



BI HYDRO INTUITIVE PEZZI 3D IN CERA

Completamente controllabile da tablet, dà la possibilità di produrre giornalmente circa **480 pezzi vuoti in 3D**, di piccole e medie dimensioni con una qualsiasi **cera standard**, grazie al serbatoio in metallo diviso in due parti: uno dedicato alla cera ed uno all'**idroresina**.

SPECIFICHE TECNICHE



Stampi
Min 50x30x12 mm
Max 120x90x47 mm



Macchina
60 kg
90x38x53 cm



Scatola
92 kg
123x50x70 cm

L'iniettore BI HYDRO INTUITIVE è caratterizzato da **due postazioni indipendenti** non espandibili, dalla costanza del peso dei pezzi nel tempo e dai **due serbatoi di fusione per l'utilizzo contemporaneo di due tipi di cere**.

OPTIONAL COMPATIBILI



Pinze big
135x135 cm
140x180 cm
160x180 cm



Piatelli
120x120 cm
120x130 cm



Siringa da 32 cmc



Doppia Pompa

Nasce equipaggiato in entrambe le postazioni con un sensore di pressione digitale per il controllo delle pressioni che permettono sempre di visualizzare dal tablet il grafico dell'andamento del vuoto sullo stampo durante l'iniezione, lettori di memoria RFID, siringhe di iniezione da 8cmc con regolazione finale della temperatura e pinze autocentranti con piattelli da 120x90mm.

CARATTERISTICHE & COMPONENTI



PURE ITALIAN TECHNOLOGY



3 ANNI DI GARANZIA



4.0 INDUSTRY



TABLET 10.1' INCLUSO



APP PRODUCTION



DOPPIA POSTAZIONE DI LAVORO



HIGH PRODUCTION



MODELLI PERSONALIZZABILI



PINZE INTERCAMBIABILI



STAMPI DI DIMENSIONI DIVERSE



PINZE BIG



RFID MICROCHIPS



RICETTE CON FOTO



GRAFICO DEL VUOTO



PEZZI IN CERA VUOTI 3D



DOPPIO SERBATOIO



PROCESSO HYDRORESINA