**COMUNICATO STAMPA**

15 maggio 2018

**LINTEC DIMOSTRA IL PROPRIO IMPEGNO NEI CONFRONTI DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE CON UN NUOVO FILM RICICLATO**

LINTEC EUROPE è in procinto di lanciare un film applicabile con acqua realizzato con componenti riciclati nell’ambito della propria mission aziendale: sensibilizzare a prassi produttive sostenibili nei settori della grafica, stampa e comunicazione visiva. Grazie all’elevata nitidezza ottica e all’affidabile rimovibilità a lungo termine di questo film realizzato in un unico pezzo, E-2301RC RECYCLED è ideale per l’impiego in applicazioni di stampa digitale, serigrafica e offset esposte a raggi UV. Il prodotto sarà in mostra presso lo stand di LINTEC EUROPE in occasione di FESPA GLOBAL PRINT EXPO 2018 (15 – 18 maggio, Messe Berlin, hall 6.2, stand A10).

Andy Voss, direttore generale di LINTEC EUROPE, spiega: “Un’aumentata consapevolezza in materia di sostenibilità e ambiente sta spingendo le aziende a riesaminare le proprie prassi operative per fare in modo che i prodotti siano maggiormente ecocompatibili. Lo stesso vale per i settori della cartellonistica e dei grandi formati, ambiti in cui un crescente numero di clienti è alla ricerca di sostrati con credenziali di ecocompatibilità. LINTEC EUROPE è impegnata su entrambi i fronti: ridurre l’impatto ambientale in qualità di produttore e sviluppare prodotti ecocompatibili. È per questo che stiamo introducendo E-2301RC RECYCLED, che fornisce agli utilizzatori un’alternativa sostenibile ai tradizionali film per vetrine in PVC.”

E-2301RC RECYCLED offre una notevole durabilità e assicura una migliore visione in trasparenza in un prodotto dotato di un liner per il distacco di tipo cartaceo. La flessibilità e l’efficienza del film forniscono agli utenti finali un’enorme opportunità per il rebranding e l’aggiornamento delle loro campagne, con la frequenza e la rapidità necessarie, grazie a un prodotto di alta qualità destinato a campagne promozionali su vetro che si distingue dalla concorrenza ed è anche ecocompatibile.

Il materiale frontale è realizzato utilizzando almeno l’80% di materiale PET riciclato. Questo metodo di riciclo, oltre a ridurre il consumo di risorse petrolifere, ha come risultato una riduzione del 24% delle emissioni di C02 e un consumo energetico inferiore del 40% durante il processo di produzione. Per LINTEC, si tratta di un piccolo ma significativo passo per la tutela dell’ambiente.

Andy conclude dicendo: “Perseguiamo attivamente l’obiettivo di sviluppare prodotti innovativi ed ecocompatibili e siamo sicuri che il nuovo sostrato offrirà nuove opportunità ai settori dei grandi formati e delle arti grafiche. Sono prodotti come questi ad avere la capacità di dar vita a nuove fonti di introiti ad alta redditività e di creare un’interessante nicchia di mercato che, ne siamo certi, attirerà sia i clienti attuali che quelli potenziali.”

**-FINE-**

**Informazioni su Lintec Europe**

LINTEC EUROPE (UK) LTD è un’azienda europea che fornisce materiali adesivi e film speciali destinati ad applicazioni per etichette, grafica, stampa e comunicazione visiva.

Il vasto portafoglio dell’azienda comprende un’ampia varietà di materiali per etichette, film per vetri e finestre, supporti per grandi formati e grafica, nonché un ricco ventaglio di prodotti speciali, come materiali adesivi destinati alle automobili e film e nastri per uso industriale. LINTEC, inoltre, sviluppa e produce un’ampia gamma di carte speciali, come quelle destinate alla lavorazione dei pellami, le cosiddette “casting paper”.

LINTEC EUROPE (UK) LTD è una consociata controllata al 100% da LINTEC Europe B.V. con sede ad Amstelveen (Paesi Bassi).

Per ulteriori informazioni su LINTEC EUROPE (UK) LTD, visitare il sito: [www.lintec-europe.com](http://www.lintec-europe.com/)

**Per maggiori informazioni contattare:**

Michael Grass Andy Voss

Direttore account Direttore generale

AD Communications LINTEC EUROPE (UK) LTD

Tel.: +44 (0)1372 464470 Tel.: +44 (0) 1628 77776

[mgrass@adcomms.co.uk](mailto:mgrass@adcomms.co.uk) [avoss@lintec-europeuk.com](mailto:avoss@lintec-europeuk.com)