



Integrabile in qualsiasi macchina da stampa stretta, nuova o esistente, grazie ai suoi ingombri ridotti, facile da installare e utilizzare. Il sistema video Fife VEO 600 è perfetto per ogni applicazione dove la semplice ispezione della stampa e lo spostamento manuale della telecamera siano sufficienti.

La lampada stroboscopica a LED integrata nella telecamera manuale assicura un'illuminazione omogenea del campo visivo. La sincronizzazione alla velocità di stampa è garantita dal sensore di prossimità (standard), encoder o sensore di tacca. L'immagine corrente viene visualizzata a monitor e attualizzata fino a 10 volte al secondo, consentendo all'operatore di verificare a video la qualità, il registro e ogni altro parametro durante la stampa.

Per visualizzare dettagli di piccole dimensioni, la telecamera del Fife VEO 600 dispone di uno zoom ottico 10:1. Sono inoltre disponibili le funzioni di "Autoscroll" (per osservare l'intera lunghezza di stampa) e "Split-Screen" (confronto a video tra un'immagine di riferimento e l'immagine corrente, visualizzate in contemporanea).

Oltre all'eccellente rapporto prezzo-prestazioni, tutte queste funzioni rendono il sistema video Fife VEO 600 manuale la soluzione ideale per macchine da stampa strette.

SPECIFICHE TECNICHE

Modello

VEO 600-R:
Posizionamento manuale
telecamera con pannello di
controllo remoto

Campo visivo

90 x 75.5 mm

Zoom ottico

10x

Classe di protezione

IP20

Temperatura ambiente

da 0 a 40°C

Tensione di alimentazione

da 110 a 240VAC
(da 50 a 60Hz)

Sincronizzazione

Frequenza di acquisizione
dell'immagine:
Fino a 10 immagini al secondo

Illuminazione:

Lampada strobo a LED

Traversa

Con posizionamento manuale
- Lunghezza max con supporto
su entrambi i lati: 3 m
- Lunghezza max con
montaggio a sbalzo: 0,80 m

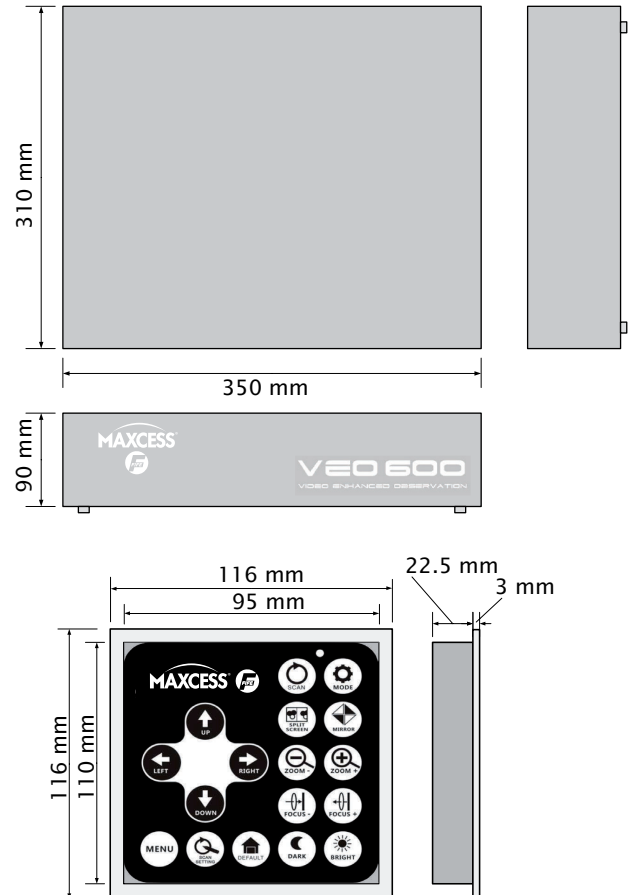
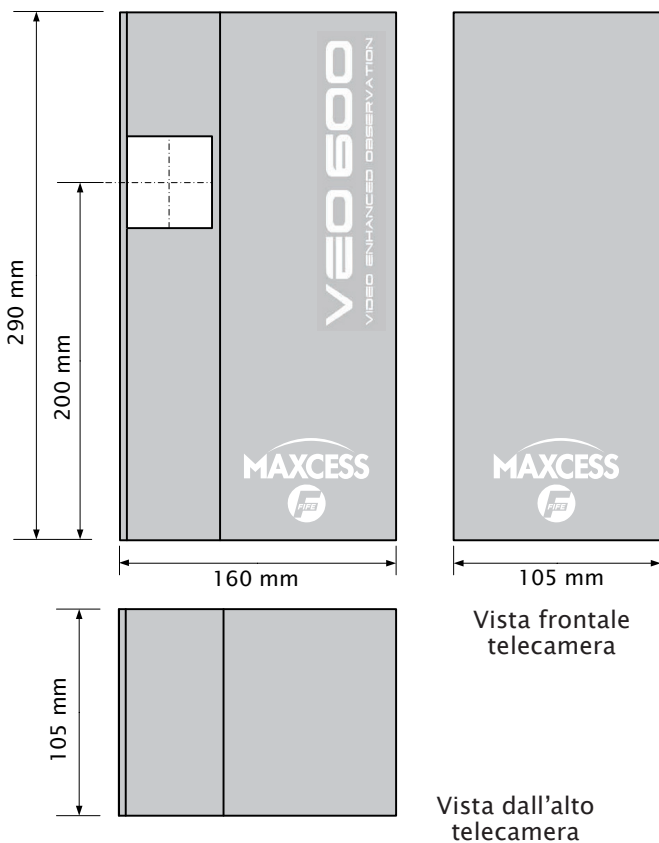
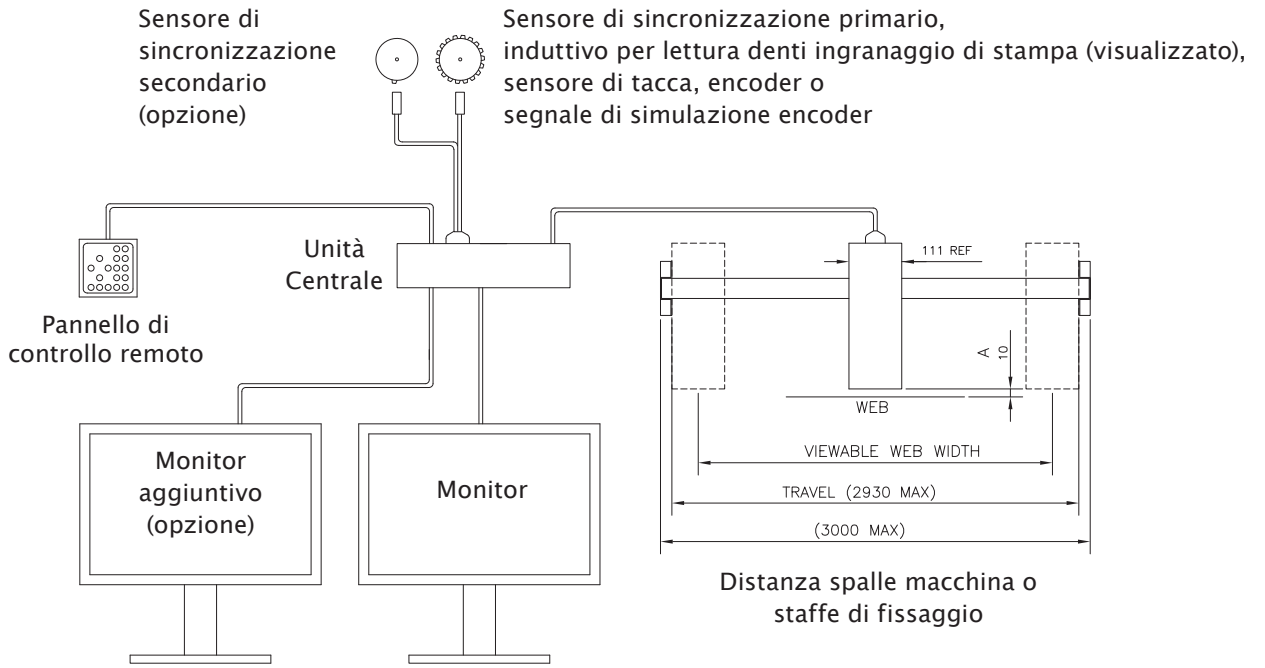
Operazione

Controllo remoto

CARATTERISTICHE

- Ottimo rapporto prezzo-prestazioni
- Di facile utilizzo
- Semplice e veloce da installare (cavo singolo da telecamera a CPU)
- Montaggio a sbalzo o sulle spalle della macchina
- Split-screen, blocco e rotazione immagine
- Sensori di sincronizzazione (sensore induttivo, encoder, lettore di tacca o segnale di emulazione encoder esterno)
- Supporta un monitor aggiuntivo (opzione)
- Correzione colori a monitor (Gamma)
- Funzione "Auto-Scroll"

SISTEMA DI ISPEZIONE VIDEO FIFE VEO 600



EUROPE, MIDDLE EAST
AND AFRICA
Tel +49.6195.7002.0
sales@maxcess.eu
www.maxcess.eu

NORTH, CENTRAL
AND SOUTH AMERICA
Tel +1.405.755.1600
sales@maxcessintl.com
www.maxcessintl.com

CHINA
Tel +86.756.881.9398
info@maxcessintl.com.cn
www.maxcessintl.com.cn

JAPAN
Tel +81.43.421.1622
japan@maxcessintl.com
www.maxcess.jp

INDIA
Tel +91.22.27602633
india@maxcessintl.com
www.maxcess.in

