



2024  
P L A S T I C A

# 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 settore industria.**

# 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.

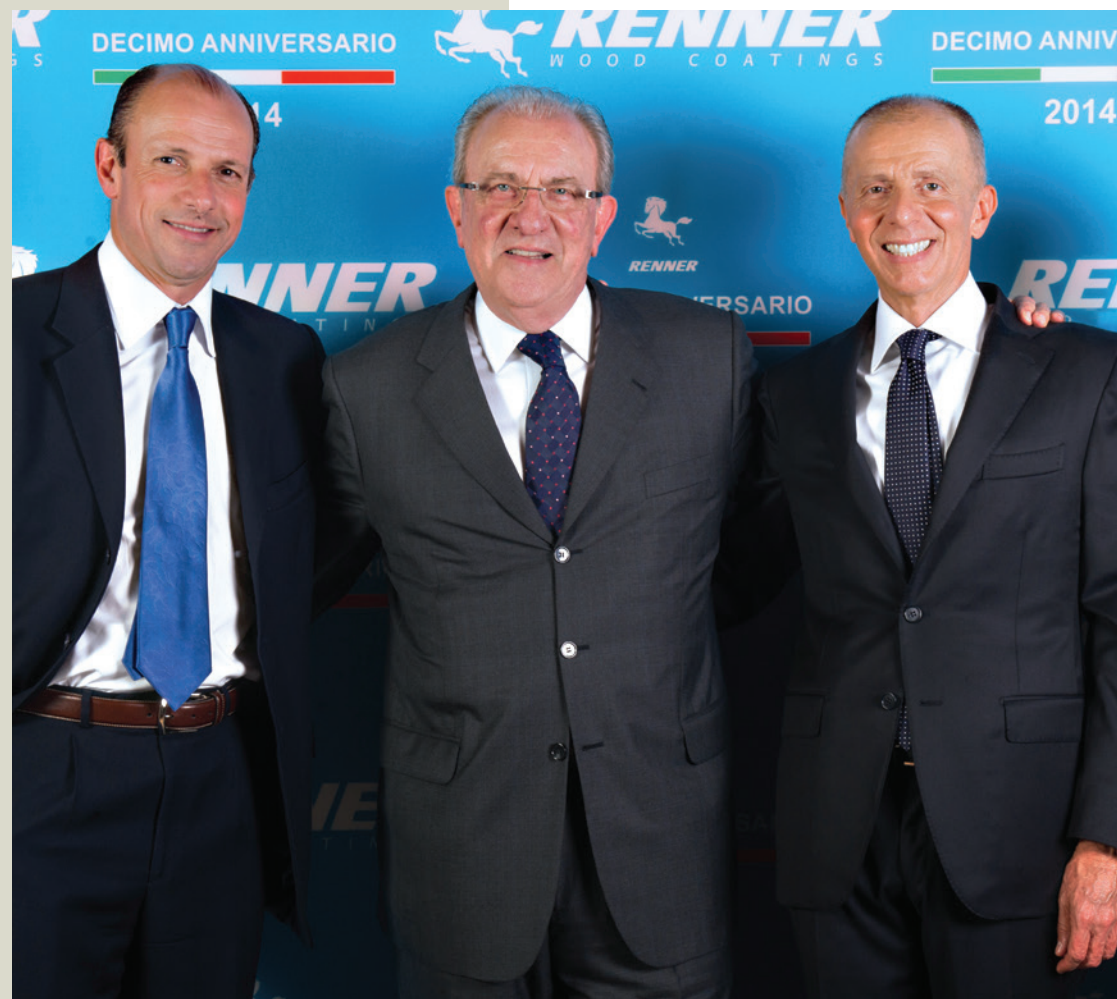
Aldrovandi vuole ripartire, costruire una nuova azienda, tornare a produrre vernici. Anzi, sogna di produrre le migliori vernici per il legno. Per farlo, però, ha bisogno del sostegno di chi gli riconosce capacità imprenditoriali.

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.

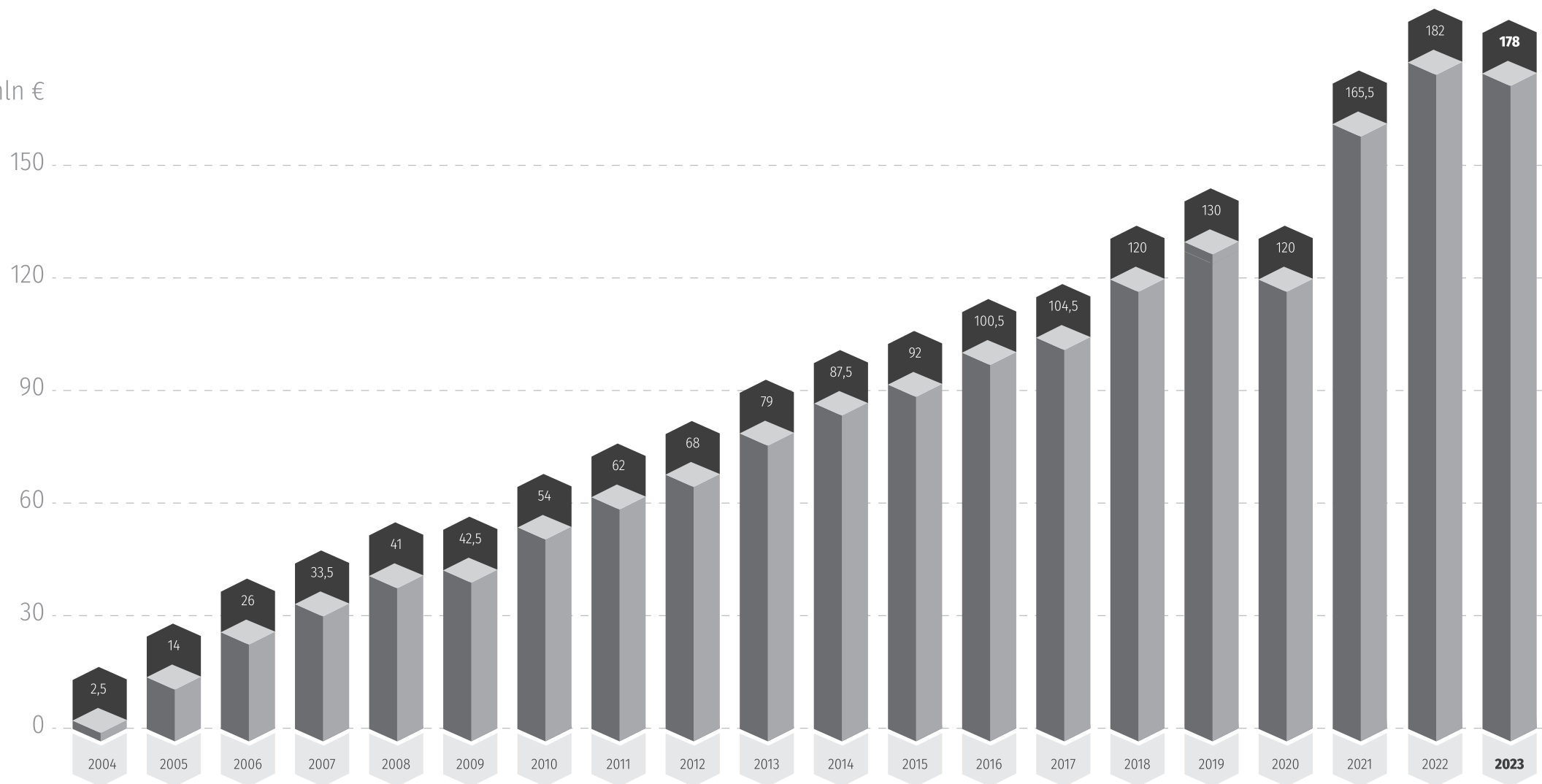
<b>2004</b>	Fondazione Renner Italia	<b>2015</b>	Nuova Logistica Nasce Renner Polonia Al via la nuova linea di vernici per il parquet Solid
<b>2006</b>	Progetto Ever Summer Stabilimento solvente	<b>2016</b>	Progetto Blue Shield Protection Nascono le vernici Rennerplast Formaldeide Zero
<b>2007</b>	Nascono le vernici per il privato Rio Verde	<b>2017</b>	Company to Watch Nasce Renner India Nasce Renner UK
<b>2009</b>	Progetto World Wide Distribuzione 15% utili a dipendenti	<b>2018</b>	Nascono le vernici Pure Bio Coatings Al via il Premio per il Contemporaneo Renner Italia
<b>2010</b>	Nasce Renner Spagna	<b>2019</b>	Progetto Flex, vernici per la ricerca spaziale con Esa e CNR
<b>2011</b>	Nasce Renner France Company to watch	<b>2020</b>	Nuovo confezionamento vernici all'acqua
<b>2012</b>	Progetto Odyssey e Progetto Arctic Company to watch Risparmio energetico in busta paga	<b>2022</b>	Nasce la gamma Plasti:co
<b>2013</b>	Nascono le vernici ignifughe Firewall Premio Impresa Ambiente	<b>2023</b>	Nasce la gamma Metalli:co
<b>2014</b>	Company to watch Nuovo magazzino materie prime	<b>2024</b>	Istituita per i lavoratori la settimana corta



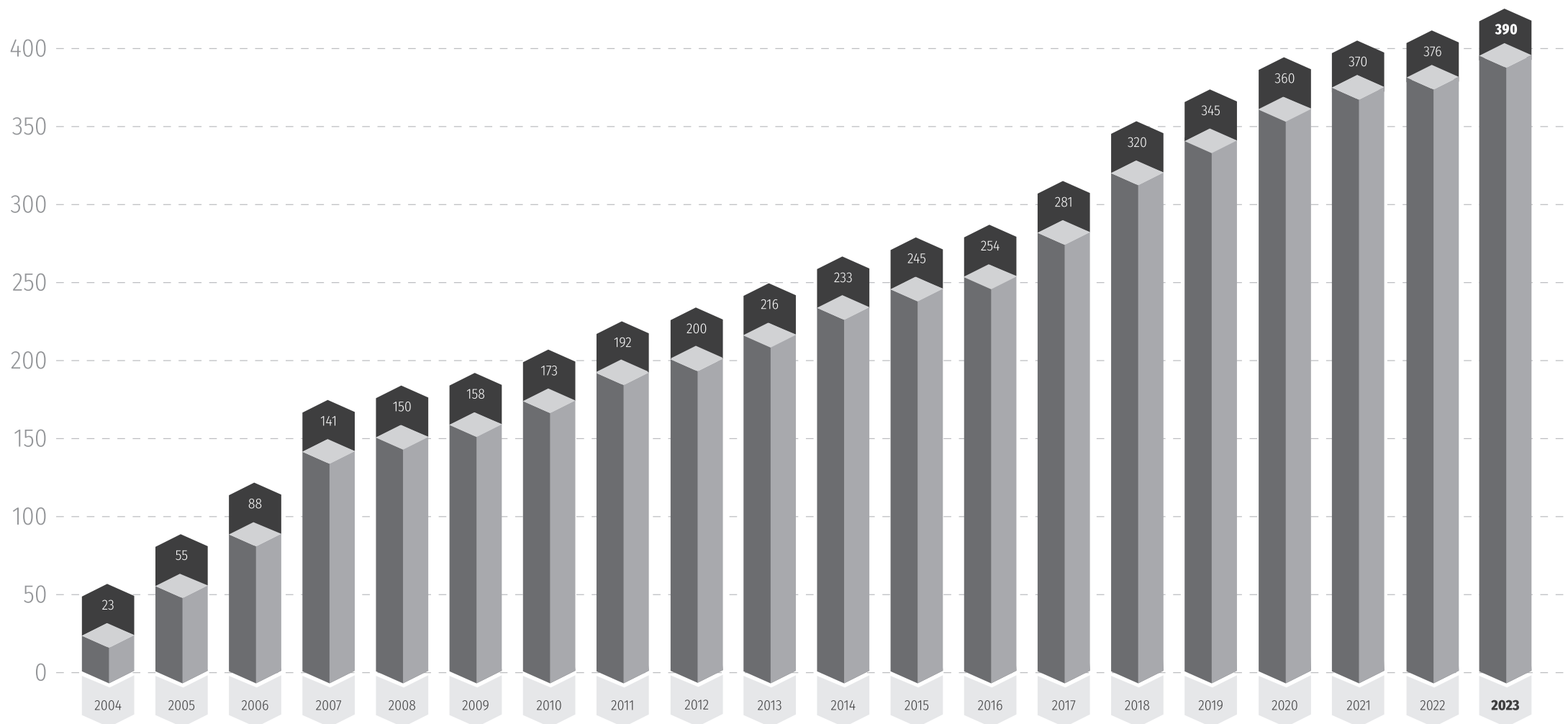


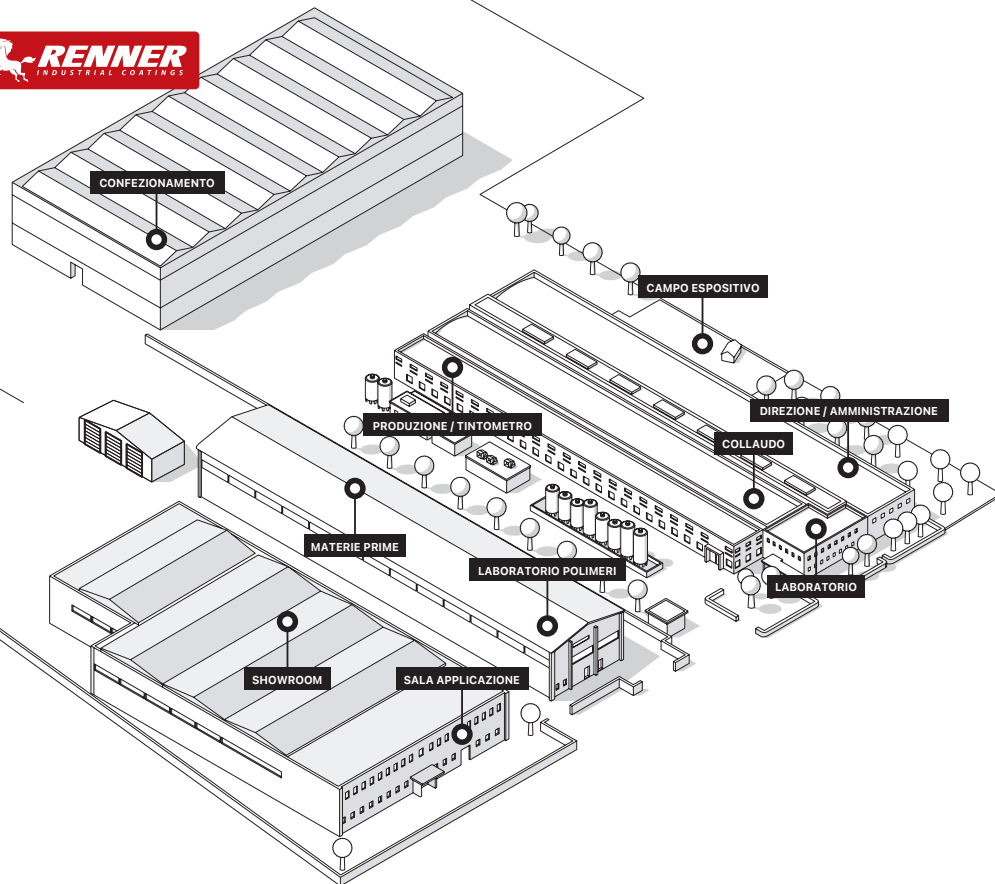
# Fatturato Renner Italia *Storico*

mln €



# Forza lavoro Renner Italia *Storico*



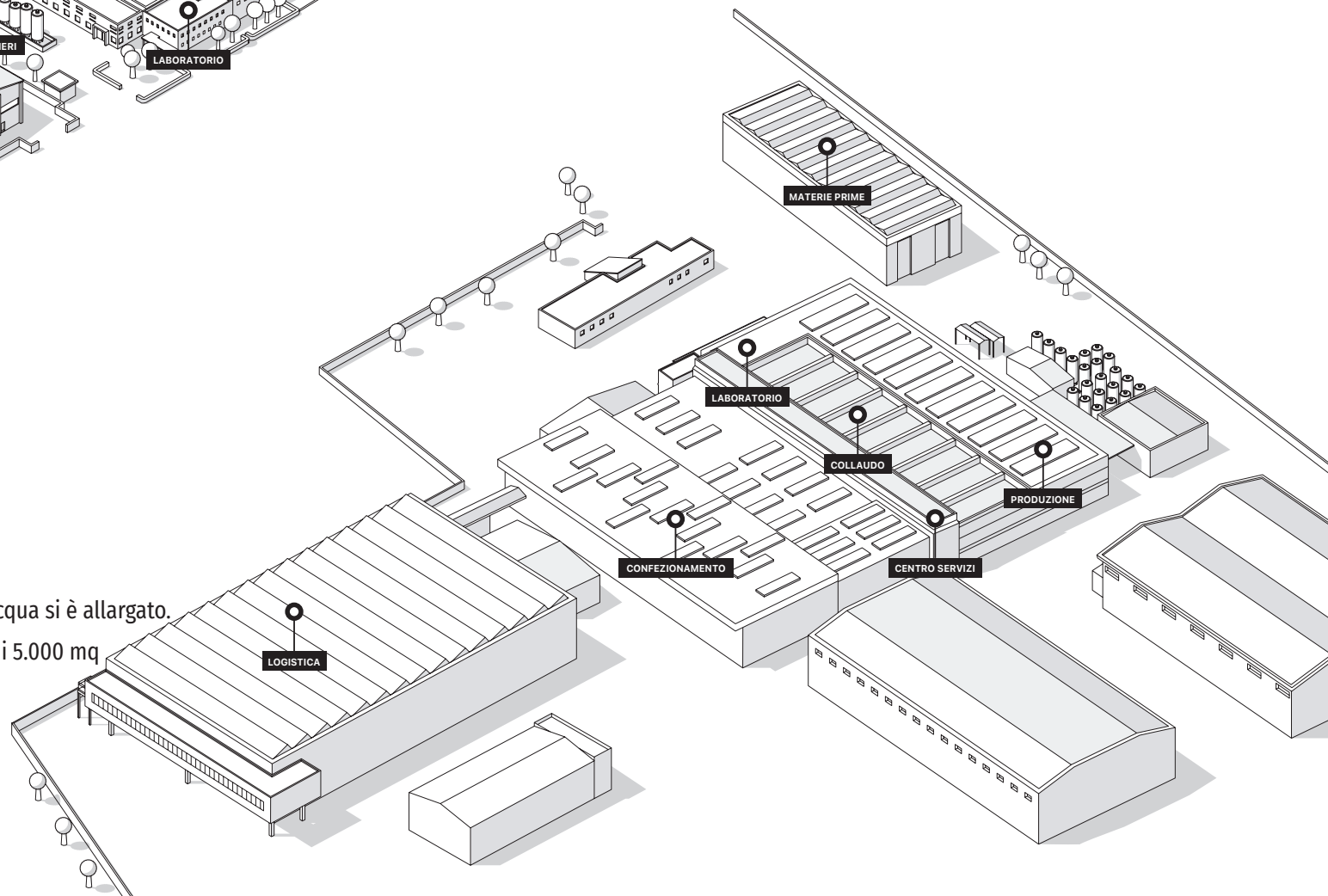


## *Stabilimento* **ACQUA**

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







**PLASTI:CO**  
design coating solutions

## La gamma Renner Industrial Coatings

*Le vernici Plasti:co di Renner Industrial Coatings sono soluzioni di design per materiali plastici.*

L'evoluzione tecnologica dei materiali plastici risponde con efficienza e convenienza alle esigenze produttive di numerose manifatture. Grazie alla capacità di resistere a stress meccanici, termici, chimici, tribologici e corrosivi, i tecnopolimeri sostituiscono il metallo in tantissimi impieghi.

I tecnopolimeri hanno tuttavia un limite evidente: esibiscono superfici con margini di miglioramento estetico.

È qui che le soluzioni Plasti:co diventano indispensabili.

Concepite sia per le plastiche indoor che outdoor, le finiture Plasti:co migliorano le resistenze agli agenti di degrado atmosferici, chimici e meccanici e offrono una vasta serie di valori aggiunti.

# Le vernici per il metal replacement

**L'EVOLUZIONE TECNOLOGICA DEI MATERIALI PLASTICI RISPONDE CON EFFICIENZA E CONVENIENZA ALLE ESIGENZE PRODUTTIVE DI NUMEROSE MANIFATTURE.**

Dall'automotive al medicale, dall'aerospaziale all'elettronica, l'industria richiede con maggiore insistenza componenti sempre più leggeri e performanti in termini di resistenza, elasticità e durezza. Grazie alla capacità di resistere a stress meccanici, termici, chimici, tribologici e corrosivi, i tecnopolimeri sostituiscono il metallo in tantissimi impieghi.

Un oggetto in plastica oggi può pesare fino a cinque volte in meno dello stesso articolo in metallo. Attraverso lo stampaggio a iniezione un unico prodotto in plastica può integrare le funzioni precedentemente raggiunte con l'ausilio di più componenti.

Il metal replacement è pertanto un fenomeno destinato a consolidarsi.

L'impiego di questi materiali plastici, se associato a un processo di verniciatura mirato, coniuga eccezionali risultati estetici e meccanici.

In futuro la chimica di questi materiali diventerà sempre più green.

Plasti:co di Renner Industrial Coatings è la gamma di vernici già pronta ad accompagnare questi sviluppi con una serie di vernici metallizzate dall'alto contenuto tecnologico e biologico. Formulati hi-tech con il fine della sostenibilità ambientale.





# I vantaggi delle vernici Plasti:co

La cifra estetica e tattile di Plasti:co esalta il know-how tecnologico del materiale plastico, anche e soprattutto di nuova generazione.

Materiali come PPA polyphthalamide o PARA poliarilammide si segnalano per



la contrazione e l'ottimizzazione dei tempi di realizzazione



la riduzione dei costi della materia prima, della lavorazione e della logistica



il miglioramento delle prestazioni e delle economie di peso

Si tratta di tecnopolimeri di qualità, ma con un limite. Esibiscono evidenti margini di miglioramento estetico.

È qui che le soluzioni Plasti:co di Renner Industrial Coatings entrano in gioco. Sono vernici disponibili in nuance personalizzate sulla specifica esigenza del designer, senza limiti di gloss, nelle più gettonate scale internazionali di classificazione del colore (RAL, NCS, ecc.).

Concepite sia per le plastiche indoor che outdoor, le finiture Plasti:co migliorano le resistenze agli agenti di degrado atmosferici, chimici e meccanici e offrono una vasta serie di valori aggiunti.



# Principali effetti estetici

Tutte le colorazioni

Tutte le opacità

Metallizzato

Perlescente

Fluorescente

Iridescente/cangiante

Cromo

Specchio

Tamponato

Filante

Craquelet

Spugna

Testurizzato

# Effetti tattili

Soft-touch

Silk-effect

Testurizzato

# Prestazioni chimico-meccaniche

Effetto anti-graffio

Auto-estinguente/ ignifuga

Resistenza agli sbalzi termici

Resistenza ai liquidi freddi

Effetto anti-incollante

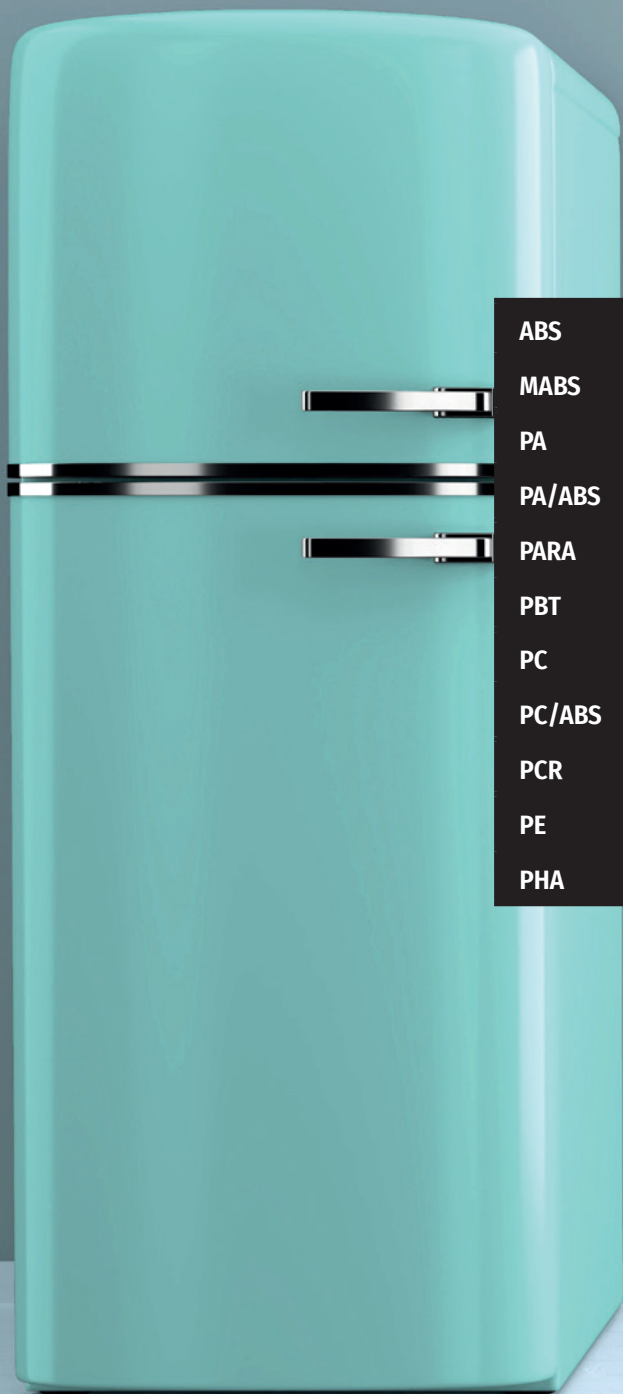
Azione igienizzante/ antibatterica

Conduttività

Isolamento acustico

Isolamento elettrico





# Superfici per le vernici Plasti:co

Sono innumerevoli i campi di applicazione delle soluzioni PLASTI:CO. Il macro settore dei manufatti in plastica, in effetti, è articolato in una miriade di segmenti, a testimonianza di quanto questo materiale sia attuale.

## MATERIE PLASTICHE

<b>ABS</b>	Acrilonitrile butadiene stirene
<b>MABS</b>	Metilmetacrilato acrilonitrile butadiene stirene
<b>PA</b>	Poliammide (Nylon)
<b>PA/ABS</b>	Poliammide/Acrilonitrile butadiene stirene
<b>PARA</b>	Poliarilammide
<b>PBT</b>	Polibutilentereftalato
<b>PC</b>	Policarbonato
<b>PC/ABS</b>	Policarbonato/Acrilonitrile butadiene stirene
<b>PCR</b>	Plastica da riciclo post-consumo
<b>PE</b>	Polietilene
<b>PHA</b>	Poliidrossialcanoato

<b>PHB</b>	Poliidrossibutirrato
<b>PLA</b>	Acido polilattico
<b>PMMA</b>	Polimetilmetacrilato
<b>POM</b>	Resina acetlica
<b>PP</b>	Polipropilene
<b>PPA</b>	Polyphthalamide
<b>PPE</b>	Polifenilenossido
<b>PS</b>	Polistirene
<b>SAN</b>	Copolimero acrilonitrile-stirene
<b>TPE</b>	Elastomeri termoplastici
<b>TPU</b>	Poliuretano termoplastico





### Cosmetica

Packaging

### Plastica PCR

Packaging a basso impatto ambientale

### Elettrodomestici

Cornici

Frontalini

Maniglie e pomelli

Piedini

### Arredo da interno

Mobili e complementi

Inserti per mobili

Porte

### Arredo da giardino

Cassette e gazebo

Elementi di arredo da giardino

Giochi

Lampioni e segnaletica

### Illuminotecnica

Lampade

Placche per interruttori

Sostegni

### Veicoli industriali

Componenti di furgoni, bus, truck e macchine operatrici

### Accessori sportivi

Sci e snowboard

Caschi e mostrine

Occhiali

Maschere sub e sci

Inserti giacche e scarponi

### Motocicli e ciclomotori

Baule

Carenatura

Cruscotto

Musetto

Specchietti

Parafango

Maniglie

Paracalore e serbatoi

Altre componenti

### Nautica

Mobili e complementi

Inserti per mobili

Porte

Componenti

### Oggettistica e minuterie

Packaging

Fibbie

Bottoni

Grucce e attaccapanni

# Settori d'impiego

### Automobili

Volante

Consolle

Braccioli e poggiatesta

Copri-airbag

Copri piantone

Colonne

Mostrine

Interruttori

Diffusore d'aria e sbrinatori

Maniglie

Barre tetto e specchietti

Paraurti

Griglia radiatore

Copri ruota

Fasce sottoporta

Maniglie porta

Modanature porta

Mostrina finestrini

Hard top

Montante centrale

Guarnizioni

Mostrine varie

Riporto laterale

Riporto targa

Alettone



# Vernici per il packaging cosmetico

Nel mondo della cosmetica, differenziare il visual design è un passaggio obbligato per conferire al packaging riconoscibilità e memorabilità.

Con la linea Identity di Plasti:co abbiamo individuato i migliori formulati in materia di estetica e resistenza su ogni componente plastico di make up e skin care: bottigliette e flaconcini, contenitori e vasetti, penne e stick, contagocce, foamer, roll-on, tappi...

Identity è anche:

alto solido [scarse emissioni]

sostenibilità [vernici bio a base acqua]

performances meccaniche [resistenze agli urti e ai graffi]

performances chimiche [resistenze a profumi e creme]

Le vernici Identity hanno superato i principali test di resistenza richiesti dall'industria del packaging cosmetico e sono idonee a ogni sistema applicativo e a tutte le superfici del settore: PC, PCR, PE, PE SOFT TOUCH, PET, PETG, PP, PCTA.







# 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.

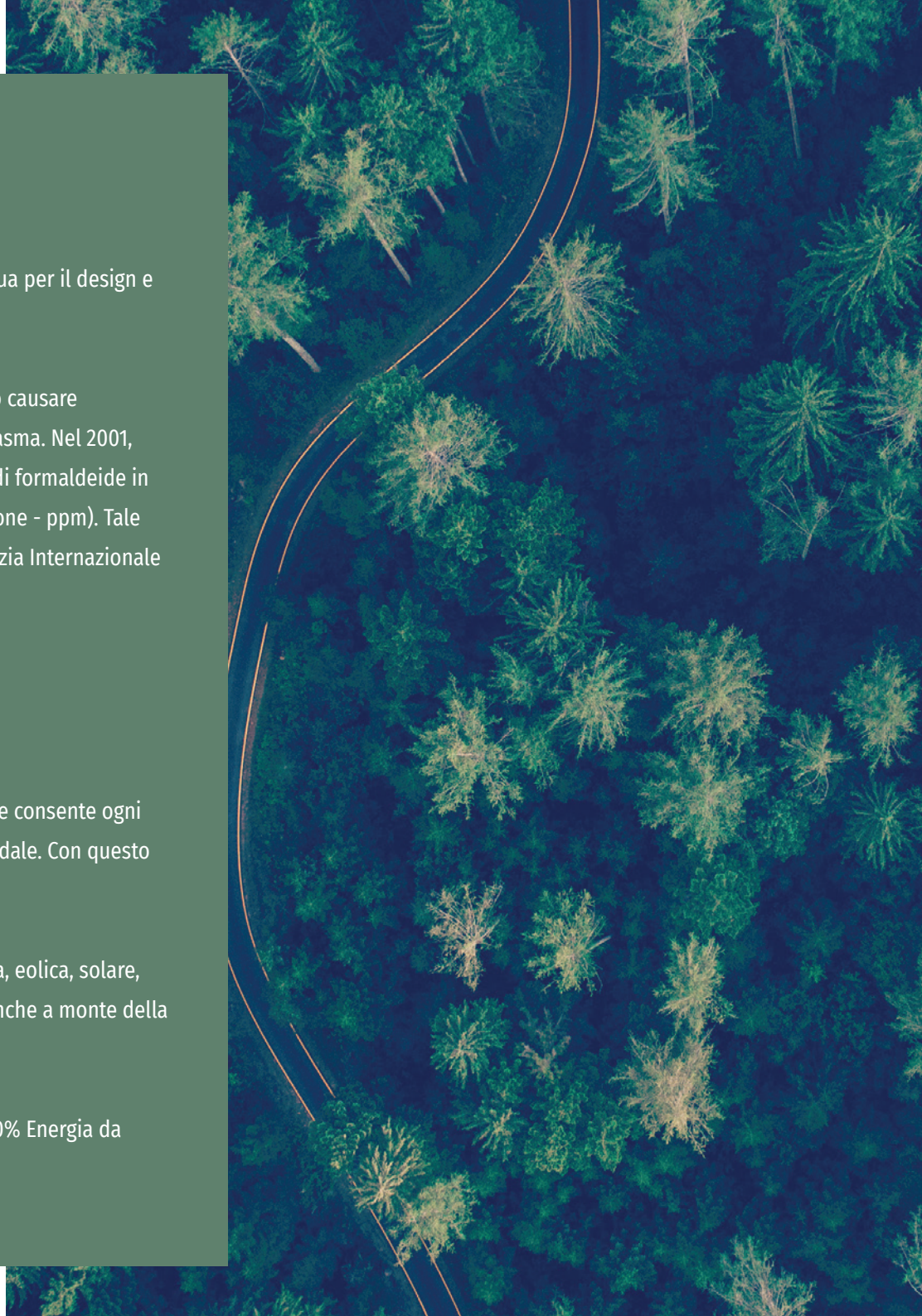
## Produzione 100% pulita

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

 purebiocoatings





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)