



V E T R O

# In Renner Italia creiamo soluzioni per il design e la protezione delle superfici

Le nostre sono vernici tecnologicamente ed esteticamente evolute. La cura con cui serviamo chi utilizza le nostre vernici è la nostra cifra distintiva.

Nel comparto legno, in appena vent'anni, il nome Renner è divenuto sinonimo di affidabilità, velocità, sartorialità.

In una parola: efficienza.

**L'efficienza è alla base della nostra azione anche nel comparto vetro.**



# Il gruppo Renner nel mondo

Renner Italia è cuore pulsante del network Renner Global Alliance, una rete mondiale capace di rispondere a ogni richiesta dei mercati. Dieci le nazioni che ospitano gli stabilimenti produttivi e distributivi della Renner Global Alliance.

# 67

Nazioni servite

# 390

Dipendenti 2024

**RENNER ITALIA**  
MINERBIO | BOLOGNA | ITALIA

**RENNER UK**  
CORBY | REGNO UNITO

**RENNER FRANCE**  
MORIGNY-CHAMPIGNY | ÎLE-DE-FRANCE | FRANCIA

**RENNER MAGYARORSZÁG**  
BUDAPEST | UNGHERIA

**RENNER SPAGNA**  
PATERNA | VALENCIA | SPAGNA

**RENNER USA CORPORATION**  
CHARLOTTE | NORTH CAROLINA | U.S.A.

**RENNER SAYERLACK**  
CAJAMAR | SAN PAOLO | BRASILE

**RENNER SAYERLACK CHILE**  
SANTIAGO | CILE

**RENNER POLSKA**  
VARSAVIA | POLONIA

**RENNER INDIA**  
THANE | MAHARASHTRA | INDIA



# Il marchio Renner

Nato nel 1958 in Brasile, l'impavido purosangue bianco del logo Renner, nel 2004 attraversa l'oceano e diviene simbolo di Renner Italia.

La realizzazione si deve all'artista e pubblicitario Nelson Boeira Faedrich (Porto Alegre, 1912 - 1994). A Faedrich il gruppo Renner Herrmann affida la creazione di un marchio che racchiuda i tratti fondamentali dell'industria di vernici.

I valori della libertà, dell'efficienza e del coraggio, prima di tutto. La velocità, carattere accessorio ai valori Renner, del resto era già insita nella stessa ragione sociale. Di fatto Renner in tedesco significa "colui che corre". Nasce da questi presupposti il cavallo dalla ribelle criniera al vento, capace di galoppare in direzione opposta al senso di lettura occidentale, proprio a rimarcare l'ostinata personalità controcorrente.

Dal 2007 il bianco destriero compare in un rettangolo azzurro dagli angoli smussati. Azzurro per significare lealtà, creatività e preziosità. Bianco per ribadire onestà, lealtà e purezza.





# La storia di Renner Italia

## *Le radici*

Pur avendo alle spalle venti anni, Renner affonda le radici della propria storia nel Dopoguerra di un'Italia che finalmente sorride al futuro.

Ai piedi dell'Appennino bolognese c'è un'azienda che produce vernici per il legno. L'ha tirata su Giancarlo Cocchi, illuminato imprenditore che intercetta il boom dell'industria del legno.

A metà anni Ottanta, Cocchi passa il testimone. Vende la società a un gruppo inglese, ma affida la direzione a un membro della sua squadra, figlio di un carabiniere-partigiano e di una casalinga. Il nome del nuovo manager è Lindo Aldrovandi.

Tra il 1987 e il 2003 il nuovo corso Aldrovandi consacra un'esperienza industriale già collaudata.

Il marchio è ormai sinonimo di vernici hi-tech. La ricerca compie passi da gigante. L'attività è frenetica. C'è lavoro per tutti. Le vendite volano da 36 miliardi di vecchie lire a 100 milioni di euro. È in questo contesto che la proprietà passa dalle mani inglesi a quelle statunitensi.

Questa storia ha un secondo inizio con una data precisa. Luglio 2003.

I nuovi padroni americani hanno idee diverse da quelle di Aldrovandi.

Sono convinti di poter fare meglio. Non tardano a scontrarsi con l'amministratore delegato e lo mettono alla porta. È un momento difficile, carico di tensione e amarezza. Aldrovandi, però, non ci sta.

# La storia di Renner Italia

## *La rinascita*

Nel mese successivo, agosto 2003, Aldrovandi coinvolge alcuni vecchi amici. Da una parte gli eredi di Giancarlo Cocchi, fondatore della sua ex azienda; dall'altra la famiglia Cenacchi, proprietaria della brasiliana Renner Sayerlack, leader del mercato delle vernici per legno in Sudamerica.

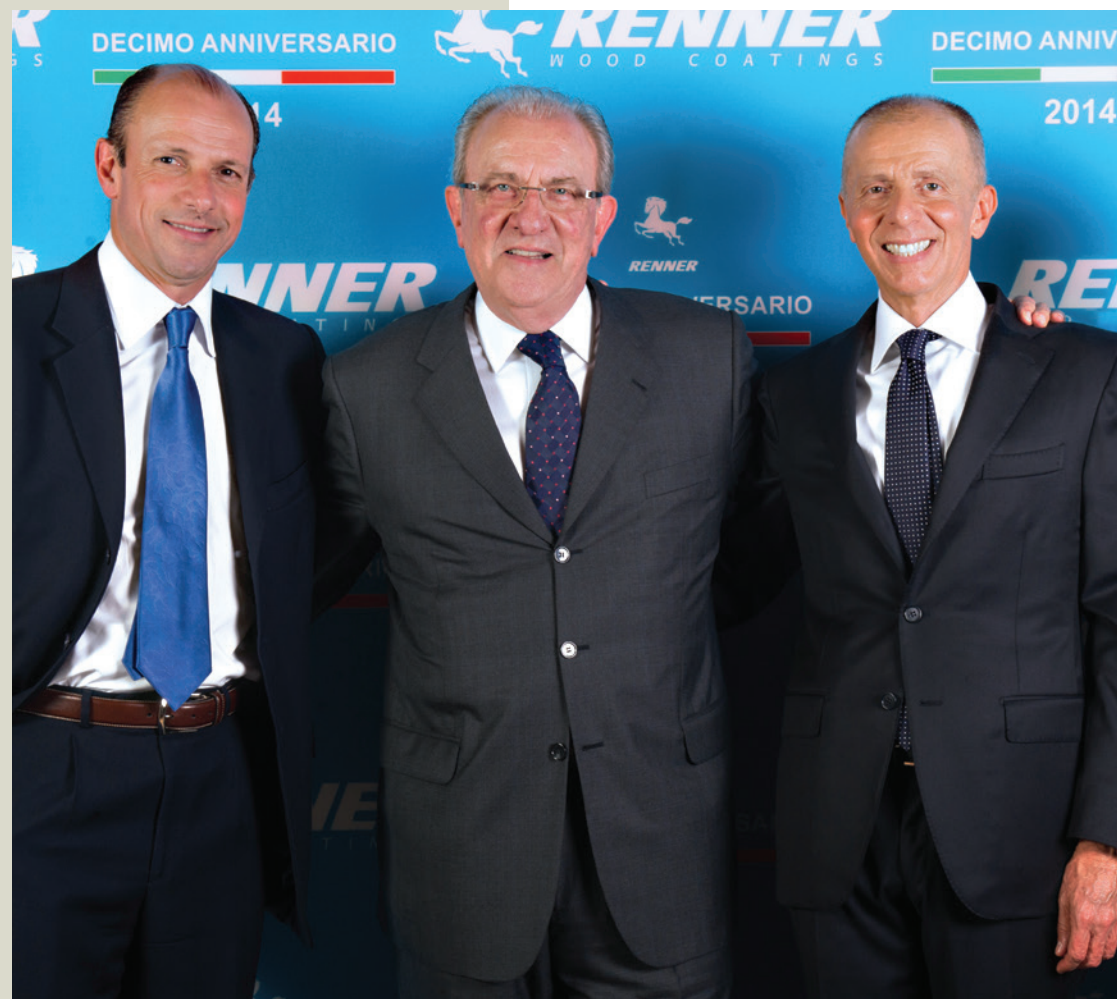
Aldrovandi vuole ripartire, costruire una nuova azienda, tornare a produrre vernici. Anzi, sogna di produrre le migliori vernici per il legno. Per farlo, però, ha bisogno del sostegno di chi gli riconosce capacità imprenditoriali.

Nasce così Renner Italia. Il timone, com'è ovvio, è affidato allo stesso Lindo Aldrovandi.

La proprietà italo-brasiliana investirà complessivamente 80 milioni di euro per sostenere lo sviluppo della nuova impresa.

Già nell'autunno 2003 alcuni fedeli collaboratori di Aldrovandi abbandonano l'ex azienda per sposare il nuovo progetto. L'inaugurazione del primo stabilimento Renner Italia si celebra a Minerbio nel gennaio 2004. Sono trascorsi appena cinque mesi dal licenziamento. Da quel 2004 sono 70 i dipendenti dell'altra azienda che si dimettono per seguire Aldrovandi.

Renner Italia nel frattempo guadagna di diritto un posto tra le grandi produttrici di vernici, divenendo un'eccellenza della chimica internazionale e guadagnando dal 2021 il primo posto in materia di ricavi tra i produttori italiani di vernici per legno.



Marcelo Cenacchi, Alexandre Cenacchi e Lindo Aldrovandi



# La storia di Renner Italia

## *Le tappe*

C'è una precisa idea del mondo dentro una latta di vernice Renner Italia.

Ed è un'idea che affonda le radici nella nostra storia.

**2004**

Fondazione  
Renner Italia

**2006**

Progetto Ever Summer  
Stabilimento solvente

**2007**

Nascono le vernici  
per il privato Rio Verde

**2009**

Progetto World Wide  
Distribuzione 15% utili a dipendenti

**2010**

Nasce  
Renner Spagna

**2011**

Nasce Renner France  
Company to watch

**2012**

Progetto Odyssey e Progetto Arctic  
Company to watch  
Risparmio energetico in busta paga

**2013**

Nascono le vernici ignifughe Firewall  
Premio Impresa Ambiente

**2014**

Company to watch  
Nuovo magazzino materie prime

**2015**

Nuova Logistica  
Nasce Renner Polonia  
Al via la nuova linea di vernici per il parquet Solid

**2016**

Progetto Blue Shield Protection  
Nascono le vernici Rennerplast  
Formaldeide Zero

**2017**

Company to Watch  
Nasce Renner India  
Nasce Renner UK

**2018**

Nascono le vernici Pure Bio Coatings  
Al via il Premio per il Contemporaneo Renner Italia

**2019**

Progetto Flex, vernici per la ricerca spaziale  
con Esa e CNR

**2020**

Nuovo confezionamento  
vernici all'acqua

**2022**

Nasce la gamma  
Plasti:co

**2023**

Nasce la gamma  
Metalli:co

**2024**

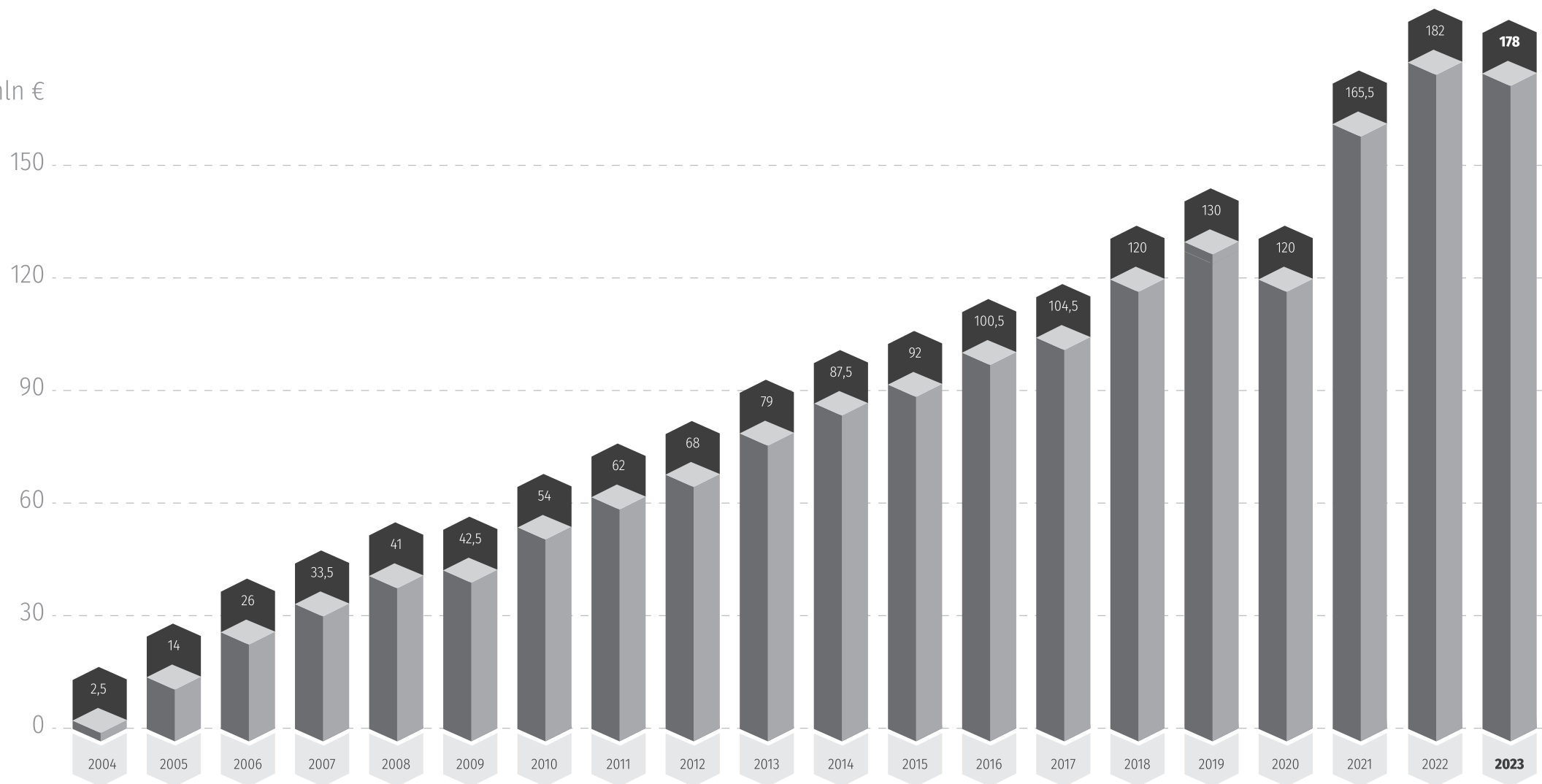
Istituita per i lavoratori la  
settimana corta



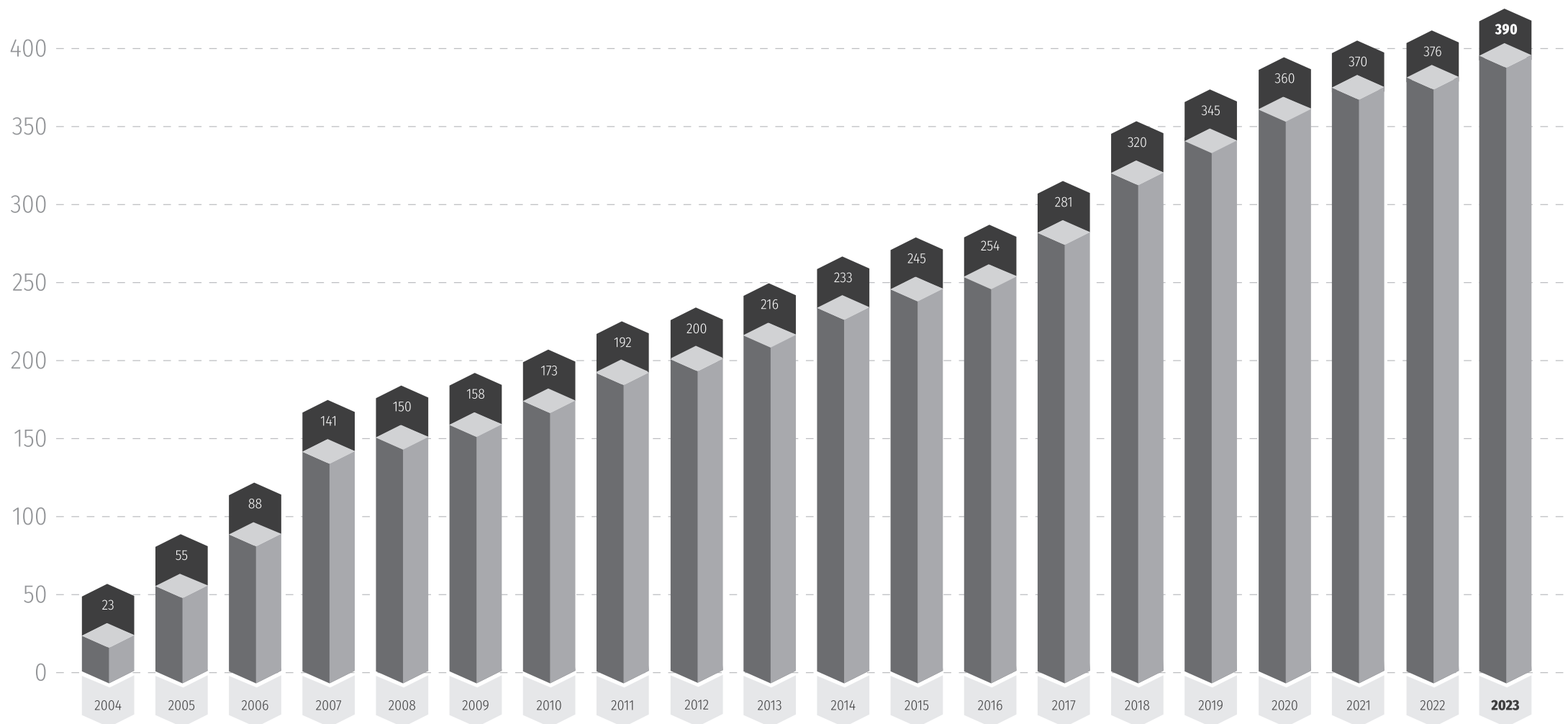


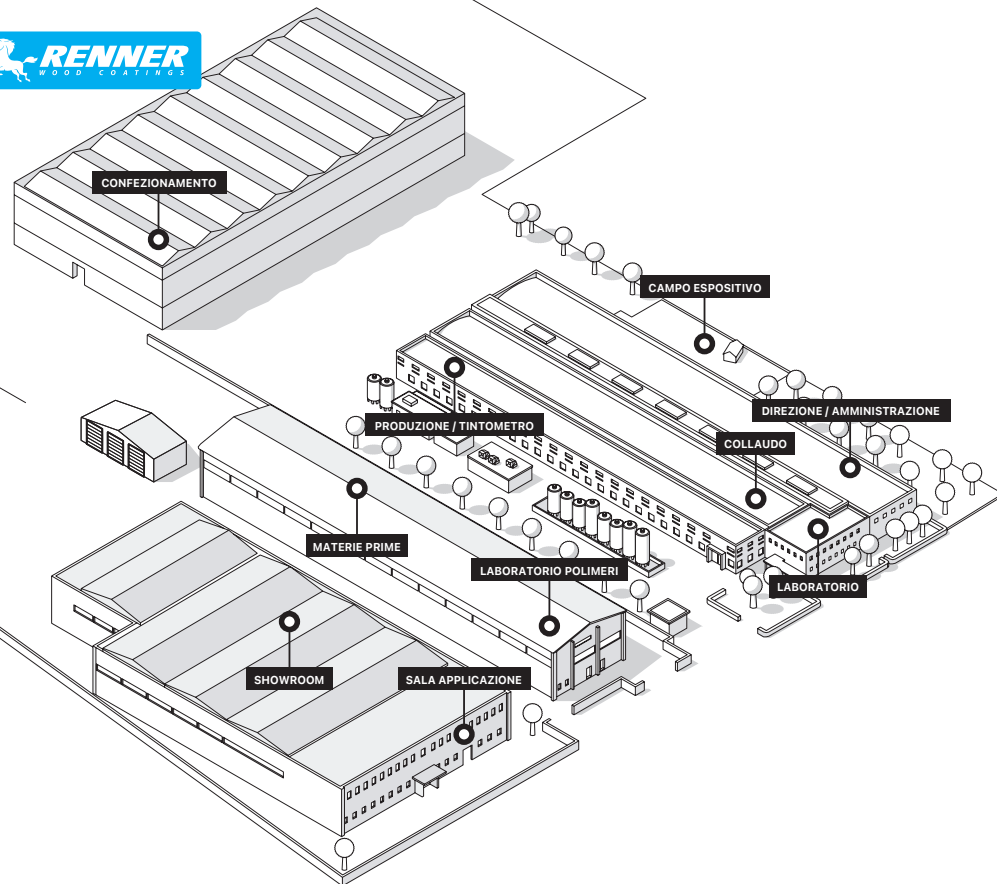
# Fatturato Renner Italia *Storico*

mln €



# Forza lavoro Renner Italia *Storico*



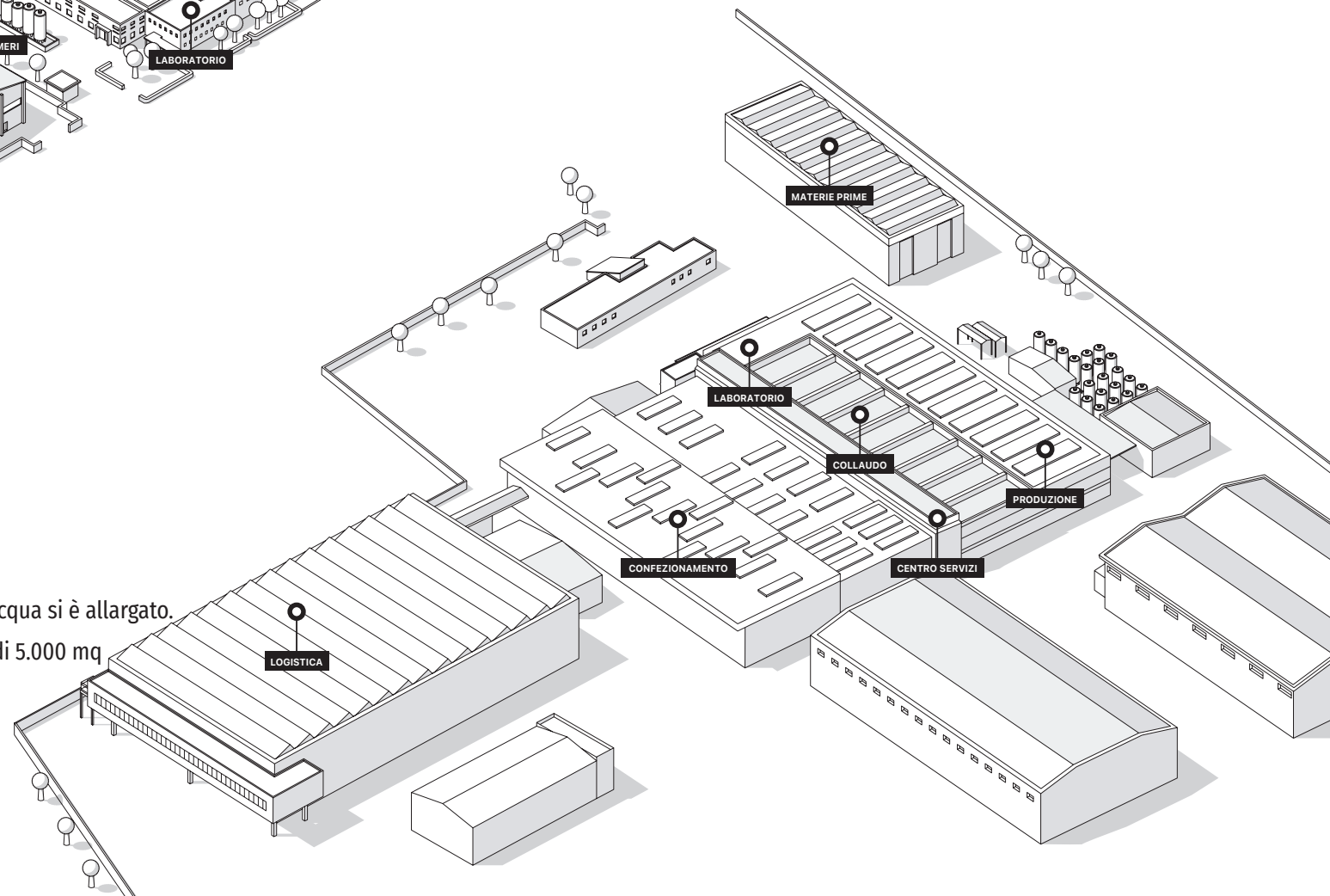


## *Stabilimento* **ACQUA**

Qui nel 2004 è nata Renner Italia.

Nel tempo il sito dedicato alla produzione di vernici all'acqua si è allargato.

L'ultimo investimento ha riguardato il confezionamento di 5.000 mq  
in un'area di 46.000 mq.



## *Stabilimento* **SOLVENTE**

Realizzato in appena sei mesi, ovvero da giugno a dicembre 2006,  
questo impianto è attiguo alla moderna struttura della logistica.

Il magazzino, inaugurato nel 2015, è capace di contenere  
5.000.000 di kg di vernice e 10.000 posti pallet.



**98.000 mq**  
Insediamento produttivo

**178 mln €**  
Fatturato 2023





 **ITALIAN:GLASS**  
design coating solutions

## Vernici di design per il vetro

*Con le vernici Italian Glass di Renner  
Italia il vetro si veste di colore e impre-  
ziosisce con infinite soluzioni estetiche.*

Le finiture Italian Glass offrono innumerevoli pattern ed effetti speciali che sposano le nuance della tradizione con i più attuali look tramati e satinati.

Idonei a ogni superficie vitrea, sia piana che cava, i formulati Italian Glass fanno da filo conduttore tra mobili, complementi di arredo ed elementi di partizione come porte e pareti divisorie.

Assicurano, cioè, una rinnovata armonia tra gli oggetti e gli spazi.

**RENNER**  
WOOD COATINGS

**RENNER**  
COATINGS



# I vantaggi delle vernici Italian Glass

Le vernici Italian Glass sono finiture di design capaci di riprodurre con assoluta precisione qualsiasi tonalità cromatica.

La gamma si compone di vernici

- Trasparenti
- Trasparenti colorate
- Laccate
- Metallizzate ed effetti speciali

Le vernici Italian Glass, mono e bicomponenti, aderiscono perfettamente a qualsiasi superficie in vetro e vantano imbattibili resistenze chimico-fisiche.

Si applicano a spruzzo (manuale e automatico), rullo e velo.

L'essiccazione può avvenire a temperatura ambiente o in forno. Dopo l'essiccazione, la straordinaria resistenza della vernice consente lavorazioni del manufatto come il taglio, la molatura e l'applicazione di colle e siliconi.





# La pulizia del vetro

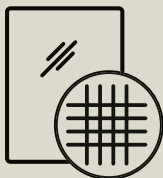
## UN PASSAGGIO FONDAMENTALE

Esistono varie tipologie di vetro. In funzione delle caratteristiche di partenza e delle prestazioni che tale materiale deve sostenere, è fondamentale la pulizia del supporto. A tale scopo, prima della verniciatura, è importante la preparazione con il pulitore AG M500.

AG M500 rimuove le sostanze organiche presenti sulla superficie del vetro, evitando difetti di distensione e di uniformità. Garantisce così la migliore adesione del film di vernice.

# Le certificazioni

Le vernici Italian Glass non sono soltanto belle e attente all'ambiente.



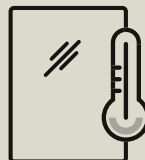
**Quadrettatura**  
UNI EN ISO 2409



**Adesione a umido**  
Test di laboratorio Renner



**Resistenza alla luce**  
UNI EN 15187



**Resistenza agli sbalzi termici**  
UNI 9429



**Resistenza al graffio**  
UNI EN 15186



**Resistenze chimiche**  
UNI EN 12720



**Adesione per prova allo strappo**  
UNI EN 13144



**Tensione superficiale**  
Test di laboratorio Renner



# I prodotti specifici per l'applicazione diretta su vetro

## **AG M500**

Pulitore

Per ogni tipologia di vetro  
Semplice da applicare con spruzzatore manuale  
Utilizzabile anche in linea con gocciolatori automatici  
Rapida asciugatura  
Utilizzabile per vernici ad acqua e a solvente

## **FI G202**

Primer bicomponente a solvente

Range di temperature di essiccazione 25°-35°C  
Sovraverniciabile con qualsiasi prodotto a solvente

## **GI M600**

Primer e/o finitura lucida mono - bicomponente  
*Per spruzzo, rullatrice e velatrice (vedi scheda tecnica)*

Range di temperature di essiccazione 25°-125°C  
Utilizzabile monocomponente o bicomponente (vedi scheda tecnica)  
Per colori a effetto trasparente  
Primer di ancoraggio per effetti speciali a base acqua e a base solvente

## **GO M800/NTR** **GO M800/EXT (extra bianco)**

Convertitore monocomponente  
*Per spruzzo*

## **GO V800/NTR** **GO V800/EXT (extra bianco)**

Convertitore monocomponente  
*Per spruzzo e velatrice*

## **GO R800/NTR** **GO R800/EXT (extra bianco)**

Convertitore monocomponente  
*Per rullatrice*

Range di temperature di essiccazione 25°-125°C  
Utilizzabile con YC M419 o YC M406  
Buona tensione superficiale >35 mN/m  
Agevola l'adesione di colle e siliconi  
Elevata resistenza chimica  
Possibili tutti i colori con l'ausilio di paste serie EY M690/XXX

# Gli effetti speciali

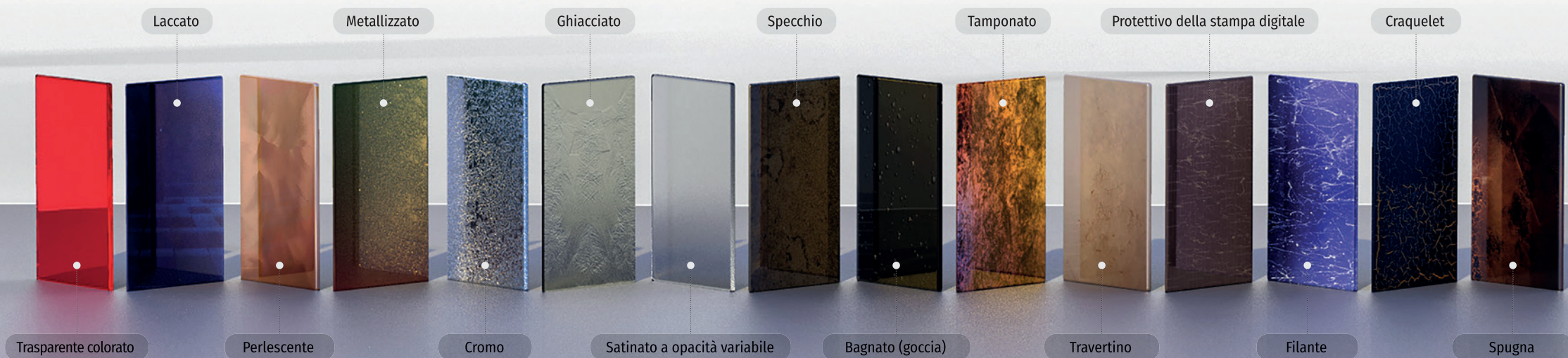
MADE IN ITALY

# Rendi i tuoi spazi brillanti

Le vernici Italian Glass hanno un cuore italiano. È il gusto per il bello e l'elegante che definisce la qualità di questa gamma. I nostri chimici lavorano a stretto contatto con i più importanti designer e ne soddisfano ogni esigenza.

Per una estrema personalizzazione dei tuoi arredi, le vernici Italian Glass propongono effetti di tendenza fluo, fosforescenti e brillanti.

Rendi i tuoi arredi, i tuoi manufatti di design, le tue porte scintillanti con la linea Swarovski di Italian Glass e luminescenti al buio con i colori fosforescenti: lime, blu elettrico, azzurro, viola, rosso.





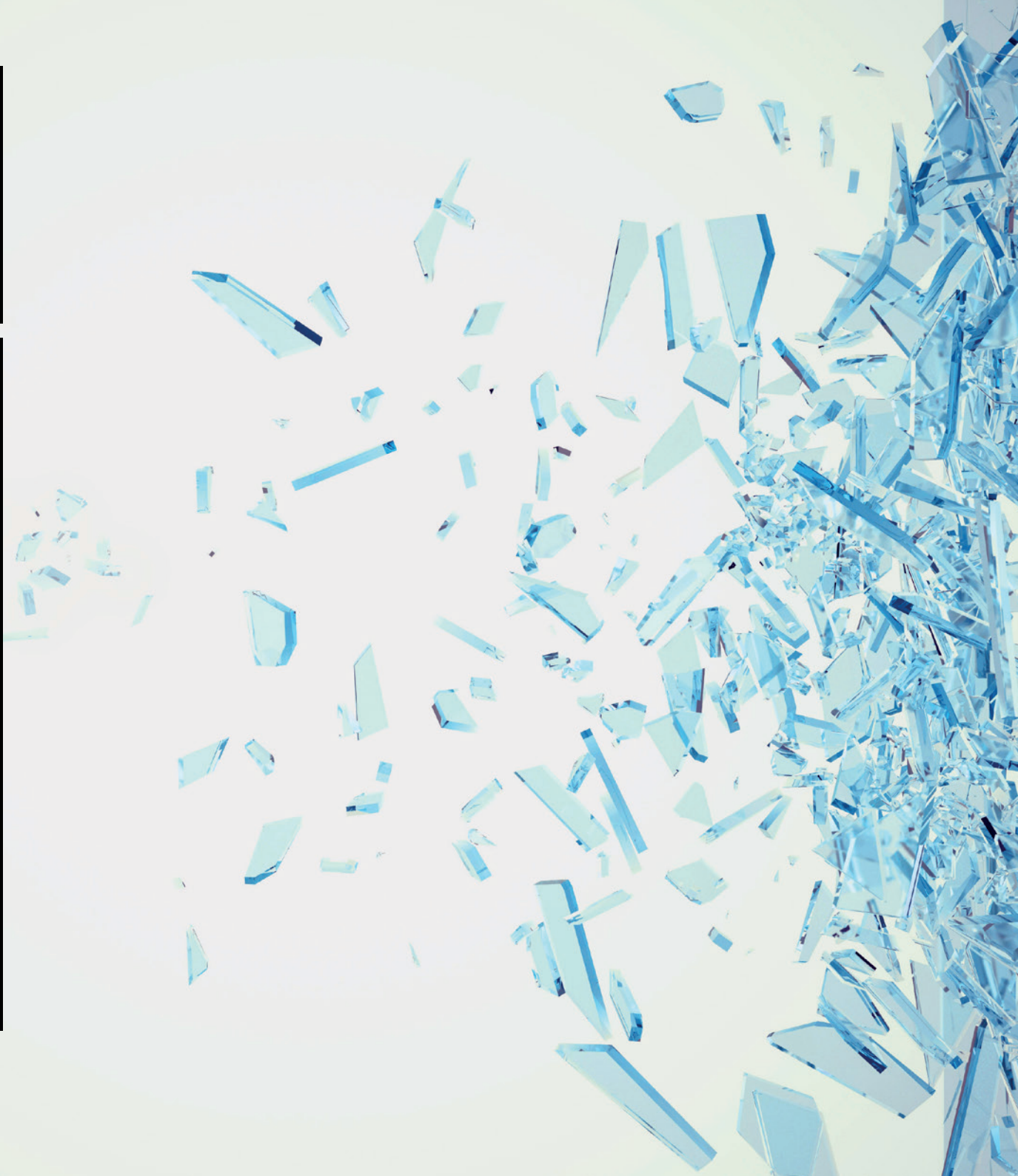
# Sercurglass, vernici anti sfondamento

Sercurglass [GO---M588] è la finitura anti sfondamento di Renner Italia che mette in sicurezza le superfici vitree piane.

Questa vernice ad alto contenuto tecnologico, certificata EN 12600:2004, difende il vetro come una corazza cristallina.

Uno scudo invisibile che soddisfa tutti i requisiti prescritti dalle normative di sicurezza attualmente vigenti nel settore dell'edilizia.

Come tutte le vernici della gamma ITALIAN GLASS di Renner Italia, SECURGLASS è studiata per soddisfare le esigenze estetiche dei progettisti contemporanei laddove occorra un altissimo livello di trasparenza. Sempre al passo con i tempi, l'eleganza minimalista del vetro viene esaltata da questo formulato, che lascia inalterate tutte le peculiarità intrinseche di questo materiale, quali brillantezza e lucentezza.





# Tintometria senza limiti

## *La vernice è colore*

Il colore è l'interfaccia fisica del design thinking. Con migliaia di soluzioni cromatiche ed effetti speciali (texture), il sistema tintometrico Color System di Renner Industrial Coatings è l'approdo ideale per chi intende definire, rinnovare e consolidare l'anima identitaria della propria manifattura.

# Precisione, velocità e riproducibilità

Realizzata per valorizzare, difendere e fare durare nel tempo le superfici, la gamma Renner Industrial Coatings è progettata per soddisfare tutte le esigenze dei designer e degli applicatori. I sistemi tintometrici Color System riproducono con precisione ogni tonalità del cerchio cromatico in finiture pigmentate di alta qualità. I sistemi tintometrici Color System, per vernici a base acqua e solvente, garantiscono precisione, velocità e facilità d'uso; mantengono elevati standard qualitativi; riducono l'intervento umano.



## Il laboratorio tintometrico

Il know-how dei nostri chimici-coloristi è a fondamento dei sistemi tintometrici Color System. Le paste coloranti a elevate copertura e compatibilità unitamente alle basi neutre da tinteggiare sono formulate con materie prime di alta qualità. Attraverso l'analisi dei materiali, la definizione degli obiettivi e l'utilizzo di software formulativi avanzati, i nostri coloristi offrono soluzioni ad hoc nella tonalità desiderata.

## I centri servizi Renner

I centri servizi Renner sono distribuiti capillarmente in 67 nazioni. Ovunque è possibile replicare con precisione ogni cromia nei gloss desiderati, grazie ai nostri convertitori idonei alla colorazione con paste universali di ultima generazione. I centri servizi Renner, dotati di strumentazione completa, sono noti per efficienza, flessibilità e rapidità.



# I vantaggi

Grazie ai sistemi tintometrici in dotazione nei nostri centri servizi puoi

- riprodurre qualunque finitura in modo accurato e standardizzato, in ogni confezione e in ogni opacità
- ottenere prodotti in modo pulito e veloce
- assicurarti vernici con le caratteristiche di produzione interna Renner Italia
- adempiere agli obblighi di legge

# Le paste e i convertitori

**Il sistema tintometrico Color System** riproduce finiture mediante l'aggiunta (automatica e controllata) di paste pigmentate in veicoli di base opportunamente formulati. Tali veicoli sono comunemente riconosciuti come convertitori.

**Le paste pigmentate Renner Italia** sono realizzate seguendo precise linee guida

- Copertura dell'intero spettro dei colori
- Stabilità e durata del colore alle più severe esposizioni di luce
- Compatibilità (sono intermiscelabili anche in formulazioni complesse, laddove mantengono un eccellente comportamento alla prova di rub-out)
- Universalità d'impiego che mai compromette il risultato finale
- Reologia e concentrazioni ideali per impiego in un sistema di dosaggio automatico

**I convertitori Renner Italia**

- sono formulati per il conseguimento di perfetta miscibilità e di piena compatibilità con le paste
- coprono lo spettro di tutti i sistemi vernicianti e delle applicazioni finali
- consentono ai centri servizi, dopo la miscelazione con le paste, di ricavare finiture che hanno identiche qualità e prestazioni di un prodotto realizzato presso la sede centrale Renner Italia



## Come funziona lo spettrofotometro

Lo spettrofotometro Color System scompone le onde elettromagnetiche provenienti da un oggetto sottoposto a un illuminante standardizzato (compreso nello strumento stesso) e, mediante il programma di interpolazione, le confronta con i valori relativi delle paste e dei convertitori Renner Italia già memorizzati nel database.

A quel punto lo spettrofotometro sintetizza la migliore miscela di paste e dà come output la formula basata sulla combinazione di convertitori e paste Renner Italia, permettendo al centro servizi di realizzare immediatamente il colore letto.

Il livello di accuratezza dello spettrofotometro è altissimo.

Una volta realizzato il colore, il centro servizi memorizza la formula nella banca dati dedicata all'utente pronto riproporla in qualsiasi momento.

# Efficienza al tuo servizio

## ASSISTENZA TECNICA

### *Velocità e competenza*

Renner Industrial Coatings significa anche la massima espressione del servizio di assistenza.

I nostri centri logistici sono apprezzati per l'efficienza e l'affidabilità, con risposte in tempo reale in grado di sostenere costantemente la tua produzione.

## I nostri tecnici sempre al tuo fianco



Ascoltano attentamente le necessità e le capacità produttive della tua azienda



Identificano e propongono le soluzioni più adatte al tuo obiettivo



Seguono il processo di applicazione e verificano che i risultati siano conformi agli elevati standard Renner e alle tue aspettative



Fanno da tramite con il laboratorio per formulare prodotti su misura





# Formazione per specialisti

UN PROGRAMMA DEDICATO

## Renner Academy

*Il percorso dedicato per la conoscenza  
delle vernici, dei materiali e delle  
tecniche applicative. Un programma  
riservato ai partner Renner.*

### *Perché Renner Academy*

Il mondo della verniciatura è un ambito altamente professionale e in costante evoluzione.

Renner Academy nasce per fornire ai professionisti del settore le competenze per rimanere al passo con i tempi.

### *Corsi personalizzati a Minerbio*

Frequentando i corsi Renner Academy avrai accesso alla sala applicazioni e ai laboratori Renner Italia nel sito industriale di Minerbio (Bologna). Saranno a tua disposizione le attrezzature professionali e i formatori più esperti. I corsi saranno sviluppati attraverso moduli che valorizzeranno soprattutto la parte pratica, pur non trascurando la conoscenza teorica.

### *Contenuti dei corsi*

Il focus sarà sempre dedicato alle tue esigenze specifiche, mirando a valorizzare le tue energie.

Zero spreco di tempo.

Durante i corsi saranno passate in rassegna le tipologie e le proprietà dei prodotti vernicianti e le relative tecniche di applicazione in funzione della tua attività e dei tuoi obiettivi.

### *A chi è dedicata Renner Academy*

Renner Academy propone i suoi iter formativi principalmente a:

- Operatori su impianti automatici
- Applicatori professionali
- Coloristi / Tintometristi
- Addetti al controllo qualità

# Ricerca

*Il laboratorio Renner Italia è  
composto da 76 ricercatori.*

Ne risulta che un dipendente su sei è un chimico.

I chimici dialogano costantemente con i protagonisti  
dell'industria del mobile e del serramento e hanno un preciso  
compito: sviluppare vernici che superino le aspettative.

Per questo, **ogni giorno in Renner nascono 5 nuovi prodotti.**

**L'azienda vanta un patrimonio di 6.000 formule.**

Molti ritrovati sono certificati, senza formaldeide e viaggiano in  
imballi che abbattano i rifiuti speciali.

Tutte le vernici rispettano l'ambiente e non contengono metalli  
pesanti. Senza perdere di vista le linee guida tracciate dai color  
designer, che anticipano le tendenze del momento.

Ogni anno l'impresa investe circa il 3% del proprio fatturato in  
ricerca. Renner ha un dialogo aperto e costante con enti quali le  
Università degli Studi di Bologna, Modena e Padova e il CNR.

Da ultimo si segnala il progetto di ricerca avviato con ESA. Nel 2026  
l'Agenzia Spaziale Europea lancerà in orbita Flex. Il satellite, che  
monitorerà su scala mondiale lo stato di salute della vegetazione,  
dialogherà con una finitura prodotta proprio nei laboratori Renner Italia.





# Vernici a basse emissioni

I nostri chimici hanno eliminato il 95% delle emissioni di solvente dei nostri ritrovati all'acqua per il design e la durabilità delle superfici metalliche. Le nostre sono vernici a basse emissioni di COV.

Tutte le vernici Renner Industrial Coatings non contengono formaldeide. La formaldeide può causare irritazioni alle vie respiratorie e agli occhi, particolarmente nei soggetti affetti da allergie e asma. Nel 2001, l'Organizzazione Mondiale della Sanità ha stabilito che il limite massimo di concentrazione di formaldeide in ambiente domestico sia di 100 microgrammi per metro cubo (equivalenti a 0,1 parti per milione - ppm). Tale soglia massima è stata adottata in Italia nel 2008 (Gazzetta Ufficiale n. 288). Nel 2004, l'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) ha classificato la formaldeide come cancerogena.

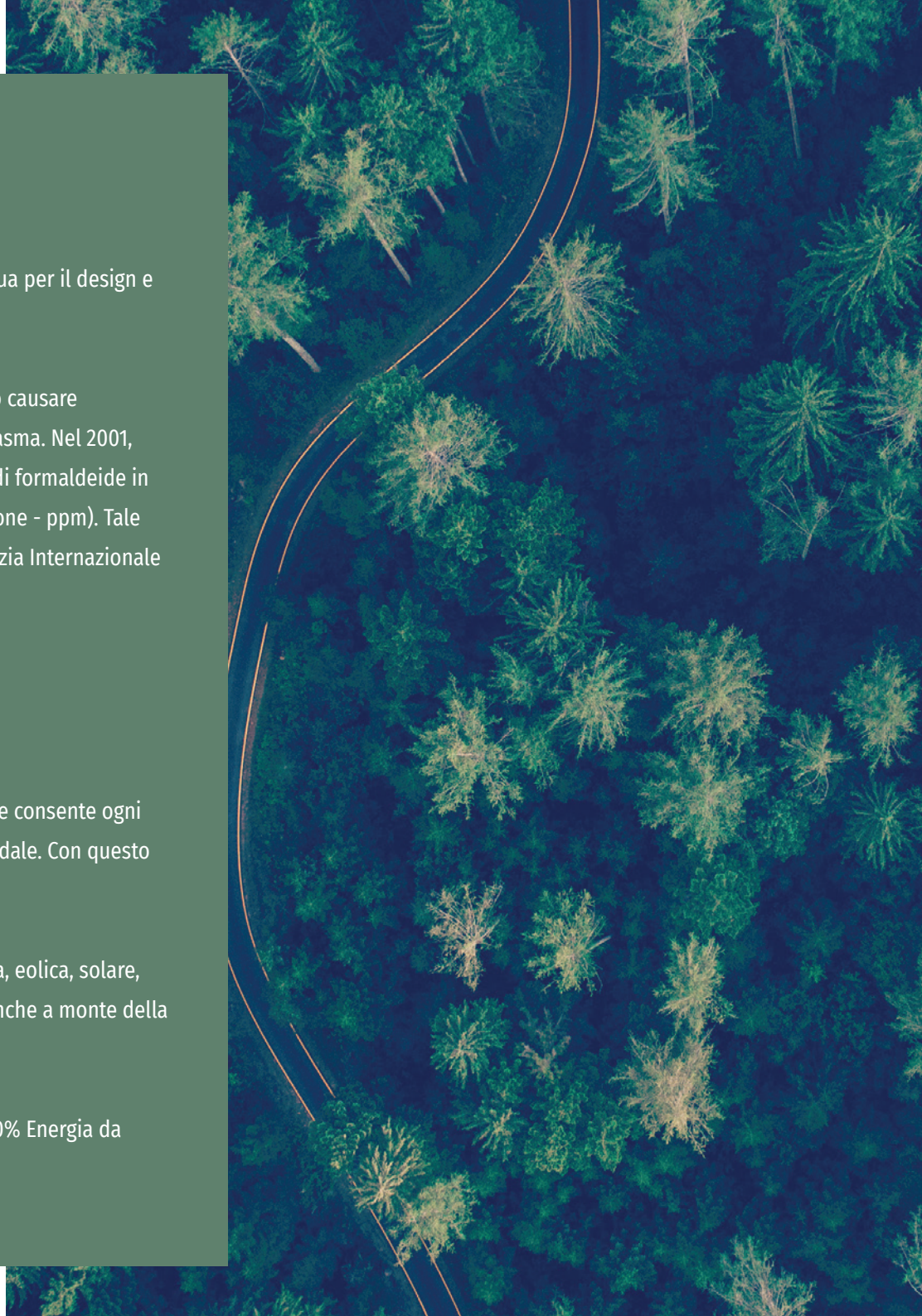
## Produzione 100% pulita

Sui tetti del sito industriale di Renner Italia si estende un campo fotovoltaico di 8.000 m<sup>2</sup> che consente ogni anno di produrre più di 2.100.000 kWh. Un apporto che copre il 40-45% del fabbisogno aziendale. Con questo investimento risparmiamo 2.000 tonnellate annue di CO<sub>2</sub>.

È come se piantassimo ogni anno 115.000 alberi.

Il restante 55/60% del fabbisogno energetico aziendale è alimentato da energia idroelettrica, eolica, solare, biomassa. L'obiettivo green di Renner Italia, in questo caso, è ridurre l'impatto inquinante anche a monte della propria azione.

Per questo l'azienda ha ottenuto la certificazione G. O. (Garanzie di Origine) e il marchio "100% Energia da Fonte Rinnovabile" con cui sottolinea la propria scelta di campo.





# Impianti pronti alla transizione

Siamo convinti che il mercato debba orientarsi decisamente verso la scelta di vernici a base acqua.

I nostri formulati offrono prestazioni superiori in materia di resistenze chimico-meccaniche, ma sono anche più green.

I moderni impianti di Renner Italia a Minerbio sono pensati per una completa produzione a base acqua. In qualsiasi momento siamo pronti al cambiamento completo.

## Certificazioni di sistema

Renner Italia si impegna a mantenere il proprio sistema per la gestione di qualità, sicurezza e ambiente conforme alle prescrizioni delle normative UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015, e ad applicare gradualmente i requisiti della normativa UNI ISO 45001:2018.

La politica per la qualità, la sicurezza e l'ambiente di Renner Italia è improntata al costante miglioramento di tutti i processi aziendali.

Il fine è garantire prestazioni e servizi efficienti e sicuri, a tutela degli interessi e dell'immagine dell'azienda e dei propri clienti. Nel più completo rispetto della salute dei lavoratori e dell'ambiente esterno.





# Il modello 5S nei nostri stabilimenti

Dal 2014 in Renner Italia, coordinati da Toyota Academy, adottiamo il modello 5S per mantenere luoghi di lavoro fondati su sicurezza ed efficienza.

Ogni giorno nel sito produttivo di Minerbio un team 5S composto da 8 operatori lavora esclusivamente per il conseguimento di pulizia e ordine.

Un impegno per raggiungere massimi standard in:



## **SICUREZZA**

Aumentare il livello di sicurezza e ridurre il rischio infortuni



## **BELLEZZA**

Creare un ambiente di lavoro confortevole e positivo



## **EFFICIENZA**

Il metodo consente di essere più precisi, di ridurre i tempi e di ottimizzare gli spazi



## **ECOLOGIA**

Risparmiamo risorse e limitiamo gli sprechi



## **ECCELLENZA**

In una fabbrica organizzata nascono i prodotti migliori



# Responsabilità sociale

*Renner Italia adotta modelli organizzativi, produttivi e comunicativi di sostegno ai lavoratori, alle comunità e ai territori di riferimento.*

*L'azienda – recita la vision – è funzionale alla costruzione di sistemi di eco-sostenibilità e di felicità diffusa.*

Nella sola cittadina di Minerbio, Renner ha investito 364.500 euro in solidarietà, sport, cultura e assistenza.

Tra il 2015 e il 2017, grazie al progetto La Buona Vernice, Renner ha contribuito (con 105.000 euro) all'apertura di mense dei poveri e di laboratori artigianali per giovani disagiati, sostenuto festival di libri per ragazzi e appoggiato interventi di street-art, incoraggiato giovani compagnie teatrali e distribuito defibrillatori.

Dal 2018 Renner ha puntato sul Premio per il Contemporaneo per sostenere gli illustratori Under 40.

Punto di riferimento per tante altre attività di responsabilità sociale, la società di Minerbio collabora stabilmente con centri di produzione culturale e associazioni no-profit.



Un momento dell'ultima edizione del Premio Renner per il Contemporaneo



## Le linee

AQUARIS

SYNTHESIS



 PLASTI:CO  
design coating solutions

 METALLI:CO  
design coating solutions

 ITALIAN:GLASS  
design coating solutions

 SOLID  
VERNICI RENNER ITALIA PER PARQUET

 RENNERPLAST

 FIREWALL  
LE VERNICI IGNIFUGHE DI RENNER ITALIA

 pure**bio**coatings



Via Ronchi Inferiore, 34 - 40061 Minerbio (BO) Italia

T. +39 051 6618 211 F. +39 051 6606 312

[www.renneritalia.com](http://www.renneritalia.com) - [info@renneritalia.com](mailto:info@renneritalia.com)