

Breit Technologies LLC sbarca in Italia e sceglie Inglese srl come **distributore esclusivo** per il settore **etichette e imballaggio flessibile**.

Dopo l'importante interesse suscitato dall'applicazione **Cast and Cure™**, dimostrata in combinazione con la linea di converting **Refine Finishing Compact 2** luce 430 mm a **Print4All 2022**, siamo lieti di ufficializzare la **collaborazione** con **Breit Technologies LLC** per la **distribuzione esclusiva** in Italia dei **film** per l'applicazione di **finitura Cast and Cure™**, disponibili in diversi pattern garantendo un **forte impatto visivo** ad un **basso costo**.

Bobine master luce mm **1016** o **sottomultipli**.

- 💰 **Risparmio** : una bobina, correttamente riavvolta, è **riutilizzabile** più e più volte, più conveniente rispetto ad altre tecnologie di laminazione (hot stamp foil e ologrammi). **Minor magazzino e minori scarti**.
- ♻️ **Sostenibilità** : monomateriale **PP 100% riciclabile**, eco-sostenibile e amico dell'ambiente, non impatta la compostabilità del prodotto finito.
- ✓ **Versatilità** : applicazioni su carta, cartone, etichette sensibili alla pressione, film e materiali plastici, metallo e involucri termoretraibili (sleeve).
- ✓ **Varietà** : **ampia gamma** di pattern **olografici** e **finiture protettive** (effetto mattato, effetto extra lucido e textured) per un maggior **impatto visivo** dei vostri prodotti, **protezione** e **anticontraffazione**.
- ✓ **Semplicità** : facilmente utilizzabile, senza nessuna modifica del processo produttivo o necessità di particolari investimenti, su macchine già dotate di cold-foil.

I film Cast and Cure™ - creati con **micro-embossing** – sono progettati per rifrangere e “piegare” la luce mentre viaggia da un mezzo ad un altro attraverso la vernice sul supporto. Ci sono valori specifici di angoli e di profondità dell'area di embossing che vengono applicati meccanicamente nel film. Quando il pattern viene in contatto con la vernice UV, la vernice si riversa all'interno della forma del pattern del film. Si crea così uno “stampo” che viene fissato tramite una fonte di polimerizzazione (UV, LED o EB). Dopo l'indurimento della vernice, **la pellicola è rimossa dal supporto e riavvolta per essere riutilizzata più volte**. La vernice rimane così modellata sul supporto nell'immagine speculare esatta del pattern presente sul film.



+ECO con Cast and Cure™

Soluzione **innovativa ed ecologica** per la **nobilitazione** di etichette in bobina e in offset a foglio/digitale.

- effetti olografici
- "soft touch"
- extra-lucido
- effetto texture
- protezione, anticontraffazione



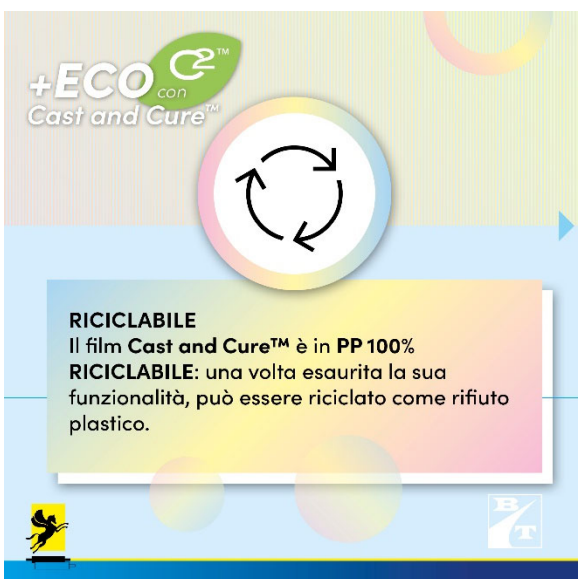
+ECO con Cast and Cure™

ECOLOGICO
Il film Cast and Cure™ viene applicato **SENZA ACCOPPIAMENTO** con il **substrato**, che **mantiene così inalterata** la propria **riciclabilità e/o compostabilità**.



+ECO con Cast and Cure™

RIDUZIONE DEGLI SPRECHI
Il film può essere **riutilizzato più e più volte**, con sistemi **cold foil** e vernici **UV standard**. **Nessuna modifica** al vostro processo.



+ECO con Cast and Cure™

RICICLABILE
Il film Cast and Cure™ è in **PP 100%**. **RICICLABILE**: una volta esaurita la sua funzionalità, può essere riciclato come rifiuto plastico.



+ECO con Cast and Cure™

NESSUN RILASCIO DI COV
Per l'applicazione del film Cast and Cure™ non vengono utilizzate né vernici base solvente né colle.



11 - 14 September • Brussels
LABELLEXP
EUROPE 2023
www.labelexpo-europe.com

HALL 3 - STAND E72
Bruxelles, 11-14.09.2023
Vi aspettiamo! Join us!

✉️ Siamo a vostra disposizione per maggiori informazioni inglesesrl@inglesesrl.com

#soluzionicompleteperetichette