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



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