



for better

Comunicato stampa



La nuova analisi del ciclo di vita, condotta per il mercato italiano, conferma una riduzione dell'impronta di carbonio fino al 54 %* rispetto ad una confezione standard SIG

Italia: Quargentan è la prima azienda in Europa ad utilizzare la nuova confezione SIG Terra Alu-free + Full barrier per succhi e bevande vegetali

Di fronte alla crescente domanda europea di packaging più sostenibili, Quargentan – tra i principali copacker italiani – sta ridefinendo i confini del confezionamento, diventando il primo produttore in Europa a riempire succhi e bevande vegetali in confezioni asettiche in cartone realizzate con il materiale SIG Terra Alu-free + Full barrier.

SIG e Quargentan vantano una partnership consolidata e duratura, fondata su una visione condivisa orientata all'innovazione e alla sostenibilità. Nel corso degli anni le due aziende hanno collaborato strettamente per introdurre sul mercato italiano soluzioni innovative, un percorso che si conferma oggi con il lancio di SIG Terra Alu-free + Full barrier, la confezione asettica in cartone, priva di strato di alluminio, che garantisce qualità e conservazione del prodotto.

Con questa nuova soluzione Quargentan consolida il proprio ruolo di riferimento come copacker nel panorama europeo, oggi in grado di offrire soluzioni di packaging ancora più sostenibili a brand e retailer in tutta Europa.

SIG Terra Alu-free + Full barrier fa parte del portafoglio di confezioni SIG Terra, che fa della semplificazione uno dei suoi principi fondamentali. Infatti, sebbene l'alluminio rappresenti solo il 5 %, contribuisce in maniera significativa all'impatto ambientale di una confezione standard. L'eliminazione di questo strato rappresenta perciò un passo significativo nella riduzione dell'impronta di carbonio, già molto contenuta, delle confezioni in cartone di SIG. Questa innovazione così significativa permette poi a SIG di estendere l'utilizzo di confezioni asettiche senza strato di alluminio, già disponibili da molti anni per latte e panna UHT, a categorie popolari e sensibili all'ossigeno come quelle dei succhi e delle bevande vegetali. Il materiale di confezionamento senza strato di alluminio offre la stessa protezione delle confezioni asettiche standard e la stessa durata di conservazione fino a 12 mesi.

Una nuova valutazione indipendente del ciclo di vita (LCA), condotta dall'Istituto per la Ricerca Energetica e Ambientale (ifeu), conferma i notevoli vantaggi di SIG Terra MidiBloc Alu-free + Full barrier per il mercato italiano: con una riduzione delle emissioni di CO₂ del 16 % rispetto ad una confezione standard SIG MidiBloc Aseptic* e un incredibile -54 % di CO₂ adottando nella struttura polimeri di origine vegetale.*

Marco Quargentan, CEO di Quargentan: “La nostra partnership con SIG ci ha permesso di essere i primi in Europa a lanciare SIG Terra MidiBloc Alu-free + Full barrier nel segmento dei succhi e delle bevande vegetali, offrendo un elemento di differenziazione tanto semplice quanto efficace. Grazie alla rimozione dello strato di alluminio e alla conseguente riduzione delle emissioni di CO₂, siamo in grado di offrire soluzioni che rispondano alle esigenze dei nostri clienti e ai loro obiettivi di sostenibilità, senza compromettere la lunga conservazione su cui fanno affidamento i retailer”.

Le prime confezioni di succhi e bevande vegetali verranno riempite nel formato SIG Terra MidiBloc Aseptic 1,000ml, e distribuite ad alcuni tra i principali retailer europei. A seguire, verrà avviata anche la produzione nel formato on-the-go SIG Terra MiniBloc Alu-free + Full barrier 200ml, distribuito in Italia con il brand di succhi “Hawaiki” di Quargentan.

Davide Forlini, Marketing Manager Italia e Sud-Est Europa di SIG: “Grazie all'eliminazione dello strato di alluminio, Quargentan dispone ora di una soluzione di confezionamento ancora più sostenibile per tutti quei prodotti sensibili come i succhi e le bevande vegetali. Questa nuova struttura è compatibile con la tecnologia di riempimento SIG già esistente, evitando la necessità di investimenti ingenti. Inoltre, consente di comunicare in modo trasparente sulla confezione i rilevanti benefici ambientali ottenuti, come la riduzione delle emissioni di CO₂, certificata da uno studio LCA dedicato per il mercato italiano.”

* basato su una valutazione indipendente del ciclo di vita conforme alle norme ISO per SIG MidiBloc in Italia
https://api.sig.biz/media/ff1nr4vz/lca_sig-terra-alu-free-plus-full-barrier-and-sig-terra-alu-free-plus-full-barrier-plus-forest-based-polymers-for-sig-midibloc-and-sig-midifit-italy.pdf

Informazioni su SIG

SIG è un fornitore leader di soluzioni di packaging. Con il nostro portafoglio unico che comprende cartoni asettici per bevande, bag-in-box e spouted pouch, lavoriamo in collaborazione con i nostri clienti per portare prodotti alimentari e bevande ai consumatori di tutto il mondo in modo sicuro, sostenibile e conveniente. La nostra tecnologia e le nostre eccezionali capacità di innovazione ci consentono di fornire ai nostri clienti soluzioni end-to-end per prodotti differenziati, smart factory e connected packs, il tutto per soddisfare le esigenze in continua evoluzione dei consumatori. La sostenibilità è parte integrante della nostra attività e ci impegniamo a creare un sistema di confezionamento alimentare rigenerativo.

Fondata nel 1853, SIG ha sede a Neuhausen, in Svizzera, ed è quotata alla Borsa svizzera SIX. Le competenze e l'esperienza dei nostri circa 9.600 dipendenti in tutto il mondo ci consentono di rispondere in modo rapido ed efficace alle esigenze dei nostri clienti in oltre 100 paesi. Nel 2024, SIG ha prodotto 57 miliardi di confezioni e generato un fatturato di 3,3 miliardi di euro. SIG ha inoltre ottenuto il rating ESG AAA da MSCI, il rating CSR Platinum da EcoVadis ed è inclusa nell'indice FTSE4Good. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.sig.biz.

Immagine: Una nuova valutazione indipendente del ciclo di vita (LCA), condotta dall'Istituto per la Ricerca Energetica e Ambientale (ifeu), conferma i notevoli vantaggi di SIG Terra MidiBloc Alu-free + Full barrier per il mercato italiano: con una riduzione delle emissioni di CO₂ del 16 % rispetto ad una confezione standard SIG MidiBloc Aseptic* e un incredibile -54 % di CO₂ adottando nella struttura polimeri di origine vegetale*.

Immagine: SIG

Referente per le richieste dei media:

Davide Forlini
Marketing Manager Italy & South-East Europe di SIG

Tel: +39 3496847860

E-mail: davide.folini@sig.biz