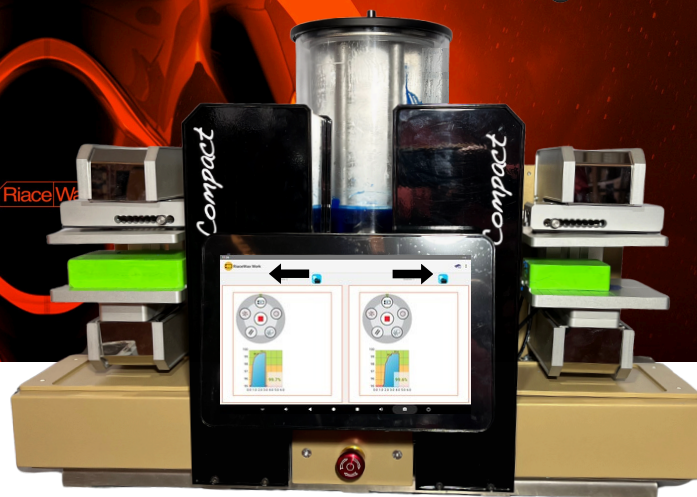




BI VISION COMPACT COMPACT&SMART

Iniettore piccolo e compatto **largo solo 68 cm**, equipaggiato con **due stazioni di iniezione** utilizzabili da **un singolo operatore**. Totalmente controllabile tramite un **PC industriale da 10"** è capace di produrre circa **4000 pezzi** al giorno di piccole e medie dimensioni equiparabile a due macchine a stazione singola



SPECIFICHE TECNICHE



Stampi
Min 50x30x12 mm
Max 130x120x47 mm



Macchina
54 kg
68x56x53 cm



Box
80 kg
83x70x70 cm

Bi Vision Compact unisce la **tecnologia unica** di tutti gli iniettori RiaceWax con i tratti distintivi della linea Vision.

Un **PC industriale 10.1" Android** ne è l'unità di comando, con **App appositamente sviluppate** che permettono di salvare ricette con foto, **gestire e controllare gli ordini di produzione**. Grazie alla possibilità di connettersi da remoto si configura compatibile all'**Industria 4.0**.

L'innovativa funzionalista **"Mouldlife-tracking"** permette di tenere traccia del numero di iniezioni fatte da ciascuno stampo equipaggiato di chio RFID, monitorandone la vita per garantirne le migliori performance.

Nasce equipaggiato con un serbatoio di fusione trasparente costantemente sottovuoto, sensori digitali per il controllo delle pressioni che permettono sempre di visualizzare dall'IPC il grafico dell'andamento del vuoto sullo stampo durante l'iniezione, un lettore RFID, una siringa di iniezione da **16 cmc** con regolazione finale della temperatura e **pinza trasversale autocentrante open frame** con piattelli **130x120mm**.

Configurabile con un PC aggiuntivo, doppia pompa del vuoto esiringa di iniezione maggiorata.

OPTIONAL COMPATIBILI



Siringa da 32cc



10" PC aggiuntivo



Doppia pompa

CARATTERISTICHE E COMPONENTI

	PURA TECNOLOGIA ITALIANA		3 ANNI DI GARANZIA		INDUSTRIA 4.0		PC ANDROID 10" INCLUSO		GRUPPO INIEZIONE VOLCANO		ENDURANCE
	ODELLI PERSONALIZZABILI		APP PRODUCTION		STAMPI DI DIMENSIONI DIVERSE		ALTA PRODUZIONE		RFID MICROCHIPS		GRAFICO DEL VUOTO
	PINZA OPEN FRAME		MOULD LIFE TRACKING								