

ALPHA L SERIE (RGB)

DISPLAY LED INDUSTRIALI

La serie Alpha a basso consumo mostra testi, cifre e immagini ultra luminosi e nitidi.

L'affidabilità è molto più elevata rispetto ai tradizionali schermi LCD.

ROBUSTO E DUREVOLE

Cassa in alluminio leggero verniciato a polvere. Qualità industriale.

Ogni display Alpha serie L ha una durata media di 10 anni.



ULTRAMODERNO

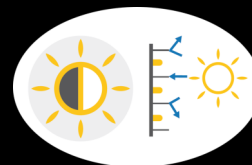
100% a stato solido. Nessuna ventola che aspira aria esterna.

Solo circolazione d'aria interna. La parte frontale in policarbonato è resistente ai graffi e agli urti ad alta energia.



LUMINOSITÀ E LEGGIBILITÀ

La luminosità è di 1500 nits. Gli angoli di visione sono 3 volte più ampi rispetto agli LCD o ai TV con retroilluminazione LED illuminazione. Il testo e le foto risaltano.



SOFTWARE E COMUNICAZIONE

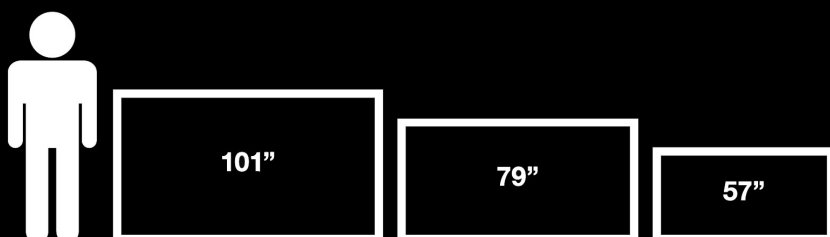
Facile da collegare tramite DVI/HDMI a qualsiasi PC basato su Windows. Compatibile con tutte le piattaforme software basate su Microsoft Windows (ad esempio SeQent & FWi).

PROTOCOLLO ALPHA E SOFTWARE ALPHANET

Software AlphaNET intuitivo per la creazione di modelli con variabili.

Questa è una configurazione una tantum. Durante il normale utilizzo non è necessario alcun software middleware né server. Inviare i dati direttamente dai PLC al display LED serie L. Integrate il controllo del display LED serie L nel vostro software. Collegatevi a database SQLserver o ad altri database.

DIMENSIONI DISPONIBILI



Certificati internazionali

(CE, UL, RoHS)



ALPHA L SERIE 120R x 200K (RGB)

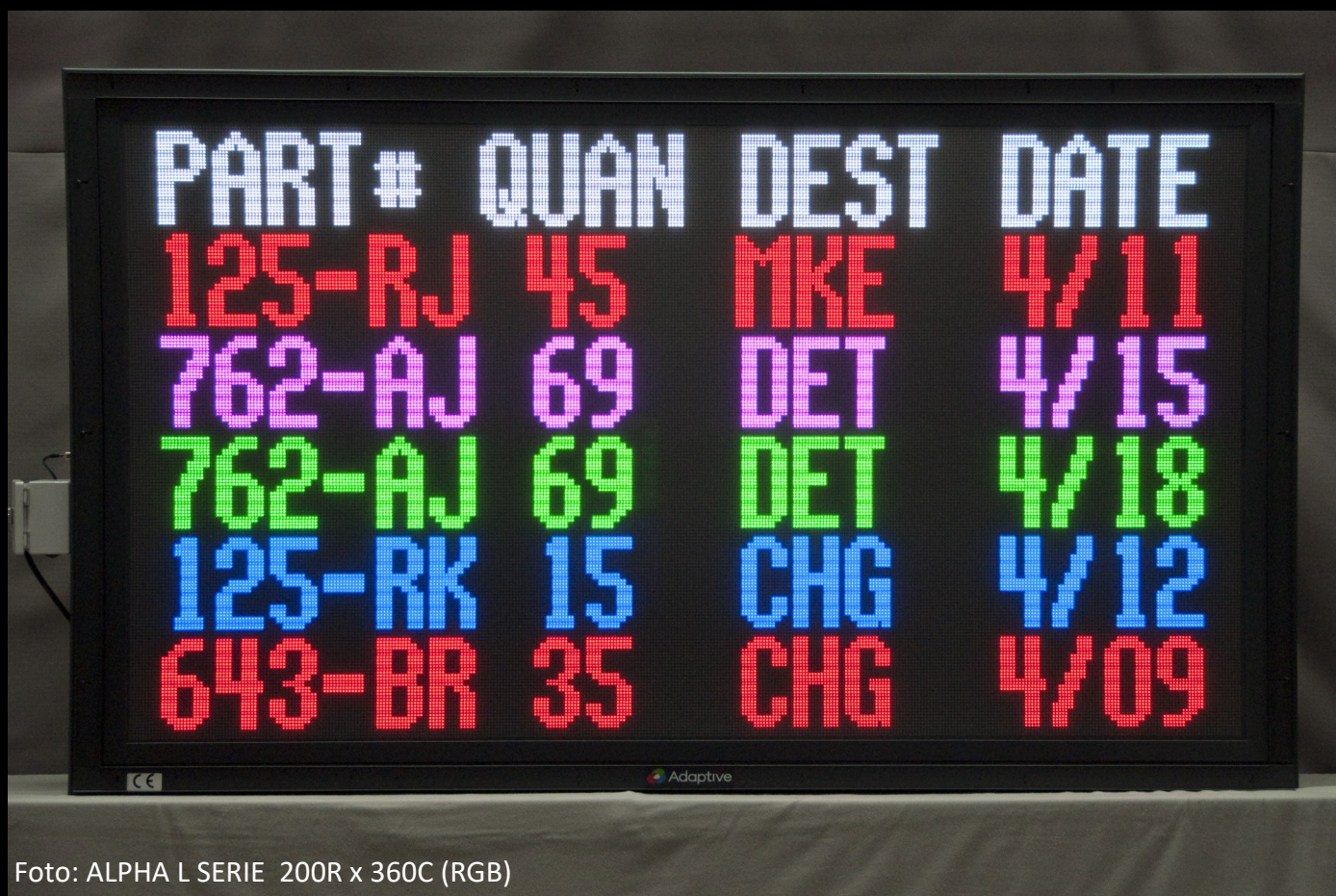


Foto: ALPHA L SERIE 200R x 360C (RGB)

DISPLAY

Dimensioni del display

A = 749 mm x L = 1249 mm

Pixel

Righe = 120 x colonne = 200

Passo del pixel

6,25 mm

Righe per display

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 a 15 righe

Caratteri per riga

A seconda del carattere utilizzato

Altezza dei caratteri

200 mm / 125 mm / 94 mm / 62 mm / 44 mm

Colore

4096 colori

Luminosità

1500 nits

Grafica

Grafica RGB

Player

Ooh!Media Player / AlphaNET / protocollo Alpha

CASSA

Cassa

Alluminio

Installazione interna o esterna

Installazione interna per applicazioni industriali

Dimensioni della cassa

A = 916 mm x L = 1328 mm x P = 152 mm

Temperatura di esercizio

0°C - 50°C

Umidità

0 % - 95 % senza condensa

Lente frontale

Polycarbonato

Peso

65 kg

Alimentazione / Consumo

230 VAC / 50 Hz / Max. 725 watt - Typ. 253 watt

ALPHA L SERIE 160R x 280K (RGB)



Foto: ALPHA L SERIE 200R x 360C (RGB)

DISPLAY

Dimensioni del display	A = 1000 mm x L = 1750 mm
Pixel	Righe = 160 x colonne = 280
Passo del pixel	6,25 mm
Righe per display	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 a 20 righe
Caratteri per riga	A seconda del carattere utilizzato
Altezza dei caratteri	200 mm / 125 mm / 94 mm / 62 mm / 44 mm
Colore	4096 colori
Luminosità	1500 nits
Grafica	Grafica RGB
Player	Ooh!Media Player / AlphaNET / protocollo Alpha

CASSA

Cassa	Alluminio
Installazione interna o esterna	Installazione interna per applicazioni industriali
Dimensioni della cassa	A = 1165 mm x L = 1826 mm x P = 152 mm
Temperatura di esercizio	0°C - 50°C
Umidità	0 % - 95 % senza condensa
Lente frontale	Policarbonato
Peso	99 kg
Alimentazione / Consumo	230 VAC / 50 Hz / Max. 1334 watt - Typ. 466 watt

ALPHA L SERIE 200R x 360K (RGB)

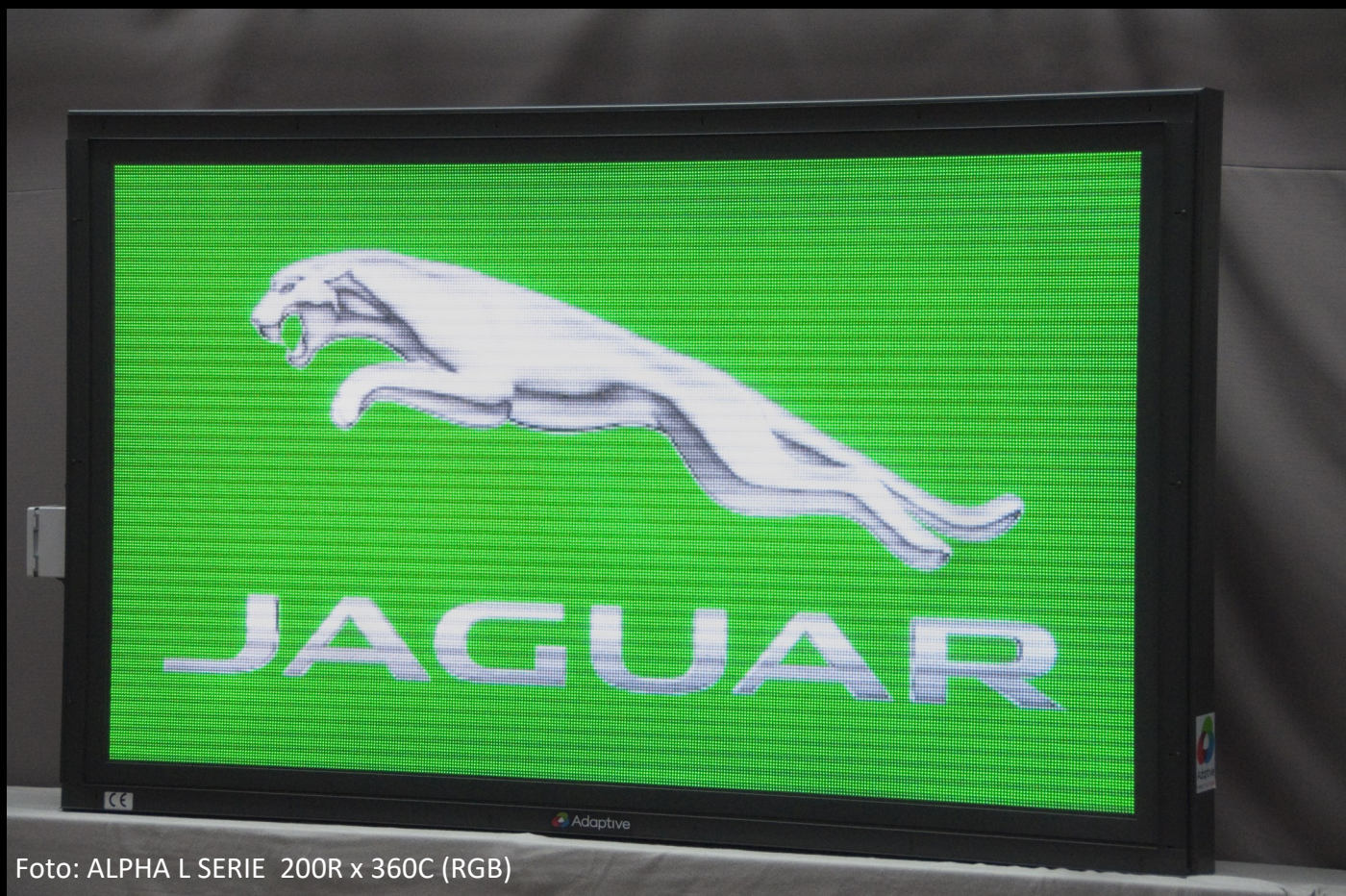


Foto: ALPHA L SERIE 200R x 360C (RGB)

DISPLAY

Dimensioni del display

A = 1249 mm x L = 2250 mm

Pixel

Righe = 200 x colonne = 360

Passo del pixel

6,25 mm

Righe per display

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 a 25 righe

Caratteri per riga

A seconda del carattere utilizzato

Altezza dei caratteri

200 mm / 125 mm / 94 mm / 62 mm / 44 mm

Colore

4096 colori

Luminosità

1500 nits

Grafica

Grafica RGB

Player

Ooh!Media Player / AlphaNET / protocollo Alpha

CASSA

Cassa

Alluminio

Installazione interna o esterna

Installazione interna per applicazioni industriali

Dimensioni della cassa

A = 1417 mm x L = 2326 mm x P = 152 mm

Temperatura di esercizio

0°C - 50°C

Umidità

0% - 95% senza condensa

Lente frontale

Policarbonato

Peso

138 kg

Alimentazione / Consumo

230 VAC / 50 Hz / Max. 2105 watt - Typ. 736 watt

ALPHA L SERIE (RGB)

SOFTWARE / MEMORIA / COMUNICAZIONE

Software per PC (Windows)

Comunicazione

Interfaccia (scelta tra 3 possibilità)

Orologio in tempo reale per ora e data (RTC)

Sistema di montaggio

Ooh!Media + Quick Trigger / AlphaNET

Ethernet o HDMI

HDMI / i5 Windows 7 / Alpha Controller

Incluso

Il sistema di montaggio è opzionale

La serie Alpha™ L supporta le vostre attività di produzione con una comunicazione visiva chiara in tempo reale. Questa comunicazione contribuisce a migliorare la produttività e ad aumentare l'efficienza. La visualizzazione dello stato di produzione e dell'obiettivo favorisce l'applicazione del «Lean management» sul posto di lavoro.

Daylight bv dal 1991
Brusselsesteenweg 715

B-9050 GENT

BELGIO

Tel +32 9 230 54 00

Email generale: info@daylight.be

BTW BE 0443.834.881

RPR Gent 0443.834.881

REG.NR. 06.26.1.1

Email vendite: sales@daylight.be

Email noleggio: sales@daylight.be

Email assistenza: support@daylight.be

daylight.net

daylight.be

daylight.nl

daylight.lu

daylightdisplay.com

andon.be