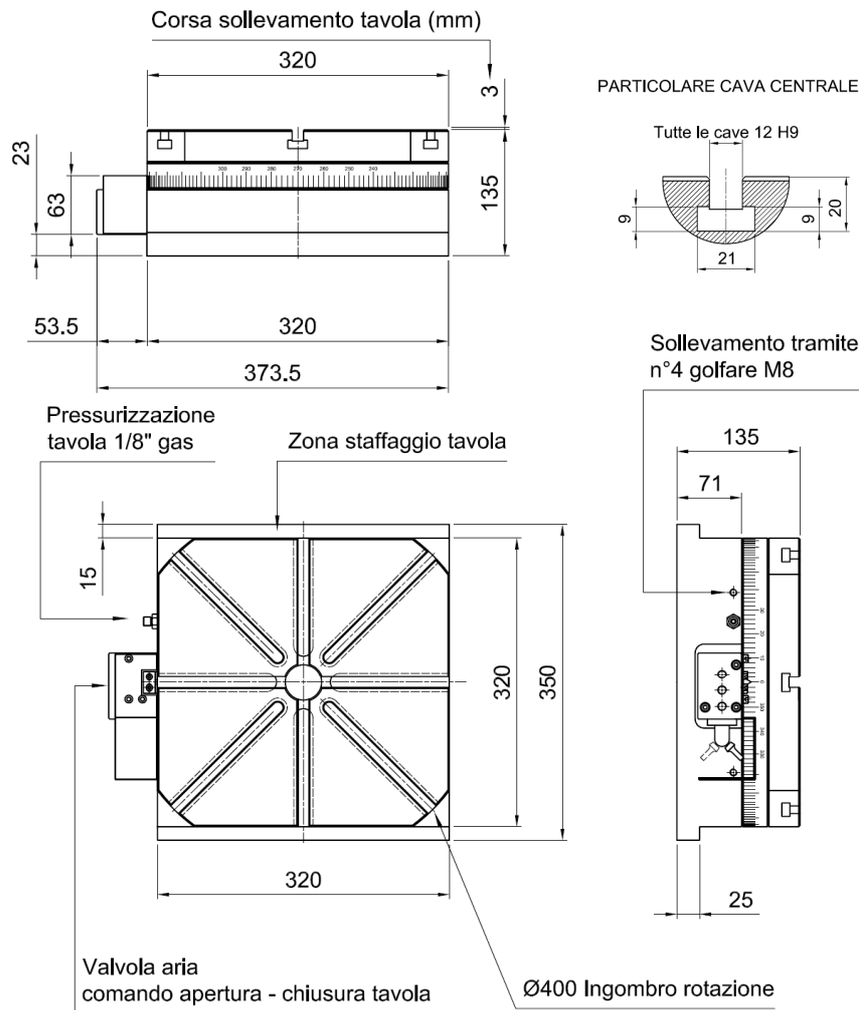
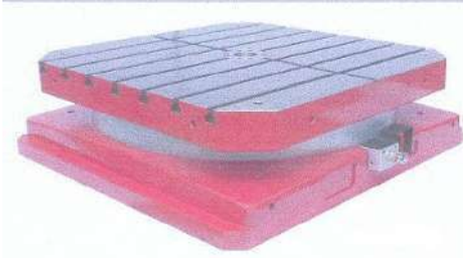


# Serie TAME 738.400

**TAVOLE MANUALI DENTATURA HIRTH 320x320**

**MANUAL HIRTH TABLE 320 x320**



**TAVOLA A DENTATURA HIRTH 360 POSIZIONI A POSIZIONAMENTO MANUALE**  
**MANUAL HIRTH TABLE 360 POSITIONS WITH MANUAL MOVEMENT**

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SERIE SERIES	CODICE CODE	
TAVOLA 320x320 TABLE 320x320	TAME 7	TAME738.400	

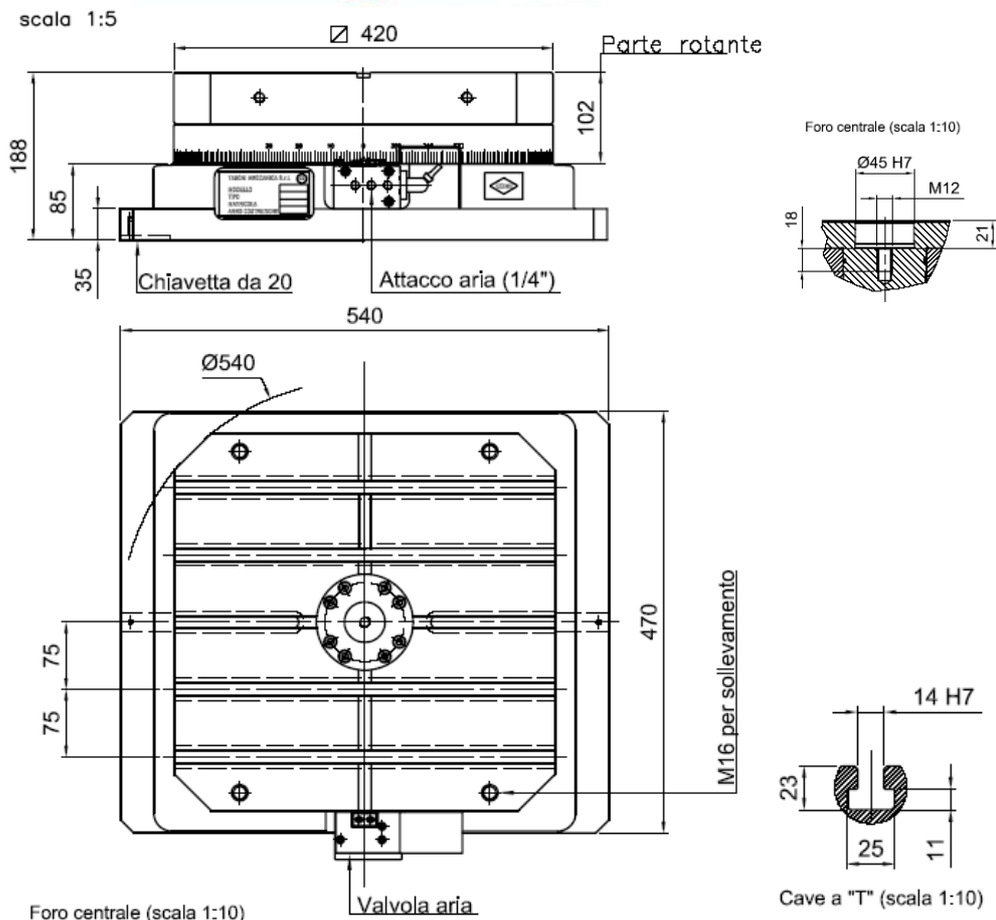


- Anelli dentati Hirth	Z = 144
- Risoluzione minima	2.5°
- Precisione della divisione angolare	± 3"
- Pressione di esercizio	6 bar
- Carico massimo trasportabile	400 Kg
- Momento ribaltante massimo ammesso (a tavola chiusa)	2300 Nm
- Momento torcente massimo ammesso (a tavola chiusa)	4100 Nm
- Peso della tavola	~ 93

## Serie TAME 748.400

TAVOLE MANUALI DENTATURA HIRTH 420x420

MANUAL HIRTH TABLE 420 x420



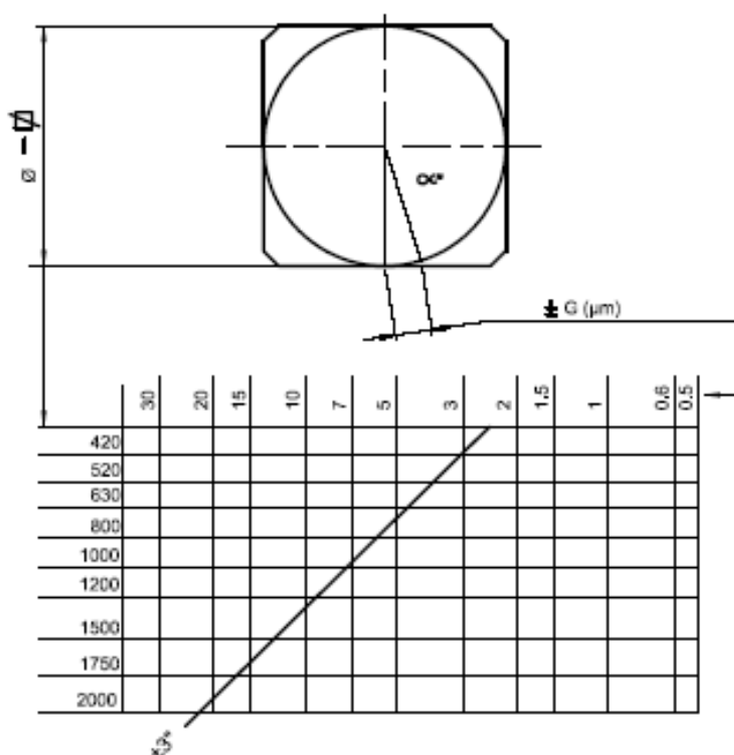
**TAVOLA A DENTATURA HIRTH 360 POSIZIONI A POSIZIONAMENTO MANUALE**  
**MANUAL HIRTH TABLE 360 POSITIONS WITH MANUAL MOVEMENT**

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SERIE SERIES	CODICE CODE	
TAVOLA 420x420 TABLE 420x420"	TAME 7	TAME748.400	

Dimensione piano di lavoro	420X420
Anelli dentati	Z=360
Risoluzione minima	1°
Precisione divisione angolare	±3"
Cave a "T" sul piano di lavoro	5 passo 75
	14 H7 le centrali,
	14 H11 le restanti
Diametro del foro centrale di guida	Ø45 H7
Ingombro massimo di rotazione	Ø540
Oscillazione massima del piano di lavoro (controllo eseguito su 8 posizioni diverse della tavola)	±0.005
Sollevamento tavola per rotazione	2.5 mm
Pressione d'esercizio	6 bar
Momento ribaltante massimo ammesso	5000 Nm
Momento torcente massimo ammesso	8660 Nm
Portata massima (con carico centrato)	900 Kg
Peso della tavola	~170 Kg
Posizionamenti rapidi "PRESTO"	Opzionali

**ATTENZIONE:**

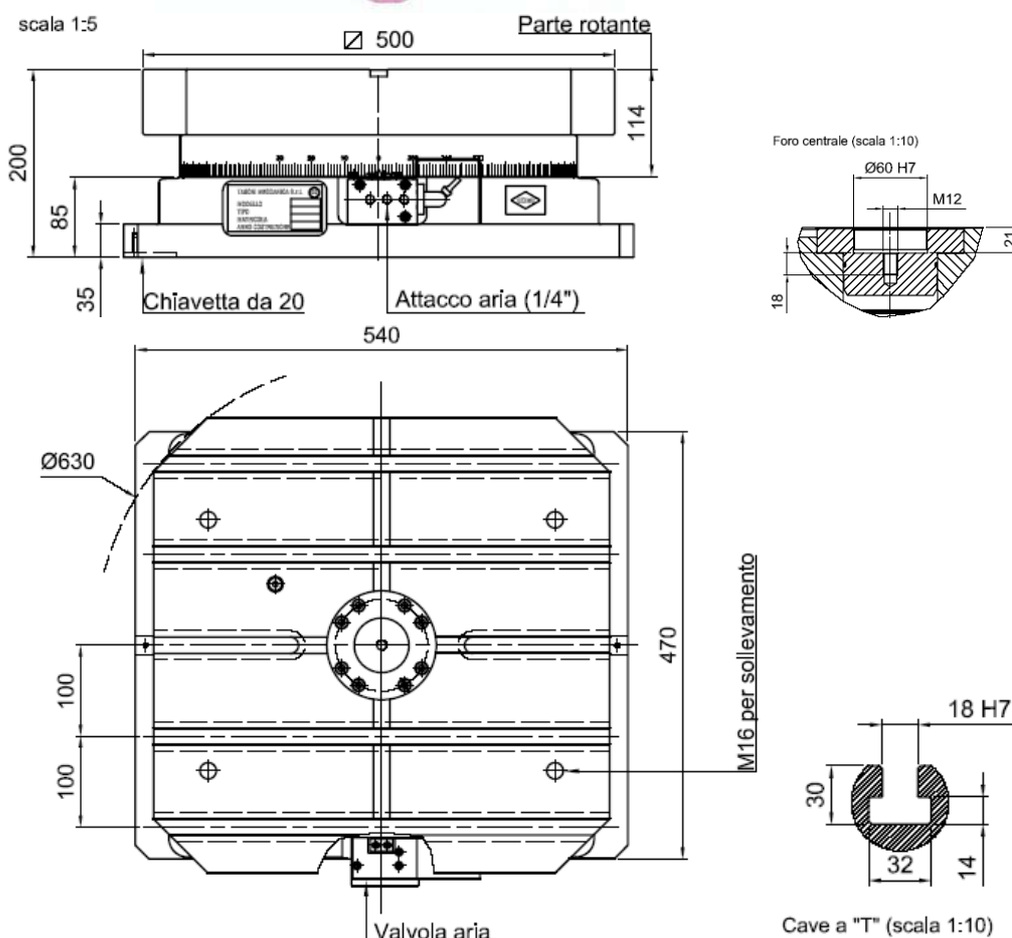
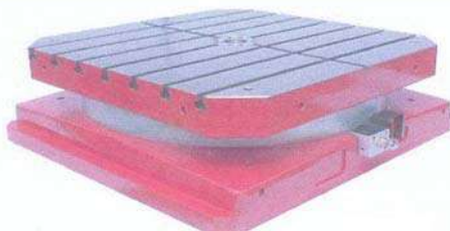
LA TAVOLA VA POSIZIONATA ESCLUSIVAMENTE CON IL PIANO D'APPOGGIO IN ORIZZONTALE



# Serie TAME 758.400

## TAVOLE MANUALI DENTATURA HIRTH 500x500

### MANUAL HIRTH TABLE 500 x500



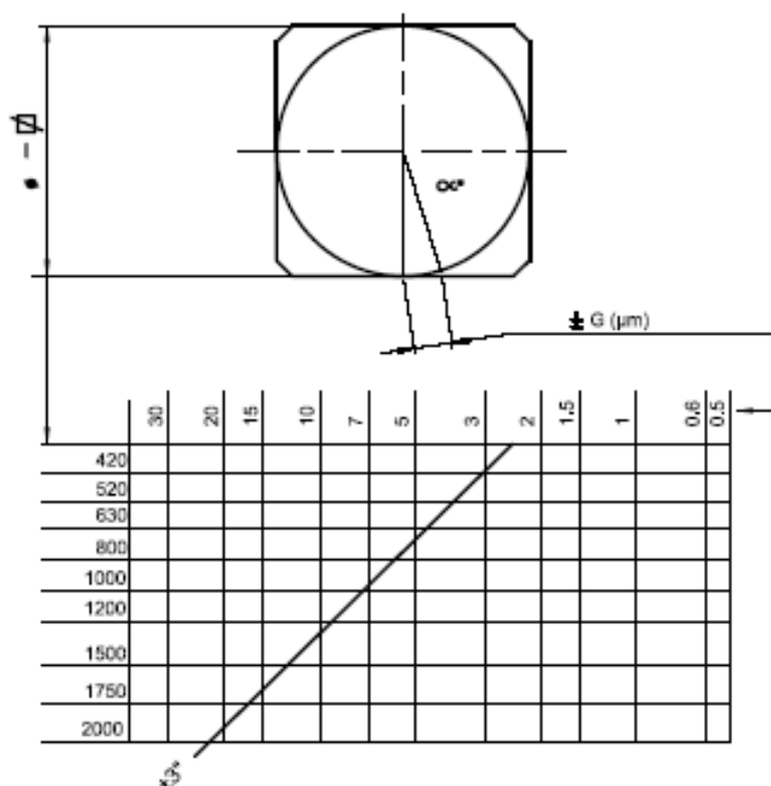
### TAVOLA A DENTATURA HIRTH 360 POSIZIONI A POSIZIONAMENTO MANUALE

MANUAL HIRTH TABLE 360 POSITIONS WITH MANUAL MOVEMENT

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SERIE SERIES	CODICE CODE	
TAVOLA 500x500 TABLE 500x500"	TAME 7	TAME758.400	

Dimensione piano di lavoro	500X500
Anelli dentati	Z=360
Risoluzione minima	1°
Precisione divisione angolare	±3"
Cave a "T" sul piano di lavoro	5 passo 100
	18 H7 le centrali,
	18 H11 le restanti
Diametro del foro centrale di guida	Ø60 H7
Ingombro massimo di rotazione	Ø630
Oscillazione massima del piano di lavoro (controllo eseguito su 8 posizioni diverse della tavola)	±0.005
Sollevamento tavola per rotazione	2.5 mm
Pressione d'esercizio	6 bar
Momento ribaltante massimo ammesso	5000 Nm
Momento torcente massimo ammesso	8660 Nm
Portata massima (con carico centrato)	1400 Kg
Peso della tavola	~200 Kg
Posizionamenti rapidi "PRESTO"	Opzionali

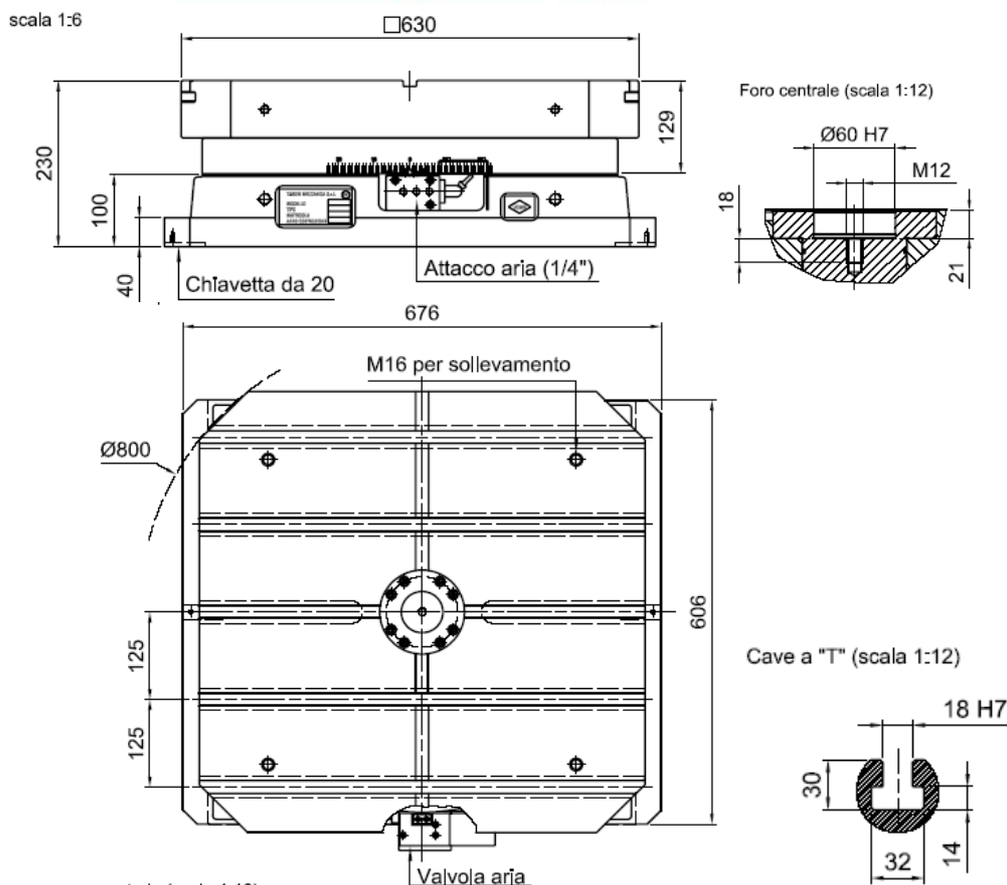
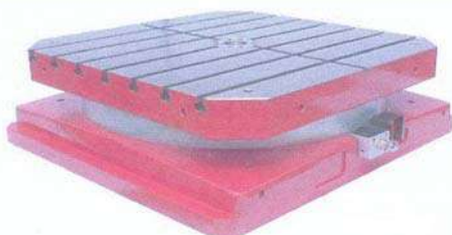
**ATTENZIONE:**  
**LA TAVOLA VA POSIZIONATA ESCLUSIVAMENTE CON IL PIANO**  
**D'APPOGGIO IN ORIZZONTALE**



# Serie TAME 768.400

## TAVOLE MANUALI DENTATURA HIRTH 630x630

### MANUAL HIRTH TABLE 630 x630

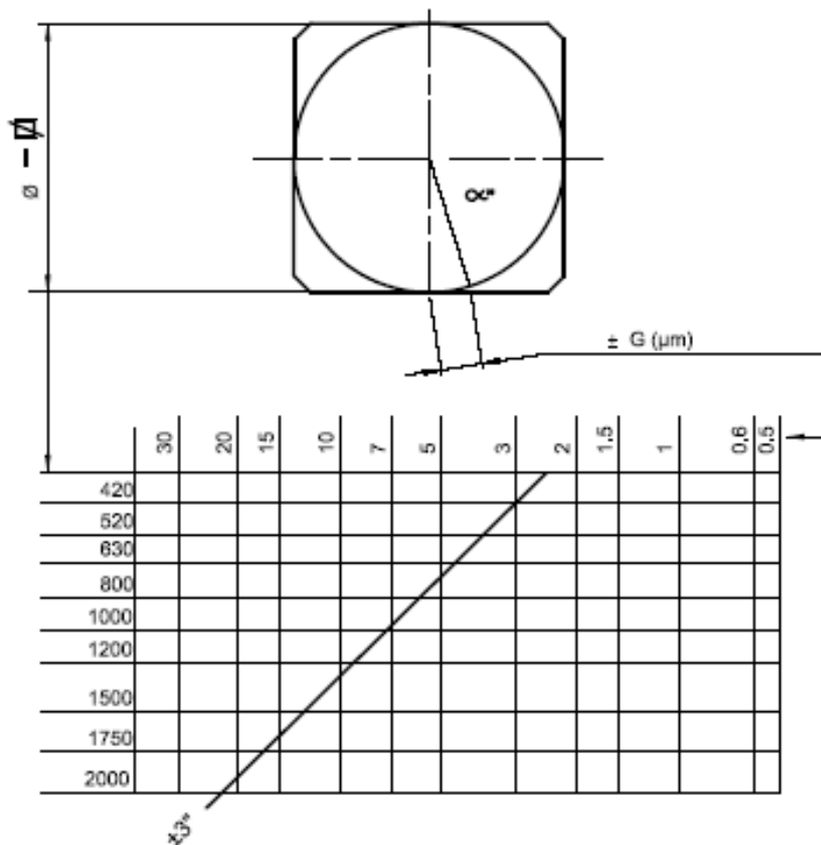


**TAVOLA A DENTATURA HIRTH 360 POSIZIONI A POSIZIONAMENTO MANUALE**  
**MANUAL HIRTH TABLE 360 POSITIONS WITH MANUAL MOVEMENT**

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SERIE SERIES	CODICE CODE	
TAVOLA 630x630 TABLE 630x630"	TAME 7	TAME768.400	

**POSIZIONAMENTO ESCLUSIVAMENTE ORIZZONTALE**

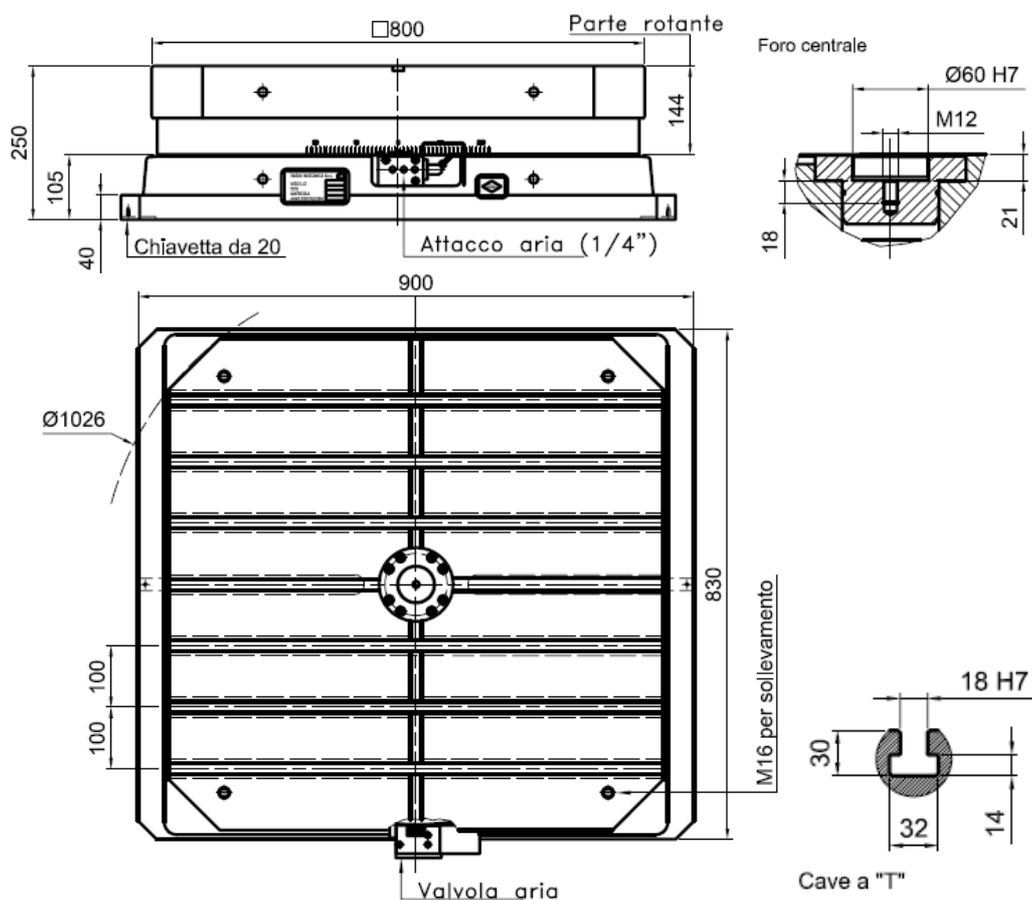
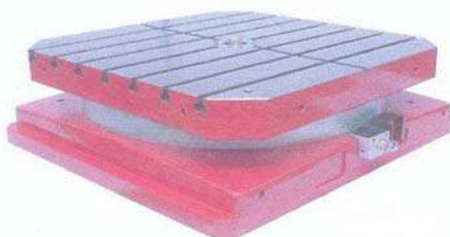
- |   |           |
|---|-----------|
| - Anelli dentati                          | Z = 360   |
| - Risoluzione minima                      | 0,5°      |
| - Precisione divisione angolare           | ±3"       |
| - Pressione d'esercizio                   | 6 bar     |
| - Carico massimo trasportabile (centrato) | 1800 Kg   |
| - Momento ribaltante max ammesso          | 9000 Nm   |
| (a tavola bloccata)                       |           |
| - Momento torcente max ammesso            | 15000 Nm  |
| (a tavola bloccata)                       |           |
| - Posizionamenti rapidi "PRESTO"          | Opzionali |
| - Peso della tavola                       | 600 Kg    |



# Serie TAME 778.400

## TAVOLE MANUALI DENTATURA HIRTH 800x800

### MANUAL HIRTH TABLE 800 x800

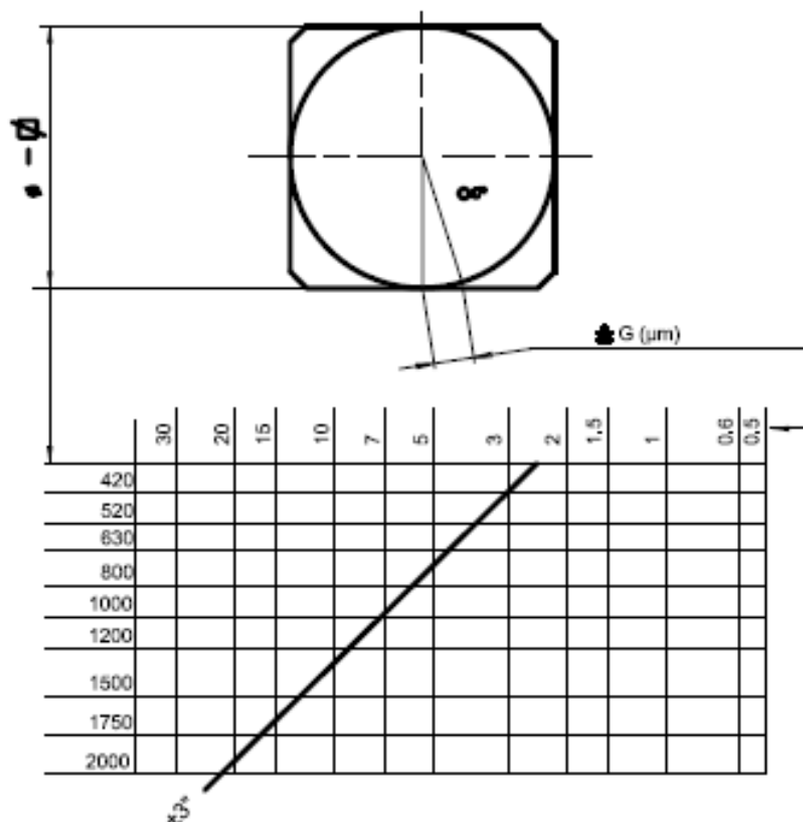


**TAVOLA A DENTATURA HIRTH 360 POSIZIONI A POSIZIONAMENTO MANUALE**  
**MANUAL HIRTH TABLE 360 POSITIONS WITH MANUAL MOVEMENT**

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SERIE SERIES	CODICE CODE	
TAVOLA 800x800 TABLE 800x800	TAME 7	TAME778.400	

Dimensione piano di lavoro	800x800
Anelli dentati	Z=720
Risoluzione minima	0.5°
Precisione divisione angolare	±3"
Cave a "T" sul piano di lavoro	7 passo 100 18 H7 le centrali, 18 H11 le restanti
Diametro del foro centrale di guida	Ø60 H7
Ingombro massimo di rotazione	Ø1022
Sollevamento tavola per rotazione	2.5 mm
Pressione d'esercizio	6 bar
Momento ribaltante massimo ammesso	28000 Nm
Momento torcente massimo ammesso	46000 Nm
Portata massima (con carico centrato)	3000 Kg
Peso della tavola	980 Kg
Posizionamenti rapidi "PRESTO"	Opzionali

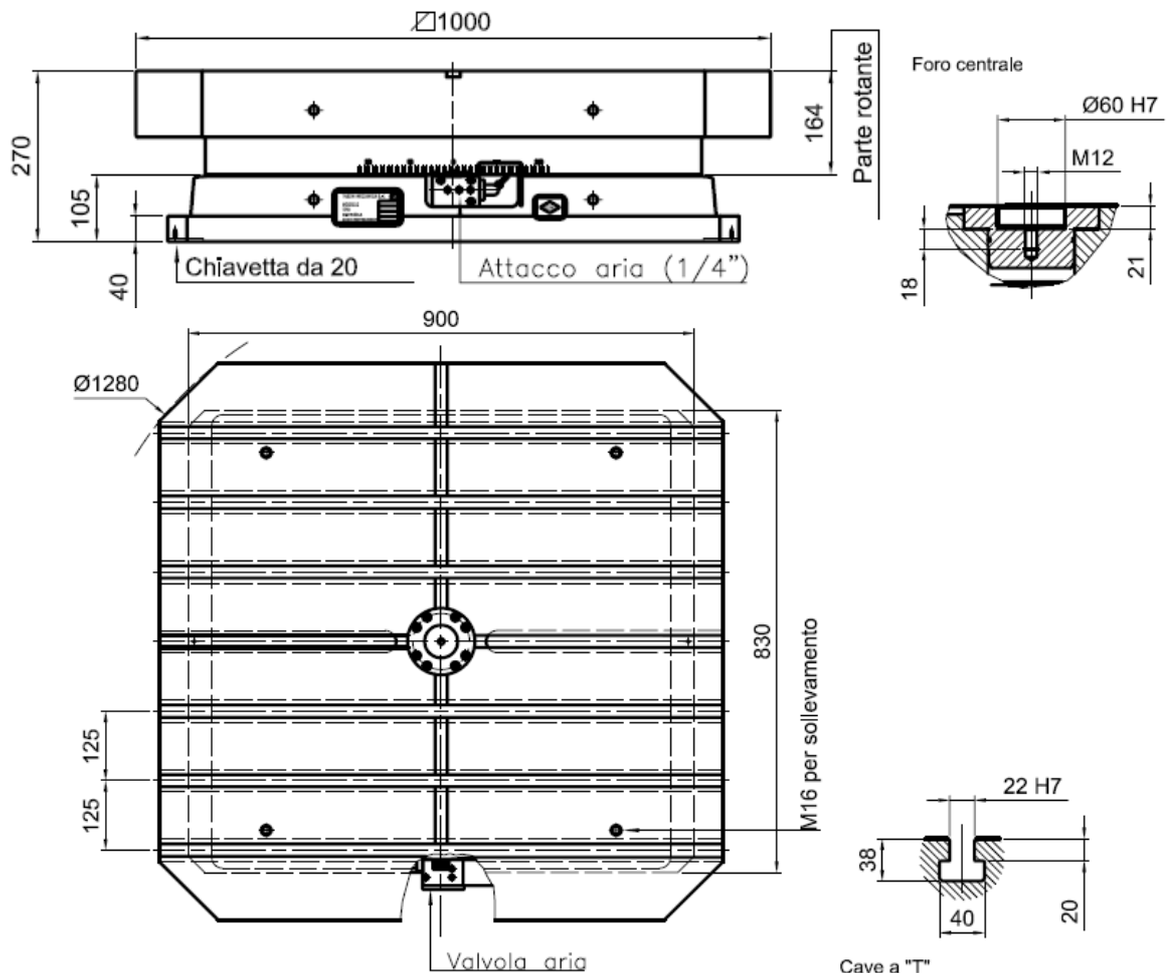
**ATTENZIONE:**  
 LA TAVOLA VA POSIZIONATA ESCLUSIVAMENTE CON IL PIANO  
 D'APPOGGIO IN ORIZZONTALE



# Serie TAME 798.400

**TAVOLE MANUALI DENTATURA HIRTH 1000x1000**

**MANUAL HIRTH TABLE 1000 x1000**



**TAVOLA A DENTATURA HIRTH 360 POSIZIONI A POSIZIONAMENTO MANUALE**  
**MANUAL HIRTH TABLE 360 POSITIONS WITH MANUAL MOVEMENT**

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SERIE SERIES	CODICE CODE	
TAVOLA 1000x1000 TABLE 1000x1000	TAME 7	TAME798.400	

**POSIZIONAMENTO ESCLUSIVAMENTE IN ORIZZONTALE**

- Anelli dentati	Z = 720
- Risoluzione minima	0.5°
- Precisione divisione angolare	± 3"
- Pressione d'esercizio	6 Bar
- Carico massimo trasportabile	4000 Kg
- Momento ribaltante max ammesso (a tavola bloccata)	28000 Nm
- Momento torcente max ammesso (a tavola bloccata)	46000 Nm
- Posizionamenti rapidi "PRESTO"	Opzionali
- Peso della tavola	1325 Kg

