

## PRESS

### Disegnare e calcolare imballaggi industriali con pochi e semplici click

Da PACK+ e ImballiCAD nasce ImballiCAD+, l'unico software per la progettazione degli imballaggi industriali certificato in conformità alla norma UNI 9151-3

*"Un risultato importantissimo, di cui sono particolarmente fiero, che conferma il grande impegno dell'associazione nei confronti delle aziende associate", così Ezio Daniele presidente Assoimballaggi commentando la nascita del software ImballiCAD+.*

Dopo un grande lavoro di test e verifiche, il software per la progettazione e il calcolo dell'imballaggio industriale **PACK+** di Federlegno Arredo Eventi e realizzato con il contributo di **Rilegno**, **Conlegno** e **FederlegnoArredo**, è il primo software che ha ottenuto la certificazione del motore di calcolo in conformità alla norma 9151-3.

Il software offre svariate funzionalità come:

- rappresentazione grafica in 2D e 3D del progetto;
- realizzazione documenti di produzione (taglio e montaggio), estrazione di dati per le macchine automatiche CN di taglio, foratura e chiodatura ed esecuzione dei movimenti di carico/scarico del Magazzino;
- gestione dei progetti (offerte, ordini, commesse) e dei registri FitOK (7.1, 7.2, 7.2b) e la loro compilazione facilitata on-line.

Tutte le aziende con licenze attive dei software già esistenti **ImballiCAD** e **PACK+** potranno valutare l'opportunità di implementare le funzionalità dei rispettivi software con quelle del nuovo **ImballiCAD+**.

Inoltre, Federlegno Arredo Eventi SPA proprietaria di **PACK+** ed SCT informatica SRL proprietaria del Software **ImballiCAD** hanno siglato un accordo per collaborare allo sviluppo

### FederlegnoArredo

Ufficio stampa e comunicazione  
Foro Buonaparte, 65 • 20121 Milano  
Italy • Tel +39.02.80604.1  
Fax +39.02.80604.392  
press@federlegnoarredo.it  
[www.federlegnoarredo.it](http://www.federlegnoarredo.it)

congiunto di un nuovo prodotto per proporre una soluzione completa agli imballatori. Il prodotto si chiama **ImballiCAD+** e unisce le funzionalità di un sistema di disegno in AutoCad e il calcolo e la verifica strutturale certificata dell'imballaggio a norma UNI 9151-3 di PACK+. Il prodotto è utilizzabile ed acquistabile a moduli e personalizzabile in base alle esigenze dell'imballatore.

*“Da oggi, dopo tre anni di intenso lavoro, i produttori di imballaggi industriali hanno a disposizione un efficace strumento di calcolo, dedicato al settore imballaggi industriali certificato da Asacert, ente terzo che lo ha giudicato affidabile in riferimento alla progettazione di imballaggi in conformità alla norma UNI 9151-3. Un grande risultato che consentirà alle aziende di progettare e costruire manufatti sempre più efficienti sul piano strutturale e qualitativo”, sottolinea **Ciro Vestita**, coordinatore del Gruppo Imballaggi Industriali di Assoimballaggi.*

Milano, 26 febbraio 2018