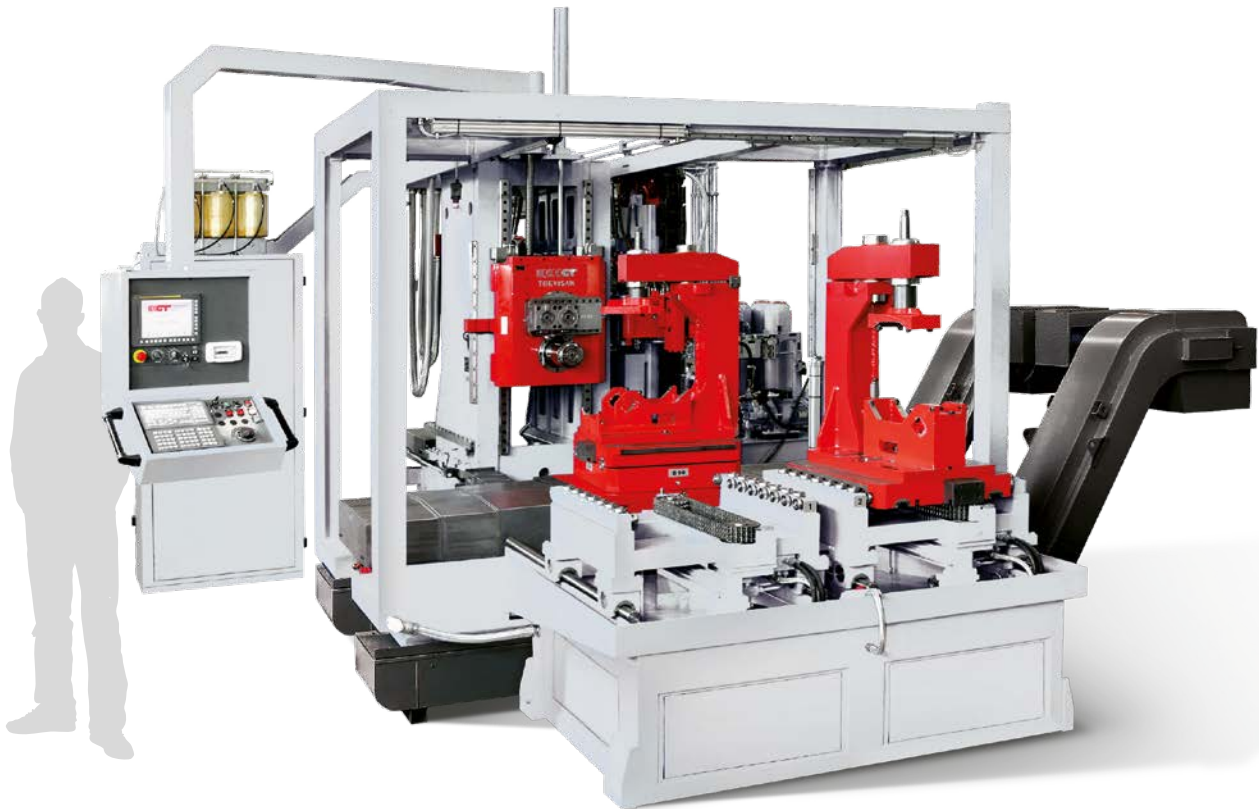
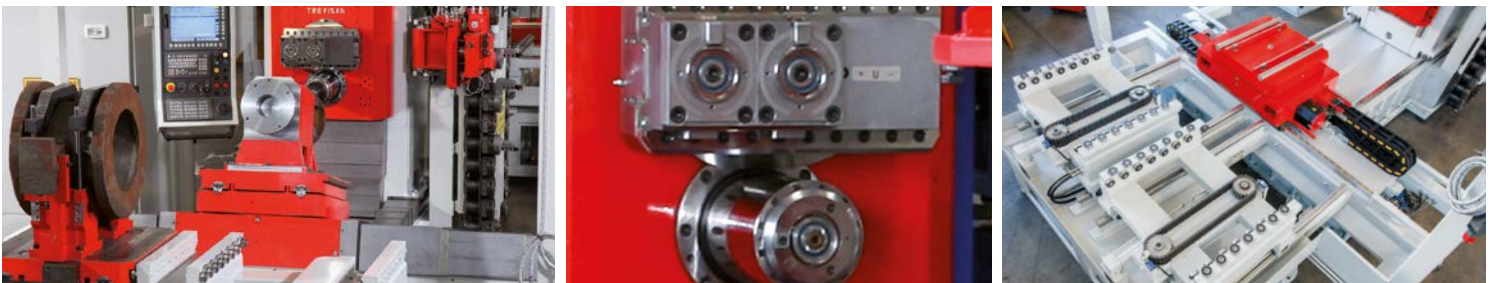


DS450/130C



Adatta alle lavorazioni di piccola/media dimensione. *Suitable for small/medium-sized machining.*

- + Una testa con 2 mandrini, di cui uno ad alta velocità. Alzando il numero dei giri, nessuna lavorazione sarà impossibile: foratura, maschiatura, fresatura... Date forma ai vostri progetti.
- + Tornitura precisa e duttile grazie al dispositivo con movimento radiale. Lavorazioni sferiche, coniche, alesature e filettature: la geometria non è mai un problema.
- + *One head with 2 spindles, one of which is for high speed. Raising the rpms, no operation is impossible: drilling, tapping, milling... Shape your projects.*
- + *Precise and flexible turning thanks to the contour head with radial movement. Machining spherical, conical, reaming and threading: geometry is never a problem.*



DS450/130C SERIE MEDIUM



Attacco brevettato
Attack patented

Una macchina solida e robusta. A heavy-duty machine.

Non sempre cambiare utensile è la soluzione più funzionale. Il centro di lavoro DS 450/130 C, grazie ai suoi due attacchi portautensili sul carrello mobile, rende infatti possibile eseguire torniture da piccoli a grandi diametri senza alcun tipo di problema.

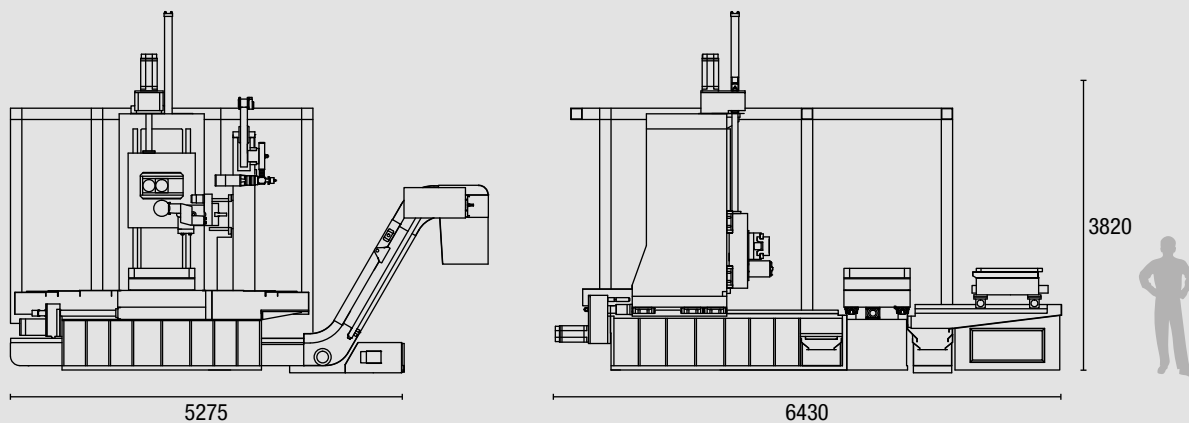
Ogni fase della tornitura risulta estremamente precisa e sicura, grazie al programma di lavorazione a taglio costante.

Una macchina solida e robusta, composta da materiali di altissima qualità, com'è tradizione per Trevisan: tutti gli organi meccanici in movimento della testa di tornitura, di diametro 600, sono costruiti in acciaio trattato; la struttura del basamento è in acciaio elettrosaldato; la testa è in ghisa Meehanite.

Changing the tool is not always the best solution. The DS450/130C contour head allows you to use a single tool to turn diameters from 0 to 600mm without changing the tool or stopping the machine.

Each step of turning an extremely precise and safe, thanks to the ability to program at constant surface speed like a lathe.

A heavy-duty machine, consisting of the highest quality materials, as is tradition for Trevisan: all the mechanical motion of the contour head, are made of hardened steel; stand frame is welded steel; the head is Meehanite.



	DS 450/130C	Opzioni - Options
Corsa asse X - X axis travel - mm	1000	-
Corsa asse Y - Y axis travel - mm	780	-
Corsa asse Z - Z axis travel - mm	900	-
Dispositivo di tornitura - Contour head size - mm	450	-
Corsa asse U - U axis travel - mm	135	-
Dimensioni pallet - Pallet dimension - mm	700 x 700	-
Massimo peso applicabile sulla tavola - Max weight on the pallet - kg	1500	-
Magazzino cambio utensili (posizioni) - Tool magazine (position)	46	99 - 120
Lunghezza massima utensile - Max tool length - mm	520	-
Peso massimo utensile - Max tool weight - kg	30	-
Velocità massima dispositivo di tornitura - Max facing head rpm - RPM	550	-
Velocità massima mandrino di foratura - Max spindle - RPM	3000	4000
Motore mandrino dispositivo di tornitura - Motor spindle facing head	S1 22 Kw - S3 60% 26 Kw	-
Ingombro massimo rotazione pallet - Overall dimensions pallet rotation - Ø mm	1100	-
Diametro massimo tornibile - Max diameter turned - mm	600	-
Peso - Weight - kg	21.000	-