

# Piattaforma Rotante Orizzontale

La piattaforma rotante è stata progettata per il posizionamento, la rotazione e l'assemblaggio dei nuclei dei trasformatori di potenza.

Essa è costituita da una base in acciaio e un corpo rotante, il cui movimento è comandato da un motoriduttore unito a parti oleodinamiche.

## DATI TECNICI

Lunghezza 2500 mm

Altezza 1250 m

Portata 250 kg.

Rotazione 180°

Motoriduttore Hp 1

Pannello di controllo oleodinamico 700 bar

