

STANDARD COATING SYSTEMS



MP1

Construction sector (interiors). Low prerequisites for chemical resistance. The system envisages only semi-gloss polyester paints.

Settore edilizia (interni). Bassi requisiti di resistenza chimica. Il sistema prevede solo vernici poliesteri semilucide.

NA



MP3 - MP3AS

Construction sector (insulated panels, corrugated sheets).

Settore edilizia (pannelli coibentati, lamiere grecate).

RC3 - RC4



MP4U - MP4UAS

The use of polyurethane resins guarantees improved performance in comparison with the MP4 system. Improved chemical resistance.

L'impiego di resine poliuretatiche garantisce maggiori prestazioni rispetto al sistema MP4. Resistenza chimica migliorata.

RC3 - RC4



MP4HD

High scratch resistance and superlative UV stability; it is especially used in the construction sector, particularly for exposed walls, roofing, sandwich panels and guttering.

Alta resistenza al graffio e superlativa stabilità ai raggi UV; è specialmente utilizzato nel campo dell'edilizia, in particolare per pareti a vista, coperture, pannelli sandwich e grondaie.

RC5



MP5 - MP5AS

Construction sector (insulated panels, corrugated sheets). Improved performance in terms of workability, lifespan, chemical resistance.

Settore edilizia (pannelli coibentati, lamiere grecate). Prestazioni migliorate di lavorabilità, durata, resistenza chimica.

RC3 - RC4



MP10 - MP10AS

Exposed walls, roofing, insulated panels for installation in highly polluted and UV-irradiated environments.

Pareti a vista, coperture, pannelli coibentati per installazione in ambienti ad alto inquinamento e insolazione.

RC3 - RC4



MP20

It guarantees similar values to PLASTISOL (chemical resistance) and PVDF (resistance to solar exposure) systems.

Garantisce valori analoghi ai sistemi a base di PLASTISOL (resistenza chimica) e PVDF (resistenza all'esposizione solare).

RC5



MP20S

Construction sector (roofs and walls) for use both in a normal environment and in environments where irradiation is particularly severe.

Settore edilizia (tetti e pareti) per utilizzi sia in ambiente normale che in ambienti dove le condizioni di irraggiamento sono particolarmente severe.

RC5



MP3HF

Manufacture of profiles, frames, blinds. Suitable for deep drawing and hard bending, also on considerable thicknesses.

Produzione di profili, cornici, tapparelle. Idoneo a profondi stampaggi e pieghe severe anche su alti spessori.

NA



MP4 - MP4AS - MP4SM

Construction sector (insulated panels, corrugated sheets). Possibility for anti-slip and wrinkled finish.

Settore edilizia (pannelli coibentati, lamiere grecate). Possibilità di finitura antiscivolo e wrinkled.

RC3 - RC4



MPFLEX - MPFLEX50

Complete systems for gutters, tubing and downpipes, water collectors and accessories.

Sistemi completi per grondaie, tubi e pluviali, collettori d'acqua e accessori.

RC4 - RC5



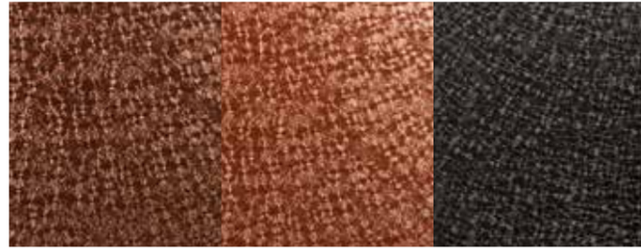
MPE - MPE4

Pre-painted product with aesthetic appeal, specifically aimed at the household appliances and most sophisticated industry sectors.

Prodotto preverniciato con particolari qualità estetiche, dedicato espressamente all'elettrodomestica e all'industria più raffinata.

SPECIAL COATING SYSTEMS

PATTERN COATING SYSTEMS



MPSH

RC5

SHIMOCO® It does not contain hexavalent chromium and heavy metals. Especially suitable for applications on roofs, it can also be used for facades and coatings.

SHIMOCO® non presenta cromo esavalente e metalli pesanti. Adatto, in modo particolare, per applicazioni su tetti è utilizzabile anche per facciate e rivestimenti.



MPS200

RC5

PLASTISOL Painting system in PVC for interior and exterior applications. Painting in polyvinyl chloride (PVC) guarantees best quality in terms of the workability of the product, chemical resistance and the best possible mechanical flexibility.

PLASTISOL Sistema verniciante in PVC per applicazioni interne ed esterne. La verniciatura in cloruro di polivinile (PVC) garantisce le maggiori qualità in termini di lavorabilità del prodotto, resistenza chimica e le più alte proprietà meccaniche di flessibilità.



MPROOF - MPROOF50

RC3 - RC5

Pre-painted steel with high resistance to scratching and superior resistance to UV rays. It is combination of a thick anti-corrosive primer and a polyurethane topcoat with ceramic and acrylic beads which provide excellent resistance to abrasion and external agents.

Acciaio preverniciato con alte resistenze al graffio e una resistenza ai raggi UV superiore. È una combinazione di primer anticorrosivo ad alto spessore e un top coat poliuretano additivato con sfere ceramiche e acriliche che conferiscono grande resistenza all'abrasione e agli agenti esterni.



MPWI - MPWOS - MPWOR

RC4

WOODEN PATTERN Unique painting system which simulates the surface appearance of wood, but painted directly onto steel, formulated for interior and exterior applications, with excellent resistance to corrosion and UV rays, guaranteeing maximum durability.

WOODEN PATTERN Un sistema verniciante unico che simula il valore estetico superficiale del legno, ma verniciato direttamente sull'acciaio, formulato per applicazioni all'interno e all'esterno con un'ottima resistenza alla corrosione e ai raggi UV garantendo la massima durabilità.



MPSTONE - MPSTONE AS - MPSTONE 20

RC3 - RC4

ARDESIA PATTERN Steel painted with with a rough surface polyester. Especially suitable for applications on roofs, it can also be used for walls and sectional doors.

ARDESIA PATTERN Acciaio verniciato con un poliestere dalla superficie rugosa. Adatto in modo particolare per applicazioni su coperture, è utilizzabile anche per pareti e portoni sezionali.



MPCLOUD

RC3

COPPO PATTERN Marcegaglia quality pre-painted steel with polyester resins which guarantee a finished product for a wide range of uses. Especially suitable for applications on residential roofs in normal environments with an average pollution level.

COPPO PATTERN Acciaio preverniciato di qualità Marcegaglia con resine poliestere che garantiscono un prodotto finito di larghissimo impiego. Adatto, in modo particolare, per applicazioni su coperture residenziali in ambienti normali a medio tasso di inquinamento.



MPWALL

RC4

MURO PATTERN Pre-painted steel decorated with a faux wall effect; with a strong visual impact, the painting system has been designed to compensate for the limitations of steel covered with laminated plastic. The aliphatic transparent finish guarantees significant resistance for external use, with an approximate lifespan of at least 15 years.

MURO PATTERN Acciaio preverniciato decorato con effetto finto muro; di notevole impatto visivo, il sistema verniciante è stato studiato per sopperire ai limiti dell'acciaio rivestito con laminato plastico. Il trasparente a finire in versione alifatica garantisce notevole resistenza per impiego all'esterno, con una durabilità indicativa prevista di almeno 15 anni.



MPCORTEN

RC4

CORTEN PATTERN Pre-painted corten steelsurface; the final product, with an impressive visual impact, guarantees an average expected lifespan of at least 15 years.

CORTEN PATTERN Riproduzione superficiale corten in acciaio preverniciato; il prodotto finale, di grande impatto visivo, garantisce una durata media prevista di almeno 15 anni.



CPMD

CROMATICA brings color, beauty and personalization to all surfaces and objects made of steel and metal, including buildings, cars, boats, lifts, interior décor elements, home appliances, refrigerator counters, and much more.

CROMATICA fornisce una finitura sostenibile, duratura e personalizzata per gli esterni e gli interni di edifici, barche, negozi e ascensori, oltre a consentire di decorare prodotti quali elettrodomestici, vending machine, banchi frigo e molto altro ancora.