

IMPERIAL GLASS

La massima espressione del vetro.



SOEMA[®]
Handcrafted Technology

Handcrafted in Italy



CRAFTSMANSHIP TECHNOLOGY H.T. SYMBOL

Soema S.r.l.
via P. Soprani, 36
62019 Recanati (Mc) - Italy
T +39 071 7506061
F +39 071 7506063
sales@soema.it - www.soema.it

rev00 . 20

IMPERIAL GRES

La rivoluzione della ceramica.



SOEMA[®]
Handcrafted Technology

Handcrafted in Italy



CRAFTSMANSHIP TECHNOLOGY H.T. SYMBOL

Soema S.r.l.
via P. Soprani, 36
62019 Recanati (Mc) - Italy
T +39 071 7506061
F +39 071 7506063
sales@soema.it - www.soema.it

COPERNICO

L'ASSENZA di contatto è l'ESSENZA di Soema che, da 35 anni, garantisce la nostra salute perfezionando in ogni progetto il concetto di IGIENE.

Soema è orgogliosa di presentare COPERNICO, la prima porta automatica applicata a pannelli sottili.

COPERNICO

Sistema automatico per apertura e chiusura porte con sensore.

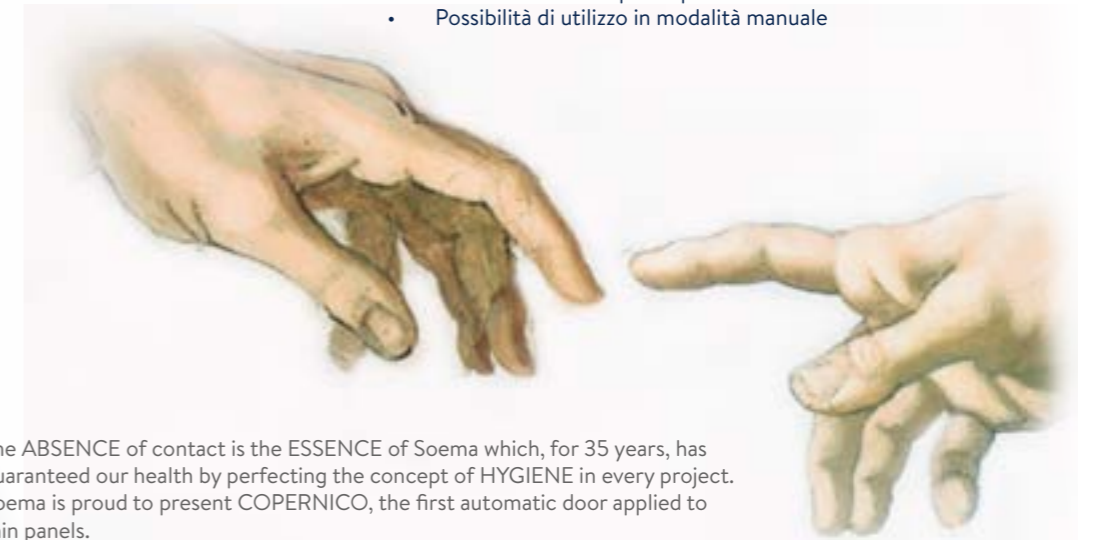
Un'unica soluzione a portata di tutti:
Apertura d'emergenza interna ed esterna,
Sistema di frizione anti schiacciamento,
Blocco apertura per le pulizie.

SISTEMA NO-TOUCH:

- Massima accessibilità (disabili e bambini)
- Ideale per ambienti pubblici
- Miglior sistema per ridurre il rischio di contagio.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Sensore di rilevamento persona interno
- Regolazione della velocità e forza di rotazione
- Meccanismo di motorizzazione coperto da carter sagomato
- Sistema di frizione per impedire infortuni
- Possibilità di utilizzo in modalità manuale



The ABSENCE of contact is the ESSENCE of Soema which, for 35 years, has guaranteed our health by perfecting the concept of HYGIENE in every project. Soema is proud to present COPERNICO, the first automatic door applied to thin panels.

COPERNICO

Opening and closing automatic system for doors with sensor.

A unique solution for everyone:
Internal emergency opening
External emergency opening
Safety clutch system
Stall mode for cleaning

NO-TOUCH SYSTEM:

- Easy access (disable and children)
- Perfect solution for any commercial bathroom
- Best system to minimize contamination risks

TECHNICAL FEATURES:

- Internal person detection sensor
- Speed and streight rotation adjustment
- Mechanism covered by a designed cover
- Safety system to prevent accidents
- Manual mode avabile



GRES

IMPERIAL GRES

La ceramica è da sempre il materiale più utilizzato per i rivestimenti dei servizi igienici.

La ricerca Soema ha creato una nuova linea di cubicles con caratteristiche eccezionali, utilizzando un materiale all'altezza: il GRES. Il suo impiego convenzionale diviene fuori dal comune per la nuova e rivoluzionaria applicazione.

La produzione della ceramica, affinandosi, negli anni ha generato lastre di dimensioni sempre maggiori e di spessori sempre minori, permettendo la realizzazione di porte e pareti senza fughe.

I pannelli formati da doppia lastra di gres da 6mm e un foglio intermedio di materiale stabilizzante, sono idonei ad un utilizzo nei bagni di ambienti ad alta frequentazione. La loro superficie ha caratteristiche migliori di qualsiasi altro materiale dove l'igiene e la pulizia sono elementi imprescindibili. Le nuove pareti hanno caratteristiche migliori di qualsiasi altro materiale usato finora; "muri" con spessore di 14mm, sollevati da terra. Abbinate alla porta con sistema automatico COPERNICO brevettato da Soema permettono la realizzazione del più efficiente e esteticamente accogliente servizio igienico sul mercato.

IMPERIAL GRES

Porcelain has always been the most used material for bathroom tilings.

Soema has created a new line of cubicles with unique characteristics, by using a very reliable material: porcelain. Its conventional use becomes out of the ordinary for the new and revolutionary application.

Over the years, the production of ceramics has improved and has generated slabs of ever larger dimensions and smaller thicknesses, allowing the creation of doors and walls without joints.

The panels, made up of a double 6mm stoneware slab and an intermediate sheet of stabilizing material, are suitable for use in high-traffic areas bathrooms. Their surface has better characteristics than any other material where hygiene and cleanliness are essential elements. The new walls have better characteristics than any other material used so far; "Walls" with a thickness of 14mm, raised from the ground. Combined with COPERNICO automatic door system, patented by Soema, they allow the creation of the most efficient and aesthetically cozy cubicles in the market.

Possibilità di utilizzare un profilo a pavimento per il pannello divisorio in vetro. Per cabine doccia o altre necessità.

Possibility of using a floor profile for the dividing glass panels. For shower cabins or other necessities.



Piedini fissati al pavimento. Luce minima dal pavimento: 1,5 cm.

Pedestal legs that are fixed to the floor. Minimum space from floor surface: 1,5 cm.



Piccola maniglia posizionata verticalmente con meccanismo in acciaio inox. Completa di segnalatore libero/occupato.

Small vertical handle with stainless steel mechanism. Complete with free/engaged indication device.



Maniglie ergonomiche con impugnatura e meccanismi in acciaio inox. Completa di segnalatore libero/occupato.

Vertical ergonomically designed handle with hand grip and stainless steel mechanisms. Complete with free/engaged indication device.



IMPERIAL



Porta: apertura esterna di 110°, garantito da un fermaporta superiore eccentrico fissato sulla barra stabilizzatrice orizzontale di ciascuna porta. Dimensione standard della porta: 1000mm. Spazio di passaggio effettivo: 900 mm.

Door: Outward full opening: 110°, aligned by an eccentric upper door stop attached on the horizontal stabilising bar of each door. Standard door size: 1000mm. Clean passage space: 900mm.



Meccanismo a cerniera autochiudente: Progettato con la possibilità di regolare il movimento automatico che consente una chiusura a velocità controllata.

Self-closing hinge mechanism: Projected with possibility of adjusted soft closing movement that plays the role of a shock-absorber by preventing forced impacts.



Porta: apertura interna di 180°, variabile alla posizione del tramezzo, con fermaporta (ammortizzatore) incollato sul pannello divisorio in vetro di ciascun box.

Door: Inward full opening: 180° (depending on the position of the dividing glass panel); the opening function is terminated by a wall door stop (bumper) which is glued on the dividing glass panel of each partition cubicle.



Piccola maniglia posizionata verticalmente con meccanismo in acciaio inox. Completa di segnalatore libero/occupato.

Small vertical handle with stainless steel mechanism. Complete with free/engaged indication device.

GLASS

IMPERIAL GLASS

I divisori pavimento-soffitto per WC Imperial Glass della SOEMA sono una soluzione autonoma minimalista per spazi igienici ad alta affluenza senza ferramenta visibile sulla parte frontale.

Si tratta di un'intelligente soluzione combinata di artigianato tecnologico che si avvale delle caratteristiche igieniche del vetro, dell'impatto dei colori e della vivacità della luce attraverso la semplicità del design e che consente di gestire ogni spazio in modo creativo con una singolare prospettiva visiva.

Per la realizzazione di Colour Glass Imperial utilizziamo colori RAL a base d'acqua ed una sostanza collosa atossica per collegare insieme i pannelli in vetro e per supportare elementi in lega di alluminio anodizzato resistente Lega 60/60 di facile riciclo garantendo la massima sicurezza e il rispetto dell'ambiente.

Tutta la ferramenta, le barre stabilizzatrici e gli accessori sono progettati, testati e prodotti per l'utilizzo in spazi igienici ad alta frequentazione.

Design, ingegneria e produzione: SOEMA
Ideazione: Enzo Fava

IMPERIAL GLASS

Imperial Glass full height WC partitions are a minimalistic high frequency self-standing solution without frontal visible hardware.

It is an intelligent handcrafted technological combination which takes advantage of the hygienic characteristics of glass, the strength of colours and the life tendency of light through simplicity of design, thus mastering creatively all spaces with its unique visual perspective.

In Colour Glass Imperial we use water-based RAL colours and a non-toxic glue substance to bond the glass panels together, as well as supporting alloy T60/60 strong anodised aluminium elements that are easy for re-cycling ensuring maximum security and respect towards the environment.

All hardware, stabilising bars and accessories are projected, tested and produced for use in high frequency sanitary/rest room environments.

Design, Engineering & Production: SOEMA
Conception: Enzo Fava