



M E T A L L O

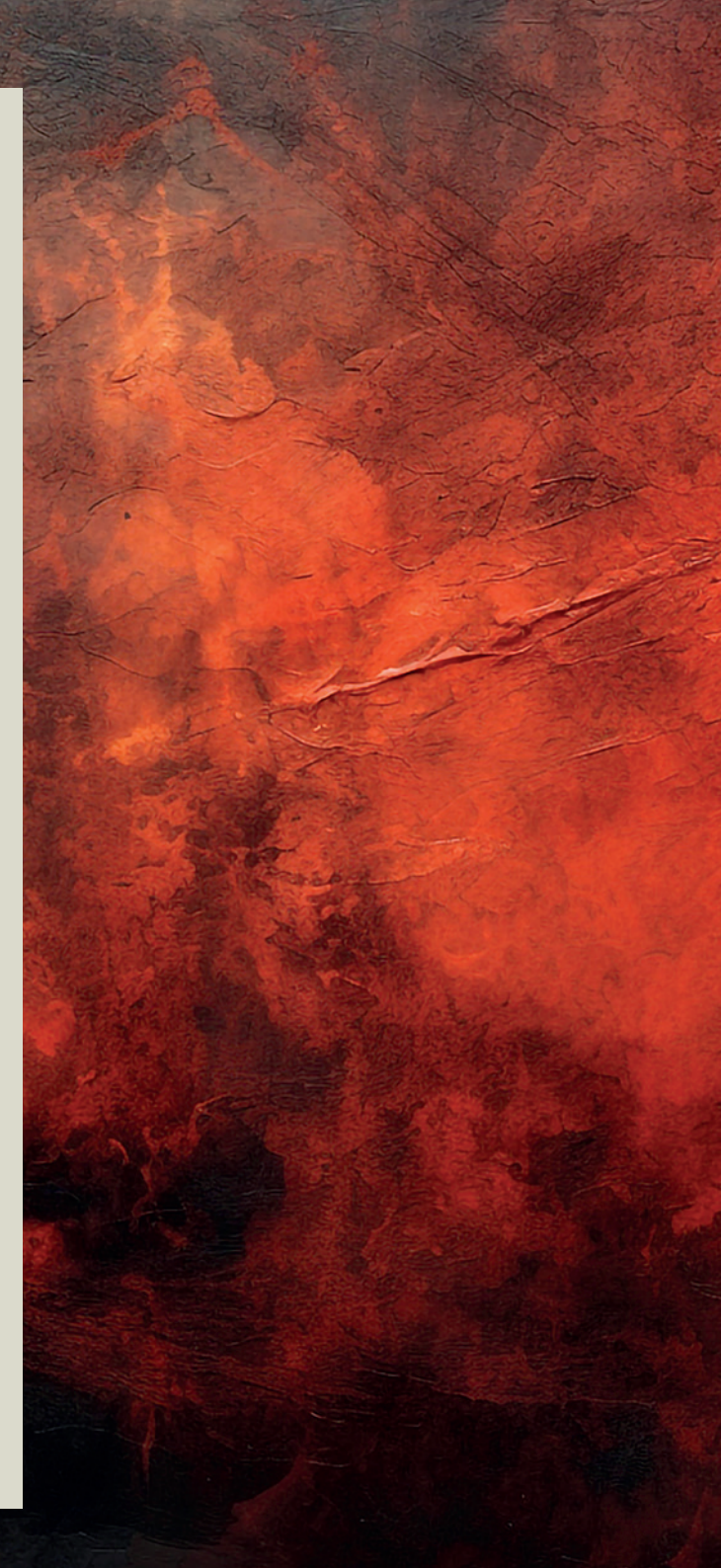
In Renner Italia creiamo soluzioni per il design e la protezione delle superfici

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 settore industria.

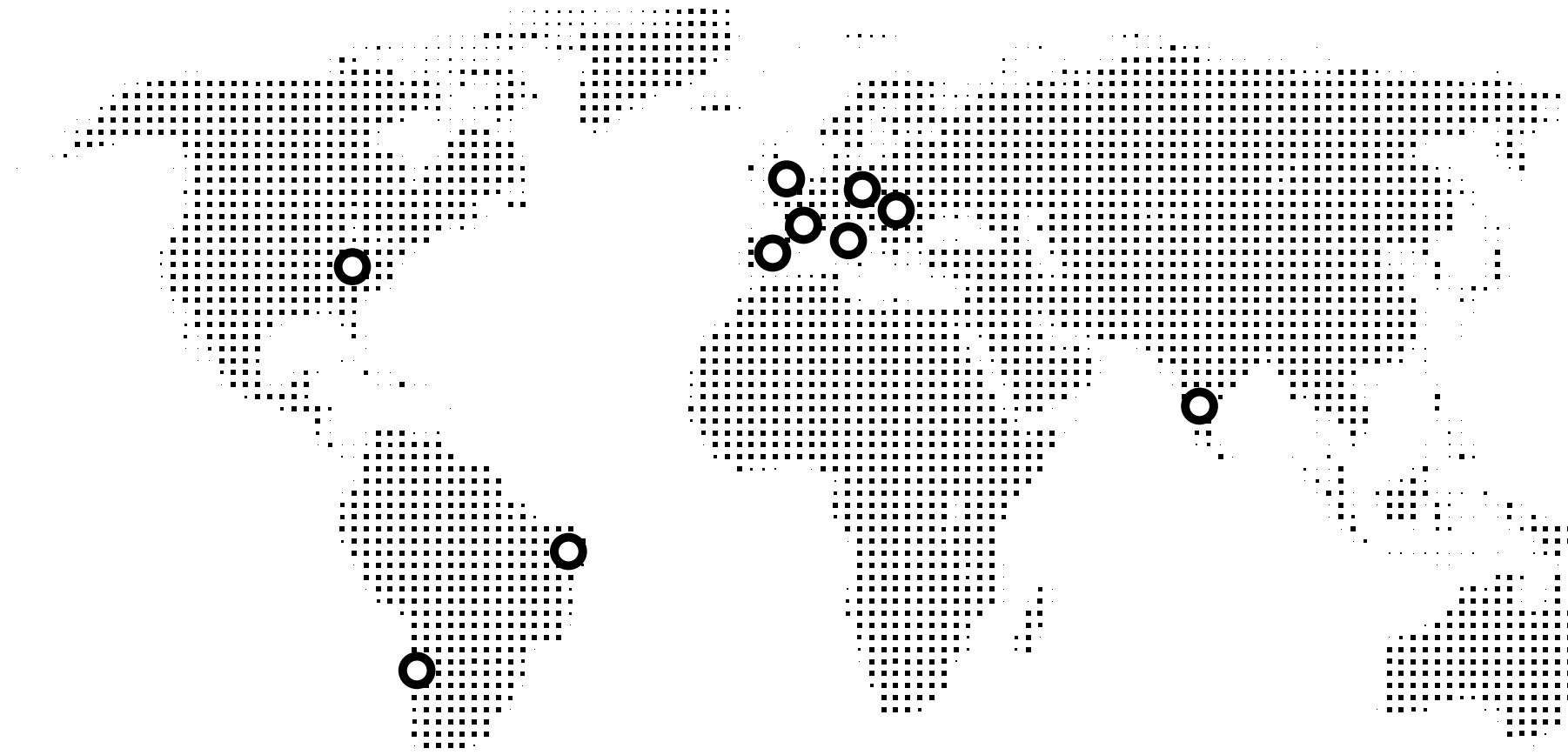


Il gruppo Renner nel mondo

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 SPAGNA
PATERNA | VALENCIA | SPAGNA

RENNER SAYERLACK CHILE
SANTIAGO | CILE

RENNER UK
CORBY | REGNO UNITO

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

RENNER POLSKA
VARSARIA | POLONIA

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

RENNER SAYERLACK
CAJAMAR | SAN PAOLO | BRASILE

RENNER INDIA
THANE | MAHARASHTRA | INDIA

RENNER MAGYARORSZÁG
BUDAPEST | UNGHERIA



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 brasiliiana 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

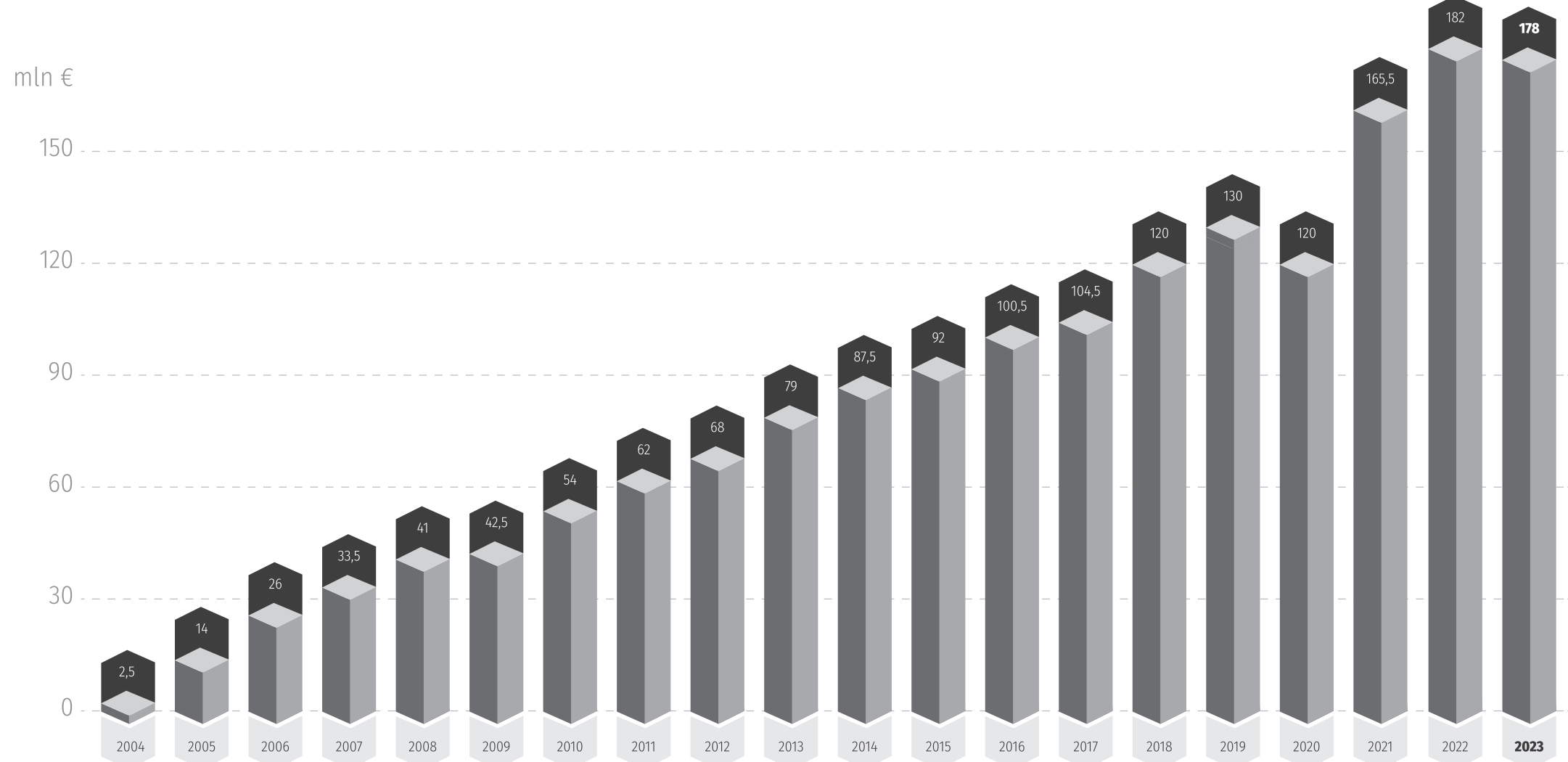
2020 Nuovo confezionamento
vernici all'acqua

2022 Nasce la gamma
Plasti:co

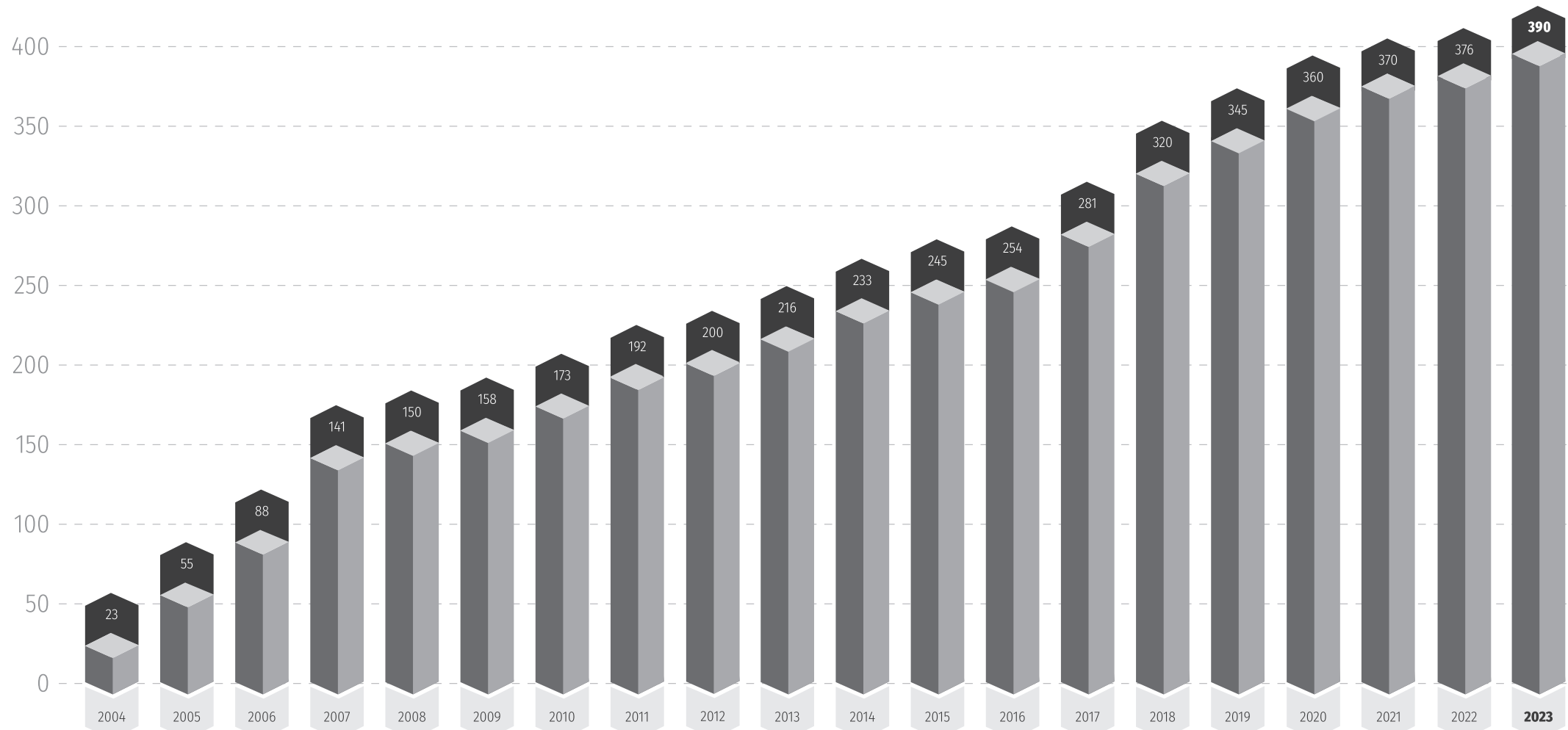
2023 Nasce la gamma
Metalli:co

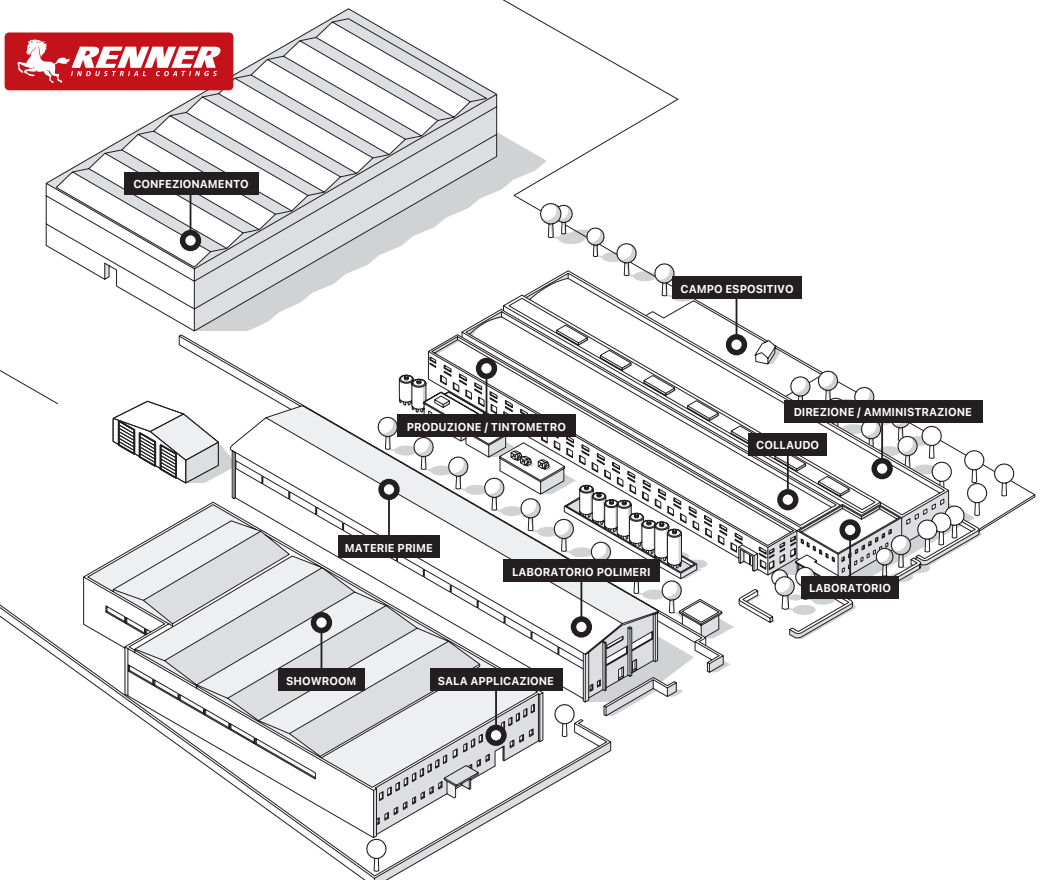
2024 Istituita per i lavoratori la
settimana corta

Fatturato Renner Italia *Storico*



Forza lavoro Renner Italia *Storico*

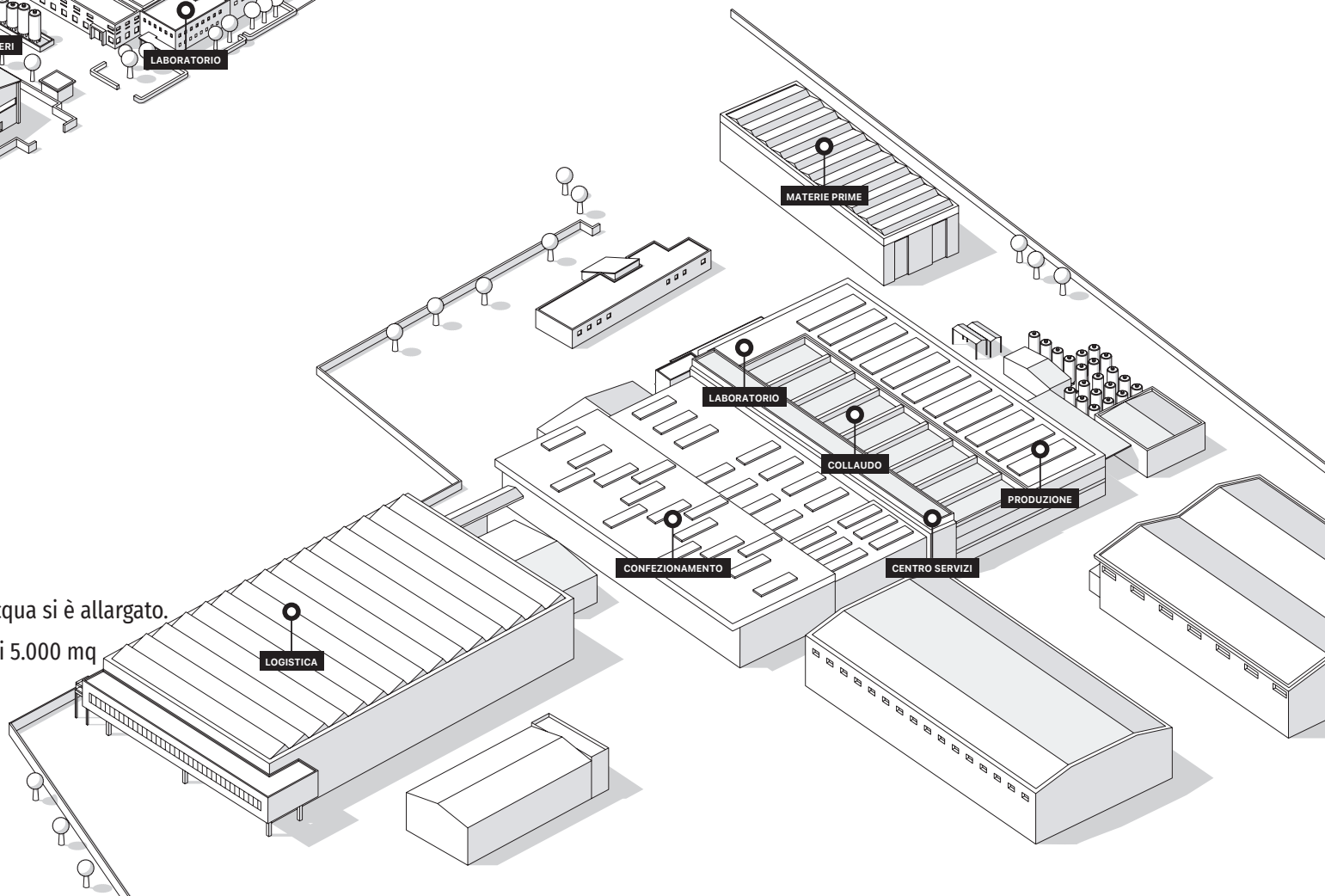




Stabilimento **ACQUA**

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
178 mln€

Insieme al produttivo

Fatturato 2023





La gamma Renner Industrial Coatings

Con le moderne vernici Metalli:co di Renner Industrial Coatings puoi contribuire alla lotta contro il cambiamento climatico, richiedendo formulati a basse emissioni di composti organici volatili.



ACE



Metalmecanica



Design



Trasporti



Anticorrosione ISO 12944

ACE

CICLI DI VERNICIATURA PER MACCHINE AGRICOLE/OPERATRICI
E PER LA MOVIMENTAZIONE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE

I vantaggi

I più avanzati standard per la resistenza agli agenti atmosferici (irradiazione solare, umidità, sbalzi termici, inquinamento), alle sollecitazioni meccaniche (urti e abrasioni), alle resistenze chimiche e alla corrosione con specifico focus alle zone più "critiche".

I massimi standard estetici della tintometria in un ambito in cui le cromie definiscono l'identità del brand e costituiscono valore differenziale. Sono infinite le possibilità di accesso a colori, gloss ed effetti speciali. Renner Industrial Coatings è il tuo alleato per superare i problemi legati al color matching tra i vari supporti.

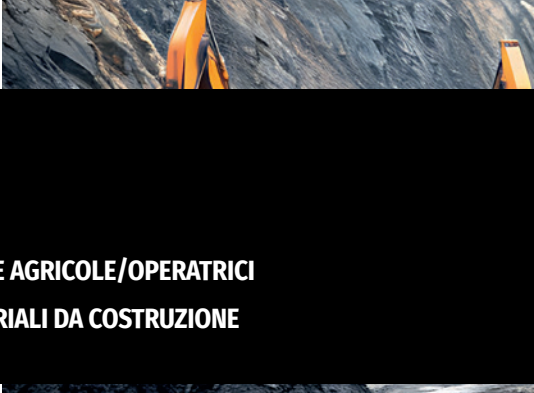
Le soluzioni personalizzate in funzione dei tuoi specifici sistemi applicativi, obiettivi prestazionali e orientamenti al design. I nostri chimici raccolgono le tue sfide e le trasformano in prodotti su misura.

Le soluzioni

I cicli di verniciatura di largo impiego per i settori ACE sono costituiti da

- Primer epossidici/acrilici
- Finiture acriliche/poliacriliche high durability
- Soluzioni DTM (direct to metal)

Le soluzioni Renner Industrial Coating sono state sviluppate per ogni esigenza applicativa, anche nei cicli wet on wet, con innovative formulazioni all'acqua, sistemi a solvente tradizionali e ad alto solido.



Metalmeccanica

CICLI DI VERNICIATURA PER MACCHINE UTENSILI
E AUTOMAZIONE

I vantaggi

I più avanzati standard per la resistenza (contatto con olii ed emulsioni) e alle sollecitazioni meccaniche (urti e abrasioni).

I massimi standard estetici della tintometria in un ambito in cui le cromie definiscono l'identità del brand e costituiscono valore differenziale. Sono infinite le possibilità di accesso a colori, gloss ed effetti speciali (texture). Renner Industrial Coatings è il tuo alleato per superare i problemi legati al color matching tra i vari supporti.

Le soluzioni personalizzate in funzione dei tuoi specifici sistemi applicativi, obiettivi prestazionali e orientamenti al design. I nostri chimici raccolgono le tue sfide e le trasformano in prodotti su misura.

Le soluzioni

I cicli di verniciatura di largo impiego per il settore metalmeccanico sono costituiti da

- Primer epossidici, tradizionali o ad alto solido
- Intermedi epossidici
- Finiture epossidiche/poliacriliche
- Soluzioni DTM (direct to metal)

Le soluzioni Renner Industrial Coating sono state sviluppate per ogni esigenza applicativa, anche nei cicli wet on wet, con innovative formulazioni all'acqua, sistemi a solvente tradizionali e ad alto solido.





Design

CICLI DI VERNICIATURA PER ARREDI

ED ELETRODOMESTICI

I vantaggi

I più avanzati standard per la resistenza agli agenti atmosferici (irradiazione solare, umidità, sbalzi termici, inquinamento), alle sollecitazioni meccaniche (urti e abrasioni), alle resistenze chimiche, alla corrosione con focus ai differenti supporti coinvolti (acciaio, alluminio, vetro, materiali plastici...).

I massimi standard estetici della tintometria in un ambito in cui le cromie definiscono l'identità del brand e costituiscono valore differenziale. Sono infinite le possibilità di accesso a colori, gloss ed effetti speciali. Renner Industrial Coatings è il tuo alleato per superare i problemi legati al color matching tra i vari supporti.

Le soluzioni personalizzate in funzione dei tuoi specifici sistemi applicativi, obiettivi prestazionali e orientamenti al design. I nostri chimici raccolgono le tue sfide e le trasformano in prodotti su misura.

I cicli di verniciatura di largo impiego per il settore design sono costituiti da

- Primer epossidici/acrilici
- Intermedi epossidici
- Finiture acriliche/poliacriliche high durability
- Clear coat high durability
- Soluzioni DTM (direct to metal)

Le soluzioni Renner Industrial Coating sono state sviluppate per ogni esigenza applicativa, anche nei cicli wet on wet, con innovative formulazioni all'acqua, sistemi a solvente tradizionali e ad alto solido.



Le soluzioni



I vantaggi



Le soluzioni

Trasporti

CICLI DI VERNICIATURA PER VEICOLI INDUSTRIALI, COMMERCIALI,
BUS, RAIL, WHEELS

I più avanzati standard per la resistenza agli agenti atmosferici (irradiazione solare, umidità, sbalzi termici, inquinamento), alle sollecitazioni meccaniche (urti e abrasioni), alle resistenze chimiche, alla corrosione con specifico focus ai differenti supporti coinvolti (acciaio, alluminio, materiali plastici).

I massimi standard estetici della tintometria in un ambito in cui le cromie definiscono l'identità del brand e costituiscono valore differenziale. Sono infinite le possibilità di accesso a colori, gloss ed effetti speciali. Renner Industrial Coatings è il tuo alleato per superare i problemi legati al color matching tra i vari supporti.

Le soluzioni personalizzate in funzione dei tuoi specifici sistemi applicativi, obiettivi prestazionali e orientamenti al design. I nostri chimici raccolgono le tue sfide e le trasformano in prodotti su misura

I cicli di verniciatura di largo impiego per il settore trasporti sono costituiti da

- Primer epossidici/acrilici
- Intermedi epossidici
- Finiture acriliche/poliacriliche high durability, Base coat
- Clear coat high durability
- Soluzioni DTM (direct to metal)

Renner Industrial Coatings è in grado di soddisfare tutti i requisiti applicativi. Una vasta gamma che include formulazioni a base acquosa, sistemi a solvente tradizionali e con un elevato contenuto di solidi. Una risposta completa alle diverse esigenze del settore industriale.

Anticorrosione ISO 12944

CICLI DI VERNICIATURA PER PONTI E STRUTTURE, SILOS E TANK,
CONDOTTE, TURBINE EOLICHE

I vantaggi

I più avanzati standard per la resistenza (alla corrosione secondo i criteri della norma UNI EN ISO 12944).

Facilità applicativa con soluzioni tecniche adeguate a ogni sistema.

Le soluzioni personalizzate in funzione dei tuoi specifici sistemi applicativi.

Le soluzioni

I cicli di verniciatura di largo impiego per il settore anticorsivo sono costituiti da

- Primer epossidici con diverso tenore di zinco o pigmenti anticorrosivi, UHS
- Intermedi epossidici
- Finiture poliuretaniche, acriliche, UHS

Le soluzioni Renner Industrial Coatings sono state sviluppate per soddisfare ogni specifica esigenza applicativa, includendo sistemi a solvente tradizionali e ad alto contenuto solido.

La norma

La norma UNI EN ISO 12944 nasce per armonizzare a livello europeo le regolamentazioni nazionali sulla protezione anticorrosione delle strutture in acciaio. Gli operatori possono così fare riferimento a criteri comuni e semplificare sia i processi produttivi che quelli applicativi.

UNI EN ISO 12944 non riguarda solo le fasi di verniciatura, ma prende in considerazione anche altri aspetti cruciali dell'anticorrosione, come la progettazione delle strutture, il pretrattamento e le operazioni di manutenzione.



Le sezioni della norma

12944-1	Introduzione generale
12944-2	Classificazione degli ambienti
12944-3	Considerazione sulla progettazione
12944-4	Tipi di superficie e loro preparazione
12944-5	Sistemi di verniciatura protettiva
12944-6	Prove di laboratorio per le prestazioni
12944-7	Esecuzione e sorveglianza dei lavori di verniciatura
12944-8	Stesura di specifiche per lavori nuovi e di manutenzione
12944-9	Sistemi di verniciatura per la protezione dalla corrosione e metodi di laboratorio per la valutazione delle performance di strutture offshore

Renpur 2K WB

POLIACRILICI ALL'ACQUA AD ALTE PRESTAZIONI

Estetica

Renpur 2K WB vanta brillantezza superiore a 90 gloss.

Elevata distensione. Colorimetria completa.

Applicazione

Il primer e il topcoat della linea Renpur 2K WB hanno lo stesso catalizzatore e semplificano la vita del verniciatore. Questi formulati si applicano con i sistemi più in uso (airless e airmix) anche wet on wet. Perfette verticalità, essiccazione e distensione.

Performances

La linea Renpur 2K WB resiste tenacemente all'irradiazione UV, alle sollecitazioni meccaniche, agli urti, alle abrasioni e alla corrosione. Sono prodotti amici dell'ambiente grazie alle scarse emissioni di COV.



Test eseguiti su lamiera pretrattata

Ciclo: Renpur 2K WB primer CP, 2K WB

2K WB RENPUR GRIGIO RAL7021 µm SECCHI 120

Brillantezza a 60° > 90 gloss

UV Condenser 400 ore Degrado 3 gloss delta E = 0.2

Adesione con cross cut 2 mm GT0

Mandrino conico No cracking

Impatto diretto da 200 mm No cracking

Test eseguiti su lamiera sabbiata SA 2,5

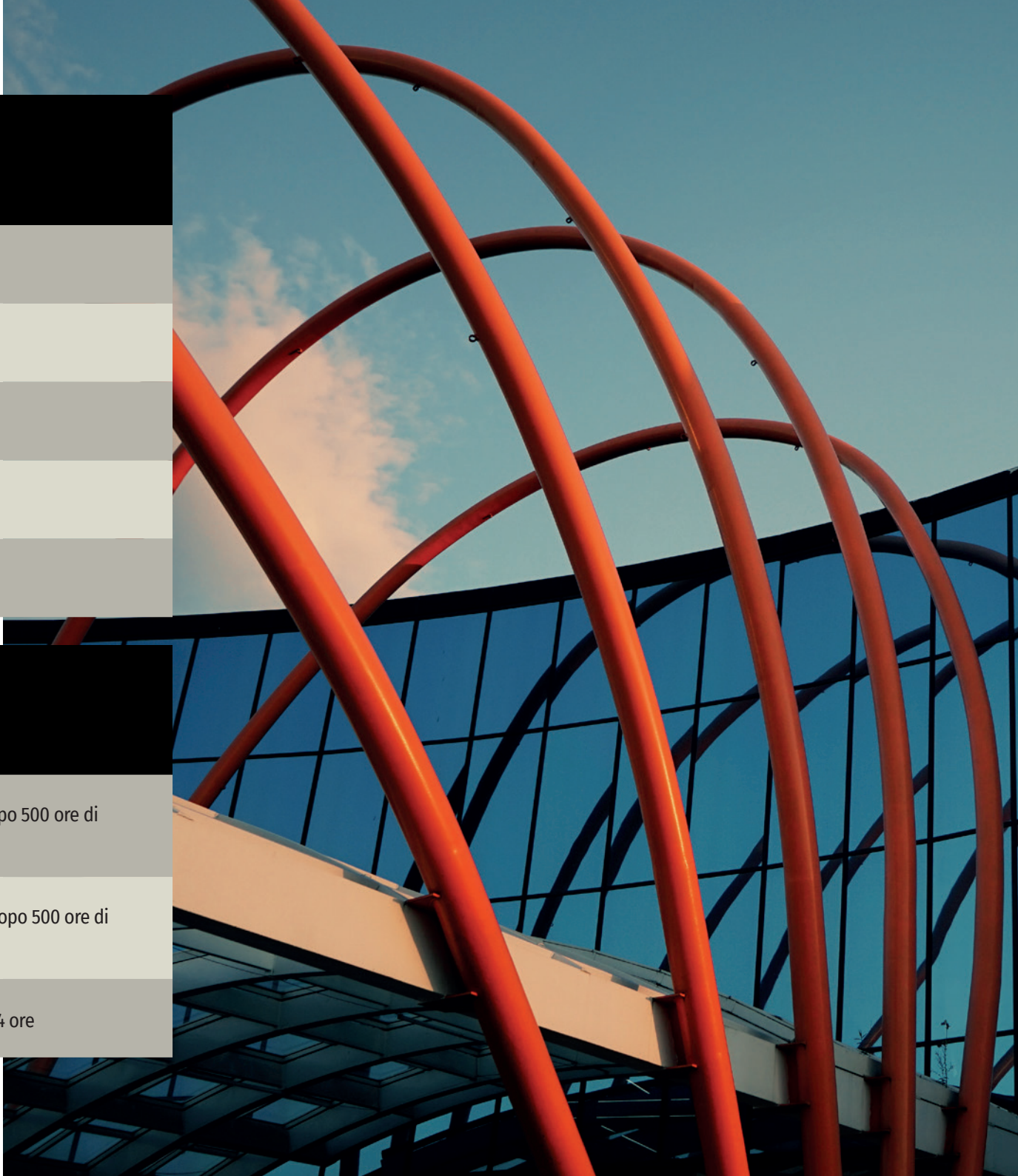
Ciclo: Renpur 2K WB primer CP, 2K WB

RENPUR GRIGIO RAL7021 µm SECCHI 120

Nebbia salina Penetrazione sull'intaglio 1-2 mm dopo 500 ore di esposizione

Umidostato GT0 - Nessuna perdita di adesione dopo 500 ore di esposizione

Immersione in acqua a 40°C Nessuna perdita di adesione dopo 24 ore



AcrylTop 2K SB DTM

ACRILICI SOLVENT BASED ADESIONE DIRETTA

Estetica

Con una brillantezza superiore agli 80 gloss, i prodotti AcrylTop 2K SB DTM si qualificano per l'eccellente distensione. Colorimetria completa.

Applicazione

Gli articoli AcrylTop 2K SB DTM si applicano facilmente con i sistemi più in uso (airless e airmix). Ottima verticalità. Essiccazione rapida.

Performances

La linea AcrylTop 2K SB DTM resiste strettamente all'irradiazione UV, alle sollecitazioni meccaniche, agli urti, alle abrasioni e alla corrosione.



**Test eseguiti su lamiera pretrattata
ACRYLTOP GRIGIO RAL7021 µm SECCHI 100**

Brillantezza a 60° > 80 gloss

UV Condenser 400 ore Degrado 5 gloss delta E = 0.5

Adesione con cross cut mm GT0

Mandrino conico No cracking

Impatto diretto da 200 mm No cracking

**Test eseguiti su lamiera sabbiata SA 2.5
ACRYLTOP GRIGIO RAL7021 µm SECCHI 100**

Nebbia salina Penetrazione sull'intaglio 2-3 mm dopo 400 ore di esposizione

Umidostato GT0 - Nessuna perdita di adesione dopo 300 ore di esposizione

Immersione in acqua a 40°C Nessuna perdita di adesione dopo 24 ore





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 vernicanti 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 scomponete 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 ri proporla 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 verniciani 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 abbattono 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

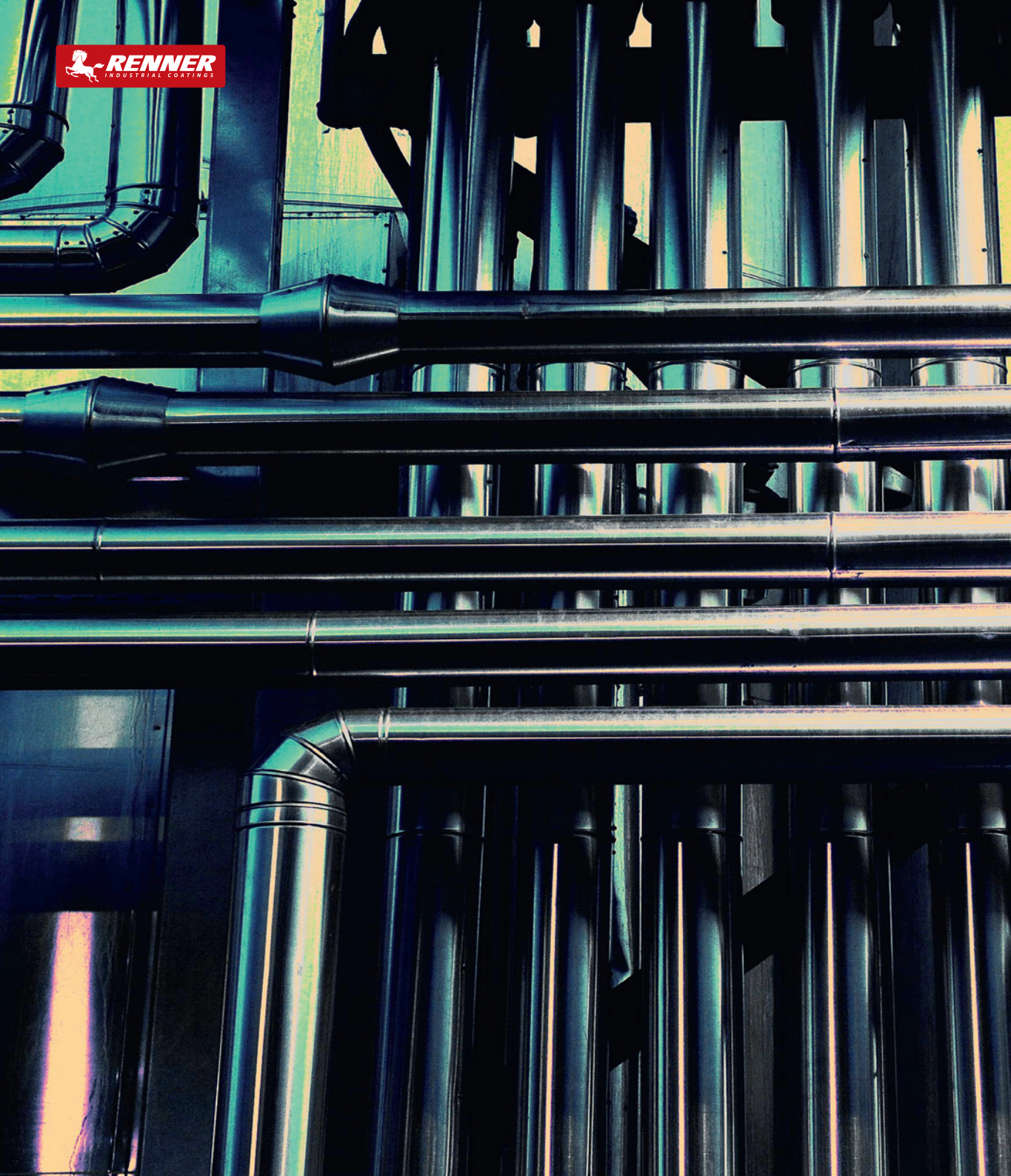
Sui tetti del sito industriale di Renner Italia si estende un campo fotovoltaico di 8.000 m² che consente ogni anno di produrre più di 2.100.000 kWh. Un apporto che copre il 40-45% del fabbisogno aziendale. Con questo investimento risparmiamo 2.000 tonnellate annue di CO₂.

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

SYNTHESES



 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 - info@renneritalia.com