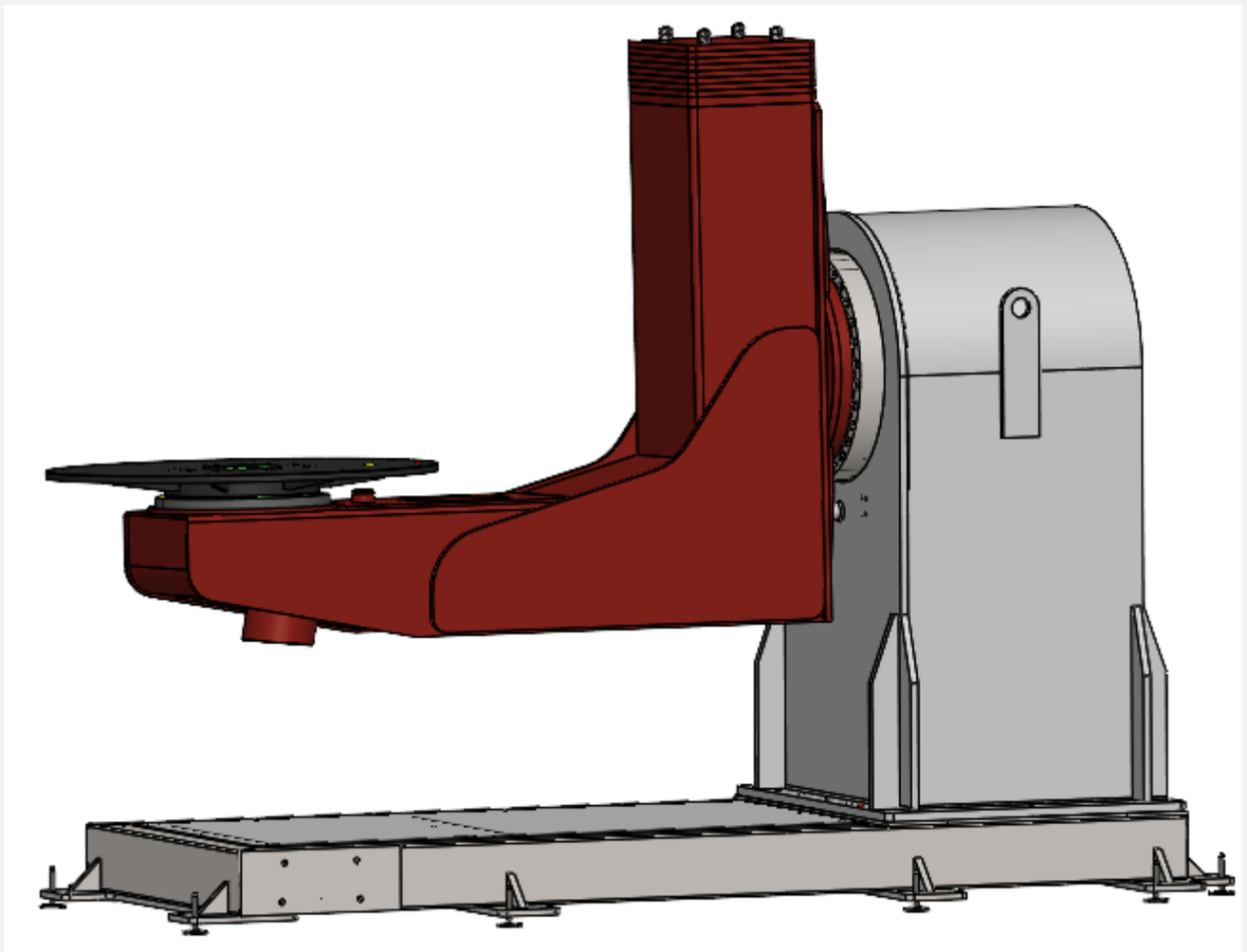
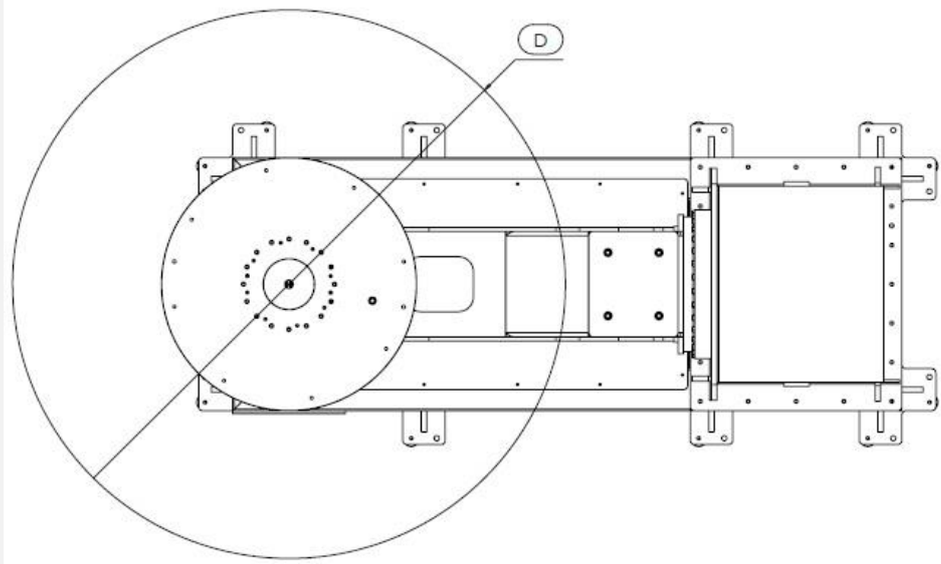
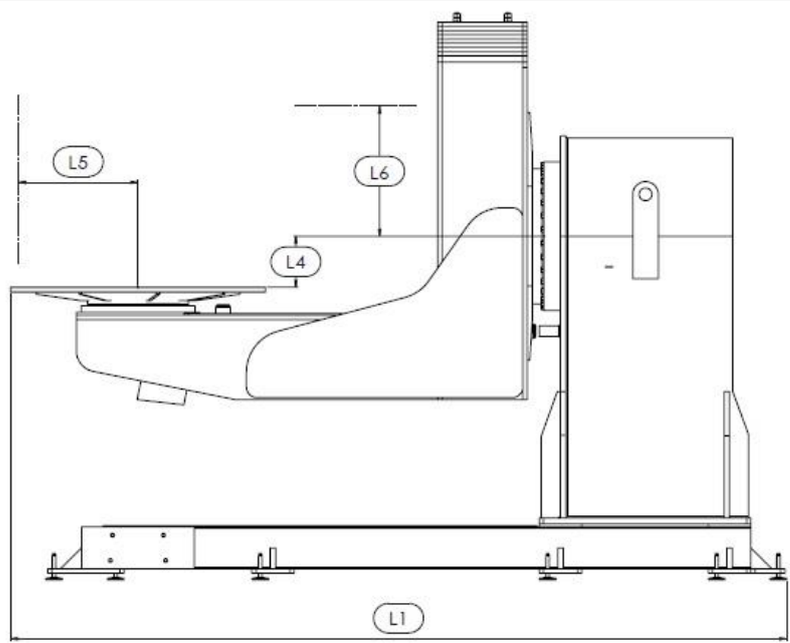
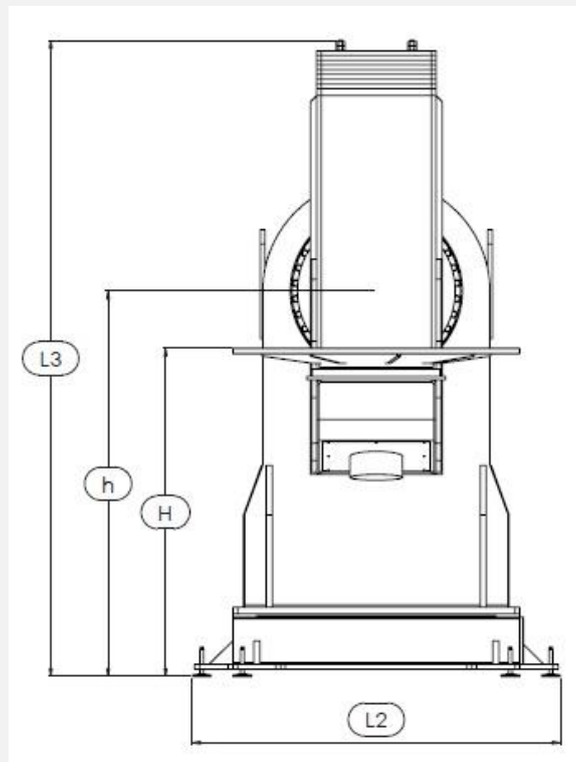


PSO – POSIZIONATORE SINGOLO ORBITALE



Posizionatore orbitale a singolo braccio . Necessario per la movimentazione di pezzi di grandi dimensioni che necessitano di essere movimentati e posizionati in differenti posizioni .





DATI MACCHINA

Dati Generali macchina	PSO - 500
Portata massima [kg]	2200
Altezza piano di lavoro (H) [mm]	1386
Altezza asse rotazione braccio (h) [mm]	1628
Diametro rotabile max (D) [mm]	2600
Rotazione max dell'orbitale [°]	± 180
Lunghezza della macchina (L2) [mm]	3900
Larghezza della macchina (L1) [mm]	1520
Altezza della macchina (L3) [mm]	2643
Distanza tornio - asse del braccio (L4) [mm]	242
Offset dall'asse di rotazione (L5) [mm]	250
Offset dall'asse di basculamento (L6) [mm]	250
Dati dell'orbitale	
Velocità di rotazione max (*) [°/s]	114
Tempo di cambio stazione (s) (**) [90°]	3,52
Dati del tornio	
Velocità di rotazione max (*) [°/s]	126
Tempo per rotazione (s) (**) [360°]	6,48

Tabella 1. (*) Dato riferito all'accoppiamento motore – riduttore. (**) Tempo calcolato con distanza del rotabile dalle protezioni di 900mm.

Carico massimo ammissibile [kg]

