

LOOKING AROUND

IN QUESTO NUMERO:

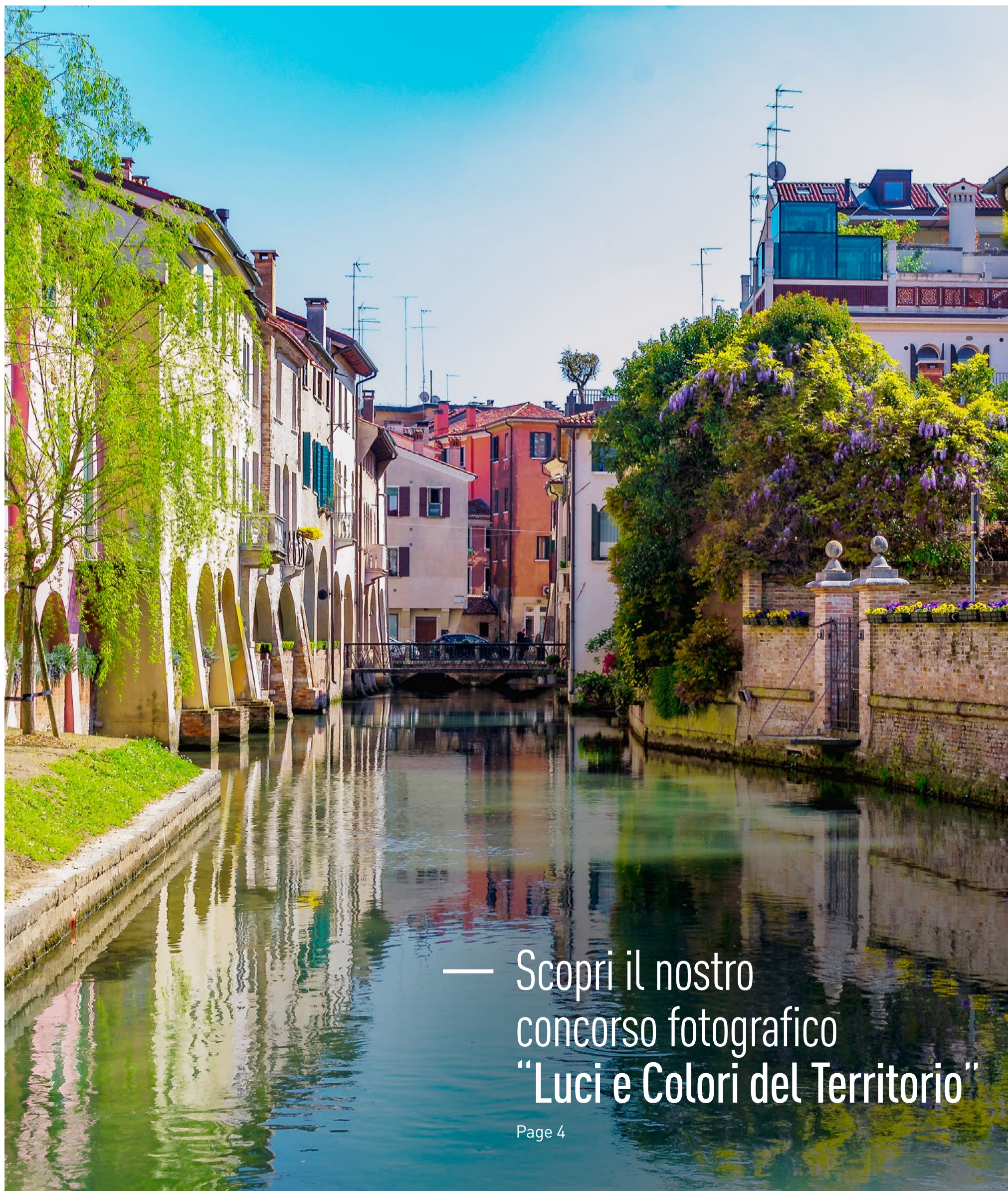
LA VOCE DEL CLIENTE:

Deceuninck e WPR/TAKA, partners che assicurano un'ottima qualità del prodotto finito.

CONCORSO FOTOGRAFICO:

Scopri il nostro concorso fotografico "Luci e Colori del Territorio"

N°02 | Maggio 2019



— Scopri il nostro
concorso fotografico
"Luci e Colori del Territorio"



La crescita economica in America negli ultimi due anni è stata eccezionale e, di conseguenza, il mercato dell'edilizia sta vivendo un vero boom, sia di nuove costruzioni sia di ristrutturazioni.

La collaborazione tra Europa e America è solida da anni. La maggior parte dei produttori americani riconosce i vantaggi dell'utilizzo attrezzature di produzione europea per le proprie lavorazioni, e non ha problemi ad importare i macchinari necessari o i componenti semilavorati o finiti. Negli ultimi anni diverse società europee hanno deciso di aprire filiali in America o di partecipare a joint venture con società americane. Sotto l'influenza di molti dei suoi clienti più importanti in tutta Europa anche WPR/TAKA ha deciso di affrontare la sfida del mercato americano. Deceuninck, Veka e Licar sono tutte società con controparti americane che hanno accolto con favore questa decisione. L'accesso diretto ai nostri adesivi e macchinari negli Stati Uniti ha fornito diversi vantaggi a queste società, che sono passate dall'aver un

unico fornitore originale di adesivi e macchinari. Negli ultimi 20 anni il rivestimento di profili per finestre in U-PVC con foglie in pvc e acriliche ha quasi completamente soppiantato, in Europa ogni altro tipo di finitura superficiale. La scelta quasi infinita di finiture, unita all'estrema durata, hanno fatto di questa applicazione uno standard in Europa. Il mercato statunitense tende a seguire le tendenze europee e tutto fa pensare che sia sul punto di espandersi come è già avvenuto per il mercato europeo. Un fenomeno analogo si sta presentando nel settore del legno, i cui clienti stanno cominciando ad apprezzare i vantaggi di utilizzare gli adesivi PUR hot melt per il grado significativo di resistenza al calore e all'acqua che offrono. La missione di WPR/TAKA è quella di garantire la qualità del prodotto finito, offrendo attrezzature all'avanguar-

dia, gli adesivi migliori e, soprattutto, le conoscenze, il supporto e l'esperienza che assicurano il successo dei nostri clienti. Siamo ansiosi di continuare la nostra missione sul mercato nordamericano.



FRANCA BAJELI
VP OF SALES - WPR/TAKA

VISIT US AT:
HALL 17 STAND D75 | MAY 27-31/2019

LIGNA



HYDROLISIS

Non tutti gli adesivi per il rivestimento sono uguali!



Sei sicuro di quello che stai facendo durante il processo di rivestimento? Sei sicuro che in futuro non avrai problemi? Le condizioni climatiche, stagione dopo stagione, mettono gli adesivi a dura prova e il decorativo potrebbe perfino staccarsi dal profilo! Diversamente da quanto si possa pensare il foglio decorativo non è impermeabile quindi il calore e l'umidità penetrano ed attaccano costantemente l'adesivo. Allo stesso tempo gli additivi e plastificanti contenuti nel PVC migrano verso la superficie

causando ulteriori indebolimento dell'incollaggio. Garantire una lunga durata dei profili e la miglior qualità possibile è un aspetto focale per evitare possibili contestazioni con il conseguente danneggiamento del proprio marchio. Tali situazioni costano molto di più di quanto si possa risparmiare con l'utilizzo di collanti di bassa qualità. Allora come essere sicuri di non avere problemi di "delaminazione" della foglia in futuro? Esistono diversi metodi per la

simulazione degli agenti atmosferici che provocano un invecchiamento accelerato sul profilo rivestito. Questi test hanno come obiettivo dimostrare la resistenza dei materiali nelle condizioni meteorologiche più avverse come caldo e umidità estremi. Il test più comune è quello dell'idrolisi, messo a punto dall'Associazione di qualità tedesca GKFP. Questo test consiste nell'inserire il campione in una camera climatica a 70°C e 98% di umidità relativa per 42 giorni. Dopo questo periodo di tempo, si procede a tirare la foglia con un dinamometro. Se la forza di adesione è maggiore di 1.5N/mm il test è superato con successo!

I tuoi profili superano questo test?

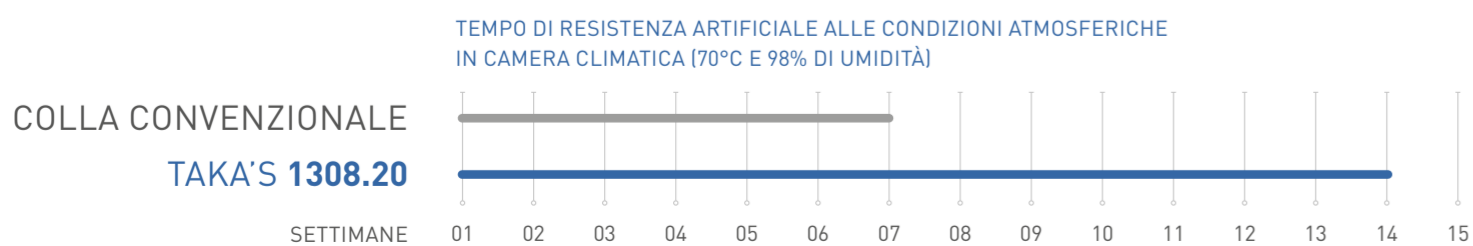
Per far fronte alla crescente domanda di adesivi altamente performanti, Taka ha sviluppato un adesivo ad altissima resistenza agli agenti atmosferici superando le performances di qualsiasi altro Hot Melt PUR disponibile sul mercato. Numerosi

test da parte di clienti e di alcuni laboratori indipendenti hanno dimostrato che la nuova generazione di adesivi Taka TK 1308.20 supera il test di resistenza all'idrolisi in camera climatica anche dopo ben più di 12 settimane.

Il tuo adesivo attuale garantisce questa performance?



EFFETTO WATERPROOF

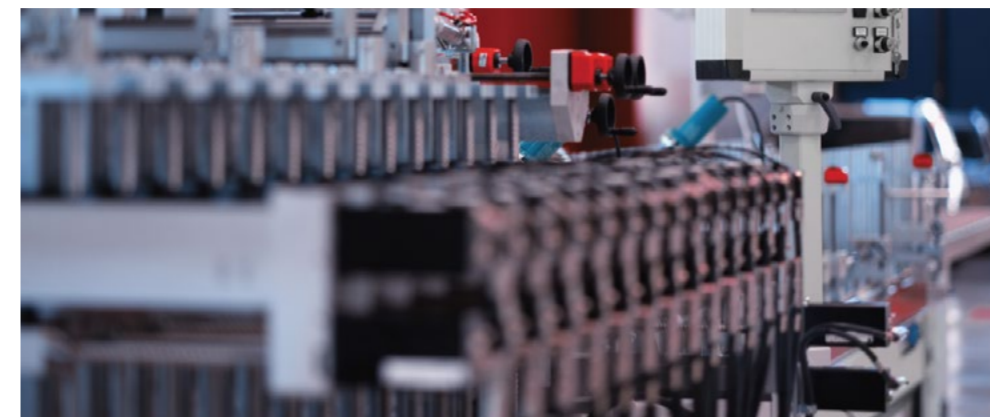


Per maggiori informazioni su come aumentare la durata dei tuoi prodotti, contatta Taka su INFO@TAKA.IT.

NEL MIRINO

Rivestimento di profili di finestre

Impiantistica e controllo automatico di processo nel focus della associazione di qualità RAL



LUNA: AUTOMATIC SYSTEM FOR PVC PROFILES

Da molto tempo l'Associazione di qualità "Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilssysteme (GKFP)" lavora attorno alla finestra di PVC per stabilire alti standard qualitativi, sia per la lavorazione che per il prodotto finito, dando particolare importanza all'aspetto della nobilitazione dei profili finestra in PVC con foglie decorative.

Il gruppo di esperti della GKFP, ha dedicato molto lavoro a questo tema e ha raccolto un vasto know-how che è stato integrato per gran parte nella pubblicazione "Il processo di rivestimento affidabile dei profili finestra". I più importanti produttori di profili in PVC, foglie decorative ed adesivi, hanno creato queste linee guida basate sulle istruzioni dei

produttori. Contengono delle informazioni sulle caratteristiche dei materiali, sullo stoccaggio e la lavorazione dei componenti, ma soprattutto, sui parametri di lavoro che garantiscono un processo di rivestimento sicuro ed affidabile.

Fino ad oggi non si faceva molta attenzione alle specifiche tecniche degli impianti di rivestimento. A causa di nuovi sviluppi tecnologici però, questo argomento sarà di grande importanza nel 2019.

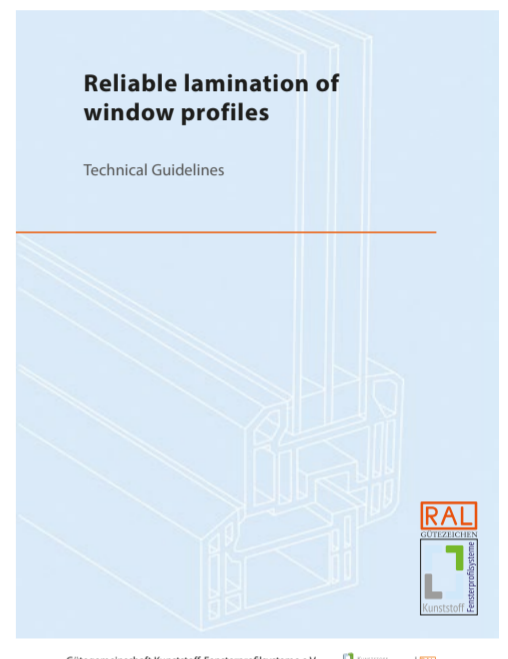
WPR ha creato una macchina di rivestimento che applica automaticamente tutti i parametri di processo, li controlla e li regola autonomamente in modo che i criteri con-

sigliati delle linee guida vengano rispettati in ogni momento. "L'impianto salva tutti i dati raccolti in digitale che potranno essere sempre a disposizione per le valutazioni ed analisi per quanto riguarda il controllo qualità, l'ottimizzazione di produttività o eventuali audit. L'obiettivo è di garantire la massima qualità dei prodotti grazie alle tecnologie d'avanguardia e di introdurre i parametri applicativi collaudati dall'Associazione GKFP nell'ambito dell'impiantistica", dice il Sig. Remo Baldassin CEO di WPR.

"Non c'è dubbio che l'esperienza, il know-how e la tecnologia di macchine e processo, sono la base essenziale per un prodotto garantito. Per quanto riguarda il rivestimento conto terzi e la qualità del prodotto, il GKFP offre assistenza anche tramite delle linee guide tecniche. Esse contengono tutte le informazioni importanti per il rivestimento, rappresentano una guida per le aziende del settore e di conseguenza, definiscono degli standard tecnici che vengono aggiornati continuamente. Con questo lavoro diamo un importante contributo per stabilire un alto livello di qualità per sistemi di finestre in PVC." spiega l'Associazione.

In occasione del MADE Expo che si terrà a Milano a metà marzo, GKFP e WPR, faranno

una conferenza congiunta al fine di esporre da una parte, l'impegno di lavoro dell'Associazione per il raggiungimento degli obiettivi di qualità del prodotto mentre WPR dall'altra, presenterà il progetto della nuova generazione rivoluzionaria di macchine per il rivestimento. I dettagli del sistema saranno presentati ufficialmente per la prima volta alla fine di maggio alla manifestazione fieristica internazionale, LIGNA di Hannover.



Reliable lamination of window profiles

Technical Guidelines



Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilssysteme e.V.



LA VOCE DEL CLIENTE

Deceuninck Nord America

Deceuninck NA è il principale produttore di sistemi di profili per finestre in U-PVC al mondo. Tra le sue caratteristiche vanno ricordate innovazione, versatilità, efficacia, flessibilità e rapidità.

La strategia di fornire profili rivestiti con i miglior tempi di consegna del mercato si è rivelata efficace nel promuovere l'espansione della società sul mercato. WPR-TAKA è orgogliosa di partecipare a questo ambizioso progetto in qualità di partner fornitore di macchine e adesivi all'avanguardia.

In pochissimo tempo, WPR ha contribuito al retrofit e all'aggiornamento di tutte le macchine di Deceuninck NA esistenti e all'aggiunta di alcune nuove linee complete: il modello NWA.300.8000 e le macchine Online.

Utilizzando l'ADESIVO TAKA 1308.20 la società garantisce profili con la massima resistenza all'idrolisi. La collaborazione tra WPR/TAKA e Deceuninck NA mira a garantire una qualità insuperabile dei profili finiti, e offrire agli americani le finestre rivestite più durature e più

belle possibile.

Potrete saperne di più partecipando al prossimo simposio, che si terrà quest'estate presso la sede Deceuninck di Monroe, Ohio, in collaborazione con WPR/TAKA e RENOLIT. La data precisa sarà comunicata a breve; per ulteriori informazioni, suggeriamo di contattarci all'indirizzo USASYMPOSIUM@WPRTAKA.IT.



DANNY COCHRAN
LAMINATION SUPERVISOR
PRESSO DECEUNINCK NA

Danny Cochran,

Lamination Supervisor presso Deceuninck NA dichiara:

"Le attrezzature di WPR sono versatili e affidabili, e aumentano la produttività e concorrenzialità della nostra azienda" ... "Ci affidiamo alla collaborazione con WPR/TAKA, con cui le nostre filiali in tutto il mondo collaborano da quasi 15 anni. L'azienda produce tutti gli elementi della tecnologia di rivestimento: unità hot-melt, teste di spalmatura, macchine per il rivestimento e adesivi: questo ci consente di aver un solo partner, responsabile per tutti gli aspetti del processo di rivestimento."



CONTATTATECI PER SCOPRIRE COME POTENZIARE LA VOSTRA LINEA DI PRODUZIONE E I VOSTRI PROCESSI DI RIVESTIMENTO: WWW.WPR.IT.



IL NOSTRO TEAM AMERICANO

Il nostro agente americano è Wrap-Tak Inc., con sede in Ohio. A capo della società è Jeff Pitcher. Jeff lavora nel settore degli adesivi da 30 anni, occupandosi principalmente di adesivi PUR Hot Melt per l'industria del legno. È inoltre consulente tecnico per il forum sugli adesivi WoodWeb e coinvolto a livello normativo in diverse associazioni professionali di settore. **Questa è una breve conversazione con Jeff:**

Come hai conosciuto WPR/TAKA?

Il Vicepresidente alle Vendite di WPR ci ha contattati su LinkedIn. La quota di mercato europea di WPR/TAKA (circa il 75%) ci ha incuriositi. La nostra posizione e i nostri stabilimenti erano ideali per le loro esigenze e abbiamo quindi rapidamente creato una partnership strategica. I loro contatti europei, che sono tra l'altro i migliori estrusori al mondo, sono stati i nostri apri porta nel mercato nordamericano ci hanno dato una mano ad iniziare negli Stati Uniti, grazie ad alcuni dei migliori estrusori al mondo. Alcuni produttori di livello mondiale, come Rehau, Deceuninck e Veka, sono stati

essenziali per il successo iniziale e ci hanno fornito una base su cui crescere.

Perché avete deciso di collaborare con WPR/TAKA?

Noi forniamo adesivi all'industria del legno da oltre trent'anni. Il nostro slogan è sempre stato "adesivi e macchinari lavorano assieme". Quando ci è stato detto che questo è uno dei principi basilari di WPR/TAKA, abbiamo capito che eravamo sulla stessa lunghezza d'onda. Infatti, hanno portato questa filosofia ad un livello completamente nuovo. Non solo forniscono ai clienti adesivi e macchinari di qualità, ma hanno anche un'integrazione verticale con le materie prime e offrono una formazione e un supporto tecnico completi. Infine, sono l'unica società al mondo a farlo! Sono perfetti per noi.

Qual è la storia di Wrap-tak?

Siamo fornitori di adesivi PUR hot melt ai produttori americani da almeno 25 anni, capiamo i vantaggi del PUR e la tecnologia sottostante. L'industria statunitense del rivestimento è un'evoluzione naturale del nostro modello

di business. La chiave del nostro successo è sempre stata la nostra capacità di muoverci velocemente. Spedizioni in giornata e supporto tecnico immediato sono sempre stati le colonne portanti della nostra attività.

Quali vantaggi comporta questa partnership con WPR/TAKA per il mercato del rivestimento?

Il vantaggio maggiore è quello di poter fornire ai clienti un partner disposto ad assumersi la piena responsabilità del successo del loro processo di rivestimento. Questo significa fornire gli adesivi migliori, attrezzature all'avanguardia e le conoscenze tecniche necessarie a far funzionare il tutto.



JEFF PITCHER
AGENTE NORDAMERICANO

PER ULTERIORI INFORMAZIONI SU WRAP-TAK
CONTATTATE JEFF A JPITCHER@WRAPTAK.COM



CONCORSO FOTOGRAFICO

Luci e Colori Del Tuo Territorio

**Gli anni 20 stanno tornando
e in WPR/TAKA vogliamo che
sia un momento da ricordare!**

Da adesso e fino a settembre potete inviarci le vostre foto migliori per risaltare le meraviglie dei paesaggi della vostra zona

Hai la vena artistica? Vuoi mettere alla prova le tue abilità?

Inviaci i tuoi scatti e non perdere l'opportunità di far vedere le bellezze del tuo paese! **Le migliori foto faranno parte del nostro calendario 2020.**



PARTECIPARE AL NOSTRO CONCORSO FOTOGRAFICO "LUCI E COLORI DEL TUO TERRITORIO" È MOLTO SEMPLICE, INVIA UNA MAIL A CALENDAR2020@WPR-TAKA.IT E TI DAREMMO TUTTE LE INFORMAZIONI E DETTAGLI TECNICI!



WPR Srl
Via Indipendenza, 10
31027 Spresiano (TV) Italia
Tel: +39 0422 911849
Fax: +39 0422 911292
Mail: info@wpr.it
wpr.it

TAKA® Srl
Production:
Via dell'Artigianato, 19/25
36064 Mason Vicentino (VI)
Tel: +39 0424 411166
Fax: +39 0424 411727
Mail: info@taka.it

Registered Office:
Galleria Firenze, 3/3A
36022 Cassola (VI) Italia

taka.it