

**LINDBLAD & PIANA SRL**

Via Mugello 70  
00141 Roma  
Tel: 06 8125617 – 06 8863317  
Fax: 06 8104848  
e-mail: [lindblad@tin.it](mailto:lindblad@tin.it)  
[www.fotocontrollo.com](http://www.fotocontrollo.com)



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

**Modello apparecchio:** Traffiphot IISR-PhotoR&V

**Matricola:** 593 - 100 / 61019

**Approvazione:** Protocollo N. 4130 del 24 dicembre 2004  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Dipartimento per i Trasporti Terrestri  
Direzione Generale per la Motorizzazione

La sottoscritta Società, rappresentante in esclusiva per l'Italia della casa tedesca Robot Visual Systems GmbH (Gruppo Jenoptik), dichiara che l'apparecchio in questione è conforme al prototipo depositato presso il Ministero.

In fede

Roma, 12 Settembre 2008

LINDBLAD & PIANA SRL  
CONSIGLIERE DELEGATO

*[Handwritten signature]*

r bot



tr ffipox

**TEST DI VERIFICA FUNZIONAMENTO**

**Apparecchiatura: TPH IISR**

**matricola: 593-100 / 61019**

**O.K.**

- Accensione unità, flash e SmartCamera.
- Controllo spie gruppo alimentatore.
- Controllo inserimento data, ora e codice.
- Verifica parametro "Loop distance".
- Verifica parametro "Sensitivity".
- Verifica parametro "Frequency level".
- Verifica parametri "Interval", "Red Delay" e "Max. Red".
- Verifica del Locking Time.
- Verifica velocità a display prodotta dal simulatore **Speed Induction Simulator W163**.
- Controllo inserimento limite della velocità durante la fase verde.
- Prova violazione del limite di velocità con simulatore **Speed Induction Simulator W163**.
- Controllo inserimento limite della velocità durante la fase rossa.
- Prova violazione fase rossa con simulatore fase semaforica e **Speed Induction Simulator W163**.
- Controllo funzionamento del flash interno.
- Lettura e reset del contatore dei transiti e delle infrazioni.
- Verifica corretto funzionamento oscillatore interno base tempi (frequenza di 1 MHz).
- Verifica corretto funzionamento comunicazione Lan smartcam (bif User).

Firma del tecnico : 

Data : **07 SEP. 2008**

**TEST DI VERIFICA FUNZIONAMENTO****Misura dei tempi di inizio delle fasi "rosso/giallo" e dei tempi di intervallo**

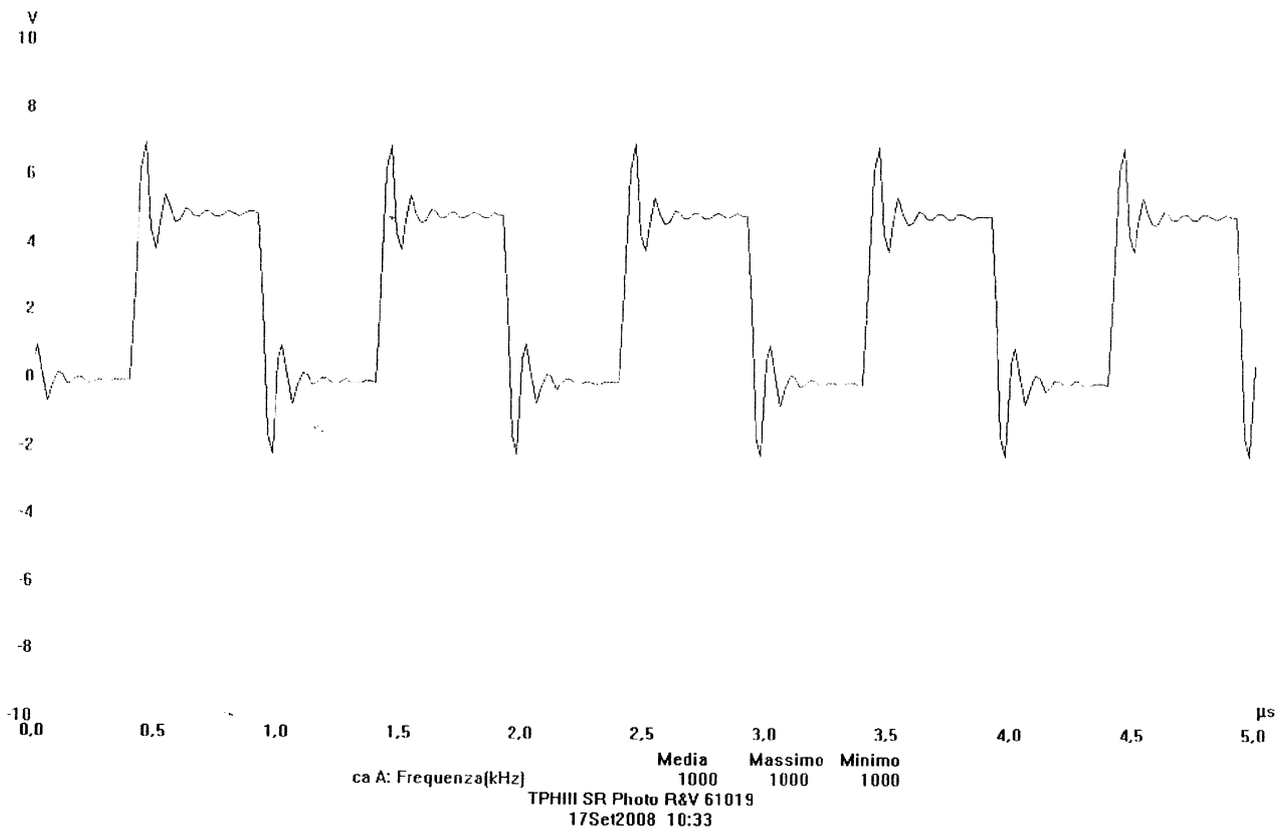
Tutti i tempi relativi alle misurazioni sono prodotti dalla scheda elettronica dell'interfaccia II. La frequenza dell'oscillatore che genera la base dei tempi è di 1MHz.

Se tale frequenza rimane stabile con una tolleranza massima di  $\pm 500\text{Hz}$  possiamo avere la garanzia che i tempi derivati sono anch'essi corretti. La frequenza viene controllata attraverso due prese di misura, inserite direttamente nel pannello frontale dell'interfaccia II, mediante l'uso di un adeguato strumento di misura.

Apparecchiatura: TPH IISR-PhotoR&amp;V

matricola: 593-100 / 61019

O.K.



Firma del tecnico:



Data : 10.7 SEP. 2008