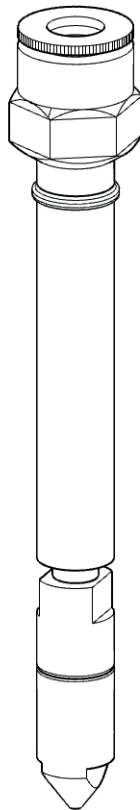


# ***CARTRIDGE***



# CARTRIDGE SPITFIRE EXTRUDER



## DESCRIZIONE PRODOTTO CARTUCCIA LT

Cartuccia in acciaio per estrusore WASP SPITFIRE RED con teflon per stampe a basse temperature (indicata per PLA; PETG e FLEX).  
Ugello in acciaio da 0.4 / 0.7 / 1.2 mm.

## PRODUCT DESCRIPTION CARTRIDGE LT

Steel cartridge with teflon for WASP SPITFIRE RED, to print at low temperature (indicated for PLA; PETG and FLEX).  
Steel Nozzle 0.4 / 0.7 / 1.2 mm.



## DESCRIZIONE PRODOTTO CARTUCCIA HT

Cartuccia in acciaio per estrusore WASP SPITFIRE RED senza teflon per stampe ad alte temperature (indicata per ABS; PA; PC; HIPS; PA+C; ASA; PP).  
Ugello in acciaio da 0.4 / 0.7 / 1.2 mm.

## PRODUCT DESCRIPTION CARTRIDGE HT

Steel cartridge for WASP SPITFIRE RED without teflon to print at high temperature (suggested for ABS; PA; PC; HIPS; PA+C; ASA; PP).  
Steel Nozzle 0.4, 0.7, 1.2 mm.

# CARTRIDGE ZEN EXTRUDER



## DESCRIZIONE PRODOTTO CARTUCCIA LT

Cartuccia in acciaio per il doppio estrusore WASP ZEN Extruder, con teflon per stampe a basse temperature (indicata per PLA; PETG e FLEX).  
Ugello in acciaio da 0.4 / 0.7 / 1.2 mm.

## PRODUCT DESCRIPTION CARTRIDGE LT

Steel cartridge with teflon for WASP ZEN Extruder, with teflon to print at low temperature (indicated for PLA; PETG and FLEX).  
Steel Nozzle 0.4 / 0.7 / 1.2 mm.



## DESCRIZIONE PRODOTTO CARTUCCIA HT

Cartuccia in acciaio per il doppio estrusore WASP ZEN Extruder, senza teflon per stampe ad alte temperature (indicata per ABS; PA; PC; HIPS; PA+C; ASA; PP).  
Ugello in acciaio da 0.4 / 0.7 / 1.2 mm.

## PRODUCT DESCRIPTION CARTRIDGE HT

Steel cartridge without teflon for WASP ZEN Extruder, without teflon to print at high temperature (suggested for ABS; PA; PC; HIPS; PA+C; ASA; PP).  
Steel Nozzle 0.4 / 0.7 / 1.2 mm

# DETTAGLI TECNICI

Tecnologia: FDM

Materiale utilizzabile: Ø 1.75 mm

Ugelli disponibili: 0.4 mm, 0.7 mm, 1.2 mm

Canne disponibili: LT, HT

Temperatura massima: 350 °C

Materiale: acciaio, steel

\*WASP SPITFIRE RED EXTRUDER è di standard configurato con cartuccia LT e ugello da 0.4 mm

## MATERIALI

ASA

ABS

HIGH-IMPACT PS

PETG

POLIPROPILENE

POLICARBONATO

PC+ABS

PPS

PVA

PA

PA CARBONIO

PLA

\* ATTENZIONE: la possibilità di stampare un materiale dipende anche dal modello di stampante su cui è montato l'estrusore

## MACCHINE COMPATIBILI

Delta WASP 2040 Turbo2

Delta WASP 2040 PRO

Delta WASP 2040 INDUSTRIAL 4.0

Delta WASP 4070 INDUSTRIAL

Delta WASP 4070 INDUSTRIAL 4.0

\*verificare dal numero di serie se la macchina è predisposta al sistema Multi-core

# TECHNICAL DETAILS

Technology: FDM

Suitable material: Ø 1.75 mm

Nozzles: 0.4 mm, 0.7 mm, 1.2 mm

Barrels: LT, HT

Max temperature: 350 °C

Core: steel, teflon

\*WASP SPITFIRE RED EXTRUDER is standard with LT cartridge and 0.4 mm nozzle

## MATERIALS

ASA

ABS

HIGH-IMPACT PS

PETG

POLYPROPYLENE

POLYCARBONATE

PC+ABS

PPS

PVA

PA

PA CARBON

PLA

\* WARNING: the possibility to print or not with a specific material also depends on the model of the machine used

## COMPATIBLE MACHINES

Delta WASP 2040 Turbo2

Delta WASP 2040 PRO

Delta WASP 2040 INDUSTRIAL 4.0

Delta WASP 4070 INDUSTRIAL

Delta WASP 4070 INDUSTRIAL 4.0

\*verify from the serial number if the machine features Multi-core system

# **WORLD'S ADVANCED SAVING PROJECT**



**INFO**  
[info@3dwasp.com](mailto:info@3dwasp.com)

**Tel.**  
**+39 0545 87858**

**WEBSITE**  
[www.3dwasp.com](http://www.3dwasp.com)

**YOUTUBE**  
**3D WASP**

**TWITTER**  
**3dwasp**

**FACEBOOK**  
**3dwasp**

Totally developed and made in Italy  
CSP s.r.l. | Viale Zaganelli 26, Massa Lombarda 48024  
P.iva IT02108930393

