



PLOT 250

Chi decide di acquistare un sistema Nettuno, sa di avvalersi di una tecnologia d'avanguardia orientata all'utente.
"Those who decide to purchase a Nettuno system know they are making use of a leading edge user-oriented technology."

PLOT 250 serie √SQR

Il modello PLOT 250 della serie √SQR è la combinazione ideale per chi ha esigenze di produzioni importanti ma che non dispone di spazi adeguati. Con un'area taglio di X 2.500mm Y 1.210mm Z(filo) 2.000mm rende possibile eseguire la produzione sfruttando tutti i lati del materiale da taglio. Rientrano infatti in quest'area le dimensioni standard dei blocchi comunemente in commercio (circa 1000mm x 1200mm x 2000mm), di conseguenza sarà l'utente a decidere se eseguire tagli con estrusione pari all'intera misura di qualsiasi lato del blocco, a seconda delle proprie esigenze e non per limiti di taglio del sistema. Il modello PLOT 250 è già dotato del sistema a quattro assi indipendenti.

Model PLOT 250 of √SQR Series is the ideal combination for those who have production needs but do not have adequate room at their disposal. With a cutting area of X 2.500 mm, Y 1.210mm, Z (wire length) 2.000mm, it allows executing the production exploiting all sides of the block. In fact you can easily cut the standard blocks available on the market which sizes are approximately 1.000mm x 1.200mm x 2.000mm. Consequently the user will decide whether to perform cuts with extrusion equal to the entire extent of any side of the block, depending on his need and not for cutting limits of the machine. Model PLOT 250 is already equipped with four independent axis system.



Caratteristiche hardware

- Guide a ricircolo di sfere
- Luce di taglio: asse X 2500mm asse Y 1210mm
- Lunghezza filo: 2000 mm
- Velocità Max 10.000 mm/min.
- Trazione filo a molla
- Numero 4 assi interpolati
- Motori Stepper
- Tastierino palmare remoto
- Console porta pc



Di serie

- Licenza Corel Draw
- Plug in Nettuno
- Nettuno cutter



Caratteristiche software

- Plug-in Corel draw
- Funzioni di tornitura N. 5
- Percorso utensile
- Driver di taglio con anteprima 3d e
- Joystick a video
- Vista 3D (Patented)
- Funzione taglio a spicchi per curvatura a raggio ed a ellisse
- Catalogo elettronico con cornici e colonne incluse
- Aggiornamenti gratuiti
- Sviluppo disegni con intervento incluso per tre mesi,
- Assistenza tecnica in remoto
- Licenza Corel (inclusa)
- Licenza Nettuno (inclusa)
- Garanzia 12 mesi



Applicazioni

- Cornici
- Colonne e Capitelli
- Scritte
- Loghi
- Insegne
- Addobbi
- Allestimenti vetrinistici
- Scenografie
- Parchi tematici
- Parchi divertimento
- Forme di ogni genere



Optional disponibili

- Piatto rotante verticale
- Escavatore

Hardware features

- 4 independent axes
- Electronic control of the cutting wire temperature
- Ball bearing guides

Dedicate

- Cornices
- Capitals and columns
- Signs
- Logos
- Packaging
- Furniture
- Sheeting
- Scenography
- Theme parks

Optionals

- Vertical turntable
- Carver

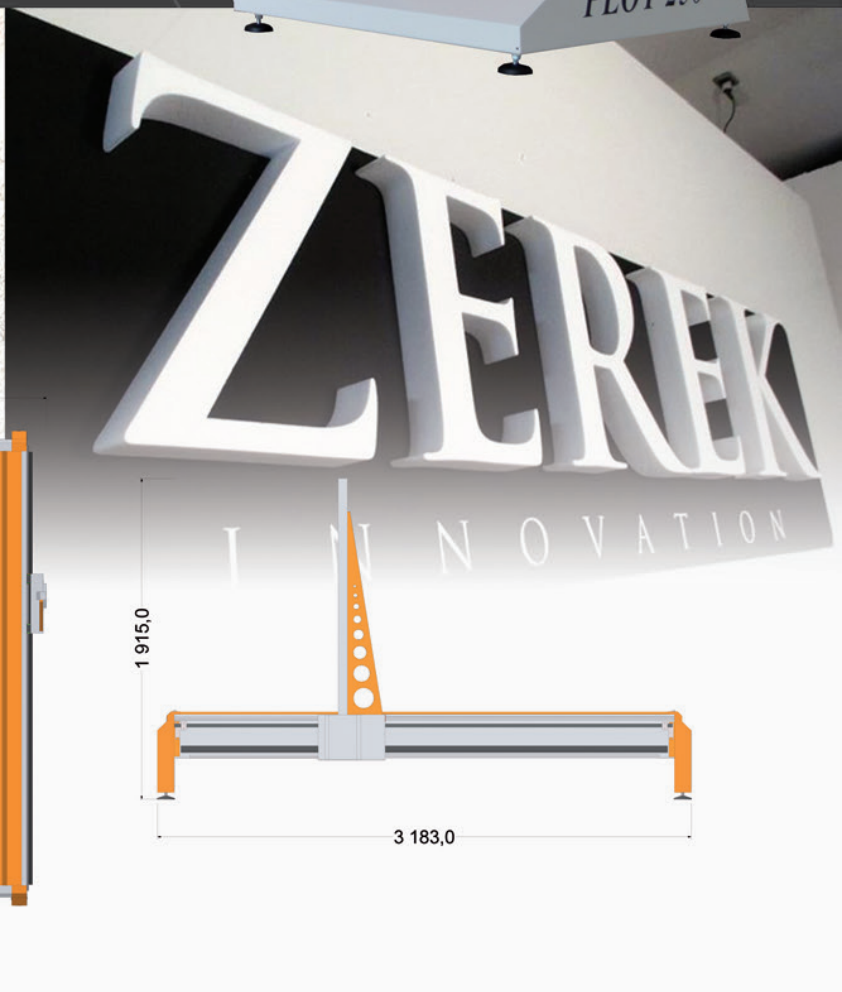
Software features

- Corel Draw plug-ins
- N°5 Turning functions
- Path tools
- Segment cutting mode function for radius and ellipse bending
- Electronic catalogue with columns and frames included
- Corel Draw x5 with license
- Nettuno Cutting Software license

Included

- Corel Draw licence
- Plug in Nettuno
- Nettuno cutter





Scheda tecnica - Technical Features

Area di taglio mm	X = 2.500 / Y = 1.210 / Z = 2.000
Cutting area mm	X = 2.500 / Y = 1.210 / Z = 2.000
Velocità assi mm/min	10.000 mm/min
Axles speed mm/min	10.000 mm/min
Tolleranza	+/- 0.05
Tolerance	+/- 0,05
Numero assi	4
Number of axles	4
Filo a bordo	0.32
On-board wire	0.32
Struttura	Acciaio verniciato a polvere
Structure	Powder coated steel
Ingombro	L 3183 - H 1915 - P 2355 mm
Over all dimensions	L 3183 - H 1915 - W 2355 mm



Nettuno sas

2° Zona Industriale

89026 San Ferdinando (RC) Italy

Tel. + 39 (0)966 716620 - Fax +39 (0)966 936628

e-mail: commerciale@nettunosistemi.com

www.nettunosistemi.com