



Economico, con ingombri ridotti, e facile da installare ed utilizzare, il sistema video Fife VEO 600 rappresenta la soluzione ideale per quelle applicazioni ove sia richiesto un semplice visualizzazione del nastro in movimento.

La telecamera del sistema Fife VEO 600 illumina il nastro con una lampada stroboscopica allo Xeno, sincronizzata al movimento della stampa sul nastro attraverso un sensore induttivo, encoder o sensore di tacca. L'immagine in movimento così catturata, viene visualizzata a monitor, consentendo all'operatore di effettuare un'ispezione a video della qualità, del registro e degli altri parametri di stampa, alla normale velocità di stampa.

Per visualizzare dettagli di piccole dimensioni, la telecamera del Fife VEO 600 dispone di uno zoom di 30:1. Il sistema è in grado di processare fino a 10 immagini per secondo. L'operatore dispone inoltre delle funzioni di correzione gamma e di confronto a monitor tra un'immagine di riferimento e l'immagine corrente, visualizzate una accanto all'altra ("Split Screen").

Facile e intuitivo nell'utilizzo, il sistema Fife VEO 600 è disponibile nelle configurazioni con traversa telecamera manuale, manuale con telecomando remoto e con traversa telecamera motorizzata, offrendo sempre la soluzione più adatta alla Vostra applicazione.



SPECIFICHE TECNICHE

Modelli disponibili:

VEO 600-M:

Posizionamento manuale telecamera con pannello di controllo integrato sulla telecamera

VEO 600-R:

Posizionamento manuale telecamera con pannello di controllo remoto

VEO 600-MTZ:

Posizionamento motorizzato telecamera con pannello di controllo remoto

Unità di controllo (CPU):

IP20

Temperatura ambiente:

da 0 a 40° C

Tensione di alimentazione:

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

Velocità max della linea:

400 m / minuto

Monitor:

standard: 19 pollici

opzionale: 24 pollici

Telecamera:

Chip Video tecnologia CMOS

Risoluzione schermo: 1280 x 1024 pixels

Frequenza cattura immagine: fino a 10 immagini/secondo

Campo visivo: 90 x 75.5 mm

Zoom ottico: 30X

Lampada strobo: allo Xeno, di lunga durata

Traversa telecamera:

Con posizionamento manuale:

- Lunghezza max con supporto su entrambi i lati: 3.000 mm

- Lunghezza max con montaggio a sbalzo: 1.000 mm

Con posizionamento motorizzato:

- Lunghezza max con supporto su entrambi i lati: 3.000 mm

Velocità di traslazione telecamera

52 mm/sec

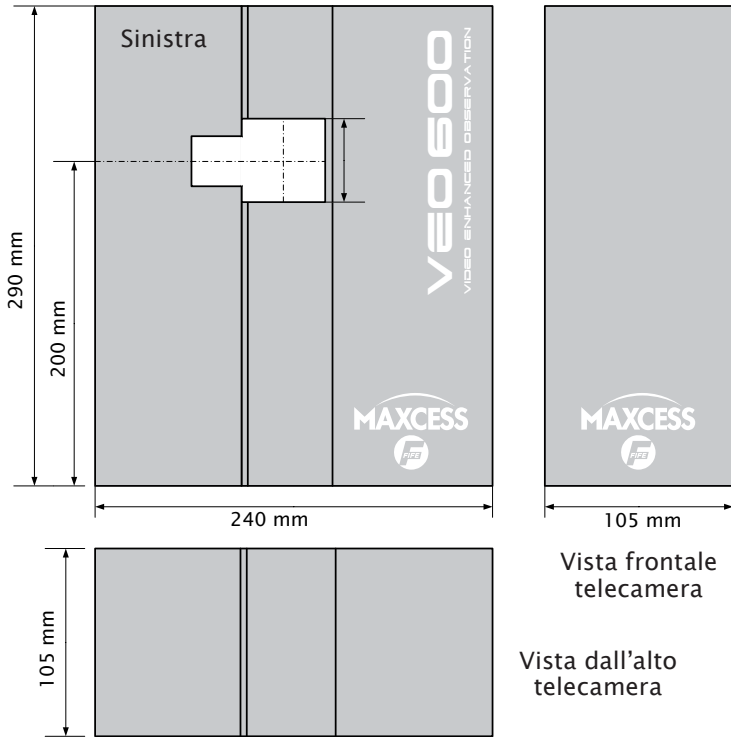
CARATTERISTICHE

- Di facile utilizzo
- Semplice e veloce da installare (cavo singolo da telecamera a CPU)
- Monitor LED da 19"
- 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)
- Settaggio compensazione gamma
- Scansione automatica del nastro (Auto-Scan)
- Pannello di controllo integrato sulla telecamera o in opzione separato per montaggio a pannello o a muro (configurazioni VEO 600-R e VEO 600-MTZ)

DIMENSIONI E MODELLI FIFE VEO 600

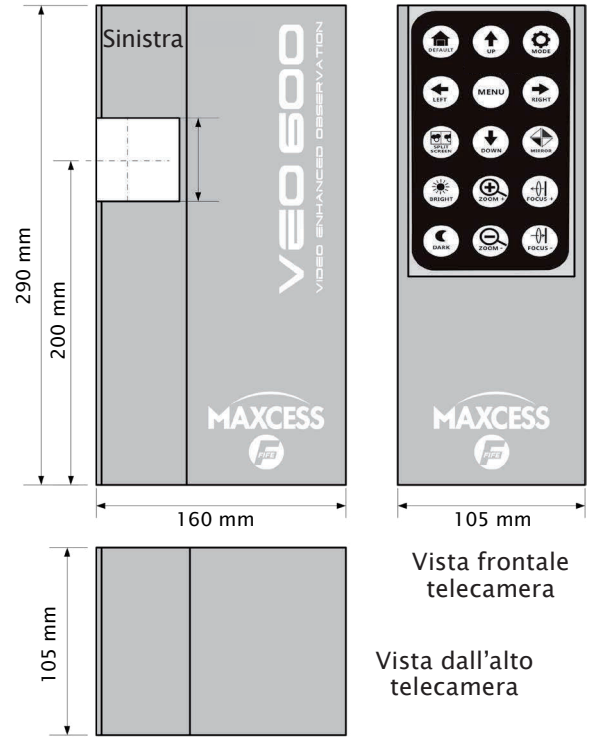
VEO 600-MTZ (motorizzato)

Consiste in unità centrale, telecamera, pannello di controllo remoto e traversa motorizzata.



VEO 600-M (manuale)

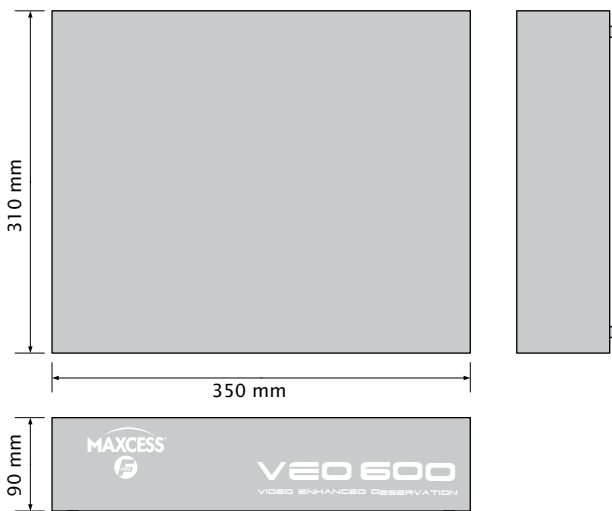
Consiste in unità centrale, telecamera con pannello di controllo integrato e traversa manuale.



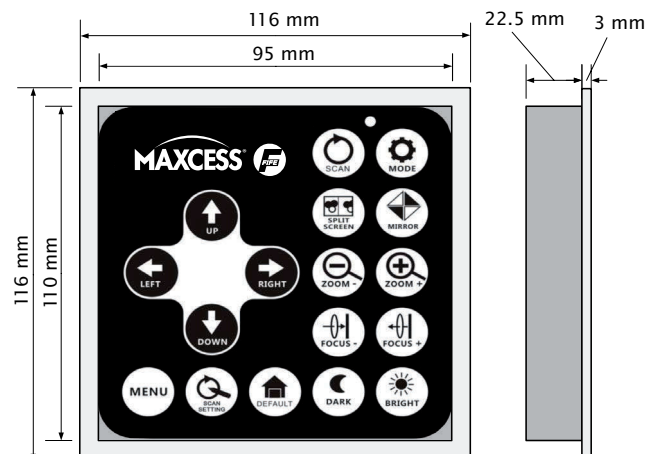
VEO 600-R (manuale con pannello remoto)

Consiste in unità centrale, telecamera, pannello di controllo remoto e traversa manuale.

Unità Centrale

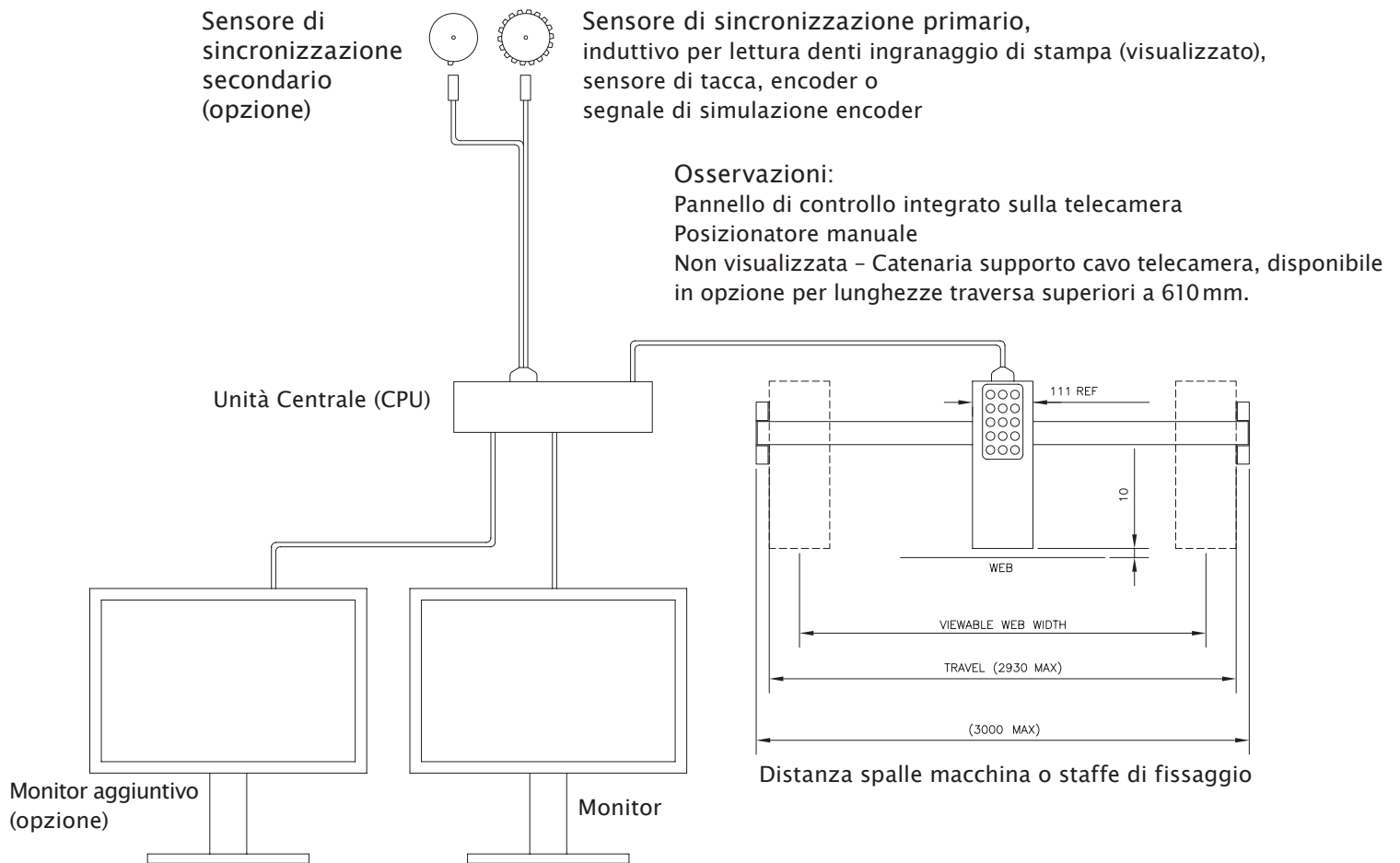


Pannello di controllo remoto



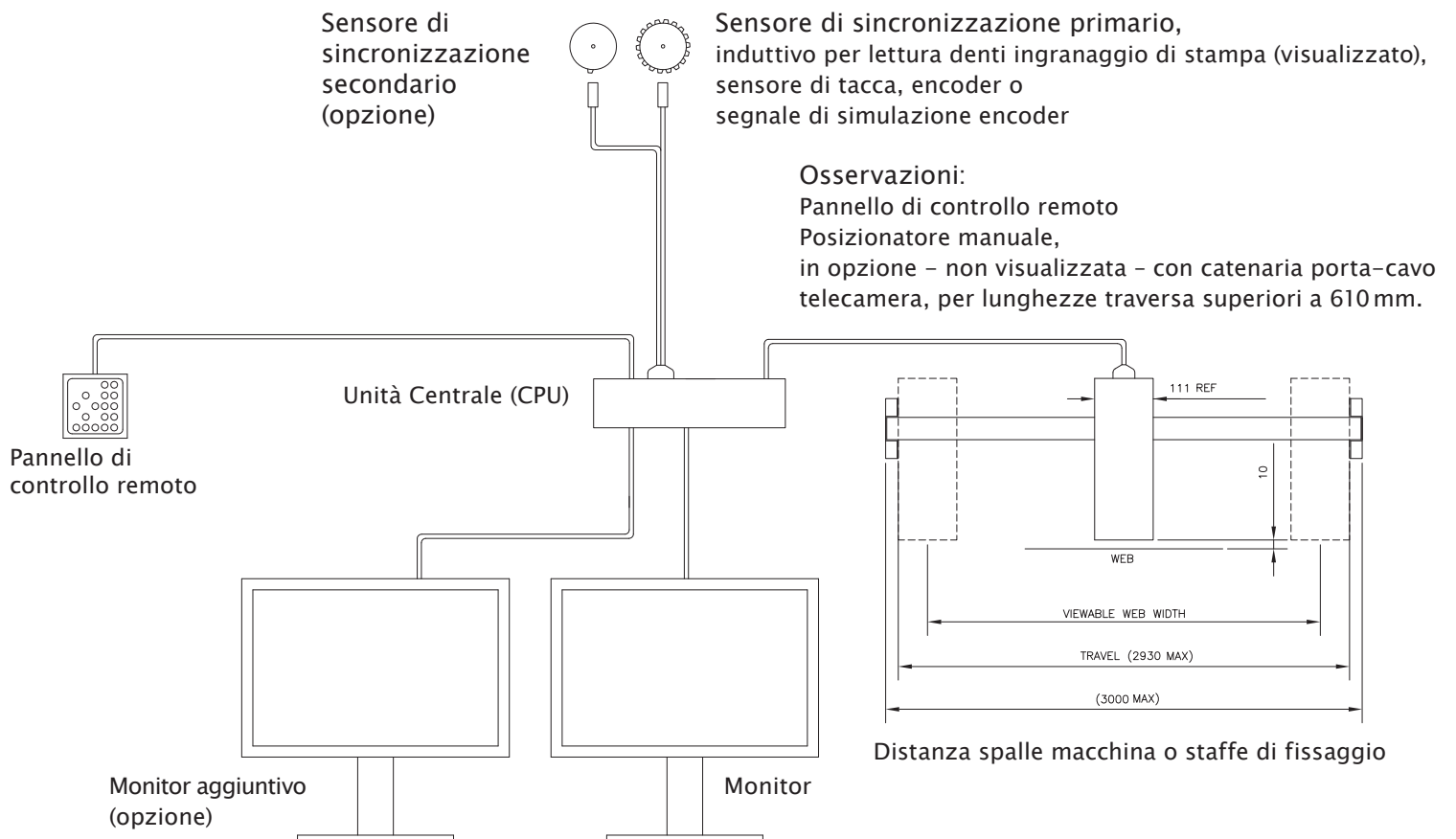
VEO 600-M

SCHEMA SISTEMA MANUALE CON PANNELLO DI CONTROLLO INTEGRATO



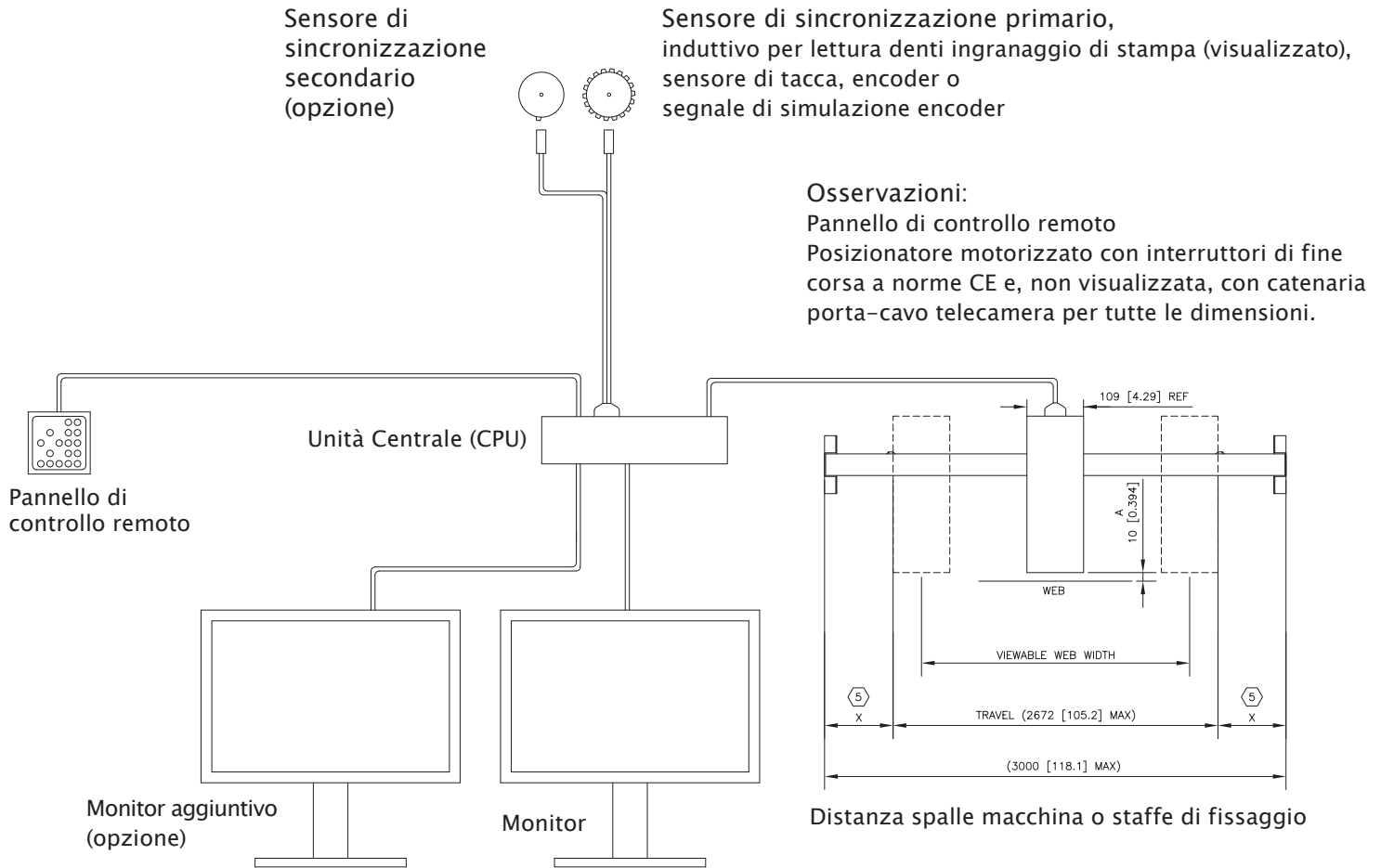
VEO 600-R

SCHEMA SISTEMA MANUALE CON PANNELLO DI CONTROLLO REMOTO



VEO 600-MTZ

SCHEMA SISTEMA MOTORIZZATO



MAXCESS

EUROPE, MIDDLE EAST
AND AFRICA
Tel +49.6195.7002.0
Fax +49.6195.3018
sales@maxcess.eu
www.maxcess.eu

NORTH, CENTRAL
AND SOUTH AMERICA
Tel +1.405.755.1600
Fax +1.405.755.8425
sales@maxcessintl.com
www.maxcessintl.com

CHINA
Tel +86.756.881.9398
Fax +86.756.881.9393
info@maxcessintl.com.cn
www.maxcessintl.com.cn

JAPAN
Tel +81.43.421.1622
Fax +81.43.421.2895
japan@maxcessintl.com
www.maxcess.jp

INDIA
Tel +91.22.27602633
Fax +91.22.27602634
india@maxcessintl.com
www.maxcess.in

