
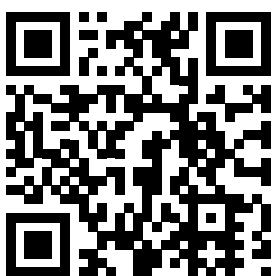
	<p>Filettrici idrauliche Filettrici pneumatiche Accessori</p>	<p>GAMOR®</p> <p>Pag. 4.02 Pag. 4.03 Pag. 4.08</p>
	<p>Raccogliore rotante</p>	<p>Rota-Rack™</p> <p>Pag. 4.09</p>

GUARDA IL NOSTRO
CANALE YOUTUBE



GAMOR®

GUARDA IL VIDEO DELLA MASCHIATRICE
IDRAULICA GAMOR IN AZIONE, SUL NOSTRO
CANALE



4

GUARDA SUL NOSTRO CANALE YOUTUBE
IL VIDEO DEL RACCOGLITORE ROTANTE
ROYAL ROTARACK



Rota-Rack™

GAMOR | FILETTATRICI IDRAULICHE



A RICHIESTA



Disponibili a richiesta
filettatrici idrauliche
in vari modelli e dimensioni

GAMOR | TAVOLA AUSILIARE

Tavola con scanalatura,
elementi di serraggio
e raccogli trucioli.

4



A RICHIESTA

GAMOR | FILETTATRICE PNEUMATICA

MODELLO TA N/8

M2 - M8**VERTICALE****DOTAZIONE DI SERIE**

- Motore pneumatico
- Braccio pantografo rinforzato in duralluminio
- Colonna per il fissaggio alla tavola
- Filtro dell'aria
- Testa porta-bussole cambio rapido Ø 19
- Serie 6 bussole con frizione per maschiatura
M2 - M3 - M4 - M5 - M6 - M8

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	M2 - M8
Velocità	700 RPM
Area di lavoro	R.max 1900 mm - R.min 200 mm
Pressione di lavoro	7 Kg. Cm ²
Consumo aria	840 lt/min
Peso	18 Kg



GAMOR | FILETTATRICE PNEUMATICA

MODELLO TA N/8 OV

M2 - M8**ORIZZONTALE - VERTICALE**

Questo modello è identico al modello sopra descritto ma corredato del dispositivo angolare di maschiatura.



4

GAMOR | FILETTATRICE PNEUMATICA

MODELLO TA N/12

M3 - M12**VERTICALE****DOTAZIONE DI SERIE**

- Motore pneumatico
- Braccio pantografo rinforzato in duralluminio
- Colonna per il fissaggio alla tavola
- Filtro dell'aria
- Testa porta-bussole cambio rapido Ø 19
- Serie 6 bussole con frizione per maschiatura M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	M3 - M12
Velocità	400 RPM
Area di lavoro	R.max 1900 mm - R.min 200 mm
Pressione di lavoro	7 Kg. Cm ²
Consumo aria	840 lt/min
Peso	18 Kg



GAMOR | FILETTATRICE PNEUMATICA

MODELLO TA N/12 OV

M3 - M12**ORIZZONTALE - VERTICALE**

4 Questo modello è identico al modello sopra descritto ma corredato del dispositivo angolare di maschiatura.



GAMOR | FILETTATRICE PNEUMATICA

MODELLO TA N/16

M3 - M16

VERTICALE

DOTAZIONE DI SERIE

- Motore pneumatico con riduttore meccanico
- Braccio pantografo rinforzato in duralluminio
- Colonna per il fissaggio alla tavola
- Filtro dell'aria
- Testa porta-bussole cambio rapido Ø 31
- Serie 6 bussole con frizione per maschiatura
M5 - M6 - M8 - M10 - M12 - M16

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	M3 - M16
Velocità	300 RPM
Area di lavoro	R.max 1400 mm - R.min 200 mm
Pressione di lavoro	7 Kg. Cm ²
Consumo aria	935 lt/min
Peso	20 Kg



GAMOR | FILETTATRICE PNEUMATICA

MODELLO TA N/16 OV

M3 - M16

ORIZZONTALE - VERTICALE

Questo modello è identico al modello sopra descritto ma corredato del dispositivo angolare di maschiatura.



4

GAMOR | FILETTATRICE PNEUMATICA

MODELLO TA N/20

M4 - M20

VERTICALE

DOTAZIONE DI SERIE

- Motore pneumatico con riduttore meccanico a 2 velocità
- Braccio pantografo rinforzato in duralluminio
- Colonna per il fissaggio alla tavola
- Filtro dell'aria
- Testa porta-bussole cambio rapido Ø 31
- Serie 6 bussole con frizione per maschiatura M6 - M8 - M10 - M12 - M16 - M20



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	M4 - M20
Velocità	150/400 RPM
Area di lavoro	R.max 1950 mm - R.min 200 mm
Pressione di lavoro	7 Kg. Cm ²
Consumo aria	935 lt/min
Peso	31 Kg

GAMOR | FILETTATRICE PNEUMATICA

MODELLO TA N/20 OV

M4 - M20

ORIZZONTALE - VERTICALE

4 Questo modello è identico al modello sopra descritto ma corredato del dispositivo angolare di maschiatura.



GAMOR | FILETTATRICE PNEUMATICA

MODELLO TA N/24

M5 - M24

VERTICALE

DOTAZIONE DI SERIE

- Motore pneumatico con riduttore meccanico a 2 velocità
- Braccio pantografo rinforzato in duralluminio
- Colonna per il fissaggio alla tavola
- Filtro dell'aria
- Testa porta-bussole cambio rapido Ø 31
- Serie 6 bussole con frizione per maschiatura
M8 - M10 - M12 - M16 - M20 - M24

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	M5 - M24
Velocità	70/220 RPM
Area di lavoro	R.max 1950 mm - R.min 200 mm
Pressione di lavoro	7 Kg. Cm ²
Consumo aria	935 lt/min
Peso	34 Kg



GAMOR | FILETTATRICE PNEUMATICA

MODELLO TA N/24 OV

M5 - M24

ORIZZONTALE - VERTICALE

Questo modello è identico al modello sopra descritto ma corredato del dispositivo angolare di maschiatura.

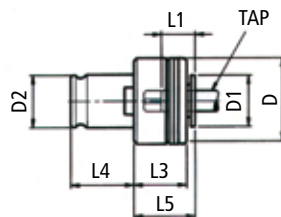


4

GAMOR | ACCESSORI PER FILETTATRICI PNEUMATICHE

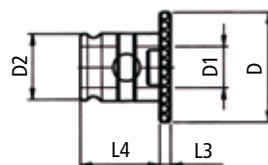
BUSSOLE

MOD.	FILETTO	D	D1	D2	L1	L3	L4	L5	Kg
CE 19	M3 - M14	32	19	19	17	25	21,5	25	0,15
CE 31	M5 - M24	50	30	31	30	31	31	33	0,55



RIDUZIONE

MOD.	D	D1	D2	L3	L4	Kg
TRE 2/1	48	19	31	5	35	0,17



BASE MAGNETICA

MODELLO	CARATTERISTICHE
BM 300 TA - N/8 TA - N/12	Dimensioni 155 x 90 x 90 Forza 300 Kg.
BM 600 TA - N/16 TA - N/20 TA - N/24	Dimensioni 255 x 115 x 120 Forza 600 Kg.

CENTRATORE MAGNETICO DA UTILIZZARE CON FILETTATRICI
MODELLO ORIZZONTALE - VERTICALE

CM 19	TA - N/8 OV TA - N/12 OV
CM 31	TA - N/16 OV TA - N/20 OV TA - N/24 OV

ROYAL ROTARACK | RACCOGLITORE ROTANTE



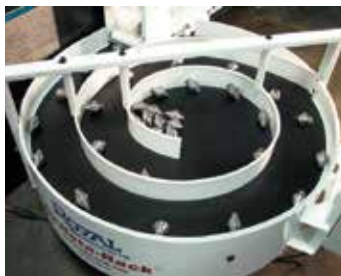
■ Equipaggiare il vostro tornio CNC con il Royal Rota-Rack vuol dire eliminare i rischi di danneggiamento dei pezzi ma soprattutto Vi farà guadagnare ore extra di lavoro al giorno, senza la necessità di presenziare la macchina!

■ Il Rota-Rack è un'unità disegnata per raggruppare i pezzi finiti appena escono dal ciclo di lavoro senza intervento di un operatore e dando quindi un valore aggiunto alla produzione, potendo lavorare in completa autonomia anche la notte e nei week-end.

■ Rota-rack permette di avere un secondo e addirittura un terzo turno di lavoro senza aggiungere nuove macchine o forza lavoro!

APPLICAZIONI:

- Torni CNC
- Segatrici automatiche
- Caricatori robotizzati
- Macchine tradizionali
- Macchine plurimandrino



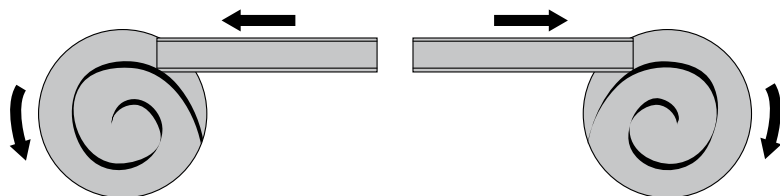
4

ROYAL ROTA-RACK È AFFIDABILE E SI PAGA IN POCCHI MESI

LA SCELTA IMPORTANTE

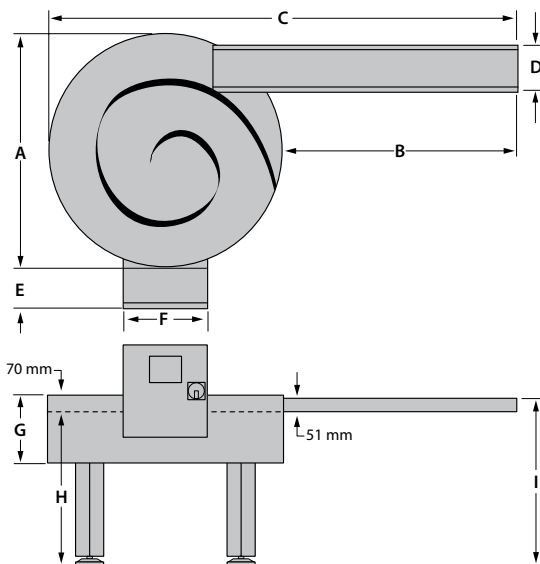
www.cagelli.com - info@cagelli.com

ROYAL ROTARACK | RACCOGLITORE ROTANTE



ROTAZIONE: ANTI-ORARIA

ROTAZIONE: ORARIA



DIMENSIONI

A	915 mm
B	915 mm
C	1780 mm
D	203 mm
E	200 mm
F	343 mm
G	273 mm
H	280/1066 mm
I	320/1120 mm

CARATTERISTICHE

Lunghezza Max pezzo	250 mm
Diametro Min	6 mm
Carico Max	315 Kg
Voltaggio	220 V 50 Hz

ROYAL ROTA-RACK | PATENT PENDING

4

**Grande capacità**

Ampia superficie di lavoro per raggruppare un grande volume di pezzi

Forma a spirale

La spirale guida i pezzi finiti al centro, seguendo il senso di rotazione

Design universale

Pensato per essere utilizzato a diverse altezze, da 280 mm a 1120 mm. Può essere sia destro che sinistro.

Facile da programmare

Può essere programmato in meno di 30 secondi, tramite il touch-screen

Solida costruzione

Costruito in acciaio saldato, supporta un carico max di 315 Kg

CODICE: 51002