

# WW1250



## STROBOSCOPI PER ISPEZIONE SU BANDA LARGA

Lo stroboscopio WW1250 è la perfetta combinazione di forma e funzioni; efficiente e compatto è facile da utilizzare. I comandi Smart Assist™ rendono facile impostare e utilizzare lo stroboscopio, tutti i comandi e le istruzioni sullo schermo sono nella lingua dell'operatore. Il WW1250 è stato appositamente designato per una ispezione efficiente degli imballaggi flessibili, per macchine rotocalco a banda larga o per macchine flessografiche, per riavvolgitori di nastri, taglierine e laminatrici.



### CARATTERISTICHE

- LED con un alto output che forniscono una luce molto luminosa e una forte copertura per poter ispezionare l'intera area fino a 1250mm.
- Funziona con un'alimentazione della macchina a 24VDC. Può anche essere utilizzato con sistemi AC da 110/120V.
- Design compatto che richiede minimo spazio sulla macchina
- Schermo del dashboard semplice per mostrare tutte le criticità con un sguardo
- Per ogni impostazione vengono fornite istruzioni e aiuto
- Performance affidabile e durevole

**COSTI  
OTTIMIZZATI**

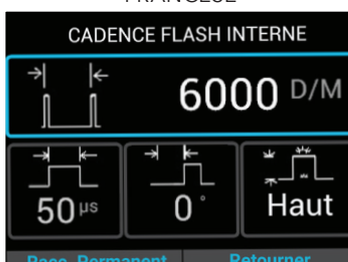
### SMARTASSIST™

#### DIVERSE LINGUE DISPONIBILI - supporto per utilizzatori internazionali

Conosciamo l'importanza di sentirsi a proprio agio nell'utilizzare le applicazioni e essere il più produttivi possibile. È importante utilizzare lo stroboscopio in una lingua conosciuta o in quella che si utilizza regolarmente al lavoro. Smart Assist™ è una piattaforma operativa che semplifica le impostazioni e l'utilizzo rendendo più facile accedere alle caratteristiche più importanti e alle funzioni più avanzate.

Lingue disponibili: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo, Cinese, Russo, Turco, Coreano e Giapponese. Altre seguiranno.

FRANCESE



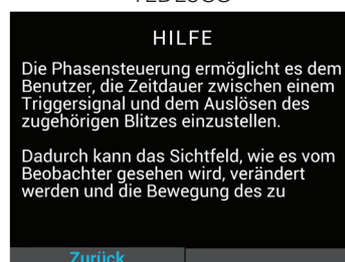
Schermo del dashboard

SPAGNOLO



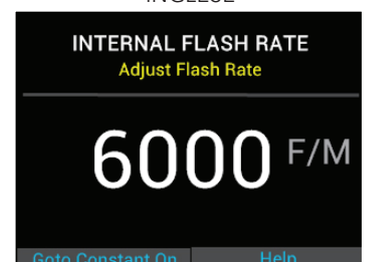
Intensità schermo

TEDESCO



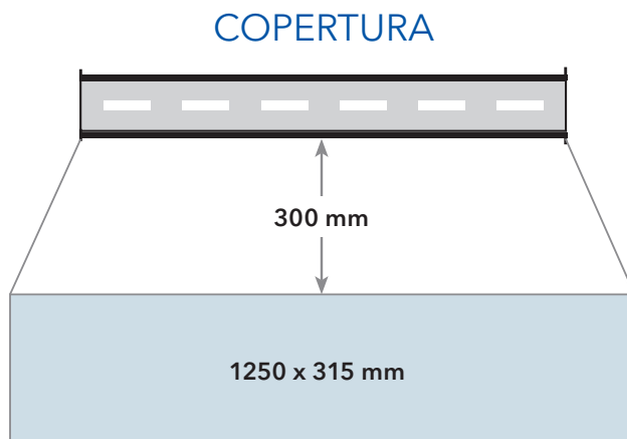
Schermata di aiuto

INGLESE



Schermata frequenza flash

<b>Requisiti di alimentazione</b>	39W (24VDC @ 1.6A max)	
<b>Dimensioni fisiche</b>	Dimensioni 966 x 125 x 114 mm	Peso 6.3 kg
<b>Picco di uscita</b>	2230 LUX	
<b>Copertura</b>	1250 x 315 mm	
<b>Frequenza flash</b>		
<b>Modalità Trigger Interno</b>	30 - 99999 Flash al minuto	
<b>Modalità Trigger Esterno</b>	0 - 99999 Flash al minuto	
<b>Trigger esterno</b>		
<b>Fonte</b>	0 - 1666.65 Hz	
<b>Impulso (TTL)</b>	4.5V - 40V @ 10mA 500ns Larghezza minima impulso	
<b>Collettore aperto</b>	4.5V - 40V @ 10mA 500ns Larghezza minima impulso	
<b>Chiusura di contatto</b>	15V e messa a terra fornita a 500ns larghezza minima impulso	
<b>Durata del flash</b>	2 $\mu$ s a 1% del periodo flash limitato a 100 $\mu$ s	
<b>Ambiente</b>		
<b>Temperatura operativa</b>	0°C a 40°C	
<b>Umidità</b>	0-95% assenza di condensazione	



Per ulteriori informazioni, visitate il sito [www.unilux.com](http://www.unilux.com). ©Unilux, Inc. 2020. Tutti i diritti riservati. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

