

# display LCD Q51

multifunzione programmabile

## Dati tecnici

- ✓ Display LCD con montaggio con cornice o a filo
- ✓ Schermo protettivo antigraffio
- ✓ Alimentazione 12/24Vdc
- ✓ Simboli di piano, allarme, frecce, fuori servizio, sovraccarico e allarme ricevuto EN81.28
- ✓ 32 fermate in binario, 14 fermate 1 polo per piano
- ✓ Collegamento CanBus o parallelo (Modo operativo 1 PxP, Bin, BinarioNegato, BCD, Gray, 7 seg.)
- ✓ Cornice cromata per montaggio frontale (su richiesta altri colori)

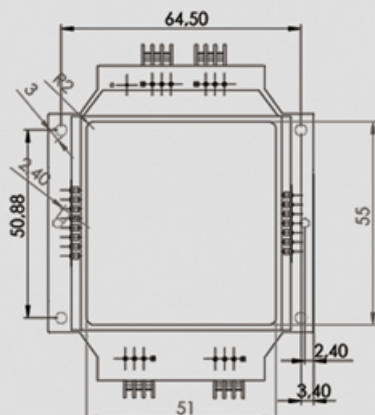
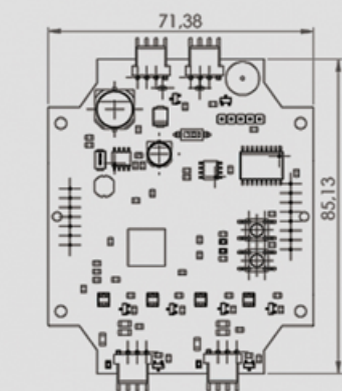


## Versioni

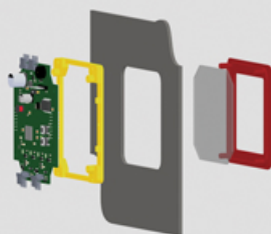
Q51 = collegamento seriale Canbus

Q51P = collegamento parallelo

## Dimensioni

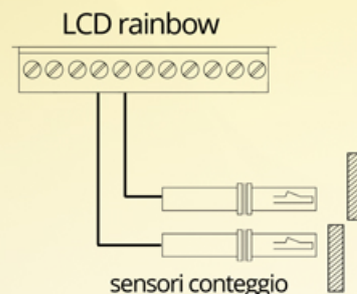


Disponibile con  
montaggio frontale  
o a filo



## Selettore

Due sensori magneti N.O. nel vano permettono al display di pilotare il numero di piano e la freccia. E' possibile utilizzare i sensori di conteggio del quadro di manovra collegati agli ingressi 1 e 2 del display. Il reset del selettore potrà essere eseguito con la visione contemporanea dei due sensori al piano inferiore.



**MoviLift**