech S.r.l. per dodici mesi dalla data di consegna all'acquirente contro qualsiasi difetto di materiale o di fabbricazione.

Durante il periodo di validità della garanzia saranno riparati o sostituiti gratuitamente i componenti che risultassero difetti, purché l'orologio sia rispedito in porto franco presso la DigiTech.

La garanzia non è valida se lo strumento è stata danneggiata accidentalmente, per cattivo uso, per negligenza o per manomissione di qualunque persona non autorizzata dalla DigiTech.

Nessun'altra garanzia è espresso o sottintesa.

In nessun caso la DigiTech S.r.l. può essere ritenuta responsabile per danni non contemplati da questa garanzia.

### Se lo strumento deve essere riparato

Se il vostro strumento deve essere riparato, contattate il nostro servizio di assistenza allo 040/280 990 (dalle 9:00 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 18:00, dal lunedì al venerdì).

Nel pacco che ci invierete, assieme allo strumento dovete includere:

- Il vostro indirizzo (l'indirizzo cui rispedire la merce).
- Una breve descrizione del problema, ed eventualmente le modalità per riprodurllo.
- Se la garanzia non è ancora scaduta, inserite una copia della ricevuta di pagamento o altro documento che provi la data d'acquisto.

Lo strumento e le informazioni che lo accompagnano devono essere spedite nell'imballo originale o in un altro che possa prevenire eventuali danni durante la spedizione. Tali danni non sono coperti dalla garanzia. Vi consigliamo di effettuare una spedizione assicurata. La DigiTech provvederà poi a rispedirvi lo strumento riparato con mezzo analogo.

Il costo della spedizione alla DigiTech sarà a vostro carico: eventuali pacchi spediti con spese di spedizione a ns. carico saranno respinti.

### Garanzia sulle riparazioni

Le riparazioni avvenute a garanzia scaduta sono garantite contro ogni difetto di materiali e di manodopera per un periodo di 90 giorni dalla data di riparazione.

Le riparazioni effettuate in garanzia non prolungano in alcun modo la durata della garanzia originale.