

Delta CW 1824

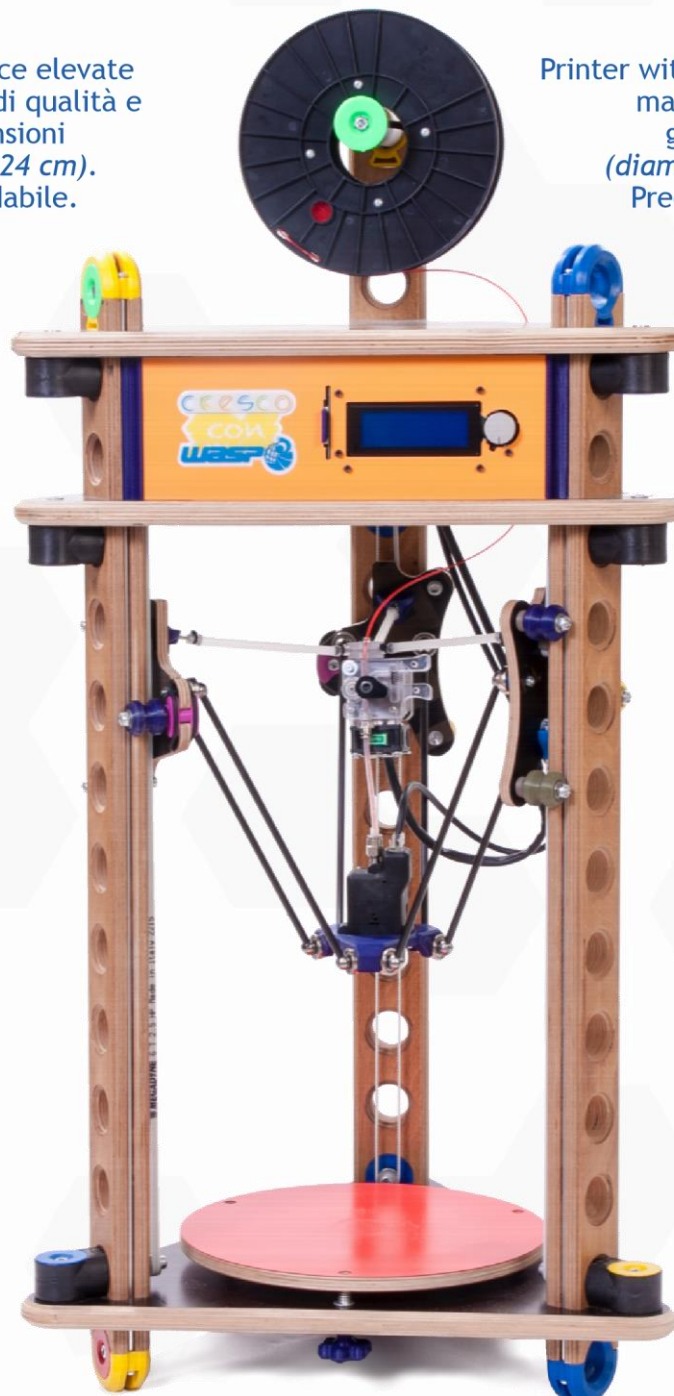


LA STAMPANTE CON CUI CRESCERE

Stampante con performance elevate ideale per creare modelli di qualità e dalle generose dimensioni (diam. 18 cm x altezza 24 cm). Precisa, veloce e affidabile.

THE PRINTER WITH WHICH TO GROW

Printer with high performance ideal for making quality models of generous dimensions (diam. 18 cm x height 24 cm). Precise, fast and reliable.



Play and Play
Cresco
Smart Assembly

Totally developed and made in Italy

INFORMAZIONI SULLA STAMPA 3D

Tecnologia: Fabbricazione a Fusione di Filamento

Volume di Stampa: mm (Ø180 x h240)

Altezza Massima di Stampa: mm 240

Diametro Ugello: 0,4 mm (*standard*)*

Risoluzione Layer: mm 0,05 < mm 0,25

Risoluzione Asse Verticale: mm 0,012

Velocità di Stampa Max: mm/s 300

Velocità di Spostamento: mm/s 250

Accelerazione: 6000 mm/s²

Diametro Filamento: mm 1,75

Filamenti Utilizzabili: PLA, Laywood

* ESTRUSOREINTERCAMBIABILE

Estrusore con Ugelo Diametro: mm 0,4 - 0,7 - 0.9

SOFTWARE

Sistemi Operativi: Windows, Mac OSX, Linux

Software di Slicing: Cura ~ Slic3r ~ Simplify 3D

Software Interfaccia: Printron ~ Repetier Host

Firmware: Marlin

Tipo di file: .STL, .OBJ, .GCode

INTERFACCIA

Scheda SD - Schermo LCD

DIMENSIONI FISICHE

Dimensioni: cm (48 x 42 x h96)

Peso Macchina: kg 20

ALIMENTAZIONE

Input: 240V 50-60Hz

Potenza Assorbita: 90W

TEMPERATURA

Ambiente d'Utilizzo: C° 20 C° ~ C° 30

Magazzino: C° 0 ~ C° 30

Ugello: Max C° 260

MECCANICA

Telaio e Copertura: CLK, Laminato e Multistrato

Piano di Stampa: Laminato

Movimenti: Guide a rotolamento su CLK

Motori: Nema 17, 1/16 micro-passi

INFORMATION ON 3D PRINTING

Technologies: Fused Filament Fabrication

Cylindrical Print Area: mm (Ø180 x h240)

Max Print Weight: mm 240

Nozzle Diameter: mm 0,4 (*standard*)*

Layer Resolution: mm 0,05 < mm 0,25

Accuracy Vertical Axis mm 0,012

Printing Maximum Speed: mm/s 300

Travelspeed: 250 mm/s

Move: 6000 mm/s²

Filament Diameter: mm 1,75

Filaments Used: PLA, Laywood

* CHANGEABLE EXTRUDER

Extruder with Noozle Diam.: mm 0,4 - 0,7 - 0.9

SOFTWARE

Operating Systems: Windows, Mac OSX, Linux

Slicing Software: Cura ~ Slic3r ~ Simplify 3D

Interface Software: Printron ~ Repetier Host

Firmware: Marlin

Filetype: .STL, .OBJ, .GCode

INTERFACE

SD Card - LCD Screen

BODY

Dimensions: cm (48 x 42 x h96)

Machine Weight: kg 20

SUPPLY

Input: 240V 50-60Hz

Power Consumption: 90W

TEMPERATURE

Ambience: C° 20 C° ~ C° 30

Warehouse: C° 0 ~ C° 30

Nozzle: Max C° 260

MECHANICS

Frame and Cover: CLK, Laminate and Multilayer

Printing Bed: Laminate

Movements: Rol on guides for CLK

Motors: Nema17, 1/16 microstepping.

CSP srl

Viale Zaganelli, 26

48024 - Massa Lombarda (RA) - Italia

www.wasproject.it

CRESCO LAB srls

Via Roma, 78

55025 - Coreglia Antelminelli (LU) - Italia

www.crescolab.net