

In questa sezione: Poliolefine • PVC • PS ABS SAN • EPS • PET • Poliammidi • Tecnopolimeri • G
Prezzi

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Sorma
Group:
fonti
rinnovabili
per
imballaggi
sostenibili

Dalla confezione al
100% in carta FSC
all'innovativo
packaging
"spellicolabile"
presentato a Fruit
Logistica 2020. A
breve anche una
partnership con
Legambiente.

1 febbraio 2021 02:15



Uno dei materiali riciclabili per eccellenza - la carta - è alla base dei nuovi packaging sostenibili di Sormapaper, la confezione al 100% in carta certificata FSC, completamente riciclabile, e la linea imballaggio dotato di una banda in carta "spellicolabile", cioè facilmente rimovibile, che consente separatamente e velocemente plastica e carta, lanciato in occasione di Fruit Logistica 2020.

Entrambi vantano una componente innovativa e differenziante rispetto all'offerta presente sul mercato: sono dotati di una finestra costituita di una rete in cellulosa grazie alla quale il prodotto, visibile e dal consumatore, "respira", a tutto vantaggio della shelf-life.

In secondo luogo, grazie alla banda in carta, sono robusti e utilizzano un film plastico più sottile del 60 per cento rispetto allo standard, oltre a essere economici e in linea con le normative europee. La componente innovativa, infatti, apporta un contenuto del 30 per cento di materie prime rinnovabili, coerente con gli obiettivi della Direttiva 904/2019 sugli articoli monouso in plastica.

Un ulteriore punto di forza risiede nella adattabilità del nuovo materiale alle macchine di confezionamento, siano esse firmate Sorma, come per Sormapaper, o fornite da altri costruttori, come nel caso di Sormapeel: non è quindi necessario acquistare macchine apposite per la lavorazione della carta, con conseguente contenimento sensibile dei costi.



Tutte caratteristiche che hanno contribuito alla firma dell'imminente partnership, che avrà inizio nel 2021, tra Sorma e Legambiente: quest'ultima, da sempre promotrice della tutela ambientale, ha in linea Sormapeel come imballo sostenibile. Il sodalizio tra Sorma e Legambiente non è inedito: Mercadini, large scale manager del Gruppo, a novembre scorso è intervenuto al secondo Forum A Circolare organizzato dall'associazione, condividendo l'esperienza di Sorma in tema packaging su punto cruciale delle filiere agroalimentari.

Fondato nel 1973, Sorma Group opera nella progettazione e realizzazione di sistemi di confezione selezione e pesatura per il settore ortofrutticolo. La società romagnola è in grado di offrire 'chiavi i macchinari necessari a selezionare, pesare e confezionare automaticamente i prodotti ortofrutticoli con il materiale tecnico necessario a realizzare ogni forma di packaging. Il catalogo comprende più modelli e oltre 30 referenze ortofrutticole possono essere selezionate e "vestite" per rispondere ai sempre più severi, della Grande Distribuzione Organizzata (GDO).

Con il contributo di:

Sorma Group

Via Dell'Arrigoni, 220 - 47522 - Cesena (FC)

Tel. +39 0547 418611

www.sormagroup.com

sorma@sormaitalia.com

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Riciclato in Italia il 75% degli imballaggi](#)

[Bio-on, un libro racconta la sua storia](#)

[Da oggi solo tappi ancorati](#)

[Migrazione di plastiche a contatto con alimenti](#)

[Base a onde per PET riciclato](#)

[A NextChem commessa sui monomeri biodegradabili](#)

BLOG



[Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?](#)

di: silvia ricci



[Lego abbandona
l'rPET? Meglio
così...](#)

di: Carlo Latorre



[Plast 2023: fu vera
gloria?](#)

di: Carlo Latorre



[Ebbene sì...
Quest'anno sono 20](#)

di: Carlo Latorre

[Finanza e
mercati](#) -
[Economia](#) -
[Uomini e
Aziende](#) - [Leggi
e norme](#) -
[Lavoro](#) -
[Tecnologie](#) -
[Industria 4.0](#) -
[Stampaggio](#) -
[Estrusione](#) -
[Soffiaggio](#) -
[Termoformatura](#) -
[Stampi e
filieri](#) - [Stampa
3D](#) - [Altre
tecnologie](#) -
[Trasporti](#) -
[Logistica](#) -
[Materie prime](#) -
[Poliolfine](#) -
[PVC - PS ABS](#) -
[SAN - EPS](#) -
[PET](#) -
[Poliammidi](#) -
[Tecnopolimeri](#) -
[Gomme](#) -

[Compositi -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Altre specialità](#)
[- Prezzi](#)
[Ambiente](#)
[- Riciclo -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Legislazione -](#)
[Ricerca e](#)
[formazione](#)
[- Ricerca e](#)
[formazione](#)
[Appuntamenti](#)
[- Appuntamenti](#)
[VIDEO](#)
[- Interviste](#)

Polimerica -
Attualità e
notizie dal
mondo della
plastica

Testata giornalistica
registrata al Tribunale di
Milano n.710 del
11/10/2004

Direttore responsabile:
Carlo Latorre - ISSN
1824-8241 - P.Iva
03143330961

Redazione:
redazione@polimerica.it
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2024 Cronoart Srl |

E' vietata la
riproduzione di articoli,
notizie e immagini
pubblicati su Polimerica
senza espressa
autorizzazione scritta
dell'editore.

L'Editore non si assume
alcuna responsabilità
per eventuali errori
contenuti negli articoli
n.Â© per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)
[snc](#)