

# HOSPITAL DOOR



HOSPITAL DOOR





La costante motivazione che spinge Cocif nella ricerca delle migliori soluzioni per tutti i campi di applicazione in Edilizia, ha portato alla proposta di una linea particolarmente dedicata alle strutture sanitarie. Dalla importante collaborazione con lo Studio Carrara International nasce così Hospital Door, una collezione che offre tutti i requisiti estetici, funzionali, igienici e di sicurezza all'avanguardia per soddisfare le richieste più esigenti di questo settore. La linea si compone di 4 modelli di porte certificate nel rispetto di tutti i migliori requisiti specifici per questo campo, anche REI30/Fonoisolante 34 db. Un rigore produttivo che si accompagna ad un design innovativo in grado di adattarsi alle più avanzate progettazioni in materia.

*Cocif's commitment to research and quality for all types of products and technical achievements resulted in a new line of doors specifically designed for hospitals and sanitary premises. A joint project with Studio Carrara International, Hospital door represents a line of doors whose technical, aesthetic, functional, hygienic and safety features will meet all requirements as set in this specific building sector. The collection comprises 4 models, all of which are provided with certificates that were released in compliance with the strict standards as required by hospital construction. Such include REI30 fireproof/soundproof 34 db. Hospital doors are characterized by state-of-the-art technology and unique design which will perfectly fulfil any architectural and technical requirement.*

**HOSPITAL DOOR**



**Virtus Vetro**  
Faggio - Grigio perla/Laminato n° 867



**Virtus Vetro**  
Faggio/Laminato n°412



Particolare bordo anta Virtus e serratura Yale  
*Virtus: a detail of the leaf's edge and Yale lock*



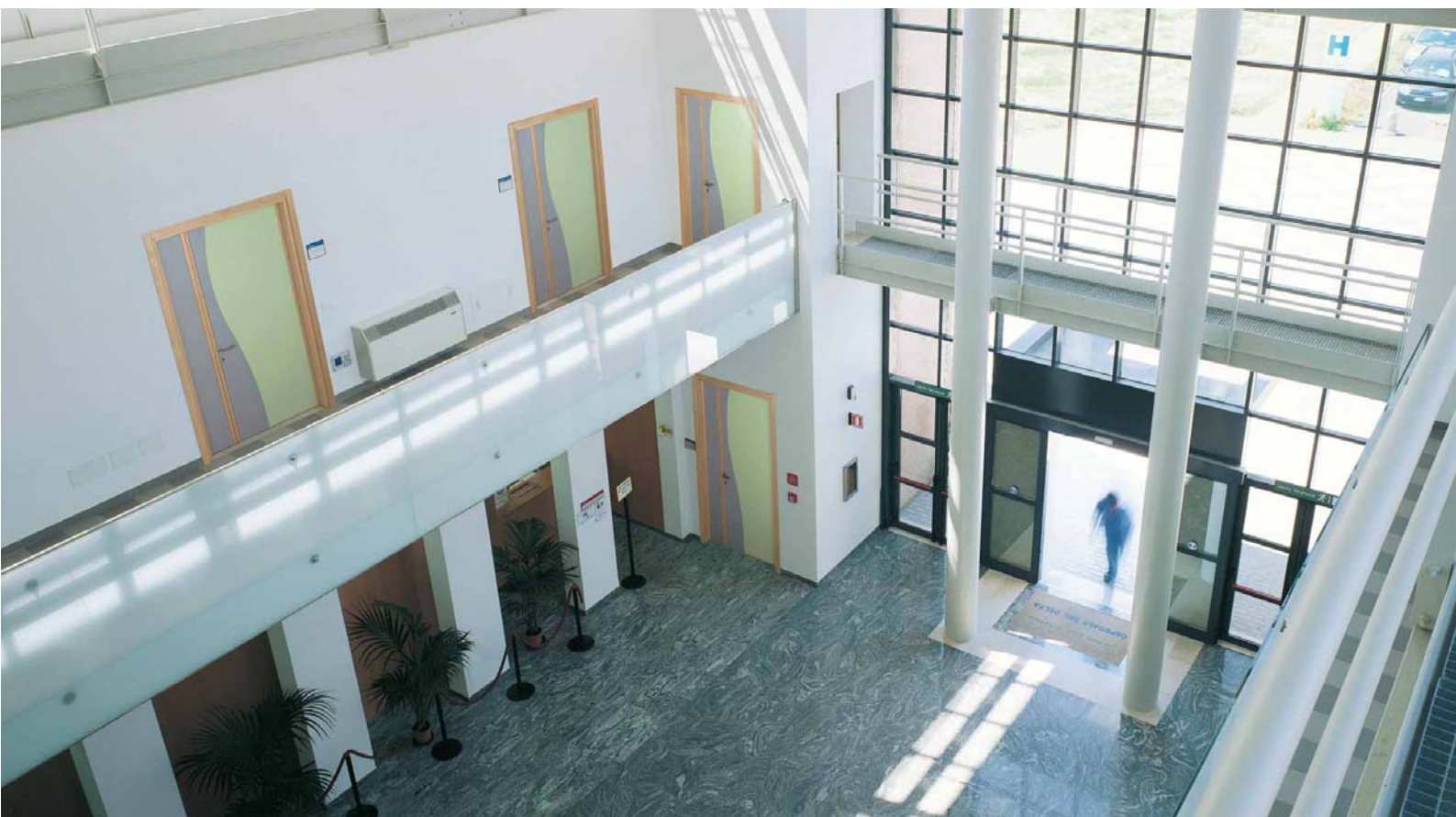
**Virtus**  
Tanganika naturale/Laminato n°890



**Virtus**  
Acero/Laminato n°410



**Virtus**  
Acero/Laminato n°462





Particolare bordo anta Beauty  
e nottolino libero-occupato  
*Beauty: a detail of the leaf's edge  
and WC lock*



**Beauty**  
Laminato n°856





**Beauty**  
Laminato n°410



Particolare stipite Hospital Door  
in alluminio  
*A detail of the door frame  
in aluminium*



**Beauty Vetro**  
Laminato n°890



**Beauty**  
Laminato n°462



**Beauty**  
Laminato n°483



**Beauty**  
Laminato n°478



**Beauty**  
Scorrevole ad apertura automatica  
Sliding door opening automatically  
Laminato n°415



Particolare serratura con  
indicatore di occupato  
*A detail of lock and presence  
indicator*



**Health**  
Laminato n°813



**Health**  
Laminato n°807



**Health**  
Laminato n°856

Particolare cerniere l'anta si apre fino a 180°  
A detail of the hinges: 180°-opening leaves



**Health**  
Laminato n°412

Maniglione antipanico push-bar  
per evacuazione rapida  
*Push-bar handle  
for emergency exits*



**Health**  
Laminato n°453



Life  
Laminato n°481





**Life**  
Laminato n°462



**Life**  
Laminato n°822



**Life**  
Laminato n°861



**Life**  
Laminato n°867



**HOSPITAL DOOR**  
specifische techniche

**Mod. HEALTH, BEAUTY, LIFE**

Il pannello è tamburato, e bordato sui 4 lati con profili in alluminio 15 / 10 verniciato a fuoco.  
 Il supporto è con laminato plastico 9/10 e inserti di alluminio verniciato a fuoco 10/110 come disegno.  
 Cassonetto in estruso di alluminio verniciato a fuoco spessore minimo 20/10 mm predisposto per variazioni di spessore muro fino a 35 mm. Coprifi in un unico corpo al cassonetto sul lato interno e estraibile sul lato esterno fino a 35 mm, larghezza 77 mm.  
 Finiture: opaco  
 Ferramenta: 3 cerniere tipo anaba 3 gambi cromate, serratura tipo patent cromata, maniglia tipo Paris su rosella cromata.

**Mod. VIRTUS**

Il pannello è tamburato e i montanti sono in legno massello della essenza prescelta.  
 Il supporto è con laminato plastico 9/10 e inserti di alluminio 10 /10 come disegno , verniciato a fuoco.  
 Cassonetto in massello della essenza prescelta, Coprifi in massello da 60 x 12 , montaggio a riattestare.  
 Finiture: in essenza , laccata opaco.  
 Ferramenta : 3 cerniere tipo anaba 3 gambi cromate, serratura tipo patent cromata, maniglia tipo Paris su rosella cromata.

**Mod. HEALTH, BEAUTY, LIFE versione REI 30/Fonoisolante 34 db**

Il pannello è composto con materiali all'interno che ne garantiscono la tenuta dichiarata, è corredato perimetralmente di guarnizioni in gomma e termoespandenti , lama paraspiffen e bordato sui 4 lati con profili in alluminio 8/10 verniciato a fuoco.  
 Il supporto è con laminato plastico 9/10 e inserti di alluminio 10 /10 come disegno , verniciato a fuoco.  
 Cassonetto in estruso di alluminio verniciato a fuoco spessore minimo 20/10 mm predisposto per variazioni di spessore muro fino a 35 mm, Coprifi in un unico corpo al cassonetto sul lato interno e estraibile sul lato esterno fino a 35 mm, larghezza 77 mm.  
 Finiture: opaco  
 Ferramenta : 3 cerniere tipo anaba 3 gambi cromate, serratura tipo yale cromata, chiudiporta aereo, asta di bloccaggio anta secondaria (per la 2 ante ), maniglia tipo Paris su rosella cromata.

**Mod. HEALTH, BEAUTY, LIFE**

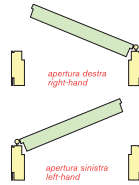
The door-leaf is hollow-core with three-side finished edges along which stove-enamelled 8/10 thick aluminium profiles are laid. It is provided with plastic laminated 9/10 mm thick layers and has stove-enamelled 8/10 thick aluminium inlays.  
 The door-frame is made of aluminium 20/10 mm and is fitted with rubber gasket.  
 Telescopic architraves 77 x 15 mm  
 Finishing: dull  
 Accessories: 3-pinned hinges Anaba-type in chrome finish (three hinges), mortise lock Patent-type in chrome finish and handle mod. Paris with rosette in chrome finish.

**Mod. VIRTUS**

The door-leaf is hollow-core with solid wood perimeter framing. It is provided with plastic laminated 9/10 mm thick layers and has stove-enamelled 8/10 thick aluminium inlays.  
 The door-frame is made of solid wood.  
 Solid wood architraves 60x12 mm.  
 Finishing: veneered, dull painted  
 Accessories: 3-pinned hinges Anaba-type in chrome finish (three hinges), mortise lock Patent-type in chrome finish and handle mod. Paris with rosette in chrome finish.

**Mod. HEALTH, BEAUTY, LIFE fireproof double-leaf REI 30/sound-proof 34 db**

The door-leaf has an interior structure which ensures the door's durability and adherence to the stated standards and includes a heat-expanding rubber gasket on three sides and automatic threshold beneath it. Stove-enamelled 8/10 thick aluminium profiles are laid along the door-leaf's edges.  
 It is also provided with plastic laminated 9/10 mm thick layers and has stove-enamelled 8/10 thick aluminium inlays.  
 The door-frame is made of aluminium 20/10 mm and is fitted with rubber gasket.  
 Telescopic architraves 77 x 15 mm  
 Finishing: dull  
 Accessories: 4-pinned hinges Anaba-type in chrome finish (three hinges), cylindrical lock Yale-type in chrome finish, 2 overhead door-closers, security bolt and handle mod. Paris with rosette in chrome finish.



**HEALTH - BEAUTY - LIFE**

SEZIONE ORIZZONTALE HORIZONTAL CROSS-SECTION



SEZIONE VERTICALE VERTICAL CROSS-SECTION



PAVIMENTO FINITO FLOOR'S LEVEL

**Mod. HEALTH, BEAUTY, LIFE**

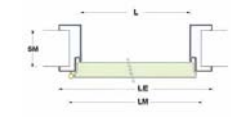
Il pannello è tamburato, e bordato sui 4 lati con profili in alluminio 8/10 verniciato a fuoco, il tutto ricoperto con lamina di protezione radiazioni. Il supporto è con laminato plastico 9/10 e inserti di alluminio 8/10 come disegno, verniciato a fuoco, Cassonetto in acciaio 15/10 verniciato a fuoco più lamina di protezione radiazioni, guarnizione in pvc, montaggio direttamente a muro con viti in battuta.  
 Finiture cassonetti: verniciato color argento.  
 Ferramenta: 3 cerniere tipo pomella in acciaio, serratura tipo yale cromata con protezione, maniglia tipo Paris su rosella cromata.

**Mod. HEALTH, BEAUTY, LIFE, RX VERSION**

The door-leaf is hollow-core with three-side finished edges along which 8/10 thick aluminium profiles are laid and it is entirely covered with a metal sheet for protection against radiations. It is provided with plastic laminated 9/10 mm thick layers and has stove-enamelled 8/10 thick aluminium inlays. The door-frame is made of 15/10 stove-enamelled steel fitted with a metal sheet for protection against radiations, rubber gasket and is to be installed to wall by means of front screws. Door-frame finishing: silver colour.  
 Accessories: 3 steel hinges, cylindrical lock Yale-type with protections in chrome finish and handle mod. Paris with rosette in chrome finish.

**HEALTH - BEAUTY - LIFE versione RX - TC**

SEZIONE ORIZZONTALE HORIZONTAL CROSS-SECTION



SEZIONE VERTICALE VERTICAL CROSS-SECTION



PAVIMENTO FINITO FLOOR'S LEVEL

**CERTIFICAZIONI OTTENUTE**

**DURABILITÀ DELLA PORTA NEL SUO ANSEMBLE**  
**UNI 8200** Resistenza agli urti  
**UNI ISO 8275** Prova carico verticale  
**UNI ISO 8269** Prova di carico statico (effrazione)  
**UNI CL 158** Prova di torsione statica  
**UNI CL 159** Resistenza a uso frequente  
**DURABILITÀ DELL'ANTA**  
**UNI EN 85** Resistenza allurto di corpo duro  
**UNI EN 108** Resistenza alla deformazione nel piano  
**UNI ISO 8269** Prova di carico statico (effrazione)  
**UNI EN 129** Resistenza alla deformazione mediante torsione  
**UNI EN 130** Prova di rigidità mediante torsione-ripetuta  
**DURABILITÀ DEL TELAIO**  
**UNI EN 85** Resistenza allurto di corpo duro  
**DURABILITÀ DEGLI ORGANI DI CHIUSURA**  
**UNI 9173** Durabilità organi di chiusura  
**DURABILITÀ DELLE GUARNIZIONI**  
**UNI 9122/3** Durabilità organi di chiusura  
**REQUISITI DIMENSIONALI E GEOMETRICI**  
**UNI EN 24** Verifica planarità  
**MANOVRABILITÀ**  
**UNI ISO 8274** Determinazione della forza di chiusura

**RESISTENZA A SOLLECITAZIONI IGROMETRICHE**

**UNI EN 43** Comportamento della ante alle variazioni di umidità

**PORTA REI 30/FONOISOLANTE 2 ANTE**

**ISO 140/3** Potere fonoisolante  
**ISO 254** Assorbimento acustico  
**UNI 9723** Resistenza al fuoco

**PORTA FONOISOLANTE**

**PROVE DI REAZIONE AL FUOCO SECONDO UNI 8574 E UNI 9174**  
**ISO 855-2** Analisi densità ottica  
**EN 50267** Analisi flossidica  
**SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI**  
**ENV 13419/01** (norma Europea)  
**EMISSIONE DI FORMALDEIDE**  
**ENV 717/1-98** (Europea) e JISA 5905 (Giapponese)

**MANOVRABILITÀ**

**UNI ISO 8274** Determinazione della forza di chiusura

**RESISTENZA A SOLLECITAZIONI IGROMETRICHE**

**UNI EN 43** Comportamento della ante alle variazioni di umidità

**PORTA REI 30/FONOISOLANTE 2 ANTE**

**ISO 140/3** Potere fonoisolante  
**ISO 254** Assorbimento acustico  
**UNI 9723** Resistenza al fuoco

**PORTA FONOISOLANTE**

**PROVE DI REAZIONE AL FUOCO SECONDO UNI 8574 E UNI 9174**  
**ISO 855-2** Analisi densità ottica  
**EN 50267** Analisi flossidica  
**SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI**  
**ENV 13419/01** (norma Europea)  
**EMISSIONE DI FORMALDEIDE**  
**ENV 717/1-98** (Europea) e JISA 5905 (Giapponese)

**MANOVRABILITÀ**

**UNI ISO 8274** Determinazione della forza di chiusura

**RESISTENZA A SOLLECITAZIONI IGROMETRICHE**

**UNI EN 43** Comportamento della ante alle variazioni di umidità

**PORTA REI 30/FONOISOLANTE 2 ANTE**

**ISO 140/3** Potere fonoisolante  
**ISO 254** Assorbimento acustico  
**UNI 9723** Resistenza al fuoco

**PORTA FONOISOLANTE**

**PROVE DI REAZIONE AL FUOCO SECONDO UNI 8574 E UNI 9174**  
**ISO 855-2** Analisi densità ottica  
**EN 50267** Analisi flossidica  
**SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI**  
**ENV 13419/01** (norma Europea)  
**EMISSIONE DI FORMALDEIDE**  
**ENV 717/1-98** (Europea) e JISA 5905 (Giapponese)

**MANOVRABILITÀ**

**UNI ISO 8274** Determinazione della forza di chiusura

**RESISTENZA A SOLLECITAZIONI IGROMETRICHE**

**UNI EN 43** Comportamento della ante alle variazioni di umidità

**CERTIFICATES**

Hospital Door models obtained the relevant certificates according to the standards as set out below:  
**DOOR'S DURABILITY**  
**UNI 8200** Impact test  
**UNI ISO 8275** Downwards load test  
**UNI ISO 8269** Static load test  
**UNI CL 158** Static torsion test  
**UNI CL 159** Frequent use test  
**DOOR-LEAF'S DURABILITY**  
**UNI EN 85** Hard body impact test  
**UNI EN 108** Resistance to flat deformation  
**UNI ISO 8269** Static load test  
**UNI EN 129** Resistance to deformation by torsion  
**UNI EN 130** Stiffness test by cyclic torsion  
**DOOR-FRAME'S DURABILITY**  
**UNI EN 85** Hard body impact test  
**CLOSING DEVICES' DURABILITY**  
**UNI 9173** Closing devices' durability  
**GASKET'S DURABILITY**  
**UNI 9173** Closing devices' durability

**DIMENSIONAL AND GEOMETRIC REQUIREMENTS**

**UNI EN 24** Flatness test  
**MANOEUVRABILITY**  
**ENV ISO 8274** Determination of closing force

**RESISTANCE TO HUMIDITY**

**UNI EN 43** Resistance of door leaves to humidity changes

**FIREPROOF DOOR**

**FIREPROOF REI 30/SOUNDPROOF DOUBLE LEAF**  
**ISO 140/3** Soundproof capabilities  
**ISO 254** Acoustic absorption  
**UNI 9723** Fire resistance

**SOUNDPROOF DOOR**

**FIRE REACTION ACCORDING TO UNI 8574 AND UNI 9174**  
**ISO 855-2** Optical density analysis  
**EN 50267** Toxicity analysis  
**VOLATILE ORGANIC SUBSTANCES**  
**ENV 13419/01** (european norm)  
**FORMALDEHYDE EMISSION**  
**ENV 717/1-98** (European) and JISA 5905 (Japanese)

**MANOVRABILITY**

**UNI ISO 8274** Determination of closing force

**RESISTANCE TO HUMIDITY**

**UNI EN 43** Resistance of door leaves to humidity changes

**FIREPROOF DOOR**

**FIREPROOF REI 30/SOUNDPROOF DOUBLE LEAF**  
**ISO 140/3** Soundproof capabilities  
**ISO 254** Acoustic absorption  
**UNI 9723** Fire resistance

**SOUNDPROOF DOOR**

**FIRE REACTION ACCORDING TO UNI 8574 AND UNI 9174**  
**ISO 855-2** Optical density analysis  
**EN 50267** Toxicity analysis  
**VOLATILE ORGANIC SUBSTANCES**  
**ENV 13419/01** (european norm)  
**FORMALDEHYDE EMISSION**  
**ENV 717/1-98** (European) and JISA 5905 (Japanese)

**MANOVRABILITY**

**UNI ISO 8274** Determination of closing force

**RESISTANCE TO HUMIDITY**

**UNI EN 43** Resistance of door leaves to humidity changes

**FIREPROOF DOOR**

**FIREPROOF REI 30/SOUNDPROOF DOUBLE LEAF**  
**ISO 140/3** Soundproof capabilities  
**ISO 254** Acoustic absorption  
**UNI 9723** Fire resistance

**SOUNDPROOF DOOR**

**FIRE REACTION ACCORDING TO UNI 8574 AND UNI 9174**  
**ISO 855-2** Optical density analysis  
**EN 50267** Toxicity analysis  
**VOLATILE ORGANIC SUBSTANCES**  
**ENV 13419/01** (european norm)  
**FORMALDEHYDE EMISSION**  
**ENV 717/1-98** (European) and JISA 5905 (Japanese)

**MANOVRABILITY**

**UNI ISO 8274** Determination of closing force

**RESISTANCE TO HUMIDITY**

**UNI EN 43** Resistance of door leaves to humidity changes

**FIREPROOF DOOR**

**FIREPROOF REI 30/SOUNDPROOF DOUBLE LEAF**  
**ISO 140/3** Soundproof capabilities  
**ISO 254** Acoustic absorption  
**UNI 9723** Fire resistance

**SOUNDPROOF DOOR**

**FIRE REACTION ACCORDING TO UNI 8574 AND UNI 9174**  
**ISO 855-2** Optical density analysis  
**EN 50267** Toxicity analysis  
**VOLATILE ORGANIC SUBSTANCES**  
**ENV 13419/01** (european norm)  
**FORMALDEHYDE EMISSION**  
**ENV 717/1-98** (European) and JISA 5905 (Japanese)

**MANOVRABILITY**

**UNI ISO 8274** Determination of closing force

**RESISTANCE TO HUMIDITY**

**UNI EN 43** Resistance of door leaves to humidity changes

**FIREPROOF DOOR**

**FIREPROOF REI 30/SOUNDPROOF DOUBLE LEAF**  
**ISO 140/3** Soundproof capabilities  
**ISO 254** Acoustic absorption  
**UNI 9723** Fire resistance

**SOUNDPROOF DOOR**

**FIRE REACTION ACCORDING TO UNI 8574 AND UNI 9174**  
**ISO 855-2** Optical density analysis  
**EN 50267** Toxicity analysis  
**VOLATILE ORGANIC SUBSTANCES**  
**ENV 13419/01** (european norm)  
**FORMALDEHYDE EMISSION**  
**ENV 717/1-98** (European) and JISA 5905 (Japanese)

**Laccati opachi**  
*Dull paints*



I colori di questa cartella, sono abbastanza fedeli. Tuttavia possono subire lieve alterazione col passare del tempo.  
*The colours of this "palette" are fairly truthful. Nevertheless it is not technically possible to guarantee that the colour remains unvaried in time*

**Laminati plastici**  
*Laminated plastic*



I colori di questa cartella, sono abbastanza fedeli. Tuttavia possono subire lieve alterazione col passare del tempo.  
*The colours of this "palette" are fairly truthful. Nevertheless it is not technically possible to guarantee that the colour remains unvaried in time*

**ACCESSORI A RICHIESTA  
ACCESSORIES UPON REQUEST**



LAMA TAGLIASPIFFER, DI SERIE NELLA PORTA REIFONONISOLANTE  
AUTOMATIC THRESHOLD, INCLUDED IN FIREPROOF/SOUNDPROOF  
MODELS



SPAZZOLINO ANTIPOLVERE SOTTO L'ANTA  
ANTI-DOUST BRUSH BENEATH THE LEAF



CERNIERE REGOLABILI, L'ANTA SI PUÒ APRIRE FINO A 180°  
ADJUSTABLE HINGES: 180°-OPENING LEAVES



MANIGLIONE FISSO IN ALLUMINIO  
FULL HANDLE ALUMINIUM



GRIGLIA DI ARAZIONE A PAVIMENTO  
FLOOR VENTILATION LOUVER

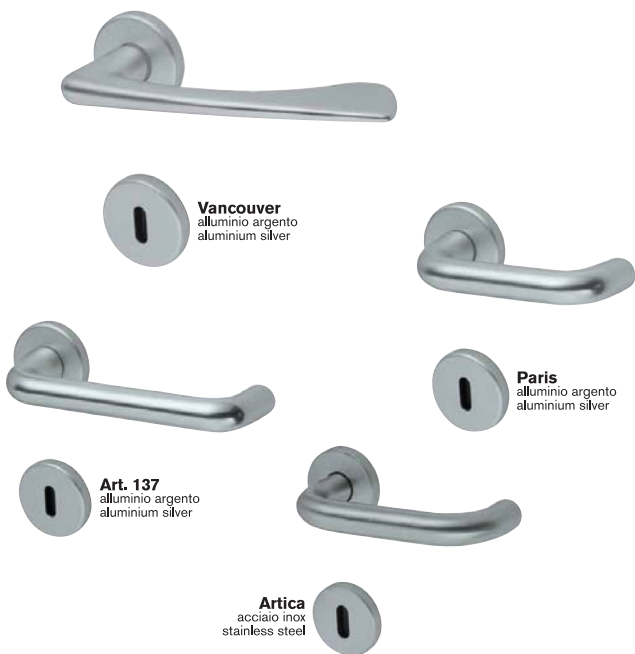


GRIGLIA DI ARAZIONE IN ALLUMINIO VERNICIATO, DISPONIBILE  
ANCHE  
VERSIONE FONONISOLANTE  
PAINTED VENTILATION LOUVER - A SOUNDPROOF MODEL IS ALSO  
AVAILABLE



Il mod Virtus ha regolo perimetrale anta in  
massello  
Model Virtus has solid wood framing

I mod. **Health, Beauty, Life** hanno  
regolo perimetrale anta in alluminio  
Models **Health, Beauty, Life** is  
provided with aluminium framing  
along the leaf edge



**Specie legnose nostro tipo opaco**  
**Cocif mat veneers**



**I colori di questa cartella, sono abbastanza fedeli. Tuttavia possono subire lieve alterazione col passare del tempo.**  
*The colours of this "palette" are fairly truthful. Nevertheless it is not technically possible to guarantee that the colour remains unvaried in time*

COCIF si riserva la facoltà, qualora ne venisse la necessità, di apportare in ogni momento senza preavviso modifiche ai materiali, ai colori e alle specifiche tecniche dei prodotti a catalogo.  
Cocif reserves the right to make any alterations to the materials, colours and technical specifications without any prior notice, in case Cocif deems this necessary.

**COCIF**  
società cooperativa  
via ponte ospedaletto, 1560 longiano italy  
tel 0547 56144 - fax 0547 54094  
info@cocif.com - www.cocif.com

Si ringrazia per la collaborazione:  
Ospedale del Delta - Lagorario  
Clinica S. Carlo - Paderno Dugnano  
Casa di Cura Emilio Bernardelli - Paderno Dugnano  
Studio Medico Associato Clerici - Cadorago

catalogo hospital door ( rev. 00 ) febbraio 2007