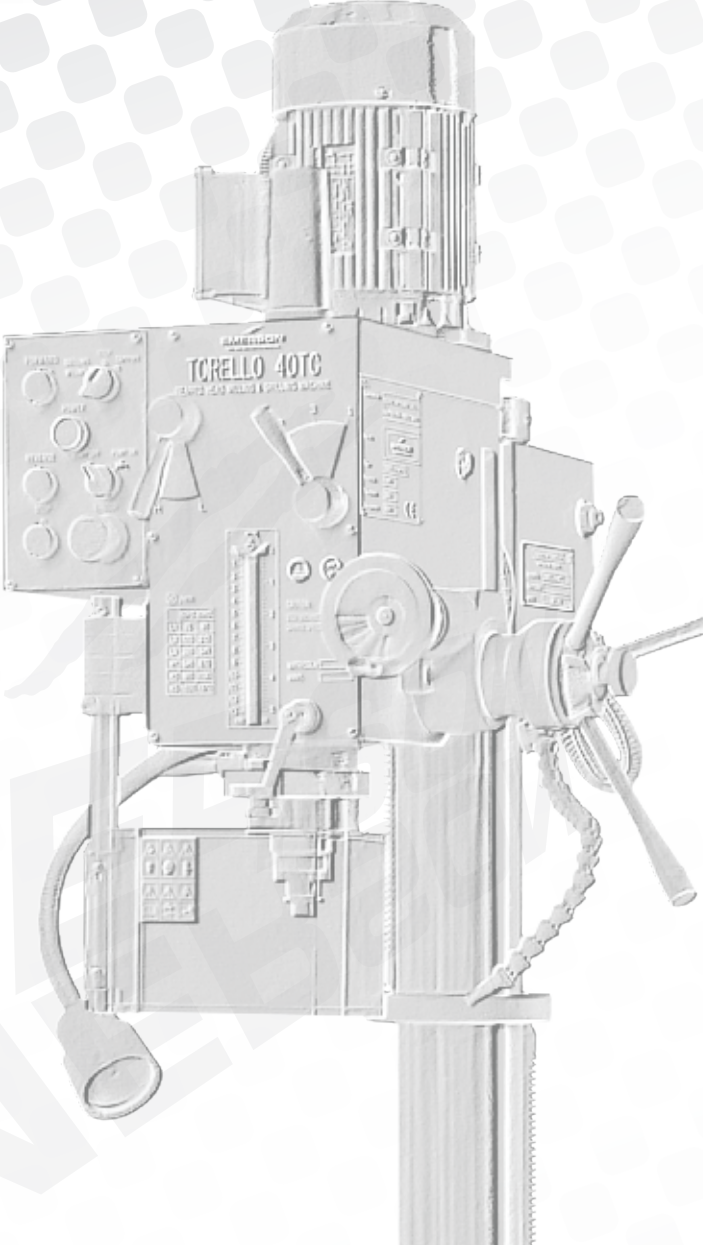




Trapani





Trasmissione con sistema a 3 pulegge

Sistema di maschiatura elettronico

Motore a 2 velocità

Pannello di controllo a bassa tensione
con selezione modalità foratura/maschiatura

Cremagliera per movimento verticale piano di lavoro

Piano girevole e morsa
con regolazione trasversale

Basamento con cave a T per lavorazione
di pezzi di grandi dimensioni

CARATTERISTICHE

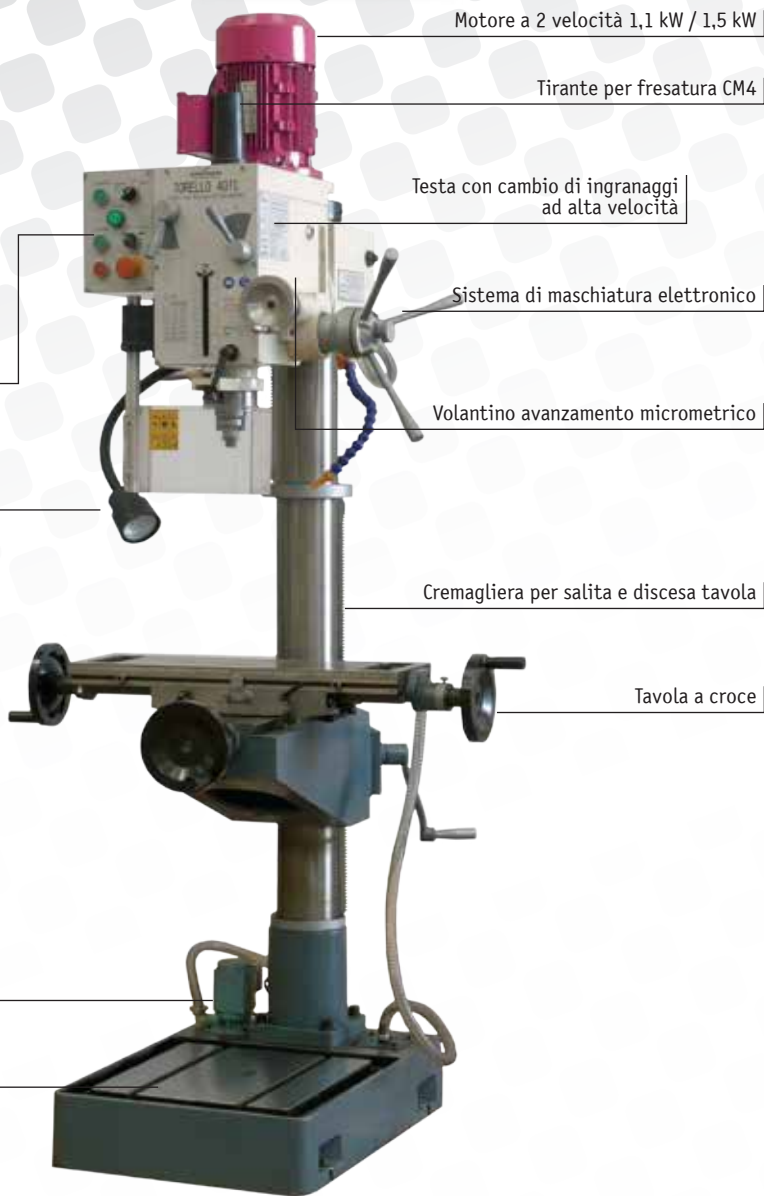
Capacità di foratura su acciaio	28 mm
Capacità di maschiatura	M 18
Cono mandrino	CM. 3
Corsa canotto mandrino	98 mm
Diametro canotto	62 mm
Diametro colonna	98 mm
Distanza colonna asse mandrino	205 mm
Distanza mandrino base	1.210 mm
Dimensioni tavola	351 x 280 mm
Altezza totale macchina	1705 mm
Velocità rotazione mandrino	127 - 2380 rpm
Potenza mandrino (2 velocità)	0,5 - 1,0 kW
Peso approssimativo	190 kg

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Tavola girevole e morsa
Apparecchiatura per maschiare con micro
Motore a due velocità 0,5 Kw - 1,0 Kw
Selettore senso di rotazione mandrino
Cremagliera sulla colonna

N.B. I dati riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

TORELLO 40 TC



Motore a 2 velocità 1,1 kW / 1,5 kW

Tirante per fresatura CM4

Testa con cambio di ingranaggi ad alta velocità

Sistema di maschiatura elettronico

Volantino avanzamento micrometrico

Pannello di controllo a bassa tensione con selezione modalità foratura/maschiatura

Lampada alogena

Cremagliera per salita e discesa tavola

Tavola a croce

Impianto di refrigerazione con vasca

Basamento con cavo a T per lavorazione di pezzi di grandi dimensioni

CARATTERISTICHE

Capacità di foratura massima	40 mm
Capacità di maschiatura massima	M 18 - M 20 ghisa
Cono mandrino	CM. 4
Corsa canotto mandrino	130 mm
Giri mandrino	75 - 3200 rpm
Numero di velocità	12
Diametro colonna	115 mm
Distanza mandrino - tavola	715 (610)
Distanza mandrino - base	1180 mm
Dimensioni tavola	600 x 190 mm
Corsa di lavoro	370 x 190 (TC) mm
Dimensione base	650 x 450 mm
Potenza motore	1,1 / 1,5 kW
Peso	395 kg
Dimensioni imballo	800 x 600 x 1900

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Apparecchiatura per maschiare con micro
- Motore a due velocità 1,1 Kw - 1,5 Kw
- Selettore senso di rotazione mandrino
- Cremagliera sulla colonna
- Lampada alogena
- Testa ad ingranaggi
- Impianto di refrigerazione

N.B. I dati riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.



Motore a 2 velocità 1,1 kW / 1,5 kW

Testa con cambio di ingranaggi ad alta velocità

Discesa automatica

Sistema di maschiatura elettronico

Lampada alogena

Cremagliera per salita e discesa tavola

Tavola girevole e morsa con regolazione trasversale

Impianto di refrigerazione con vasca

Basamento con cave a T per lavorazione di pezzi di grandi dimensioni

CARATTERISTICHE

Capacità di foratura massima	42 mm
Capacità di foratura in automatico	18 mm
Capacità di maschiatura massima	M 18 - M 20 ghisa
Cono mandrino	CM. 4
Corsa canotto mandrino	130 mm
Giri mandrino	75 - 3200 rpm
Distanza asse mandrino-colonna	350 mm
Dimensioni tavola	500x360 mm
Dimensione base	470x670 mm
Potenza motore	1,5 kW
Peso	470 kg
Dimensioni imballo	1000 x 610 x 2000

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Apparecchiatura per maschiare con micro
Motore a due velocità 1,1 Kw - 1,5 Kw
Selettore senso di rotazione mandrino
Cremagliera sulla colonna
Discesa automatica
Lampada alogena
Testa ad ingranaggi
Impianto refrigerante

N.B. I dati riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

TORELLO 42 TC

EMERSON
Tool and Mechanics Machines

Motore a 2 velocità 1,1 kW / 1,5 kW

Testa con cambio di ingranaggi
ad alta velocità

Discesa automatica

Sistema di maschiatura elettronico

Lampada alogena

Cremagliera per salita e discesa tavola

Tavola girevole e morsa
con regolazione trasversale

Basamento con cave a T per lavorazione
di pezzi di grandi dimensioni

Impianto di refrigerazione con vasca

CARATTERISTICHE

Capacità di foratura massima	42 mm
Capacità di foratura in automatico	18 mm
Capacità di maschiatura massima	M 18 - M 20 ghisa
Cono mandrino	CM. 4
Corsa canotto mandrino	130 mm
Giri mandrino	75 - 3200 rpm
Distanza asse mandrino-colonna	350 mm
Dimensioni tavola	730x210 mm
Dimensione base	470x670 mm
Potenza motore	1,5 kW
Peso	470 kg
Dimensioni imballo	1000 x 610 x 2000

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Apparecchiatura per maschiare con micro
Motore a due velocità 1,1 Kw - 1,5 Kw
Selettore senso di rotazione mandrino
Cremagliera sulla colonna
Discesa automatica
Lampada alogena
Testa ad ingranaggi
Impianto refrigerante

N.B. I dati riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.



TORELLO 45

Motore a 2 velocità 1,1 kW / 1,5 kW

Cambio velocità mandrino ad ingranaggi

Sistema maschiatura elettronico

Discesa automatica

Lampada alogena

Cremagliera movimento verticale tavola

Piano di grandi dimensioni

Impianto di refrigerazione con vasca

Basamento con cave a T per lavorazione di pezzi di grandi dimensioni



CARATTERISTICHE

Capacità di foratura massima	45 mm
Capacità di maschiatura massima	M 20 - M 24 ghisa
Cono mandrino	CM. 4
Corsa canotto mandrino	180 mm
Giri mandrino	50 - 1450 rpm
Distanza asse mandrino-colonna	350 mm
Distanza naso mandrino-tavola	770 mm
Distanza naso mandrino-base	1.320 mm
Dimensioni tavola	560 x 385 mm
Dimensione base	730 - 405 mm
Potenza motore	1,1 - 1,5 kW
Peso	640 kg
Dimensioni imballo	1100 x 610 x 2270

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Apparecchiatura per maschiare con micro
Motore a due velocità 1,1 Kw - 1,5 Kw
Selettore senso di rotazione mandrino
Cremagliera sulla colonna
Discesa automatica
Lampada alogena
Testa ad ingranaggi
Impianto refrigerante

N.B. I dati riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

GROSS 55



Colonna di grandi dimensioni
per aumentare la rigidità

Lampada alogena

Cubo standard



Discesa automatica

Selettori movimenti orizzontali e verticali

Frizione meccanica



Motore movimento verticale bandiera

CARATTERISTICHE

Capacità di foratura massima	55 mm
Distanza tra mandrino e colonna	Max 1600 mm
	Min 350 mm
Corsa orizzontale della testa	1250 mm
Distanza naso mandrino tavola	Max 1220 mm
	Min 320 mm
Corsa verticale del braccio	580 mm
Velocità spostamento verticale	0,02 m/s
Angolo di rotazione del braccio	+/- 180°
Cono mandrino	CM 5
Gamma velocità mandrino	20/2000 giri/min.
Numero velocità	16
Gamma velocità discesa mandrino	0,04 - 3,2 mm/giro
Numero velocità discesa	16
Corsa mandrino	315 mm
Coppia massima	500 n/m
Spinta massima discesa mandrino	18000 N
Potenza motore mandrino	4 Kw
Potenza motore movimento braccio	1,5 Kw
Potenza motore centralina idraulica	0,75 Kw
Peso	3580 kg
Dimensioni	2500 x 1070 x 2840

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Impianto refrigerante
 Bloccaggi idraulici
 Lampada alogena
 Cubo
 Movimento automatico della bandiera

N.B. I dati riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.