

## XPRO S

### Applicazioni industriali per grandi produzioni

L'innovativa stampante 3D di DWS per la produzione. XPRO S è la scelta ideale per l'azienda che necessita di produrre in breve tempo grandi quantità di modelli e oggetti voluminosi con risultati ottimali.

Alta produttività, elevata precisione e un'ampia selezione di materiali utilizzabili ne fanno una stampante versatile e adatta ad ogni tipo di applicazione.



### In dettaglio

- Dotata di PC con monitor touch screen integrato
- Bassi costi di gestione e manutenzione
- Ottimo rapporto qualità prezzo
- Maxi area di lavoro
- TTT System – Tank Translation Technology che ottimizza il consumo della vasca della resina

### Specifiche

**Metodo di stampa:** Laser Stereolitografia

**Area di lavoro:** 300 x 300 x 300 mm

**Sorgente laser:** Solid State BlueEdge®

**Spessore dello strato:** 10-100 micron (dipende dal tipo di materiale utilizzato)

**Metodo di scansione:** Galvanometro

**Software:** Fictor® e Nauta®+ inclusi

**Formati di file input:** .stl, .slc, .nauta, .fictor, .mkr, .3dm, .3ds, .ply, .obj, .lwo, .x

**Dimensioni:** 704 x 1446 x 2048 mm

**Peso:** 500 Kg

**Temperatura e umidità di esercizio:** 20°-25°C / 60%

**Alimentazione elettrica:** AC 230/115 V / 50-60 Hz

**Consumo elettrico:** 500W

**Requisiti minimi PC:** Sistema operativo: Windows 8 o superiore\*

**Memoria:** RAM 4 GB\*

**Scheda grafica:** Compatibile con OpenGL 2.0 o superiori\*

**Interfaccia:** 1 porta USB - 1 porta Ethernet TCP/IP

**Connettività:** 1 connessione internet attiva

\* PC integrato, i requisiti minimi sono intesi per l'utilizzo di Nauta+ su un PC esterno (non incluso). I requisiti minimi consigliati possono variare a seconda della complessità del file da stampare.

Le specifiche tecniche sono soggette a cambiamento senza preavviso.