

# CIJ.Z: Industrial Design radicale al servizio della codifica



**L'innovativa progettazione funzionale attiva un'azione istintiva sul dispositivo**

Cosa sarebbe un prodotto senza packaging e soprattutto cosa sarebbe il packaging senza informazioni riferite al prodotto. Il potere comunicativo della confezione è strettamente legato al processo di codifica e marcatura gestito dagli operatori di linea, che tutti i giorni garantiscono ai consumatori una confezione a regola d'arte.

Zanasi ha adottato il Design Thinking come approccio alla progettazione del marcatore CIJ.Z, finalizzato a integrare i bisogni delle persone con le possibilità offerte dalle tecnologie esistenti e gli obiettivi aziendali degli utilizzatori.

«Il processo progettuale si poggia sul concetto di Industrial Design User Friendly per rendere i prodotti iconogra-

fici e riconoscibili, tenendo in considerazione il rapporto fra oggetto e utilizzatore all'interno del processo produttivo», commenta Andrea Zanasi, Responsabile del Reparto Ricerca & Sviluppo.

CIJ.Z è un sistema modulare e configurabile sulle singole esigenze, garantisce sicurezza e facilità nei movimenti, favorendo la partecipazione attiva di tutti gli individui che ne concorrono all'utilizzo.

## *Zanasi la marcatura made in Italy*

nella storica sede di Sassuolo (Modena) realizza sistemi industriali InkJet ad alta tecnologia per la codifica dei prodotti e dei loro packaging

Il sistema nasce dal tablet, che tutti ormai abbiamo imparato a conoscere, il quale non richiede una formazione specifica e, in modo intuitivo, genera una esperienza di utilizzo diretta tra utente e macchina. «Abbiamo preso spunto dai nuovi canoni estetici del mondo hi-tech» continua Andrea Zanasi, «superando gli stilemi classici del design di prodotto utilizzati per l'industria. Il risultato è una visione alleggerita e bidimensionale della macchina, con due parti nettamente distinte, la parte emozionale di user experience e il corpo macchina».

La linea ergonomica piana e sottile come il tablet, utilizza una combinazione di forme, colori e materiali, in contrasto, per demarcare l'interfaccia e la parte tecnica. Il touch screen capacitivo, le cui funzionalità sono riconoscibili e proporzionate all'esperienza dell'operatore, elimina le possibilità di errore e riduce del 70% il tempo di apprendimento.

La piattaforma modulare è appositamente progettata per rendere il sistema trasformabile ai cambiamenti dell'industria produttiva, di fatto elimina il concetto di tecnologia obsoleta, allunga la vita del prodotto che crescerà insieme alle innovazioni future.

Info: [www.zanasicoding.com](http://www.zanasicoding.com) ■■