

TF 1000/3



TF 1000/4



Le testine capsulatrici **TF** trovano largo impiego nelle industrie costruttrici di macchine e componenti per il settore chimico, farmaceutico, cosmetico ed enologico. Sono applicabili sia su macchine alternate che su quelle rotative a teste multiple e funzionano per una produzione di bordatura-filettatura o per solo bordatura per tappi tipo Pilferproof PFP, UT e Flip-Off su contenitori di vetro o plastica. Disponibile nella versione a 3 e 4 rulli, materiale acciaio inox.

The **TF** capping heads are largely used by manufacturers or machines and components in chemical, pharmaceutical, cosmetic and wine making sectors. They find their application either on alternating machines or on multiple heads rotary machines and can be adapted for edging-threading or edging only for caps type Pilferproof PFP, UT and Flip-Off on glass and plastic containers. Available in the 3 and 4 rollers model, stainless steel material.

MODELLO Model	INGOMBRO MAX. Max. dimensions	ALTEZZA TOT. Overall size	ATTACCO FILETTATO Threaded connection	DIAMETRO CODOLO Tail diameter	LUNGHEZZA CODOLO Tail length	DIAMETRO GHIERA Ring nut diameter
TF 1000/3	105	180 - 210	M 42 - 52 x 1,5	30 - 37 H7	40 - 70	8 - 32
TF 1000/4	120	180 - 210	M 42 - 52 x 1,5	30 - 37 H7	40 - 70	24 - 50

TESTINE CAPSULATRICI

CAPPING HEADS

SerieTI/M

SUPPORTI ROTANTI

ROTATING SUPPORT

SeriePTF

TI/M 3000



La testina magnetica a torsione registrabile serie **TI/M** è del tipo ad isteresi senza scatti (range 0.2-2.0 Nm), viene utilizzata per la chiusura di tappi e capsule prefilettate in plastica e metallo. Le principali caratteristiche sono: estrema semplicità di utilizzo, trasmissione senza contatto, minimo ingombro, interamente in acciaio inox. Codolo di attacco unificato con **SerieTF**.

The **TI/M** adjustable torsion magnetic capping head is a hysteresis type without jumps (range 0.2-2.0 Nm), is used for closing with plastic and metal pre-threaded caps and capsule. Its main features are: very easy to use, transmission without contact, minimum dimensions, 100% stainless steel material. Connection tail unified with **TF series**.



PTF 1000



Puleggia
D100 a 160 - H 280

Pulley
from D100 to 160 - H 280

PTF 2000



Dim. H 280 x 80

Supporti rotanti serie **PTF** per applicazioni di teste serie **TF** e **TI/M**

PTF rotating support for **TF** e **TI/M**