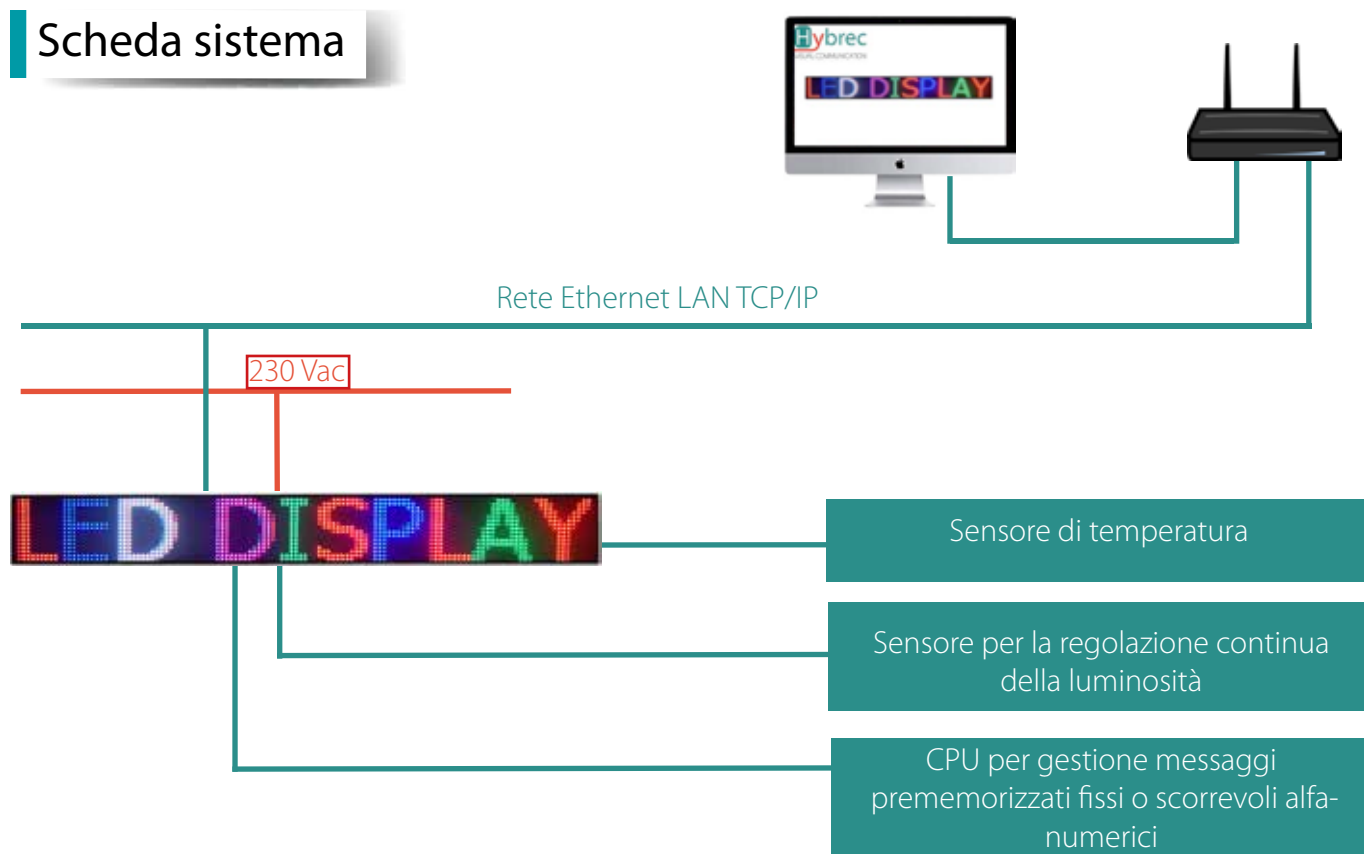


## SERIE ALFANUMBER

Display a matrice grafica completo di CPU con interfaccia RS485 o LAN, con visualizzazione di caratteri alfanumerici multicolor con 3 tipi di fon

La Serie ALFANUMBER è caratterizzata dallo sviluppo in orizzontale delle matrici a led con passo 8, 10, e 16mm, che possono visualizzare il messaggio desiderato su una o due righe.

### Scheda sistema





## Descrizione funzionalità

Il display visualizza su matrice di LED caratteri alfanumerici con 4 differenti font che ne determinano l'altezza massima ed il numero di caratteri visualizzabili, font che possono essere visualizzati su una riga utilizzando l'altezza massima o due righe utilizzando quella minima.

I display differiscono per passo misurato in millimetri tra i led, che determina anche la distanza di lettura dello stesso, calcolata con la formula empirica seguente:

$$\text{altezza del carattere in mm} \times 4 = \text{Distanza di lettura}$$

Il display è dotato di BOX IP54 adatto per ambienti esterni e completo di CPU con connessione RS485 o LAN ETHERNET a scelta del cliente, ha precaricati i seguenti protocolli, ASCII, MODBUS, AT-VISAN.

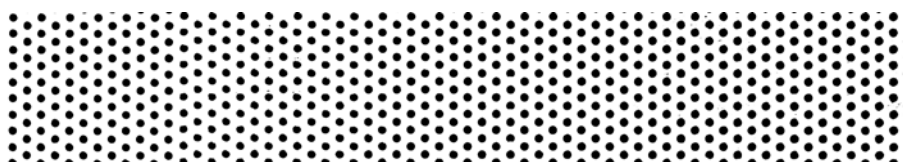
Il prodotto comprende la fornitura di uno strumento trifase con lettura fino a 65A diretti.

Regolazione della luminista e colore del digit importabile da software.

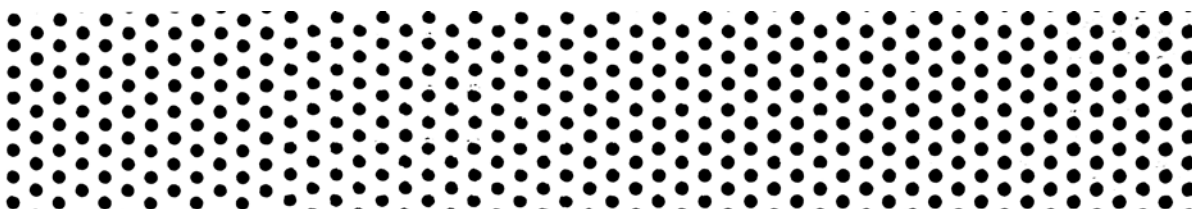
Il display è compreso di alimentatore 230 Vac

## Grandezze disponibili

P10



P16





## Tabella riassuntiva

Articolo	Base mm	Altezza mm	Spes. mm	Altezza Carattere mm	Caratteri Visualizzati mm	Distanza Leggibilità m
MON128/16P10ALF-M	1280	190	85	160, 140, 110, 80	10,11, 16 o 21	Fino a 50
MON160/16P10ALF-M	1600	190	85	160, 140, 110, 80	13, 14, 20 o 26	Fino a 50
MON192/16P10ALF-M	1920	190	85	160, 140, 110, 80	16, 17, 24 o 32	Fino a 50
MON224/16P10ALF-M	2240	190	85	160, 140, 110, 80	18, 20, 28 o 37	Fino a 50
MON256/16P10ALF-M	2560	190	85	160, 140, 110, 80	21, 23, 32 o 42	Fino a 50
MON128/16P10ALF-B	1280	190	105	160, 140, 110, 80	10, 11, 16, 21	Fino a 50
MON160/16P10ALF-B	1600	190	105	160, 140, 110, 80	13, 14, 20 o 26	Fino a 50
MON192/16P10ALF-B	1920	190	105	160, 140, 110, 80	16, 17, 24 o 32	Fino a 50
MON224/16P10ALF-B	2240	190	105	160, 140, 110, 80	18, 20, 28 o 37	Fino a 50
MON256/16P10ALF-B	2560	190	105	160, 140, 110, 80	21, 23, 32 o 42	Fino a 50
MON64/16P16ALF-M	1020	290	85	225, 176 o 128	5, 8 o 10	Fino a 80
MON80/16P16ALF-M	1275	290	85	225, 176 o 128	6, 10 o 13	Fino a 80
MON96/16P16ALF-M	1530	290	85	225, 176 o 128	8, 12 o 16	Fino a 80
MON112/16P16ALF-M	1785	290	85	225, 176 o 128	9, 14 o 18	Fino a 80
MON128/16P16ALF-M	2040	290	85	225, 176 o 128	10, 16 o 21	Fino a 80
MON144/16P16ALF-M	2295	290	85	225, 176 o 128	12, 18 o 24	Fino a 80
MON146/16P16ALF-M	2550	290	85	225, 176 o 128	13, 20 o 26	Fino a 80
MON176/16P16ALF-M	2805	290	85	225, 176 o 128	14, 16, 22 o 29	Fino a 80
MON64/16P16ALF-B	1020	290	105	225, 176 o 128	5, 8 o 10	Fino a 80
MON80/16P16ALF-B	1275	290	105	225, 176 o 128	6, 10 o 13	Fino a 80
MON96/16P16ALF-B	1530	290	105	225, 176 o 128	8, 12 o 16	Fino a 80
MON112/16P16ALF-B	1785	290	105	225, 176 o 128	9, 14 o 18	Fino a 80
MON128/16P16ALF-B	2040	290	105	225, 176 o 128	10, 16 o 21	Fino a 80
MON144/16P16ALF-B	2295	290	105	225, 176 o 128	12, 18 o 24	Fino a 80
MON146/16P16ALF-B	2550	290	105	225, 176 o 128	3, 20 o 26	Fino a 80
MON176/16P16ALF-B	2805	290	105	225, 176 o 128	14, 16, 22 o 29	Fino a 80
DOP176/32P16ALF-M	2805	550	85	500, 225, 176 o 128	7, 14, 16, 22 o 29	Fino a 200
DOP32/32P16ALF-M	510	550	85	500, 225, 176 o 128	7, 14, 16, 22 o 29	Fino a 200
OPT/TEM-ORO	Sensore di temperatura					
OPT/LUM	Sensore per la regolazione continua della luminosità					
OPT/8IN	CPU con 8 ingressi per richiamo dei messaggi precaricati					

\*Tutti gli ALFANUMBER sopra elencati permettono la scelta fra 7 colori diversi e sono IP 54.