

PROGETTI SPECIALI PER GRU PORTUALI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura in acciaio brunito con sistema di apertura con cerniere

Dimensioni 1870 x 550 x 450mm

Albero in acciaio cromato altezza 2000mm

Flangia di ancoraggio \varnothing 430mm con 4 fori per vite M20

Foro centrale per passaggio cavi da \varnothing 140mm

N°1 collettore a 4 contatti da 400 ampere ciascuno (cavi 95mmq)

N°22 contatti complessivi di potenza (48-80 Ampère)

N°50 contatti per segnali di bassa tensione (24 Vdc)

Trasmissione di segnali start/stop, emergenza, controllo

Morsettiera in ingresso e in uscita cavi

Protezione IP55

PROGETTO SPECIALE PER MACCHINA ARMATRICE

INFORMAZIONI TECNICHE

Diametro $\varnothing 900$ Altezza 310mm

Albero in acciaio cromato altezza 310mm

Bloccaggio su albero con grani filettati e bugne

Flange di supporto in alluminio $\varnothing 900$ mm

Foro centrale passante H7 $\varnothing 600$ mm per montaggio su macchina

INFORMAZIONI ELETTRICHE

N°1 collettore a 8 contatti $\varnothing 700$ mm

N°4 contatti di potenza (30 ampere)

N°4 contatti per segnale di bassa tensione (24Vdc)

Protezione IP55

