

Serie TAME 984.400

TAVOLA A DENTATURA HIRTH CON SERVO SISTEMA 800X800

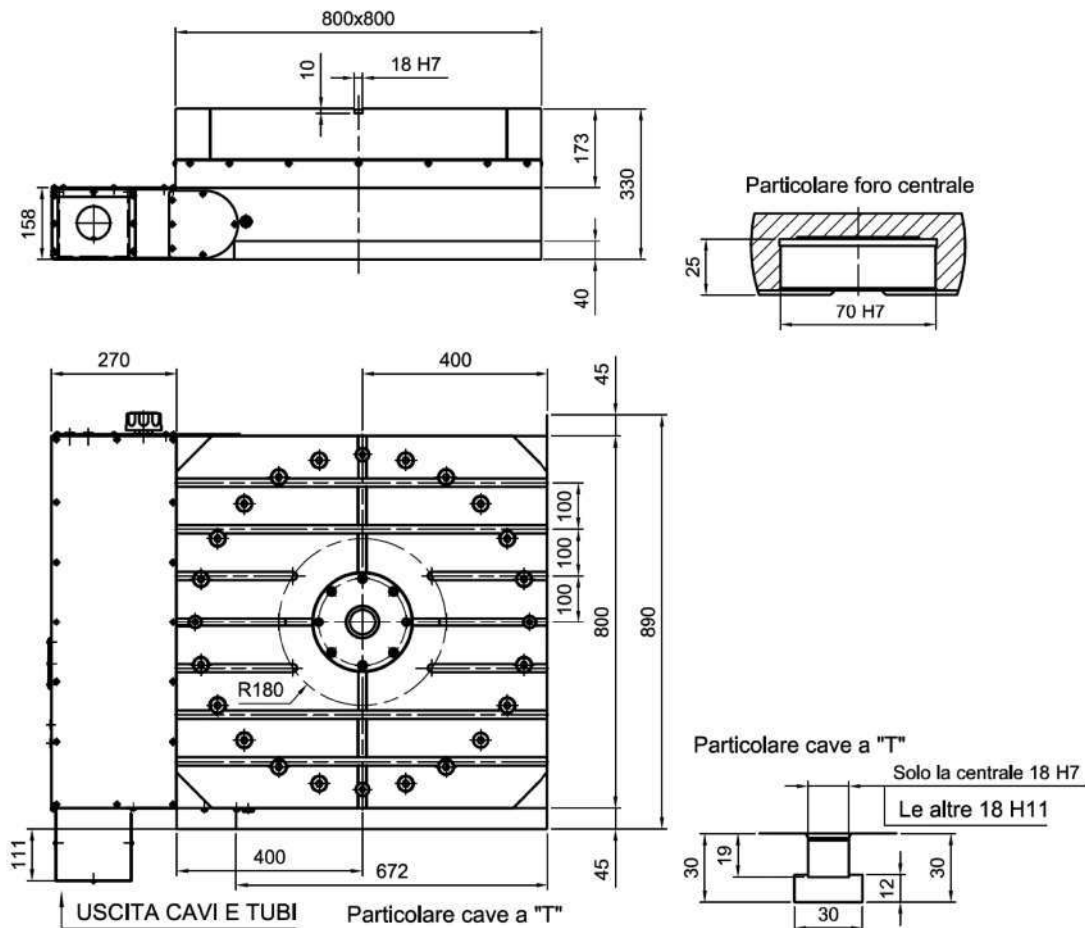


TAVOLA A DENTATURA HIRTH 720 POSIZIONI SERVO SYSTEM HIRTH TABLE 720 POSITIONS WITH SERVO SYSTEM

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SERIE SERIES	CODICE CODE	
TAVOLA CON DENTATURA HIRTH SERVO SISTEMA 800X800 HIRTH TABLE WITH SERVO SYSTEM 800X800	TAME 9	TAME 984.400.800	

Serie TAME 984.400

TAVOLA A DENTATURA HIRTH CON SERVO SISTEMA 1000X1000

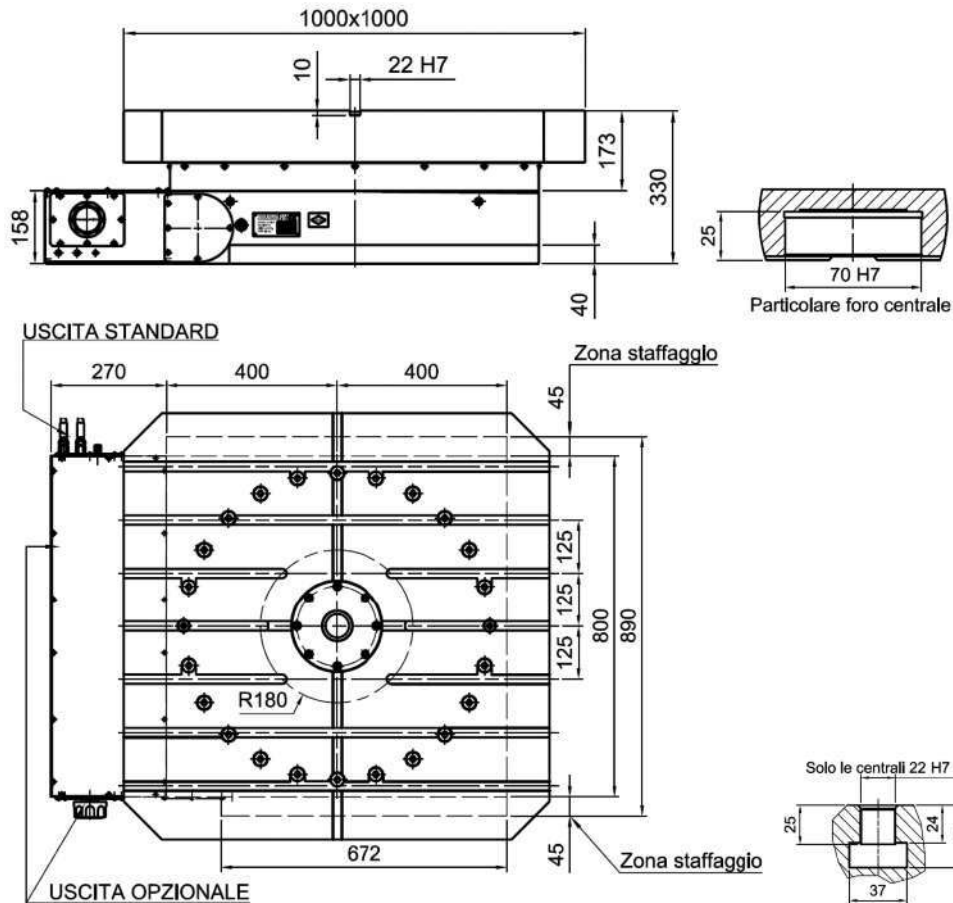
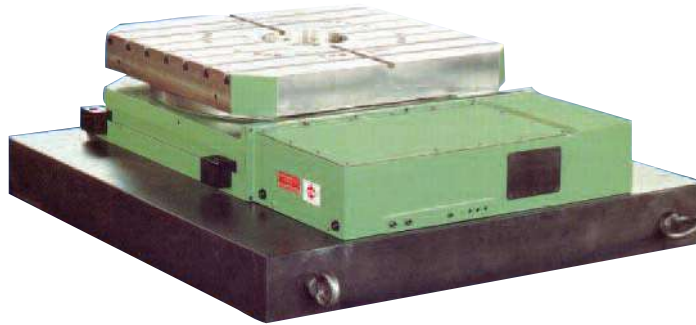


TAVOLA A DENTATURA HIRTH 720 POSIZIONI SERVO SYSTEM HIRTH TABLE 720 POSITIONS WITH SERVO SYSTEM

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SERIE SERIES	CODICE CODE	
TAVOLA CON DENTATURA HIRTH SERVO SISTEMA 1000X1000 HIRTH TABLE WITH SERVO SYSTEM 1000X1000	TAME 8	TAME 984.400.1000	

Serie TAME 984.400

POSIZIONAMENTO ORIZZONTALE	
Anelli dentali HIRTH	Z= 720
Risoluzione minima	0,5°
Precisione della divisione angolare	±3"
Rotazione della tavola	Motore elettrico ~8 Nm 3000 rpm senza freno
Trasduttore di posizione	HEIDENHAIN ROD serie 4 o altre marche
Carico massimo trasportabile (centrato)	7000 Kg
Momento di inerzia massimo del carico (centrato)	1750 Kg ^m
Momento ribaltante massimo ammesso (con bloccaggio a 70 bar)	40000 Nm
Momento torcente massimo ammesso (con bloccaggio a 70 bar)	72000 Nm
Rapporto motore - tavola	900 : 1 / 1 : 1
Rapporto encoder - tavola	3,3 rpm
Velocità massima di rotazione	90° = 4,6 sec
Tempo posizionamenti (escluso tempo di apertura e chiusura terna)	180° = 9,1 sec
Peso tavola	~1220 Kg