



FloorLink

Sistema di cablaggio del vano multi-uso

Per ulteriori informazioni vi preghiamo di rivolgervi al seguente indirizzo e-mail: info@ilclift.com

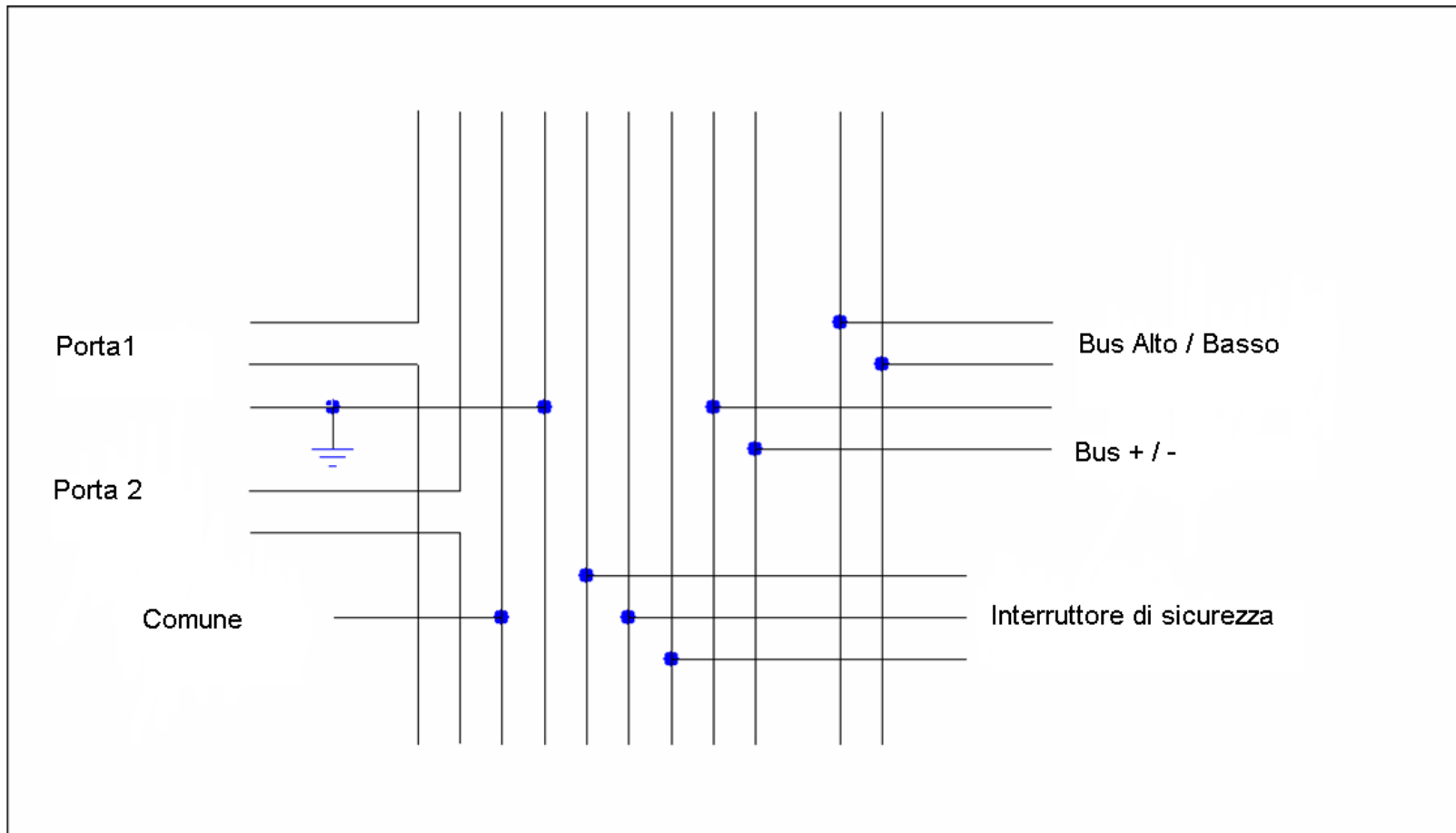
L'idea

■ Sistema di cablaggio del vano multi-uso per ascensore

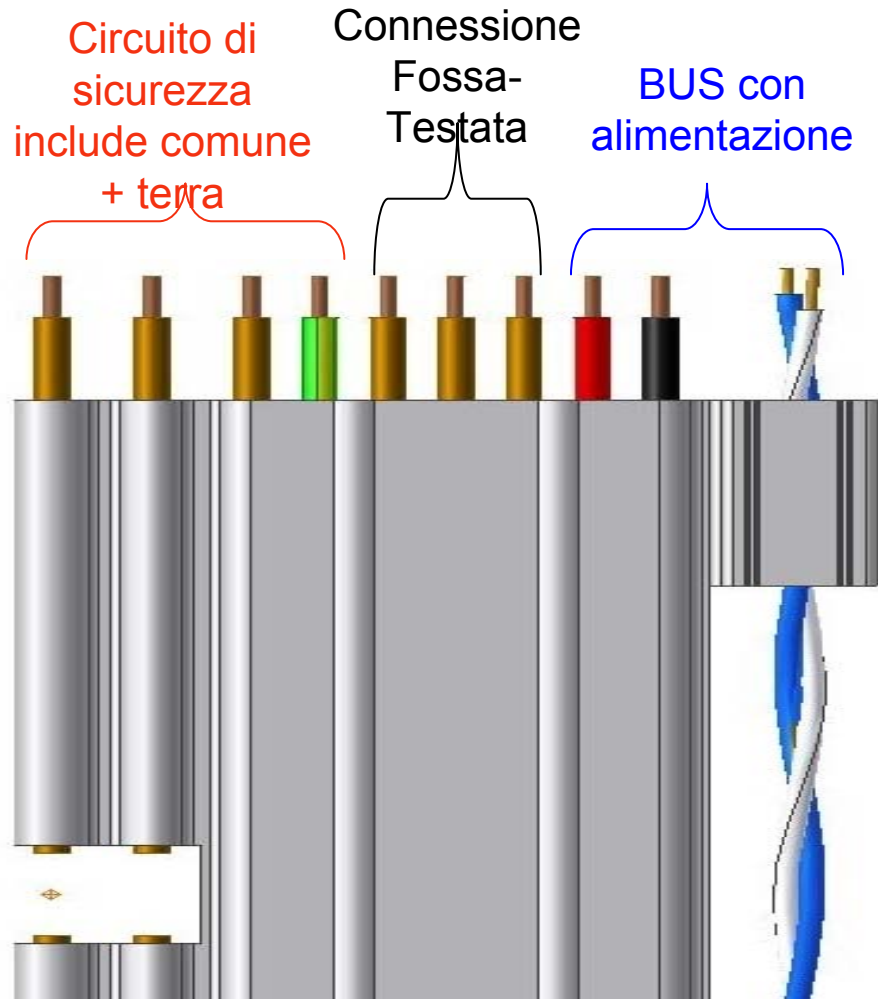
■ Include:

- ✓ Circuito di sicurezza
- ✓ Bus
- ✓ Cavi per connessione tra fossa e testata
- ✓ Consiste in **4** semplici elementi
 - Cavo
 - Adattatore
 - Terminale del cavo
 - Supporto

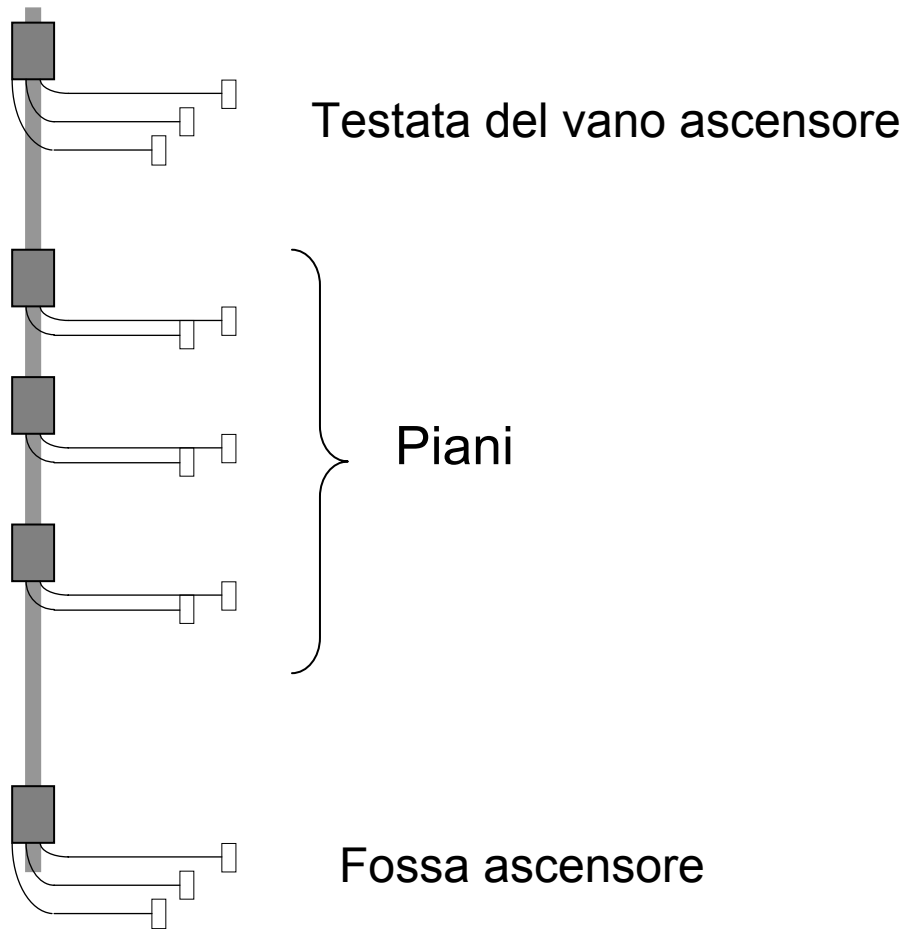
Concetto – Schema del circuito



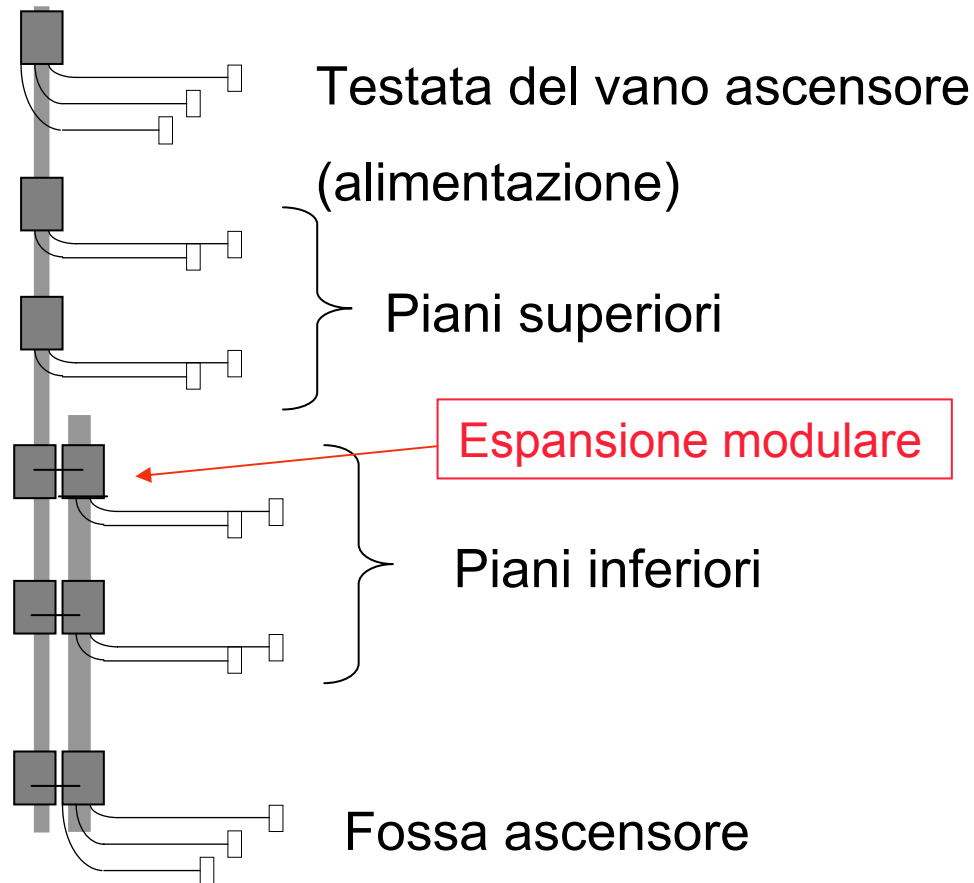
Concetto – Cavi disponibili



Concetto – Cablaggio principale



Concetto – Cablaggio principale per aumento costruzioni alte (**espansione modulare**)

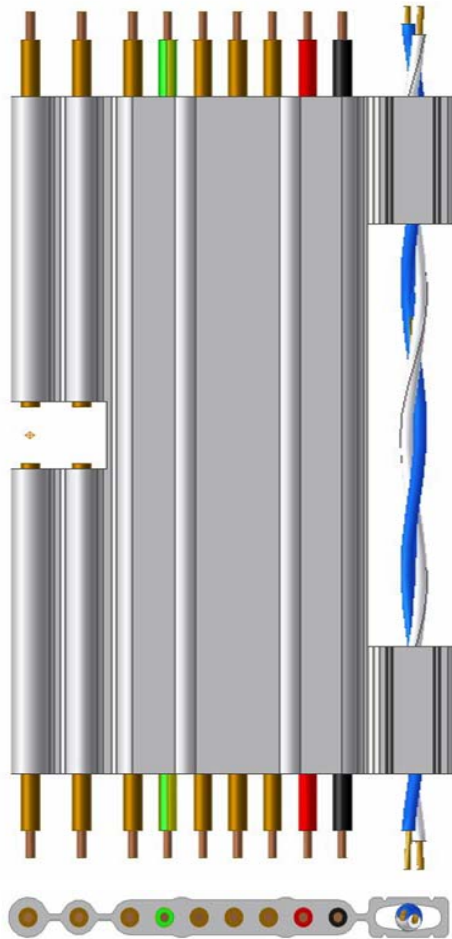


I 4 elementi Floorlink

- Cavo
- Adattatore
- Terminale del cavo
- Supporto



Il cavo FloorLink



- Dimensione: 9x1.0 + 2x0.5 (BUS)
- Tensione nominale 1.0mm²: 300/500V
Doppino twistats Bus pair 0.5mm²: 300/300V
Fornitura: 120 Ohm
- Bobina o taglio a misura
- Materiale di rivestimento halogenfree

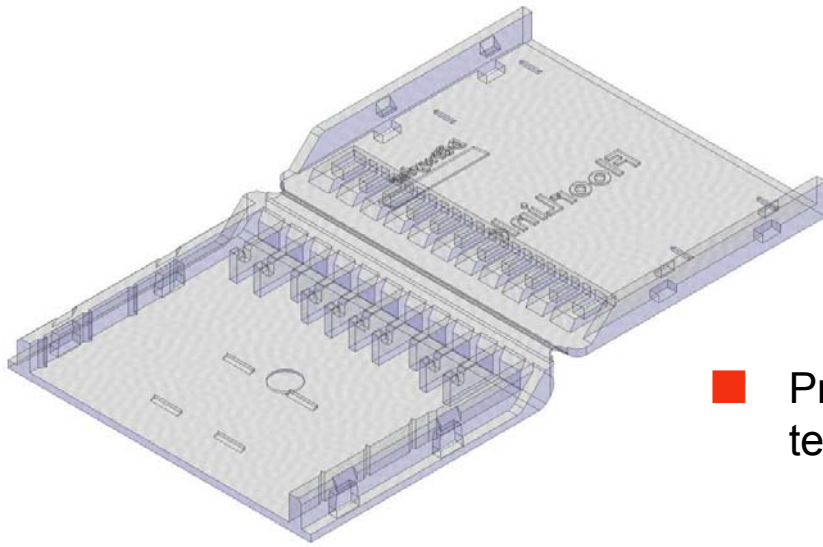
**Kabel aufgeschnitten dargestellt

Adattatore FloorLink



- Dimensioni: 100 x 65 x 47 (L x B x H)
- Contatto:
 - FloorLink-Cable con IDC (contatti isolati)
 - Cablaggio orizzontale con morsetto
- Materiale: PA 6.6 (halogen-free)
- Colore: grey
- Diametro: 0.50 – 1.00mm²
- Incluso kit di montaggio

Terminale del cavo FloorLink



- Protezione elettrica di sicurezza per terminale del cavo

Supporto



- Fissaggio di facile esecuzione

