



Easy

TWO-ARM OSCILLATING SPRAY MACHINE
SPRUZZATRICE OSCILLANTE A DUE BRACCI

**Top-quality and
perfect finishing
have never
been so Easy!**



Two-arm automatic oscillating spray machine



Easy is the user-friendly, two-arm oscillating spray machine designed to deliver top-quality and consistent finishing performance while ensuring ease of use.

Ideal for both matt and high-gloss finishes, it enables the creation of complex finishing lines, especially for high-production capacities.

Easy è la spruzzatrice oscillante a due bracci sviluppata per offrire le più alte prestazioni di qualità e di costanza nella finitura, unite ad un'elevata facilità d'uso.

Ideale per finiture opache e lucide, anche high-gloss, permette di creare soluzioni d'impianto articolate, in particolare a fronte di elevate capacità produttive.

Main customer benefits

- ✓ Superior finishing quality
- ✓ High productivity & flexibility
- ✓ Reduced operating costs
- ✓ User-friendly & automated control
- ✓ Reliable & low maintenance

MATERIALS PROCESSED

- ✓ Wood
- ✓ Plastic
- ✓ Glass
- ✓ Metal

Principali vantaggi per i clienti

- ✓ Superior finishing quality
- ✓ High productivity & flexibility
- ✓ Reduced operating costs
- ✓ User-friendly & automated control
- ✓ Reliable & low maintenance

MATERIALS PROCESSED

- ✓ Legno
- ✓ Plastica
- ✓ Vetro
- ✓ Metallo

Reading Barrier

Easy is equipped with a **high-precision photodiodes reading barrier** for scanning incoming workpieces. .

- ✔ Scans each workpiece in real-time, optimizing spray trajectories for consistent, high-quality finishes.
- ✔ Eliminates manual adjustments, speeding up production and improving repeatability.
- ✔ Adapts automatically to different panel sizes, ensuring uniform coverage, even for complex or irregularly shaped objects.
- ✔ Ideal for high-volume operations, ensuring continuous workflow without interruptions.

Barriera di lettura

Easy è dotata di una **barriera di lettura a fotodiodi ad alta precisione** per la scansione dei pezzi in ingresso.

- ✔ Scansiona ogni pezzo in tempo reale, ottimizzando le traiettorie di spruzzatura per una finitura uniforme e di alta qualità.
- ✔ Elimina le regolazioni manuali, accelerando la produzione e migliorando la ripetibilità.
- ✔ Si adatta automaticamente a diverse dimensioni dei pannelli, garantendo una copertura uniforme anche su forme complesse o irregolari.
- ✔ Ideale per grandi volumi produttivi, assicura un flusso di lavoro continuo senza interruzioni.



Airsphere Plenum

OPTIMIZED AIRFLOW FOR SUPERIOR FINISHING

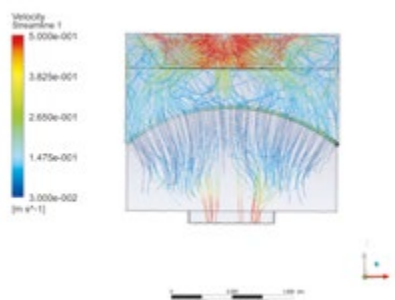
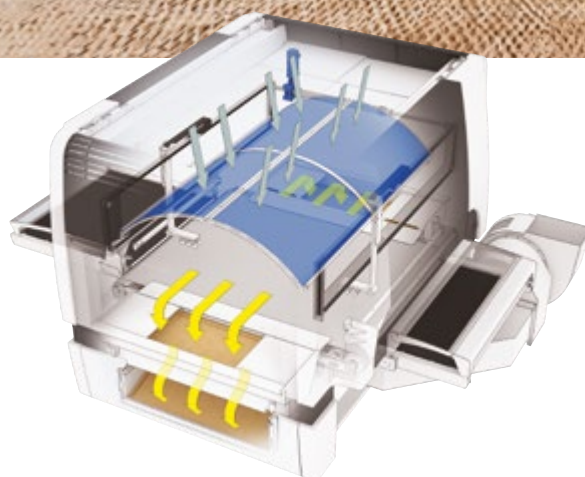
Easy is equipped with the patented innovative "Airsphere" air diffusion plenum, designed to optimize airflow inside the machine for maximum spraying quality and higher transfer efficiency. This system ensures precise overspray management, reducing paint waste and minimizing maintenance.

- ✓ The air pressurization unit directs airflow, efficiently moving overspray towards the panels, before being extracted by the exhaust fan.
- ✓ The result is a cleaner working environment, improved coating uniformity, and reduced downtime, making Easy the ideal solution for high-performance spray finishing.

Plenum Airsphere

FLUSSO D'ARIA OTTIMIZZATO PER UNA FINITURA SUPERIORE

- Easy è dotata del nuovo plenum di diffusione dell'aria brevettato "Airsphere", progettato per ottimizzare il flusso d'aria all'interno della macchina, garantendo massima qualità di spruzzatura ed efficienza di trasferimento superiore. Questo sistema gestisce con precisione l'overspray, riducendo gli sprechi di vernice e minimizzando la manutenzione.
- ✓ L'unità di pressurizzazione dell'aria indirizza il flusso in modo efficiente, convogliando l'overspray verso i manufatti da verniciare, per poi essere espulso dal ventilatore di scarico.
 - ✓ Il risultato è un ambiente di lavoro più pulito, un'applicazione più uniforme e minori fermi macchina, rendendo Easy la soluzione ideale per la verniciatura a spruzzo ad alte prestazioni.



Spraying arms

HIGH-PRECISION OSCILLATING ARMS FOR SUPERIOR FINISHING

Easy features two precision-controlled oscillating arms, designed to ensure uniform lacquer application and high-quality finishes. Their synchronized movement adapts to different panel sizes and shapes, enhancing coating consistency and productivity, making it ideal for high-volume production.

- ✓ For maximum efficiency, Easy can be equipped with the Fast Color Switch (FCS) system, minimizing downtime and lacquer waste.
- ✓ Working in synergy with the Airsphere plenum and reading barrier, the spraying arms guarantee superior transfer efficiency and flawless finishing quality.

Bracci di spruzzatura oscillanti ad alta precisione per una finitura superiore

Easy è dotata di due bracci oscillanti a controllo di precisione, progettati per garantire un'applicazione uniforme della vernice e finiture di alta qualità. Il loro movimento sincronizzato si adatta a diverse dimensioni e forme dei pannelli, migliorando la costanza della finitura e la produttività, rendendola ideale per elevati volumi di produzione.

- ✓ Per massima efficienza, Easy può essere equipaggiata con il sistema Fast Color Switch (FCS), riducendo i tempi di fermo e lo spreco di vernice.
- ✓ In sinergia con il plenum Airsphere e la barriera di lettura, i bracci di spruzzatura garantiscono massima efficienza di trasferimento e una qualità di finitura impeccabile.



Fast Color Switch (FCS)

OPTIONAL

RAPID COLOR CHANGE FOR MAXIMUM EFFICIENCY

Easy can be equipped with the Fast Color Switch (FCS) system, an **advanced solution that allows for high-speed color changes**, reducing downtime and lacquer waste while enabling just-in-time production and batch-one flexibility.

- ✓ **Reduced Cleaning Time** – Optimized lacquer circuit design allows for faster flushing and minimal solvent use.
- ✓ **Increased Productivity** – Ensures quick transitions between colors, making Easy ideal for high-mix, low-volume, and batch-one production.
- ✓ **Enhanced Cost Efficiency** – Reduces material waste, leading to lower operating costs and a more sustainable finishing process.

By integrating FCS with the Airsphere plenum and reading barrier, Easy achieves maximum flexibility, making it **the perfect solution for just-in-time production and highly dynamic manufacturing environments**.

FCS: Cambio colore rapido per massima efficienza

Easy può essere equipaggiata con il sistema Fast Color Switch (FCS), una soluzione avanzata che consente cambi colore ad alta velocità, riducendo i tempi di fermo e lo spreco di vernice, permettendo al contempo produzione just-in-time e massima flessibilità per lotti singoli.

- ✓ **Tempi di pulizia ridotti** – Il circuito di verniciatura ottimizzato permette una pulizia rapida con un consumo minimo di solvente.
- ✓ **Maggiore produttività** – Garantisce transizioni rapide tra i colori, rendendo Easy ideale per produzioni flessibili, lotti ridotti e batch-one.
- ✓ **Efficienza nei costi** – Riduce gli sprechi di materiale, abbattendo i costi operativi e migliorando la sostenibilità del processo.

Integrato con il plenum Airsphere e la barriera di lettura, l'FCS offre massima versatilità, rendendo Easy la soluzione perfetta per produzioni just-in-time e ambienti produttivi dinamici.



Overspray Filtration

FILTRAZIONE DELL'OVERSPRAY

Easy is designed with two advanced overspray filtration systems, ensuring a clean working environment, efficient paint recovery, and minimal maintenance.

The choice between dry filters and water filters depends on production needs, processing speed, and the type of finish required.

Dry Filters

EFFICIENT AND EASY TO MAINTAIN

The dry filtration system in Easy ensures effective overspray capture, reducing airborne particles and improving transfer efficiency.

- ✓ **Large Filtering Area** – The suction system is equipped with a double set of dry filters, maximizing overspray collection and ensuring consistent airflow.
- ✓ **Easy Maintenance** – Filters are quick to access and replace, reducing machine downtime and allowing for fast, hassle-free cleaning.
- ✓ **Cost-Effective Solution** – Ideal for standard finishing processes, dry filters require lower maintenance costs and eliminate the need for water treatment.

Best suited for medium to high-production lines handling standard finishes that do not require high-volume lacquer application.

Easy è progettata con due avanzati sistemi di filtrazione dell'overspray, garantendo un ambiente di lavoro pulito, un efficiente recupero della vernice e una manutenzione ridotta.

La scelta tra filtri a secco e filtri ad acqua dipende dalle esigenze produttive, dalla velocità di lavorazione e dal tipo di finitura richiesta.

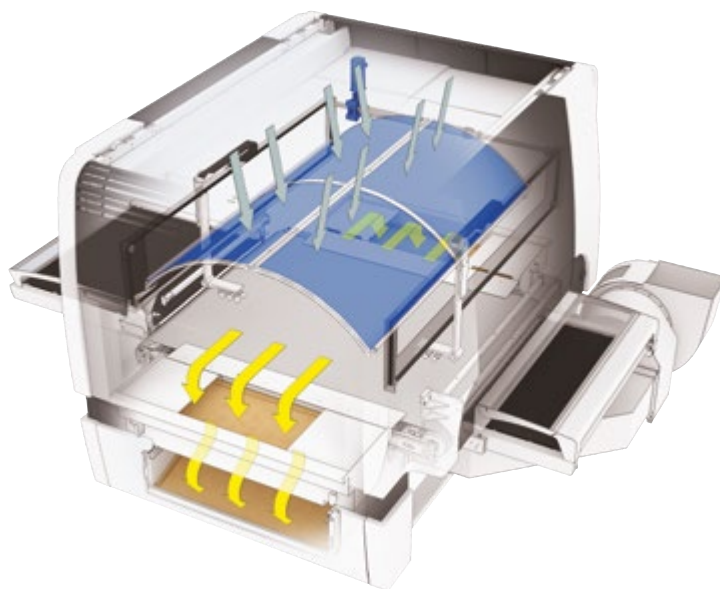
Filtri a Secco

EFFICIENZA E MANUTENZIONE SEMPLIFICATA

Il sistema di filtrazione a secco di Easy assicura una raccolta efficace dell'overspray, migliorando la qualità dell'aria e aumentando l'efficienza di trasferimento della vernice.

- ✓ **Ampia Superficie Filtrante** – Il sistema di aspirazione è dotato di un doppio set di filtri a secco, massimizzando la cattura dell'overspray e garantendo un flusso d'aria costante.
- ✓ **Manutenzione Rapida e Semplice** – I filtri sono facilmente accessibili e sostituibili, riducendo i tempi di fermo macchina e permettendo una pulizia veloce e senza complicazioni.
- ✓ **Soluzione Economica** – Ideale per processi di verniciatura standard, i filtri a secco richiedono costi di manutenzione ridotti ed eliminano la necessità di trattamenti delle acque reflue.

Indicati per linee di produzione medio-alte, dove si applicano finiture standard che non necessitano di grandi volumi di vernice.





Overspray Filtration

FILTRAZIONE DELL'OVERSPRAY

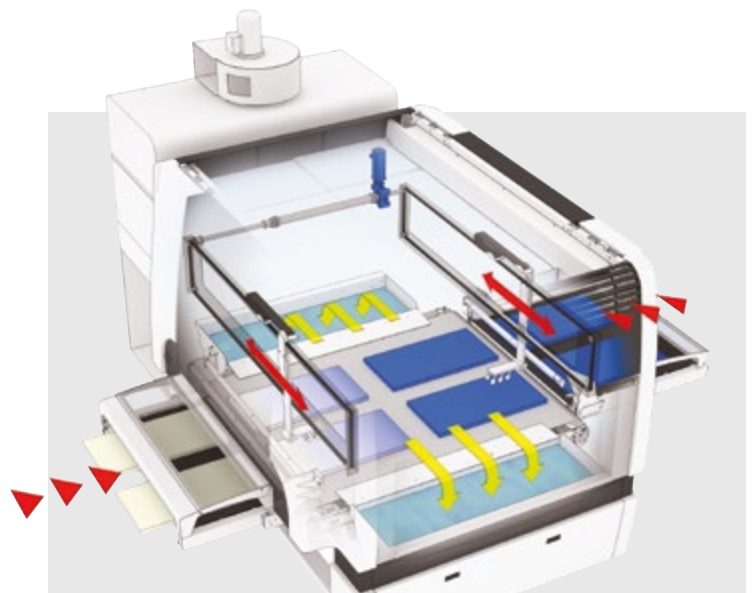
Water Filters

ADVANCED FILTRATION FOR HIGH-PERFORMANCE FINISHING

For manufacturers requiring intensive spray coating operations, Easy is available with a water filter system, ensuring maximum air purity and spray consistency.

- ✓ Superior Overspray Management – The air delivery plenum directs overspray into water jet filters, ensuring thorough particle removal.
- ✓ Essential for High-Speed, Multi-Shift Production – Water filtration is highly effective for continuous operations, preventing filter clogging and maintaining high performance over time.
- ✓ Ideal for High-Gloss and Special Finishes – Ensures exceptional consistency and defect-free application, crucial for luxury or reflective coatings.
- ✓ Integrated Scrubber System – Reduces maintenance efforts and extends filter life.

This system is recommended for manufacturers working with high-gloss, thick coatings, or operating 24/7 production cycles that demand uncompromised finish quality.



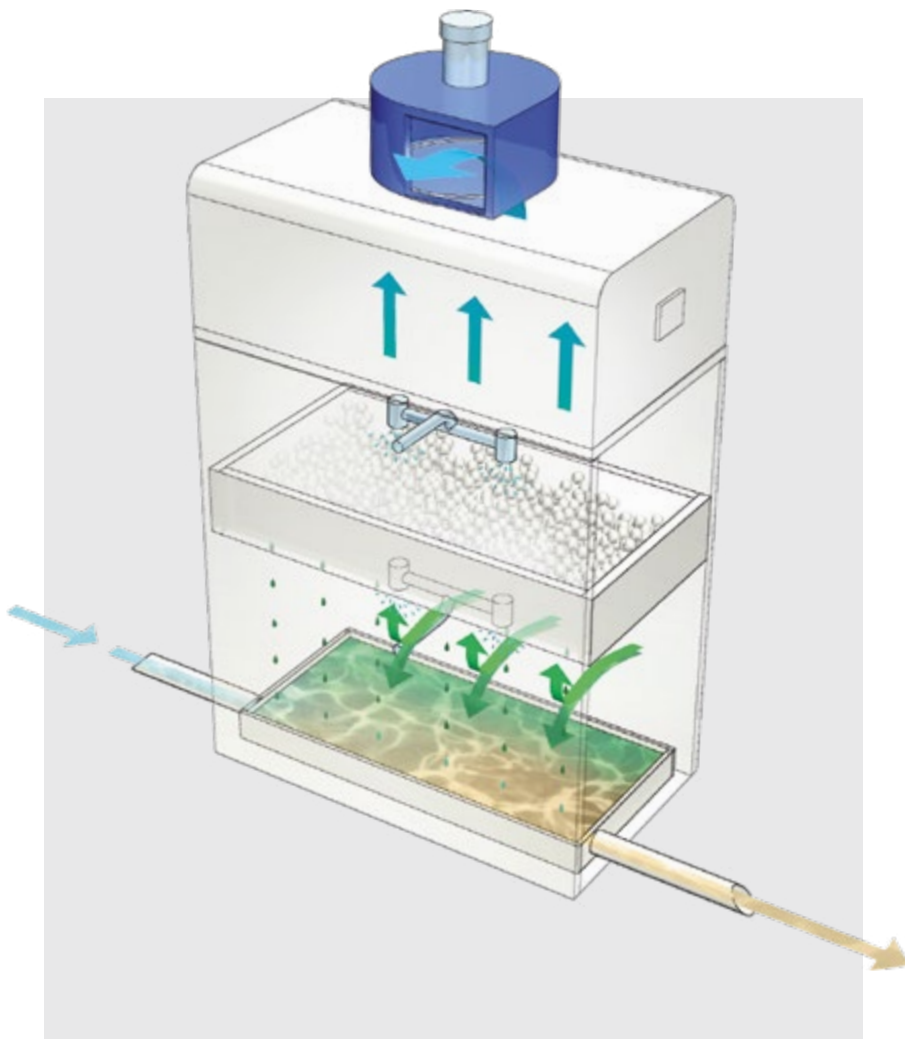
Filtri ad Acqua

FILTRAZIONE AVANZATA PER FINITURE DI ALTA QUALITÀ

Per le aziende con operazioni di verniciatura intensiva, Easy è disponibile con un sistema di filtrazione ad acqua, garantendo massima purezza dell'aria e uniformità nella spruzzatura.

- ✓ Gestione Ottimale dell'Overspray – Il plenum di mandata dell'aria convoglia l'overspray nei filtri a getto d'acqua, assicurando una rimozione efficace delle particelle.
- ✓ Essenziale per Produzioni Veloci e Multi-Turno – La filtrazione ad acqua è altamente efficiente per lavorazioni continue, evitando l'intasamento dei filtri e mantenendo prestazioni elevate nel tempo.
- ✓ Ideale per Finiture High-Gloss e Speciali – Garantisce applicazioni impeccabili e prive di difetti, fondamentali per rivestimenti di lusso o superfici riflettenti.
- ✓ Sistema di Scrubber Integrato – Riduce gli interventi di manutenzione e prolunga la durata dei filtri.

Questa configurazione è consigliata per aziende che lavorano con finiture high-gloss, verniciature spesse o operano su cicli produttivi 24/7, dove la qualità della finitura non può essere compromessa.

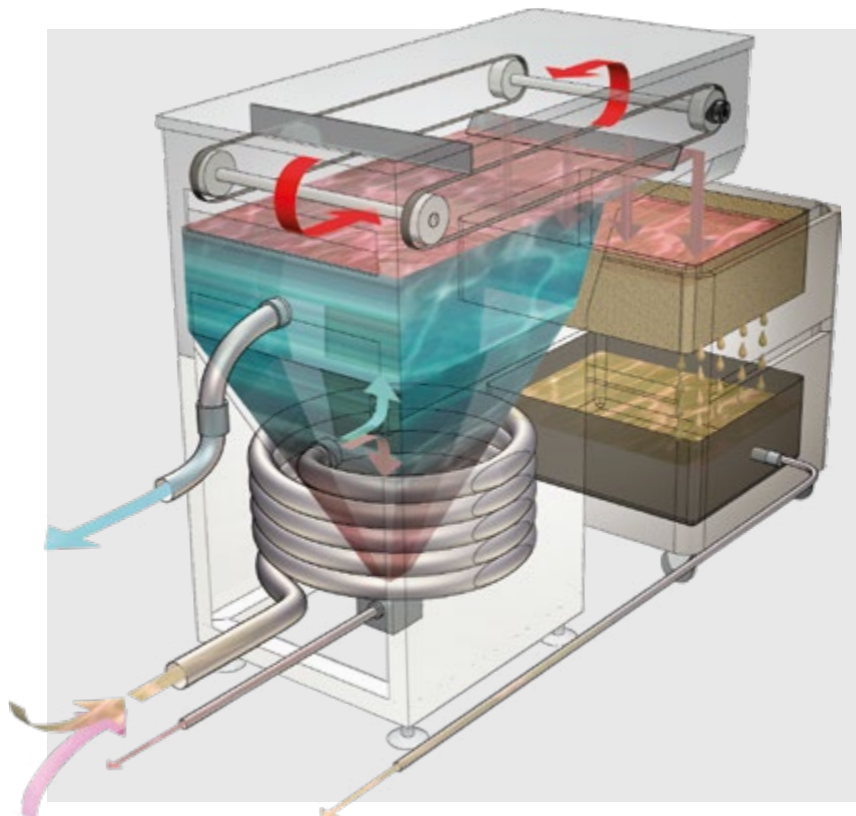


Scrubber

The air, fed in through the delivery plenum, pushes the overspray into the water curtain filters through the dynamic turret-type filtration system, called “Scrubber”, to collect fine paint particles, abate them and subsequently eliminate clean air via the ejection fan.

Scrubber

L'aria, immessa all'interno dal plenum di mandata, spinge l'overspray nei filtri a veli d'acqua attraverso un sistema di filtrazione dinamico a torre, chiamato “Scrubber”, per il trattenimento e l'abbattimento delle particelle di vernice per espellere successivamente aria pulita dal ventilatore di espulsione.



Skimmer Big Bag

Filtering water is treated in a tank where sludge is collected by means of flocculation and skimming. Solid particles are collected with scrapers and filtered water is then re-circulated.

Skimmer Big Bag

Le acque di filtraggio vengono trattate in una vasca nella quale i residui solidi vengono raccolti mediante flocculazione e scrematura. I residui vengono raccolti con un sistema di racle, che garantiscono il ritorno in circolo dell'acqua filtrata.

CFB Conveyor System

SISTEMA DI TRASPORTO CFB

Easy is equipped with a continuous solvent-proof carbon fiber belt (CFB) conveyor system, designed to optimize lacquer recovery, ensure long-lasting performance, and facilitate easy maintenance.

- ✓ Superior Coating Quality – The 1950 mm-wide CFB belt prevents overspray from reaching the bottom side of the panel, ensuring a flawless finish on all surfaces, including edges.
- ✓ Automatic Belt Centering – A self-aligning system precisely positions the belt and carriage, maintaining consistent transport accuracy.
- ✓ Clean and Efficient Workflow – The conveyor's inlet and outlet sections extend outside the spray booth, improving airflow and preventing contamination of the workpieces.
- ✓ Simplified Maintenance – The CFB belt is durable and easy to replace, reducing downtime and operational costs.

This advanced conveying system ensures high-efficiency production, making Easy the perfect choice for consistent, top-quality spray coating.

Easy è dotata di un nastro trasportatore continuo in fibra di carbonio (CFB) resistente ai solventi, progettato per ottimizzare il recupero della vernice, garantire prestazioni durature e facilitare la manutenzione.

- ✓ Qualità di Verniciatura Superiore – Il nastro CFB da 1950 mm impedisce all'overspray di raggiungere il lato inferiore del pannello, assicurando una finitura impeccabile su tutte le superfici, inclusi i bordi.
- ✓ Centraggio Automatico del Nastro – Un sistema autoallineante posiziona con precisione il nastro e il carrello, mantenendo un trasporto costante e accurato.
- ✓ Flusso di Lavoro Pulito ed Efficiente – Le estremità del trasportatore si estendono all'esterno della cabina di spruzzatura, migliorando il flusso d'aria e prevenendo la contaminazione dei pezzi.
- ✓ Manutenzione Semplificata – Il nastro CFB è resistente e di facile sostituzione, riducendo i tempi di fermo macchina e i costi operativi.

Questo avanzato sistema di trasporto garantisce una produzione efficiente e di alta qualità, rendendo Easy la scelta perfetta per la verniciatura a spruzzo precisa e uniforme.



Lacquer Recovery System

SISTEMA DI RECUPERO VERNICE



Easy's CFB conveyor system features an integrated lacquer recovery system, designed to maximize material reuse, reduce waste, and enhance sustainability.

- ✓ **Efficient Lacquer Reuse** – The solvent-proof CFB belt captures and directs overspray to the recovery system, allowing for direct lacquer recirculation and minimizing material loss.
- ✓ **Consistent Finishing Quality** – Prevents overspray buildup on the workpieces and ensures uniform coating application on all surfaces.
- ✓ **Cost Reduction & Sustainability** – By reclaiming excess lacquer, the system lowers material consumption, reduces production costs, and minimizes environmental impact.
- ✓ **Easy Cleaning & Maintenance** – The self-cleaning design of the recovery system, combined with the solvent-resistant belt, simplifies cleaning operations and extends system lifespan.

This advanced recovery system makes Easy a high-performance spray coating solution, ensuring efficiency, quality, and eco-friendly production.

Il sistema di trasporto CFB di Easy è dotato di un sistema integrato di recupero della vernice, progettato per massimizzare il riutilizzo del materiale, ridurre gli sprechi e migliorare la sostenibilità.

- ✓ **Recupero Efficiente della Vernice** – Il nastro CFB resistente ai solventi cattura e convoglia l'overspray nel sistema di recupero, permettendo la ricircolazione diretta della vernice e riducendo al minimo le perdite di materiale.
- ✓ **Qualità di Finitura Costante** – Previene l'accumulo di overspray sui pezzi, garantendo un'applicazione uniforme su tutte le superfici.
- ✓ **Riduzione dei Costi e Sostenibilità** – Il recupero della vernice consente di abbattere il consumo di materiale, riducendo i costi di produzione e l'impatto ambientale.
- ✓ **Pulizia e Manutenzione Semplificate** – Il design autopulente del sistema di recupero, combinato con il nastro resistente ai solventi, facilita le operazioni di pulizia e prolunga la durata del sistema.

Questo avanzato sistema di recupero rende Easy una soluzione di verniciatura a spruzzo ad alte prestazioni, assicurando efficienza, qualità e produzione eco-friendly.

Paper Conveyor System

SISTEMA DI TRASPORTO A CARTA

The paper conveyor system is a versatile and low-maintenance solution designed to keep the spraying environment clean while optimizing production efficiency, ensuring a smooth workflow with minimal downtime.

- ✔ No Overspray Build-Up – The paper roll captures excess lacquer, preventing contamination and maintaining a clean working area.
- ✔ Fast & Easy Replacement – The continuous paper feed allows for quick disposal and replacement, reducing cleaning efforts and maximizing uptime.
- ✔ Cost-Efficient Solution – No need for solvent-resistant belts, making it a more economical option for certain production needs.
- ✔ Consistent Finishing Quality – By preventing paint accumulation on the conveyor, the system guarantees uniform coating results on every workpiece.

This efficient and practical conveying system is the ideal choice for companies looking to reduce maintenance while ensuring high-quality spray finishing, even for production cycles with frequent color changes.

Il sistema di trasporto con carta è una soluzione versatile e a bassa manutenzione, progettata per mantenere l'ambiente di spruzzatura pulito e ottimizzare l'efficienza produttiva, assicurando un flusso di lavoro continuo con minimi tempi di fermo.

- ✔ Nessun Accumulo di Overspray – Il rotolo di carta cattura l'eccesso di vernice, prevenendo la contaminazione e mantenendo un ambiente di lavoro pulito.
- ✔ Sostituzione Rapida e Semplice – L'avanzamento continuo della carta permette una rapida rimozione e sostituzione, riducendo le operazioni di pulizia e massimizzando la produttività.
- ✔ Soluzione Economica – Non richiede nastri resistenti ai solventi, rendendolo un'opzione più conveniente per specifiche esigenze produttive.
- ✔ Qualità di Finitura Costante – Evitando l'accumulo di vernice sul trasportatore, garantisce risultati di verniciatura uniformi su ogni pezzo.

Questo sistema di trasporto efficiente e pratico è la scelta ideale per aziende che desiderano ridurre la manutenzione garantendo al contempo una finitura a spruzzo di alta qualità, anche con produzioni che prevedono frequenti cambi colore.





Unwinding and Rewinding Carriages

The system includes both an unwinding carriage and a rewinding carriage, equipped with a paper tensioning system to ensure smooth and precise operation.

- ✓ The paper roll carriage ensures extended operating autonomy, with a 500 mm diameter roll (2,500 meters long, 1,600 mm wide) for long production cycles.
- ✓ High-Capacity Paper Roll – Reduces the need for frequent replacements, ensuring continuous workflow.
- ✓ User-Friendly Design – The unwinding and rewinding carriage is mounted on wheels, allowing for easy handling by a single operator.
- ✓ Quick & Simple Replacement – Designed for fast paper roll changes, minimizing downtime and maximizing productivity.

Carrelli di Svolgimento e Avvolgimento

Il sistema include sia un carrello di svolgimento che un carrello di avvolgimento, entrambi dotati di un sistema di tensionamento della carta per garantire un'alimentazione fluida e precisa.

- ✓ Il carrello porta rotolo assicura un'elevata autonomia operativa, grazie a un rotolo di 500 mm di diametro (2.500 metri di lunghezza, 1.600 mm di larghezza), ideale per cicli di produzione prolungati.
- ✓ Rotolo ad Alta Capacità – Riduce la necessità di sostituzioni frequenti, garantendo un flusso di lavoro continuo.
- ✓ Design Ergonomico – Il carrello svolgitoro e avvolgitoro su ruote consente una gestione semplice da parte di un singolo operatore.
- ✓ Sostituzione Rapida e Semplice – Progettato per cambi rotolo veloci, riducendo i tempi di fermo e massimizzando la produttività.

Control board and UI

QUADRO ELETTRICO E INTERFACCIA UTENTE

Easy is equipped with a wide capacitive multi-touch screen with an advanced Human-Machine Interface (HMI), designed to enhance user experience, connectivity, and operational efficiency.

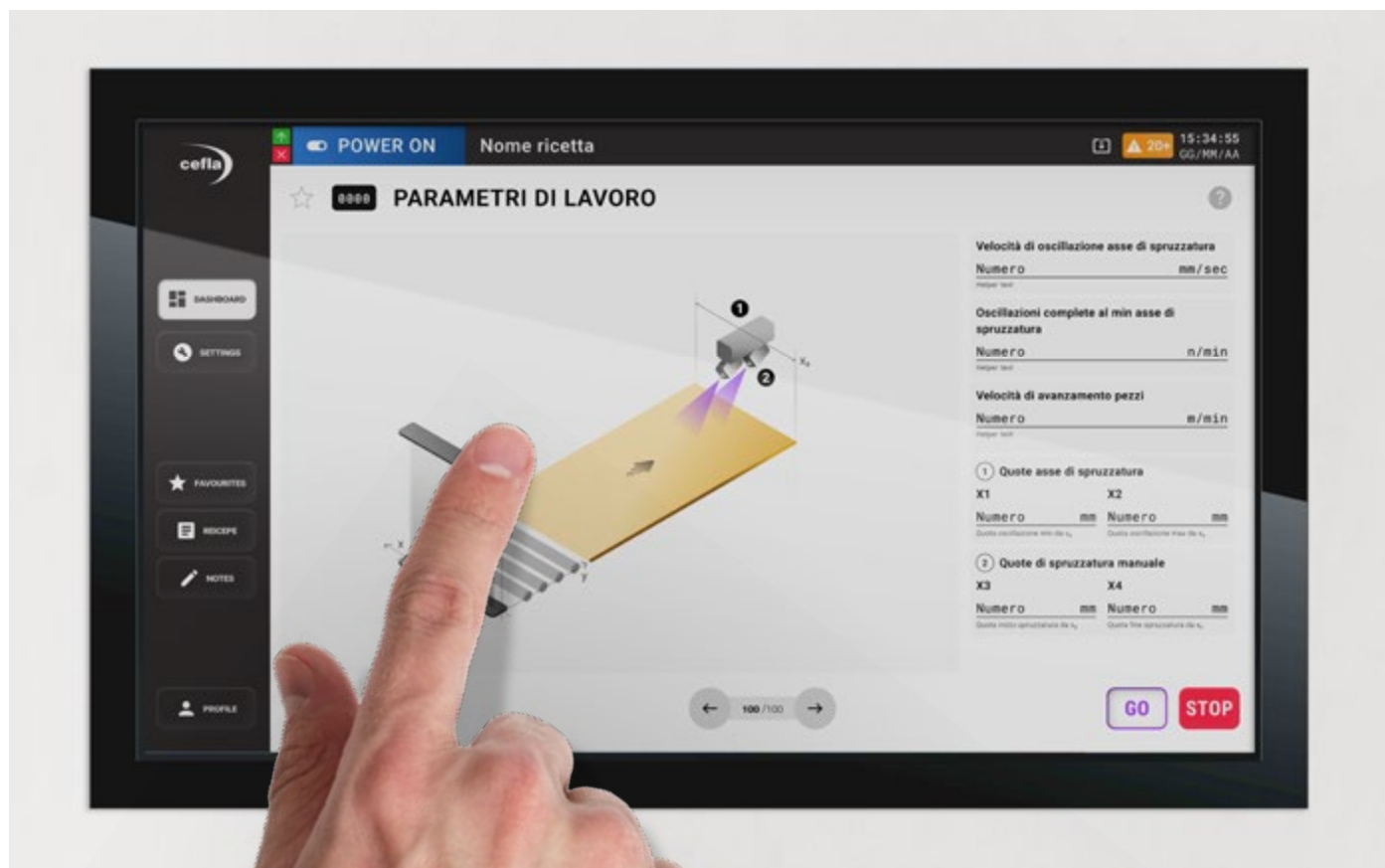
- ✓ Multi-Touch & Gesture Controls – A responsive and user-friendly touchscreen interface, improving navigation and accessibility.
- ✓ Seamless Connectivity – Integrated with PLCs, networks, cloud services, and third-party machines, ensuring real-time data exchange and remote monitoring.
- ✓ Advanced Data & File Management – Supports PDF manuals, real-time troubleshooting guides, and video tutorials, providing instant access to maintenance and training materials.
- ✓ Web & Remote Access – Allows operators to control and monitor the HMI from any web browser, PC, or smart device, ensuring greater flexibility.

The new HMI transforms Easy into a more intelligent, connected, and efficient solution, simplifying machine operation and maximizing productivity.

Easy è dotato di un ampio schermo multi-touch capacitivo con un'interfaccia uomo-macchina (HMI) avanzata, progettata per migliorare l'esperienza utente, la connettività e l'efficienza operativa.

- ✓ HMI User-Friendly – Il pannello sinottico touchscreen offre un feedback visivo chiaro, consentendo agli operatori di regolare rapidamente le impostazioni e monitorare i parametri chiave.
- ✓ Automazione Intelligente – Il PLC integrato assicura un controllo preciso delle operazioni di spruzzatura, ottimizzando ripetibilità ed efficienza produttiva.
- ✓ Sicurezza e Diagnostica Avanzata – Il quadro elettrico è progettato per garantire un'operatività sicura, con strumenti di diagnostica integrati per facilitare il troubleshooting e ridurre al minimo i tempi di fermo.

Questo sistema di controllo avanzato rende Easy una soluzione altamente efficiente e intuitiva per l'operatore, garantendo precisione, flessibilità e affidabilità in ogni processo di finitura.



Dimensions

DIMENSIONI

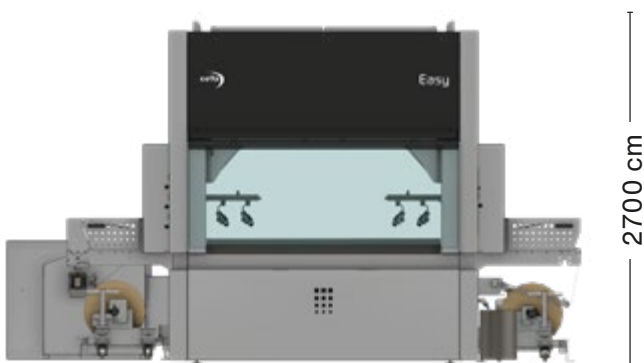
Easy combines high-performance spray coating with a space-efficient design, making it ideal for various production environments.

- ✔ Optimized footprint
- ✔ Spacious working area
- ✔ Maximum ergonomics & accessibility

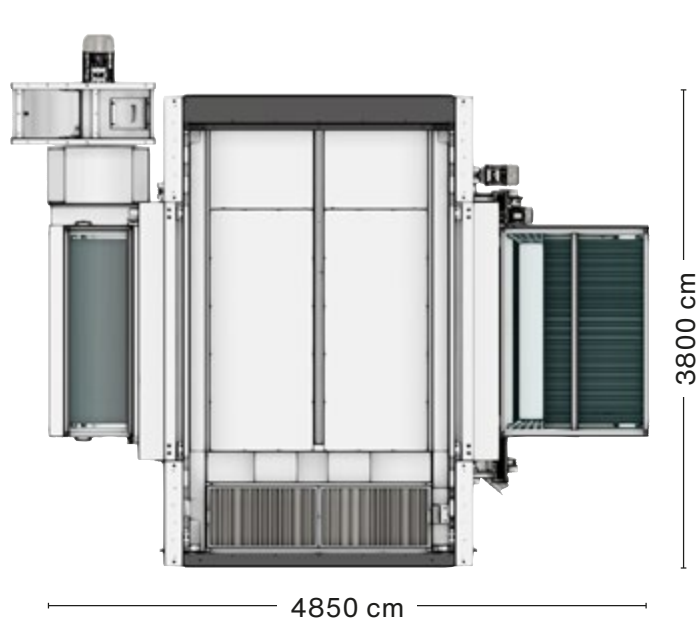
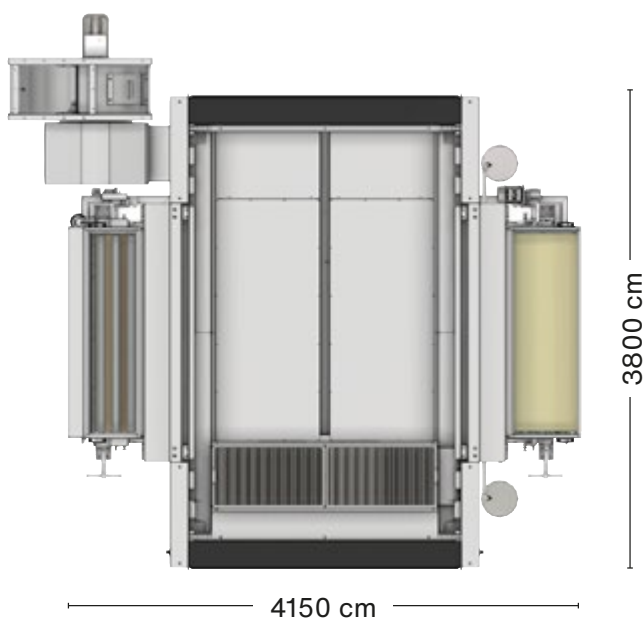
Easy combina prestazioni di verniciatura a spruzzo di alto livello con un design ottimizzato, perfetto per diversi ambienti produttivi.

- ✔ Ingombro ridotto
- ✔ Ampia area di lavoro
- ✔ Ergonomia e accessibilità massime

Easy - Paper Conveyor



Easy - CFB Conveyor



Cefla Finishing

BUSINESS UNIT OF CEFLA S.C.

The most trusted surface finishing partner,
in everything you see.



We supply integrated lines or customised solutions ranging from coating equipment, wrapping and lamination machinery to industrial digital printers. However large or small your company is, whatever the substrate may be, whatever the industry, our goal is to bring you **greater efficiency**, **better quality** and **increased sustainability**.

Our strength lies in the **wealth of experience** we can share with you together with the **specific expertise** to support your key requirements. A team of researchers, designers, engineers, process experts, software specialists, sales professionals and qualified technicians will interact and offer a **unique solution, tailored to respond to your needs today and in the future.**

GLOBAL FOOTPRINT

MANUFACTURING SITES ●
SALES OFFICES AND REPRESENTATIVES ●
LAB ●

Italy

CEFLA FINISHING HQ ●●●
Via Bicocca 14/C
40026 Imola (BO) - Italy
Tel. +39 0542 653441
Fax +39 0542 653444
cefla.finishing@cefla.it

CEFLA FINISHING PESARO ●●
Pesaro (PU) - Italy

China

CEFLA FINISHING EQUIPMENT
(SUZHOU) CO. LTD. ●●●
Suzhou New District, Jiangsu - China

USA / Canada

CEFLA NORTH AMERICA ●●●
Charlotte, NC - USA

Germany

DÜSPOHL ●●
Schloss Holte-Stukenbrock - Germany

France

CEFLA FRANCE ●
Bischwiller, F-67240 France

Poland

CEFLA POLSKA ●
Warszawa - Poland

UAE

CEFLA FINISHING MIDDLE EAST FZE ●
Jebel Ali Free Zone Dubai - UAE

Spain

CEFLA FINISHING @ SPAIN ●
Valencia - España

APAC

CEFLA FINISHING @ ASIA ●
Bangkok

Making Your Life Better. This is our Promise.

WE'RE AN INTERNATIONAL MULTI-BUSINESS COMPANY OPERATING IN THE FOLLOWING SECTORS: CIVIL AND INDUSTRIAL PLANT ENGINEERING; FINISHING SYSTEMS FOR WOOD, PLASTIC AND GLASS; MEDICAL EQUIPMENT AND LIGHTING SOLUTIONS WITH LED TECHNOLOGY.

Engineering

BUSINESS UNIT

Design, construction and maintenance of technological systems in the civil and industrial fields. Energy production and recovery systems with a sharp focus on alternative and renewable sources, as well as solutions for energy transition and multi-year management services.

Finishing

BUSINESS UNIT

World leader in the design and production of tailor-made, turnkey finishing solutions for painting, decorating and industrial digital printing of wood and non-wood substrates used in the building, furniture and packaging sectors as well as for durable consumer goods and general industries up to aerospace and automotive.

Medical Equipment

BUSINESS UNIT

Development and production of high-tech medical devices for the dental, medical and veterinary sectors, including dental units, digital radiology, software, instrumentation, sterilisation systems and devices for implantology and oral surgery.

C-LED

Company belonging to Cefla Group dedicated to LED-powered solutions.



3

Business Units



93

Years of History



17

Production sites



2000

Employees



752

Active patents



Making Your Life Better.

Cefla s.c.

Via Selice Prov.le, 23/A - 40026 IMOLA (BO) Italy
Tel. +39.0542.653111 - Fax +39 0542 653128
www.cefla.com - www.ceflafinishing.com

Follow Cefla Finishing on



Pursuing the constant improvement of its production range, the manufacturer reserves the right of modifying its products without notice. Additionally, the information, the technical specifications, the drawings and the pictures shown in this brochure serve just as an indication and are not binding for the manufacturer who expressly reserves the right of changing this brochure without notice.