

# Display D66

Display 55x55 per indicatori di cabina e di piano a montaggio frontale tramite alette a scatto su piastre con spessori da 1,5 a 3mm.

Doppia cifra a 7 segmenti o matrice di punti e frecce alte 40mm a norma EN81-70.

Programmazione sequenza piani (da -9 a 19) e codifica (1/N, Binario) a bordo.

Illuminazione a led rossi.





## CARATTERISTICHE

**Descrizione:** Display 7 segmenti a due cifre + Freccie

**Montaggio:** Frontale con fissaggio a scatto tramite alette.

**Alimentazione:** 9...30V

Display ● 60 mcd

Display ● 120 mcd

**Polarità:** Ingressi piani (positivo/negativo - selezione jumper)  
Ingressi frecce (positivo/negativo - selezione jumper)

**Configurazione:** Decimale

Collegamento Alimentazione  
Collegamento un filo per piano (6 piani in sequenza)  
Collegamenti segnali frecce (discesa/salita)

Binario

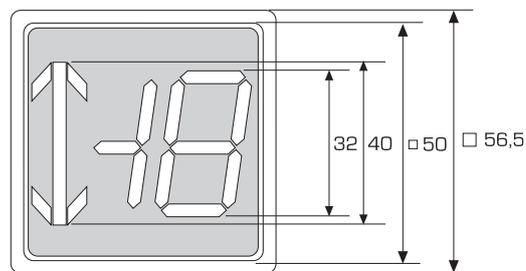
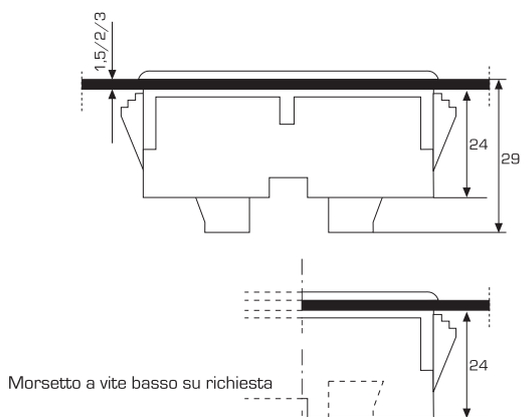
Alimentazione  
Programmazione sequenza piani a bordo con  
DIP switch (4 ingressi - A, B, C e D)

**Codifica:** 1/N, un filo per segmento, Binario, Gray (programmazioni speciali su richiesta).

Dip switch per la scelta della programmazione a bordo

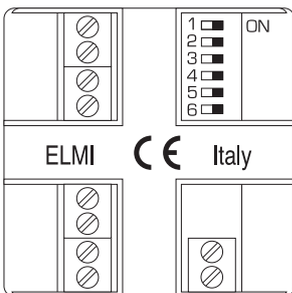
**Cablaggio:** Morsetti a vite, morsetto a connettore (su richiesta).

Dimensioni Esterne Display D66



Collegamento elettrico Display Binario/Decimale

DIREZIONE SALITA  
DIREZIONE DISCESA  
Codice binario di piano - 6° bit  
Codice binario di piano - 5° bit



Codice binario di piano - 4° bit  
Codice binario di piano - 3° bit  
Codice binario di piano - 2° bit  
Codice binario di piano - 1° bit

DIP-SWITCH per la selezione della  
PROGRAMMAZIONE sequenza piani  
e della CODIFICA

10/28V cc  
OV.

dimensione foro su piastra

