

SA.GI.N.



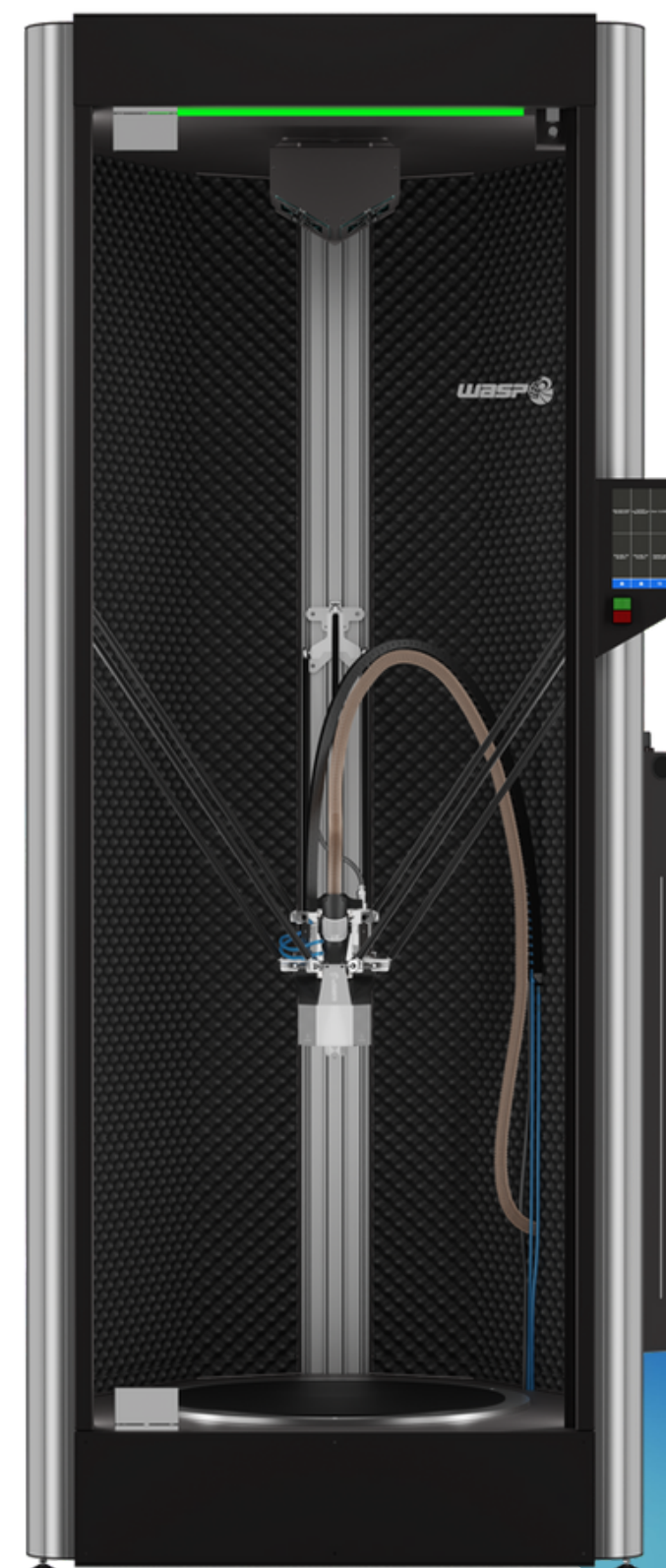
WASP 60100 HDP

Stampe precise e
resistenti.

Stampante 3D di grande
formato progettata per
stampare direttamente
dai granuli di plastica.

SA.GI.N. s.r.l
Via Mascherino,21
40016 ,San Giorgio di Piano (BO)

CONTATTACI



PIANO NAZIONALE

Transizione 4.0

*Tecnologia conforme ad Industria 4.0
Modulo Wi-Fi per supporto da remoto*

Scheda Tecnica

Meccanica:

Telaio e carteratura in metallo, con nastri in acciaio indeformabile, dotato di isolamento termico ed acustico. Il telaio è ora dotato di vetro stratificato di sicurezza classe 2B2 per l'isolamento termoacustico.

Alimentazione:

Input 220/240 V 50/60 Hz (disponibile 110V)
Potenza assorbita Max 3,5Kw
Potenza media 1Kw

Temperatura:

Input 220/240 V 50/60 Hz (disponibile 110V)
Potenza assorbita Max 3,5Kw
Potenza media 1Kw

Dimensioni fisiche:

Dimensioni 109x100x255cm
Peso macchina 300kg

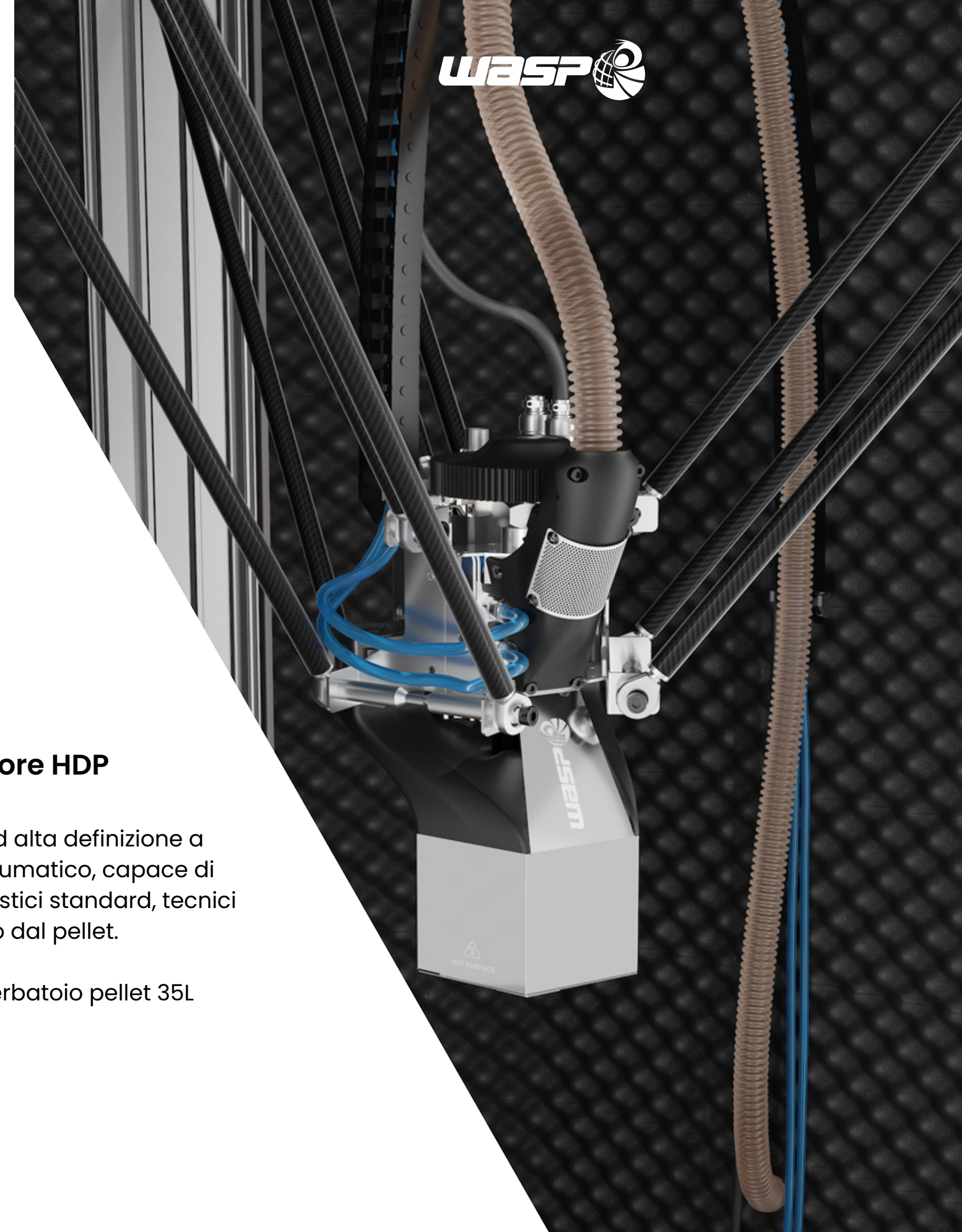
Software:

Simplify3D®
Slicer compatibili: Cura, Slic3r
File type: .stl, .obj, .gcode

Estrusore HDP

Estrusore HDP, ad alta definizione a caricamento pneumatico, capace di estrudere termoplastici standard, tecnici partendo dal pellet.

Capacità del serbatoio pellet 35L



Informazioni Stampa 3D

Tecnologia: FFF

Area di stampa cilindrica: Ø 600mm x h 1000mm

Diametro ugello 1mm / 2mm

Altezza del layer da 0,1mm 1,5mm

Velocità massima: 200 mm/s

Pellet utilizzato Max Ø 3mm x 3mm

Materiali compatibili:

WASP official: PLA, ABS

Altri: ASA, PP ,TPU ,PEEK ,Pellet ,PLA legno ,PLASMIX

**Camera Control da remoto**

La stampante WASP 60100 HDP può essere connessa alla rete e quindi essere gestita direttamente tramite cellulare, tablet o computer. All'interno della stampante è stata inserita una fotocamera per monitorare la stampa anche se situati altrove.

Sistema di raffreddamento ad acqua e Camera calda localizzata

La 60100 HDP è dotata del nostro FIRECAP SYSTEM brevettato, un sistema per riscaldamento mobile della camera fino a 200°C. Il sistema FIRECAP assicura una perfetta adesione infra-layer e ottima qualità superficiale anche nei materiali più difficili, limitando i consumi.

Livellamento automatico

Livellamento del piano automatico con sistema MESH.

Cosa Offriamo:

Assistenza Tecnica Dedicata

Un nostro team di tecnici certificati WASP pronti ad intervenire per ogni esigenza sia da remoto che on-site.

Co-Design

Pieno supporto in fase di sviluppo del progetto, dalla creazione del file 3D fino alla fase di stampa.

Formazione

Un percorso di apprendimento su misura per la vostra azienda: sfruttate appieno il potenziale della vostra stampante 3D.

Materiali

Acquista da noi i tuoi filamenti e ottieni fantastici sconti per stampare 24/7 senza interruzioni



Servizio Clienti

+39 051 663 08 50

amministrazione@saginsrl.it

www.saginsrl.it

Via Mascherino, 21

40016 San Giorgio di Piano (BO)

