

# Opinioni degli utenti CAD 3D

Ascoltate cosa pensano i progettisti di Pro/ENGINEER®



**LO  
SAPEVATE**

**"Ho imparato a usare Pro/ENGINEER® da solo. Dopo solo pochi giorni ero capace di creare modelli e disegni accurati e di andare avanti senza aiuto."**

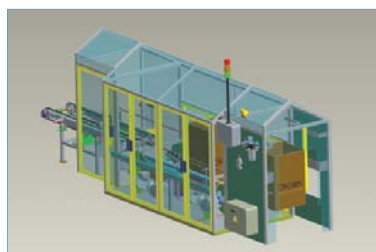
Fabrizio Calandro è un disegnatore meccanico che lavora per CROWN Closures Italy S.r.l – Divisione C.o.E.

Lavora con Pro/ENGINEER da otto anni. Prima di Pro/ENGINEER, ha utilizzato altri pacchetti 3D, come Mastercam e SolidEdge, ma, come afferma, "Pro/ENGINEER si è dimostrato più potente e stabile dei prodotti concorrenti."

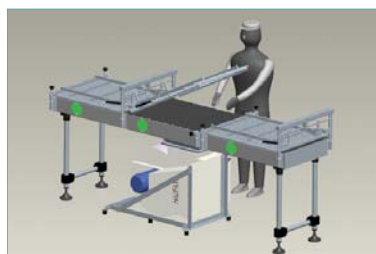
Fabrizio Calandro utilizza una vasta gamma di funzionalità di Pro/ENGINEER per creare e documentare assieme molto grandi. Con Pro/ENGINEER è facile costruire prodotti in lamiera e altri componenti meccanici, per poi assemblarli in modo da sviluppare prototipi digitali realistici. Pro/ENGINEER offre altri vantaggi di progettazione tecnica, come il calcolo delle proprietà di massa e la creazione di animazioni del progetto per comunicare la funzionalità del prodotto.



Fabrizio Calandro,  
disegnatore meccanico,  
CROWN Closures Italy S.r.l – Divisione C.o.E.



Il sistema meccanico vibrante per scatole in cartone scuote la scatola durante l'introduzione delle capsule per garantire che queste siano in quantità corretta.



Il tavolo ad aria invia i tappi nella linea di produzione garantendo la continuità di flusso, previene gli scarti di tappi metallici e riduce gli spazi nel posizionamento finale del layout.

## Le ragioni del successo di Pro/ENGINEER

"Sono molto soddisfatto della qualità dei risultati che ottengo ogni giorno con Pro/ENGINEER e della velocità con cui li ottengo.

Ad esempio, quando inserisco una parte in un assieme, è molto facile definire la connessione appropriata. Porto quindi queste informazioni nello strumento di animazione della progettazione per creare sequenze animate dell'esplosione o degli stati di assemblaggio dei prodotti, e tutto questo con il minimo dello sforzo.

Ho iniziato a lavorare con Pro/ENGINEER 2001 e l'ho imparato da solo. In pochi giorni ero in grado di creare modelli e disegni accurati e di andare avanti senza aiuto. La curva di apprendimento era molto bassa e ogni nuova versione di Pro/ENGINEER ha introdotto nuove e potenti funzionalità a fronte di una crescente semplificazione dell'uso."