

Il Flusso digitale nell'industria Dentale è ormai un fatto.

D-Entity, azienda Italiana con oltre 50 anni di esperienza nell'industria dentale e odontotecnica, segue un flusso di lavoro ormai digitale da tempo .

La tecnologia è sempre al primo posto negli investimenti aziendali, ed è per questo motivo che nel 2015 D-Entity ha scelto di dotarsi di un sistema Ultra 3SP Ortho EnvisionTEC.

Come dice il co-titolare Roberto Accorsi :

“Crediamo profondamente che lo sviluppo tecnologico la ricerca di materiali innovativi contribuiscano a rendere più performante il nostro prodotto e ottenere di conseguenza una maggiore possibilità di espansione sul mercato”.

“ La scelta del sistema EnvisionTEC Ultra 3SP Ortho è stata dettata da diversi fattori:

- **Produttività:** In una giornata riusciamo a stampare fino a 70 modelli dentali in ciclo continuo senza problemi, contando che in un piano di stampa possiamo caricare circa 35 modelli alla volta in verticale
- **Qualità:** la qualità superficiale EnvisionTEC garantisce sia una distinzione netta dagli altri competitors sul mercato, che una forma di formazione pressoché perfetta. Di fatti grazie alla superficie completamente liscia gli allineatori risultano molto più trasparenti
- **Costi di Gestione:** Il sistema è molto affidabile ed utilizzando uno stesso materiale sia per supporti che per 'oggetto i costi di gestione sono molto bassi rispetto ad altri sistemi analoghi, non trascurando il fatto che la stampante risulta costare circa il 30% in meno rispetto ai competitors.





GALASSIA 3D

INNOVATIVE INDUSTRIAL SOLUTIONS

Via dell'Assunta 19
24033 Calusco d'Adda, Italia
Part. IVA 03921590166

Sede Operativa :
Via Torretta 15
24125 Bergamo, Italia

Tel: +39 0355292775
E-mail: Emanuele.balasso@ininso.it

“Siamo molto soddisfatti del prodotto “ Aggiunge Accorsi ”in quanto ci permette di essere più produttivi e qualitativamente a un livello alto e di conseguenza ci permette di accettare maggiori lavori da parte di nuovi clienti.
Il sistema è perfetto per noi in quanto ad oggi riusciamo a stampare più di 20.000 modelli all’anno.”

