

# Display D76



Display 110x55 per indicatori di cabina a montaggio frontale tramite alette a scatto su piastre con spessori da 1 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, alimentazione 12V e 24V.

Segnalazione carico eccessivo, luce emergenza e segnalazioni telesoccorso (allarme inviato e soccorso in arrivo).

Gong due toni opzionale (salita/discesa).



## CARATTERISTICHE

**Descrizione:** Display 7 segmenti a 2 cifre  
Display matrice di punti a 2 cifre + frecce (scrolling)

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

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




Display ● 60 mcd

Display ● 120 mcd

**Polarità:** Comune Positivo / Comune Negativo

### Segnalazioni e simboli:

Luce emergenza - 12V  
Ingresso separato +/-

	Allarme inviato Ingresso separato +/- 12V	<span style="color: yellow;">●</span>
	Allarme ricevuto (manutentore in arrivo) Ingresso separato +/- 12V	<span style="color: green;">●</span>
	Carico eccessivo Segnale, positivo/negativo	<span style="color: red;">●</span>

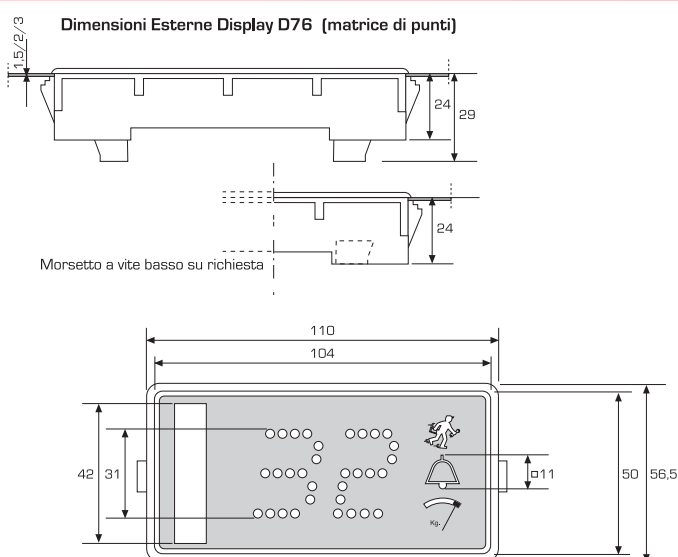
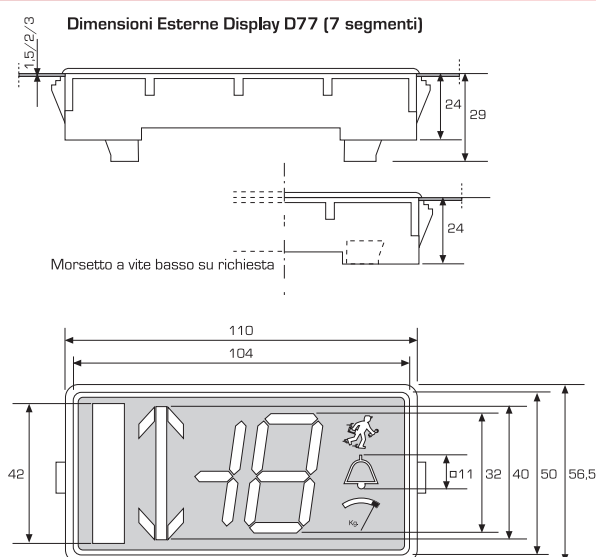
### Configurazione:

Decimale  
Collegamento comune (+/-)  
Collegamento un filo per piano (-3...9)

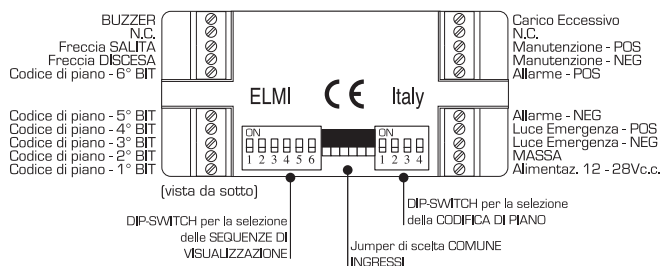
Binario  
Alimentazione  
Programmazione sequenza piani a bordo con  
DIP switch (4 ingressi - A, B, C e D)

**Codifica:** 1/N, un filo per segmento, Binario, Gray, su commessa.

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



### Collegamento elettrico Display D77-D76



### dimensione foro su piastra

