

VUOI:

- > **AUMENTARE** la forza **ATTRATTIVA** dei tuoi prodotti con un design che copre la maggior parte della superficie dell'oggetto.
- > **PROGETTARE SENZA VINCOLI** i tuoi contenitori con design accurati e precisi.
- > **DISTINGUERTI** dalla concorrenza, dimostrando reattività ed elevata competenza tecnica.
- > Ottenere rapidamente un'**AFFIDABILE** prova digitale che tenga in considerazione le distorsioni dell'oggetto.
- > **GARANTIRE** la **STAMPABILITA'** della tua idea creativa.

Cerchi la possibilità di **SEMPLIFICARE IL PROCESSO DI CREAZIONE E DI PRODUZIONE.**

Sleeve 3D

La tua soluzione per la progettazione e la stampa di contenitori sleeve

SLEEVE 3D® offre una soluzione per le aziende del settore Packaging che devono creare e produrre contenitori sleeve ottenendo il massimo non solo da una grafica ricca, ma anche da una decorazione completa.

SLEEVE 3D® permette ai progettisti e agli operatori di pre-stampa di risolvere i problemi di distorsione che subisce la grafica degli sleeve in modo professionale poiché si basa su misurazioni e non su vaghi calcoli o simulazioni.

Con SLEEVE 3D è possibile ottenere un design perfetto in stampa con solo 4 passaggi:

- Ricostruzione del modello 3D di qualsiasi cilindro o contenitore circolare in Adobe Illustrator™.
- Visualizzazione del lavoro originale sul modello 3D.
- Anamorfosi e pre-distorsione del modello digitale per compensare le distorsioni con restringimenti/allargamenti dell'immagine.
- Creazione di un file PDF 3D in modo da poter effettivamente vedere il prodotto finale.





Con **SLEEVE 3D®** i progettisti hanno finalmente la possibilità di lavorare senza i vincoli della stampa, così da poter conservare l'idea iniziale e svilupparla, risparmiando fatica agli operatori di pre-stampa che non dovranno più calcolare manualmente le distorsioni della grafica.

SLEEVE 3D® è la soluzione di cui hai bisogno per risparmiare tempo e guadagnare in precisione per ottenere prodotti di alta qualità.

Creazione delle guide di distorsione

MISURA DELLE DISTORSIONI

Con un solo clic, grazie al plug-in in Adobe Illustrator™, è possibile calcolare il modello 3D del contenitore ed ottenere la griglia di pre-distorsione calcolata sulla base dell'esatta dimensione e forma del contenitore.

Esportazione delle guide in Adobe Illustrator™ *

COLLEGAMENTO INSTANTANEO CON ADOBE ILLUSTRATOR™

E' possibile selezionare un punto di vista specifico e l'area del design che si intende correggere, visualizzando direttamente l'anteprima dell'effetto sul modello 3D.

Pre-distorsione del design direttamente da A. Illustrator™

Le pre-distorsioni vengono applicate direttamente sul file di produzione all'interno di Adobe Illustrator™.

Esportazione del lavoro in un PDF 3D

CONTROLLO VISIVO IN TEMPO REALE

E' possibile controllare tutte le modifiche apportate al file di produzione direttamente dal modello 3D del prodotto durante l'intero processo.

GENERAZIONE DEL FILE PDF 3D

Una volta completato il lavoro, è possibile esportare un file PDF 3D, strumento ideale per una più veloce comunicazione tra tutte le parti coinvolte nel progetto, nonché per semplificare i processi di valutazione e approvazione.

* Disponibile per Adobe Illustrator™ CS3 / CS4 / CS5 / CS6 / CC
SLEEVE 3D® è disponibile per Mac OS™ (Intel) e PC (Windows XP™, VISTA™, SEVEN™, 8™).



BeeGraphic

BeeGraphic S.r.l.
 Via XX Settembre, 54/F
 22066 Mariano C.se (Co)

Tel: 031-5950121
 info@beegraphic.it

Riguardo Quadraxis

Lo scopo di **Quadraxis** è di sviluppare e commercializzare soluzioni innovative per il mercato del packaging e per la stampa industriale. La pre-produzione di **Quadraxis** è facile da utilizzare e permette di risparmiare tempo ai grafici e agli operatori.

Quadraxis ha fornito soluzioni alle industrie di generi alimentari e bevande e ad industrie CPG.

La sede di **Quadraxis** si trova a Cherbourg, in Francia e può contare su diversi agenti che aiutano l'azienda a coprire Europa, nord e sud America e Asia.

Nel corso degli anni **Quadraxis** ha ampliato la propria gamma di prodotti e offre soluzioni per la stampa su metallo, per processi di shrink-sleeve e per i prodotti speciali IMD / IML.