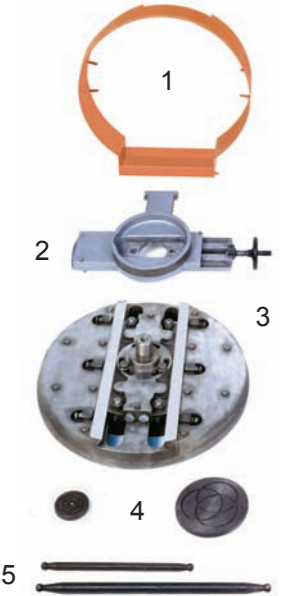


QUALITY SYSTEM
ISO 9001

Aldebaran
TL 275-320-375-550
TLO 275-375-550

Attrezzatura per torniture ovali
Equipment for oval spinning



1. Protezione del plateau
2. Supporto regolaz.movimento eccentrico
3. Plateau (vista lato forma)
4. Piattelli della contropunta
5. Aste della contropunta

1. plate tool protection
2. adjustment support for eccentric movement
3. plateau (sight side shape)
4. tail stock caps
5. tail stock rod



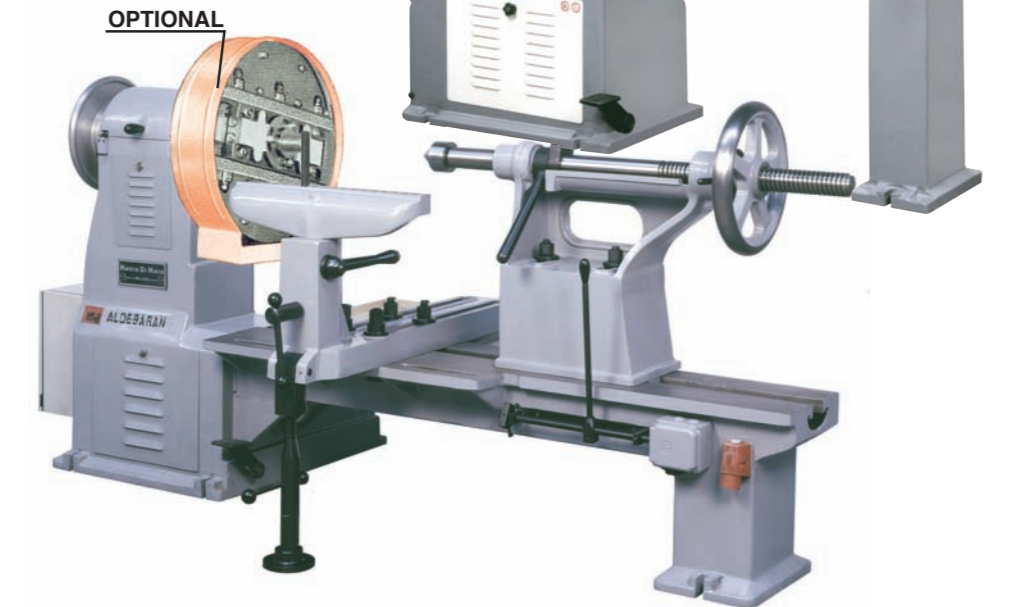
Dimensioni**
Dimensions**

mm	L	P	H
TL 275	2050	700	1450
TL 320	2000	700	1500
TL 375	2300	800	1550
TL 550	2700	1300	1600

** include protezioni
** include protezioni

Torni in lastra manuale serie Aldebaran
Manual spinning lathes series Aldebaran

Spessore lastra
Plate thickness
Al - (10 kg/mm²) 2,5 mm
Fe - (45 kg/mm²) 1,5 mm



Modello / Model	TL 275	TL 320	TL 375	TL 550
Articolo / Item	A480100	A484100	A486100	A490100
Standard				
R.P.M.	510-810-1145	240-460-830	120-220-370-650	120-220-370-650
Diametro disco (max)	550 mm	640 mm	750 mm	1100 mm
Potenza motore	1,5 - 2,6 kW	1,5 - 2,6 kW	4 - 5,1 kW	4 - 5,1 kW
Altezza punta	275 mm	320 mm	375 mm	550 mm
Distanza punta	750 mm	850 mm	1000 mm	1200 mm
Corsa contropunta	250 mm	320 mm	320 mm	400 mm
Tensione di alimentazione	400V, ~3, 50/60 Hz			
Peso / Weight	550 kg	700 kg	1100 kg	1300 kg

Modello / Model	TLO 275	---	TLO 375
Articolo / Item	A482100	---	A488100
Per ovali / For oval			
R.P.M.	150-340-670	---	60-110-190-330
Diametro plateau	380 mm	---	620 mm
Massimo dell'ovale	90 mm	---	190 mm
Potenza motore	1,5 - 2,6 kW	---	2,2 - 3,3 kW
Tensione di alimentazione	400V, ~3, 50/60 Hz		
Peso / Weight	600 kg	---	1270 kg

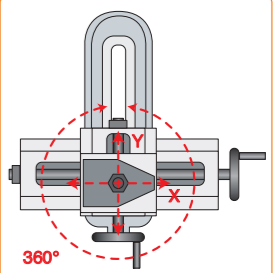
QUALITY SYSTEM
ISO 9001



Accessori per torni in lastra manuale serie Aldebaran
Spinning lathes series Aldebaran accessories

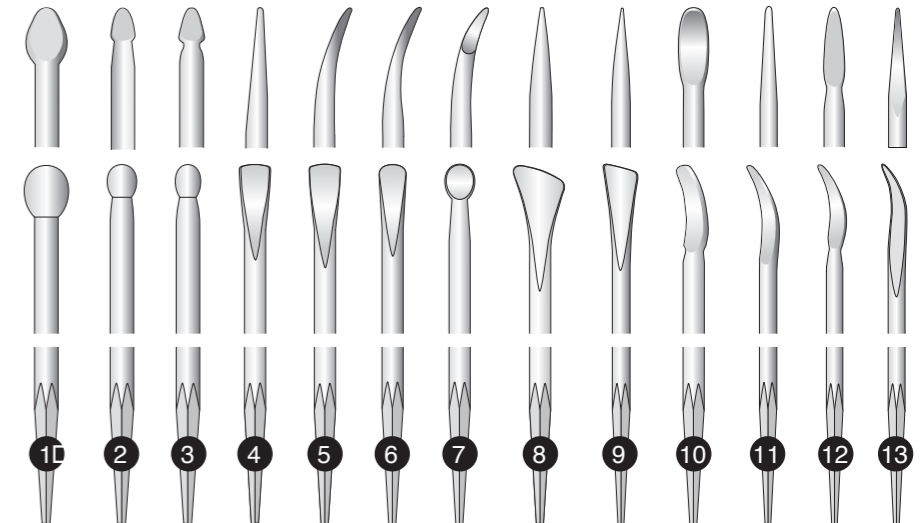
Supporti testa-croce orientabili / Revolving head-cross supports

Modello / Model	SC 275	SC 320	SC 375	SC 550
Articolo / Item	A950000	A952000	A954000	---
Corsa longitudinale (X)	220 mm	300 mm	350 mm	430 mm
Corsa trasversale (Y)	140 mm	160 mm	160 mm	190 mm
Peso / Weight	38 kg	63 kg	77 kg	175 kg



Utensili bornitori e ferri da taglio per legno
Utensili bornitori e ferri da taglio per legno

- 1 Castagna ø 38 mm, L = 450 mm
- 2 Castagna ø 25 mm, L = 400 mm
- 3 Castagna ø 22 mm, L = 400 mm
- 4 Piatto larghezza 30 mm, L = 400 mm
- 5 Piatto semirotondo curvato, 30 mm, L = 400 mm
- 6 Piatto semirotondo curvato, 25 mm, L = 400 mm
- 7 Sferico piatto curvato, L = 420 mm
- 8 Piatto a scarpetta, 40 mm, L = 450 mm
- 9 Piatto a scarpetta, 32 mm, L = 420 mm
- 10 Piatto a scarpetta, 32 mm, L = 420 mm
- 11 A corno fusellato, L = 400 mm
- 12 A corno fusellato, L = 420 mm
- 13 A corno angolato, L = 420 mm
- 14 A sfera ø 13 mm, L = 420 mm
- 15 A sfera ø 11 mm, L = 420 mm
- 16 A sfera ø 11 mm, L = 420 mm
- 17 Piatto a oliva ø 19 mm, L = 400 mm
- 18 Semipiatto rotondo ø 22 mm, L = 400 mm
- 19 Portaferri con quadro interno 12 x 12 mm
- 22 Porta godroni o rosellina (s = 8 mm), L = 360 mm
- 23 Rosellina (larghezza a richiesta), L = 360 mm
- 24 Punta a lancia per bucatura forme legno
- 25 Ferro da taglio per finitura forme (quadro 13x13 mm)
- 26 Ferro da taglio piatto per lisciatura forme
- 27 Ferro da taglio testa tonda per sgrossare forme
- 28 Pettine per filettare forme legno, L = 320 mm
- 32 Tenaglia in acciaio temperato per curvatura bordi



- 1 Chestnut shaping ø 38 mm, L = 450 mm
- 2 Chestnut shaping ø 25 mm, L = 400 mm
- 3 Chestnut shaping ø 22 mm, L = 400 mm
- 4 Flat shaping, width 30 mm, L = 400 mm
- 5 Flat, half-round, bend shaping, 30 mm, L = 400 mm
- 6 Flat, half-round, bend shaping, 25 mm, L = 400 mm
- 7 Round, flat bend shaping, L = 420 mm
- 8 Flat, little shoe shaping, 40 mm, L = 450 mm
- 9 Flat, little shoe shaping, 32 mm, L = 420 mm
- 10 Flat, little shoe shaping, 32 mm, L = 420 mm
- 11 Tagging-horn shaping, L = 400 mm
- 12 Tagging-horn shaping, L = 420 mm
- 13 Angle horn shaping, L = 420 mm
- 14 Sphere shaping ø 13 mm, L = 420 mm
- 15 Sphere shaping ø 11 mm, L = 420 mm
- 16 Sphere shaping ø 11 mm, L = 420 mm
- 17 Flat olive shaping ø 19 mm, L = 400 mm
- 18 Half-flat, round shaping ø 22 mm, L = 400 mm
- 19 Toolholder, internal hole 12 x 12 mm
- 22 Knurling-tool and washer holding fork (s = 8 mm), L = 360 mm
- 23 Fork with washer (washer's width on request), L = 360 mm
- 24 Lance point to drill wood mold
- 25 Cutting-tool for molds finishing (square 13x13 mm)
- 26 Flat cutting-tool for mold smoothing
- 27 Round-head cutting-tool for mold roughening
- 28 Comb to thread wood mold, L = 320 mm
- 32 Hardened steel tongs to bend edges

