

NOTE

Impianto n.2 Inversione di marcia con arresto alle posizioni estreme

Materiale occorrente sul pannello studente:

n.2 Contattori + 2 blocchetti ausiliari

n.1 Relè termico

n.3 Lampade spia

Morsetti di potenza e per il circuito di comando

Dopo aver montato il quadro

Esternamente servono:

n.2 Finecorsa NC

n.1 Led/luce spia

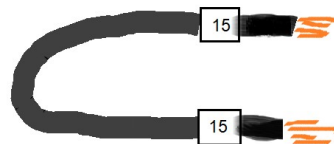
n.1 Pulsantiera con 1NC Sb1 1NO Sb2 1 NO Sb3

2,40 metri filo di potenza (grosso) 1,5 mm² (da dividere in 6 parti da 40 cm)

6 metri filo di comando (sottile) 0,75 mm² (da dividere in pezzi da 50 cm)

lavorazione:

- Preparare tutti i cavi di potenza e di comando



numerare correttamente

Prima collegare la potenza
Poi iniziare il comando dal filo ZERO
a seguire 24, 1,2,3 ecc...