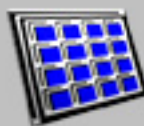


www.ceacassino.com



KRONOS

Telemetria e velocità su pista



C.E.A.
AUTOMAZIONE
INDUSTRIALE

Alimentazione

220/230Vac
50-60 Hz
60Watt

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

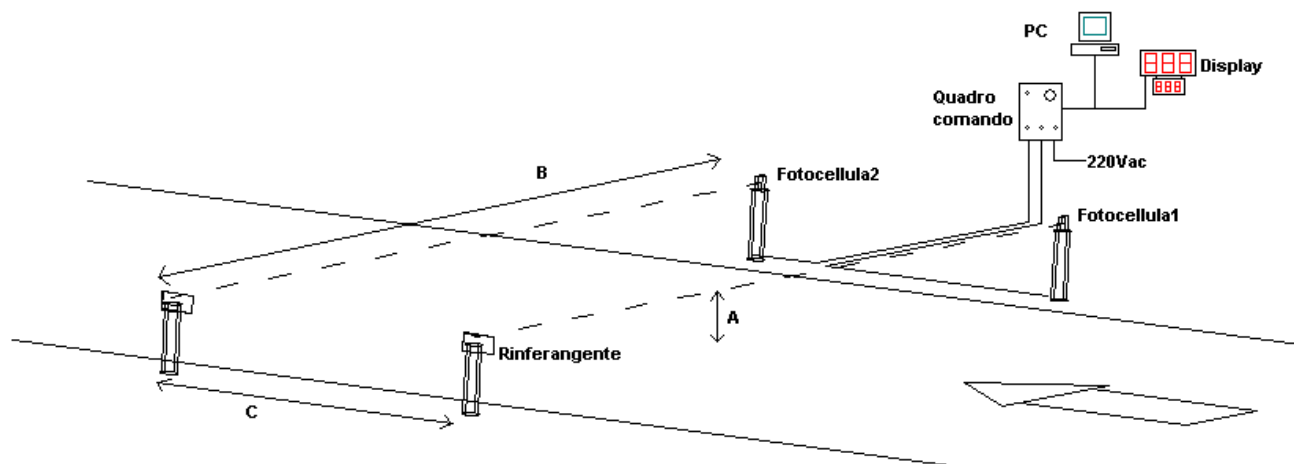
ACCESSORI OPZIONALI

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.