

## E 26 / E 29 / E 33 / E 40 TORNI UNIVERSALI

### DOTAZIONE STANDARD

- n°1 lunetta mobile 10 - 200 mm
- n°1 lunetta fissa 10 - 170 mm
- n°1 lunetta fissa 150 - 330 mm (\* DBC 3000-4000-5000)
- n°1 flangia  $\varnothing$  235 mm
- n°1 contropunta fissa
- n°1 bussola di riduzione
- impianto di lubrorefrigerazione
- corsa rapida del carro
- protezioni antinfortuni
- lampada di servizio
- chiavi di servizio
- manuale d'istruzione
- Dichiarazione Conformità CE.

### ACCESSORI A RICHIESTA

- piattaforma a 4 griffe indipendenti
- mandrino autocentrante a 3 griffe indipendenti
- torretta portautensili
- contropunta girevole

- visualizzatore di quote digitale
- apparecchio per tornire conico
- contafiletti
- lunetta fissa  $\varnothing$  330 mm (\* DBC 1500 - 2000)
- lunetta fissa  $\varnothing$  600 mm (\* solo HoC E 40).



DATI TECNICI		E 26	E 29	E 33	E 40
Codice					
Altezza punte (HoC)	mm	260	290	330	400
Distanza tra le punte (DBC)	mm	1500-2000-3000-4000-5000	1500-2000-3000-4000-5000	1500-2000-3000-4000-5000	1500-2000-3000-4000-5000
Larghezza delle guide	mm	400	400	400	480
Corsa trasversale del carro	mm	300	300	350	415
Corsa slitta trasversale	mm	140	140	140	160
Diametro massimo di tornitura sulle guide	mm	520	580	660	800
sul carro	mm	320	380	420	570
con il ponte tolto	mm	710	770	850	1000
lunetta mobile	mm	10 - 200	10 - 200	10 - 200	10 - 200
lunetta fissa	mm	10 - 170	10 - 170	10 - 170	10 - 170
lunetta fissa	mm	150 - 330 (*)	150 - 330 (*)	150 - 330 (*)	150 - 330 (*)
Mandrino:					
Naso del mandrino: Cam-lock / DIN 55027	n°	8 - 11	11	11	11
Foro mandrino	mm	72 - 104	72 - 104	72 - 104	104 - 115 (**)
N° e gamma velocità	rpm	11,2 ÷ 2000	11,2 ÷ 2000	11,2 ÷ 2000	9 ÷ 1600
Avanzamenti:					
Gamma avanzamenti:	n°	144	144	144	144
- longitudinali	mm/rev	0,039 ÷ 24	0,039 ÷ 24	0,039 ÷ 24	0,039 ÷ 24
- trasversali	mm/rev	0,0195 ÷ 12	0,0195 ÷ 12	0,0195 ÷ 12	0,0195 ÷ 12
Sette delle filettature	°	77	77	77	77
- metrico	mm	0,5 ÷ 240	0,5 ÷ 240	0,5 ÷ 240	0,5 ÷ 240
- modulo	module	0,25 ÷ 60	0,25 ÷ 60	0,25 ÷ 60	0,25 ÷ 60
- whitworth	tr/1"	60 ÷ 1/8	60 ÷ 1/8	60 ÷ 1/8	60 ÷ 1/8
- diametral pitch	dp	240 ÷ 0,5	240 ÷ 0,5	240 ÷ 0,5	240 ÷ 0,5
Contropunta					
Diametro del canotto	mm	75	75	75	90
Corsa del canotto	mm	200	200	200	200
Cono della punta	cm	5	5	5	6
Spostamento laterale	mm	± 10	± 10	± 10	± 10
Motore					
Motore principale	kw	7,5	7,5	11	11
Peso (DBC) :					
- 1500 mm	kg	3120	3240	3360	4340
- 2000 mm	kg	3360	3480	3600	4580
- 3000 mm	kg	4030	4150	4370	5250
- 4000 mm	kg	4600	4720	4840	5820
- 5000 mm	kg	5270	5330	5450	6430