



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**.

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**.

Due tablet Android ne sono l'unità di comando, con App appositamente sviluppate che permettono di salvare ricette con foto, gestire e controllare gli ordini di produzione. Grazie al suo essere interconnettibile al mondo esterno si configura compatibile all'**industria 4.0**.

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.

SPECIFICHE TECNICHE



Stampi
Min 50x30x12 mm
Max 120x90x47 mm



Macchina
60 kg
90x38x53 cm

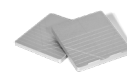


Scatola
92 kg
123x50x70 cm

OPTIONAL COMPATIBILI



Pinze big
135x135 cm
140x180 cm
160x180 cm



Piattelli
120x120 cm
120x130 cm



Siringa da 32 cmc



Doppia Pompa

CARATTERISTICHE & COMPONENTI



PURE ITALIAN
TECNOLOGY



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