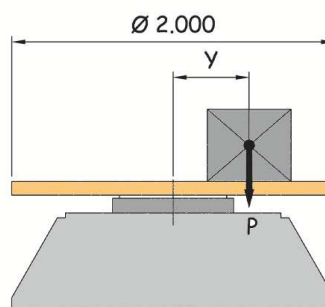
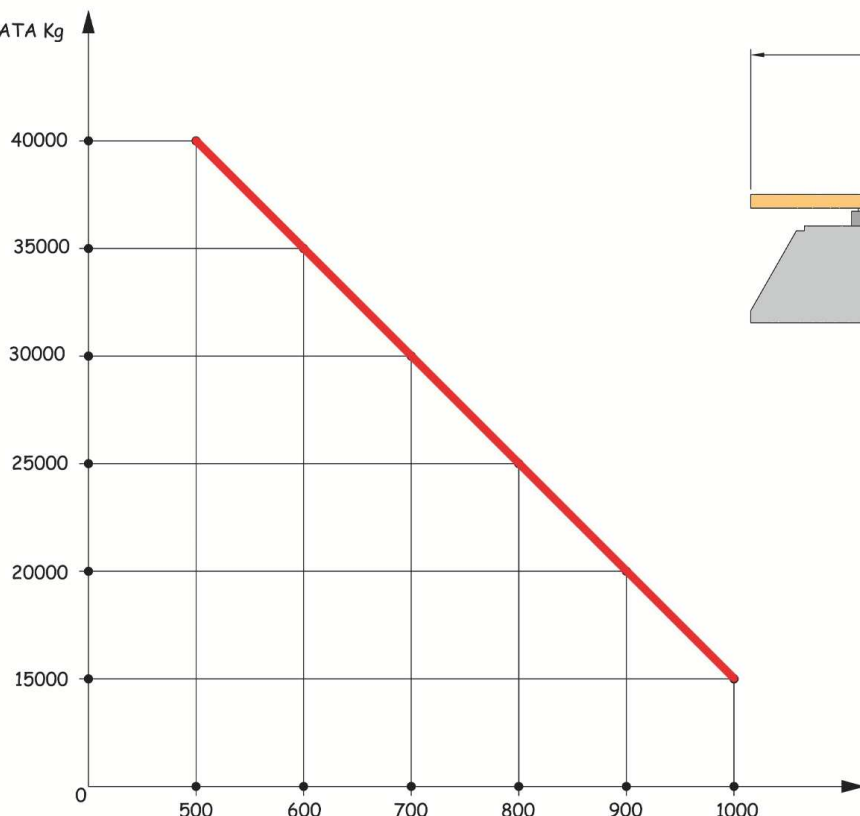


Portata Max:	40.000 Kg
Dimensioni:	2.000x2.000 h.800
momento torcente Max :	2.600 Kg/m
momento flettente Max :	20.000 Kg/m
Velocita' rotazione tavola:	0,015 - 2,00 RPM
Peso della macchina:	3.000 Kg
Tensione di alimentazione:	380V 50Hz 3f
Potenza installata:	6,0 Kw
Massa per saldatura:	1.200 A

P--PORTATA Kg



Y--DISTANZA DEL PEZZO
DALL'ASSE DI ROTAZIONE TAVOLA (mm)