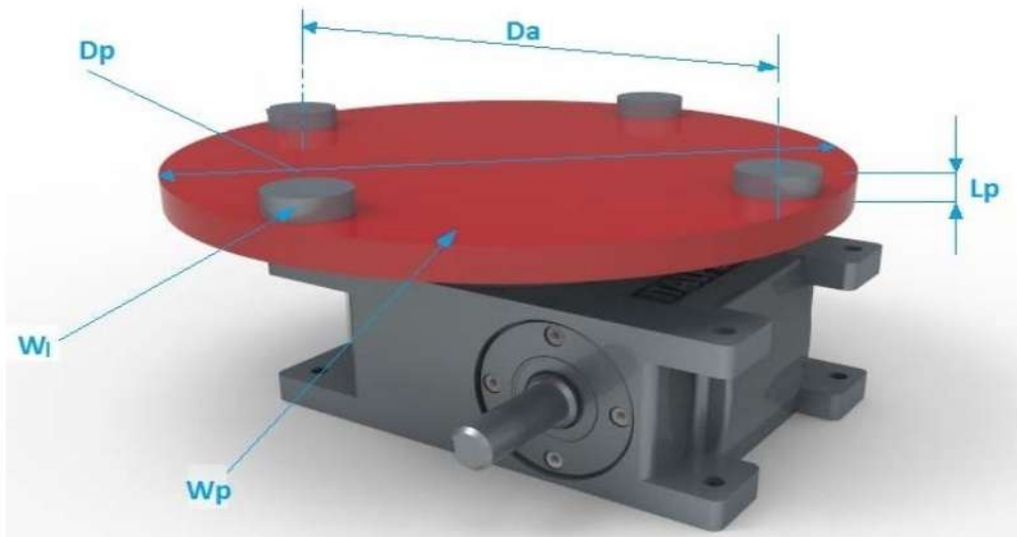


**TAVOLE
ROTANTI
DATA SHEET**



Inerzia Totale [kg*m ²]	It =
Peso disco [kg]	Wp =
Diametro disco [mm]	Dp =
oppure	
Diametro disco [mm]	Dp =
Spessore disco [mm]	Lp =
Materiale del disco	Mat =
N° di stazioni	N° =
Peso di ogni stazione [kg]	Wl =
Diametro di applicazione delle stazioni [mm]	Da =
Forze addizionali ⊥ [N]	F1 =
Forze addizionali // [N]	F2 =

Indexer	Oscillatore
oppure	
Riduttore ad alta efficienza (HER)	
Moto continuo	Moto Intermittente (servo)
Cycle on Demand	
oppure	
Continuous running	
t. spostamento [s]	ti =
t. pausa [s]	td =
t. ciclo [s]	tc =
Frequenza del ciclo	Cyc/min =
(Angolo camma) [°]	α =

Note per i carichi

Note per il ciclo

Nome	Azienda	Rif.	
Indirizzo			
Email (in stampatello)			