



Precablaggio ascensore fune nuovo

Dati principali

<input type="checkbox"/> Testata (3,5) ..... <input type="checkbox"/> Fossa (1,5) ..... <input type="checkbox"/> Piano principale (0) ..... <input type="checkbox"/> Posiz. limitatore vel. LM (8) ..... <input type="checkbox"/> Testata (6) ..... <input type="checkbox"/> Cabina (5,5) ..... <input type="checkbox"/> Posiz. pesacarico Testata (6) ..... <input type="checkbox"/> Cabina (std.) (3,5) ..... <input type="checkbox"/> Tensione alimentazione pesacarico (24 Vcc) ..... <input type="checkbox"/> Cavo UPS emergenza (3,5) ..... <input type="checkbox"/> Contatto extr. fune 1 in cabina (3,5) ..... <input type="checkbox"/> + Staffe di fissaggio e 2 scivoli nel vano (solo con 1 contatto in cabina) <input type="checkbox"/> 2 nel vano (3,5) .....	<input type="checkbox"/> <b>Con locale macchina</b> ► Posizione L.M. .... <input type="checkbox"/> Sopra il vano <input type="checkbox"/> Al piano più basso <input type="checkbox"/> Al piano ..... <input type="checkbox"/> In locale macchina ► Posizione argano ..... <input type="checkbox"/> In testata <input type="checkbox"/> In locale pulegge rinvii <input type="checkbox"/> Locale pulegge rinvii Lung. percorso da Q.M. ad argano (8) ..... Lung. percorso da Q.M. - quadro F.M. (4) ..... ► Lung. percorso da Q.M. a 1° bottoniera (8) .....	<input type="checkbox"/> <b>Senza locale macchina</b> ► Posizione Q.M. .... <input type="checkbox"/> Al piano più alto [A lato] <input type="checkbox"/> Al piano più basso [A lato] <input type="checkbox"/> In testata e nel montante porta <input type="checkbox"/> Al piano ..... <input type="checkbox"/> VVVF esterno al Q.M. (in testata) ..... <input type="checkbox"/> Quadro comandi al piano (QEG) (alto) ..... Lung. percorso da Q.M. ad argano (6) ..... ► Lung. percorso da Q.M. a 1° bottoniera (4) ..... Contatto blocco meccanico cabina in testata ..... <input type="checkbox"/> Sul tetto cabina (std.) <input type="checkbox"/> Sulle guide
--	---	--

← Solo se lo scivolo è già presente a bordo cabina o di fornitura cliente

Precablaggio standard per cabina

<input type="checkbox"/> Cavi piatti prec. (Dist. Q.M. - 1° bot. + Corsa + 8) ..... <input type="checkbox"/> Morsettiera tetto cabina ..... <input type="checkbox"/> Cavo bottoniera di cabina (3,5) ..... <input type="checkbox"/> Canalina 80x60 (4) .....	<input type="checkbox"/> Bottoniera di manutenzione (1,5) ..... <input type="checkbox"/> Cavo operatore porte e/o contatto porte ..... <input type="checkbox"/> Accesso A (1,5) ..... <input type="checkbox"/> Accesso B (3,5) ..... <input type="checkbox"/> Accesso C (3,5) .....	<input type="checkbox"/> Contatti magnetici "Reed" con staffe (1) ..... <input type="checkbox"/> Cavo luce cabina (3,5) ..... <input type="checkbox"/> Cavo apparecchio sicurezza (3,5) .....
---	---	---

Precablaggio standard per vano

<input type="checkbox"/> Matassa vano con derivazioni chiamate, segnalazioni e sicurezze ..... <input type="checkbox"/> Cavo bottoniera ..... <input type="checkbox"/> Accesso A (1,5) ..... <input type="checkbox"/> Accesso B (3,5) ..... <input type="checkbox"/> Accesso C (3,5) .....	<input type="checkbox"/> Canalina 60 x 40 (H vano) ..... <input type="checkbox"/> Stop in fossa (1,5) ..... <input type="checkbox"/> Cavo serrature ..... <input type="checkbox"/> Accesso A (1,5) ..... <input type="checkbox"/> Accesso B (3,5) ..... <input type="checkbox"/> Accesso C (3,5) .....	<input type="checkbox"/> Sirena allarme (1,5) ..... <input type="checkbox"/> NB: inserire in disposizione vano ..... <input type="checkbox"/> Cavo di terra per guide (10) ..... <input type="checkbox"/> Cavo display se in bottoniera separata ..... <input type="checkbox"/> Accesso A (3,5) ..... <input type="checkbox"/> Accesso B (5,5) ..... <input type="checkbox"/> Accesso C (5,5) .....
--	---	---

Opzioni per impianto nuovo

<input type="checkbox"/> Scivoli per extracorsa ..... <input type="checkbox"/> Scivoli per rifasatore solo se meccanico ..... <input type="checkbox"/> Cavo gruppo valvole [ solo per Oleodinamici ] ..... <input type="checkbox"/> Combinatore modello ..... <input type="checkbox"/> KM0+ con SIM ..... <input type="checkbox"/> KM0+ senza SIM ..... <input type="checkbox"/> Esseti ..... <input type="checkbox"/> Predisposizione .....	<input type="checkbox"/> Illuminazione tetto di cabina con emergenza ..... <input type="checkbox"/> Cavo alimentazione Q.M. [ escluso MLR ] ..... <input type="checkbox"/> Cavi motore [ per gearless non sarà fornito il cavo schermato ] ..... <input type="checkbox"/> Stop locale macchina ..... <input type="checkbox"/> Fornitura Barriera elettronica ..... <input type="checkbox"/> Cavo per contatto scala in fossa (3,5) ..... <input type="checkbox"/> 2° Stop in fossa [ con fossa > 1.6m ] (3,5) ..... <input type="checkbox"/> Cavo bobine riarmo sblocco serrature (Vedi lunghezza serrature) .....
---	---

Misure standard

Le misure standard sono calcolate considerando che:

- La canalina di vano viene posizionata dal lato della battuta delle porte in prossimità delle stesse solo dal lato dell'accesso A.
- L'accesso A è considerato quello con l'ingresso del piano più basso e nel caso di doppio piano basso, quello con più servizi.
- Le bottoniere di piano vengono posizionate dal lato della battuta delle porte in prossimità delle stesse.
- Tutte le derivazioni di vano sono prelevate all'altezza della bottoniera del relativo piano.
- I cavi piatti vengono posizionati in prossimità della canalina.
- La morsettiera tetto cabina in caso di impianto a sedia viene posizionata dal lato della meccanica, altrimenti sarà prevista sopra la bottoniera di cabina.
- Nel caso in cui all'ordine venissero allegati disegni di vano in cui non sono previste le: posizione Q.M., percorso dei cavi dal Q.M. al vano e relative misure, posizioni della canalina, attacco dei cavi piatti, posizione delle bottoniere o posizione della morsettiera di tetto cabina, le misure saranno considerate tenendo conto dei punti precedenti.

Legenda

► Obbligatorio  
 \* Solo per impianti duplex/duplo  
 (?) Tra parentesi tonde sono indicati i valori che saranno forniti salvo diversa precisazione



Precablaggio ascensore fune nuovo

Disposizione vano

Opzioni fossa/testata ridotta

Table for floor arrangement with columns for denominations (A, B, C), interfloors in meters, and siren position. Includes labels like 'Piano Alto' and 'Piano Basso'.

Options for reduced pit/testate, including Cavo puntone, Semaforo ingresso vano, Fossa, Testata, Tetto cabina, Contrappeso, Cavo balaustra, Fissa, Ribaltabile 1 contatto, etc.

Opzioni generiche

General options table including Canalina 150x80, GSM modules, Cavo tenditore limitatore di velocità, Schede chiamate e display per impianto seriale MP3, Segnalazione campana, etc.

Accessori standard

Standard accessories table listing items like Attrezzo per cablare i connettori, Fascette e tasselli per fissaggi accessori, Reggicavo a cuneo, etc.

Accessori speciali per 81.72

Special accessories table for 81.72, including Predisposizione per citofonia tra cabina e piano pompieri, Tipo viva voce di piano, etc.

Note