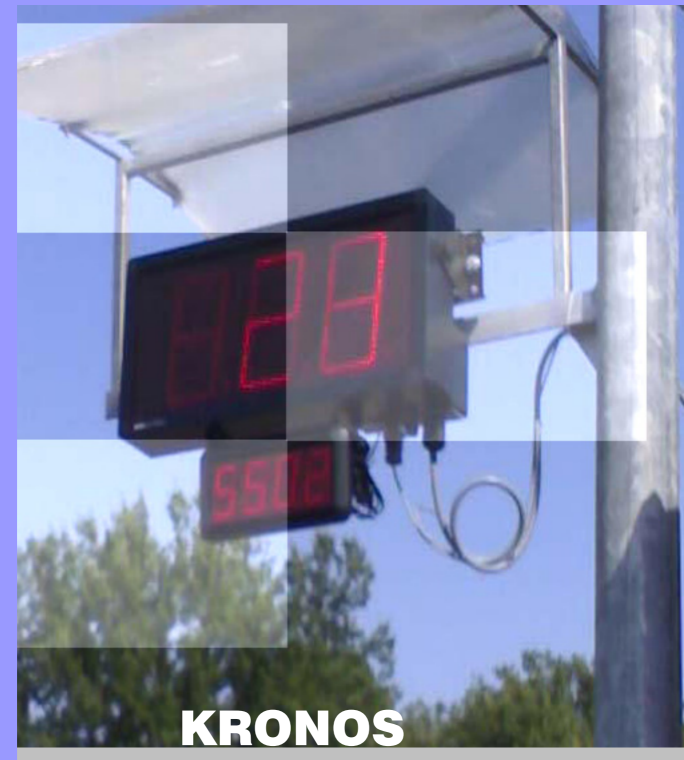
# www.ceacassino.com



Telemetria e velocità su pista



# **Alimentazione**

220/230Vac 50-60 Hz 60\Watt

#### **Precisione**

Velocità 0.3 Km/h Tempo 2ms

#### Risoluzione

Velocità 1/100 Km/h Tempo 1/1000 s

# Dimensioni quadro elettrico

H400XL300XP200 Dimensioni display a scelta

#### CONTENUTO DEL PACCHETTO BASE

N° 1 Manuale d'installazione ed uso

N° 1 Unità base

N° 1 Display 3 cifre h 15 cm per velocità (dimensioni esterne L500XH220XP80)

N° 2 Fotocellule complete di catarifrangenti e staffe di fissaggio (per distanza max. 8m)

Mt 10+10 di cavo 6x0.22 mm2 per collegamento fotocellule

Mt 10 di cavo di comunicazione per display e/o pc

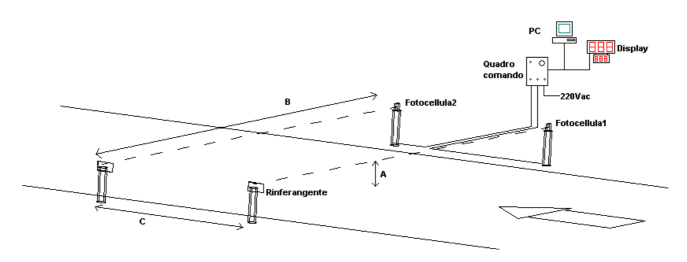
#### **ACCESSORI OPZIONALI**

Display misure e colori a scelta
Misurazione e visualizzazione tempo sul giro
Misurazione e visualizzazione intertempi
Sirena e/o lampeggiante per segnalazione eventi speciali (superamento record, fine sessione di turno, ecc.)
Sistema di comando remoto per l'unità base mediante radiocomando
Software completo per la gestione dei dati rilevati

## **MODELLI FOTOCELLULA**

Coppie di Fotocellule per larghezza pista fino a 8m. Coppie di Fotocellule per larghezza pista oltre 8m.

## POSIZIONAMENTO FOTOCELLULE



# **Distanze**

La distanza A deve essere regolata in modo che tutti i veicoli della pista infrangano il raggio delle fotocellule senza problemi.

La distanza B non deve superare gli 8 metri con le fotocellule standard, diversamente devono essere utilizzate fotocellule a lungo raggio (da richiedere all'acquisto) La distanza C deve essere rispettata esattamente secondo le specifiche comunicate in fase di acquisto a seconda del modello d'impianto.

In ogni caso si raccomanda di montare le fotocellule in modo da ottenere due fasci perfettamente paralleli tra loro e paralleli rispetto l'asfalto, in modo da ottenere una maggiore precisione nelle misurazioni.

I catarifrangenti devono essere anch'essi montati in modo parallelo tra loro e perpendicolarmente al raggio delle fotocellule, con un'eventuale tettoia per proteggerli dalle intemperie e raggi solari che potrebbero alterare le misurazioni.

Si raccomanda anche di evitare di montare oggetti o superfici lucide o riflettenti in prossimità sia delle fotocellule che dei catarifrangenti in modo da evitare disturbi sulle misurazioni.

Le fotocellule ed i relativi catarifrangenti possono essere montate su supporti amovibili (es. scatola metallica o altro) rendendo il sistema smontabile.