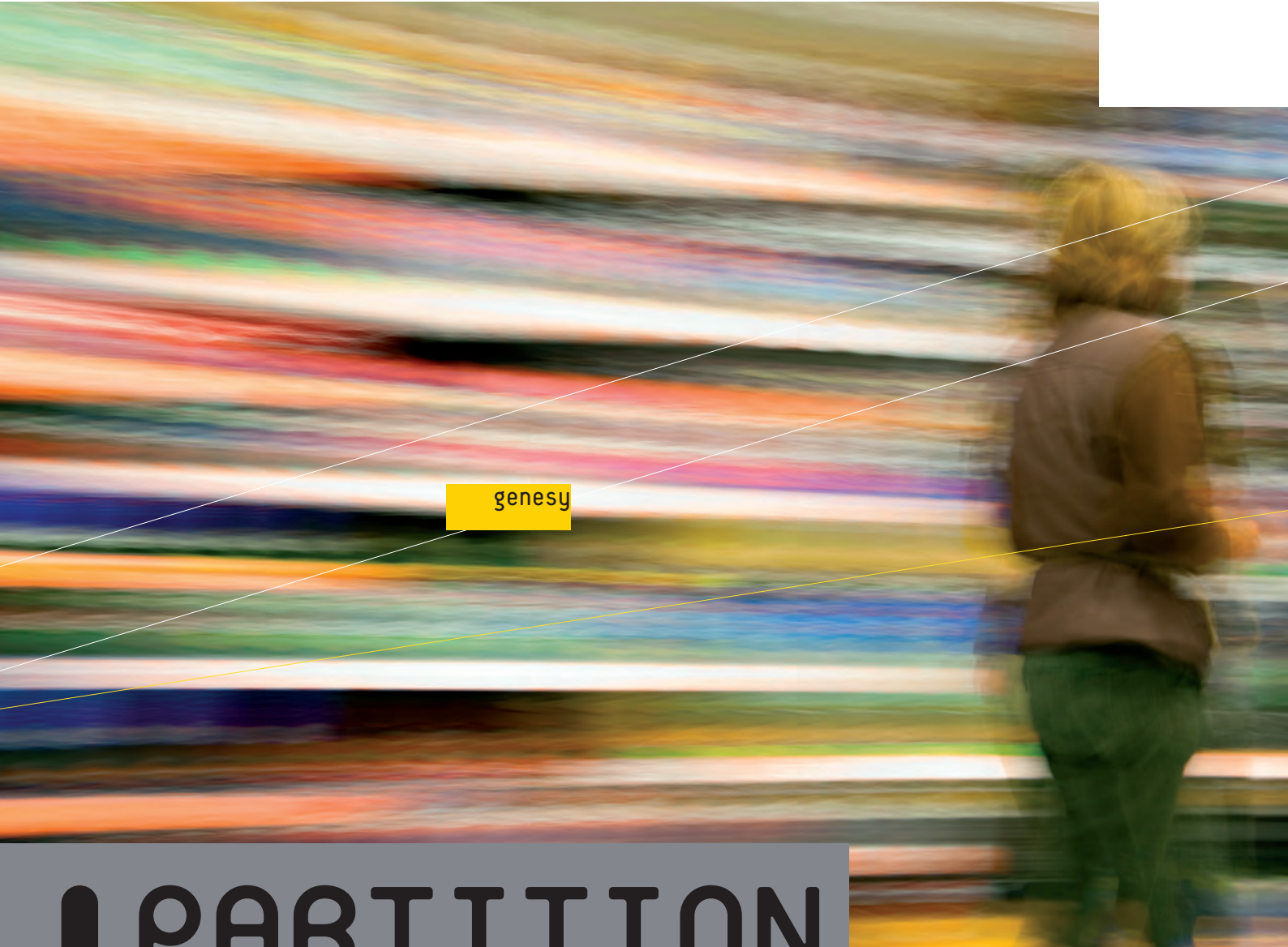




demountable partition systems



genesy

PARTITION SYSTEMS

Systèmes de cloisons mobiles.

Sistemas de paredes móviles.

Sistemi di pareti mobili.

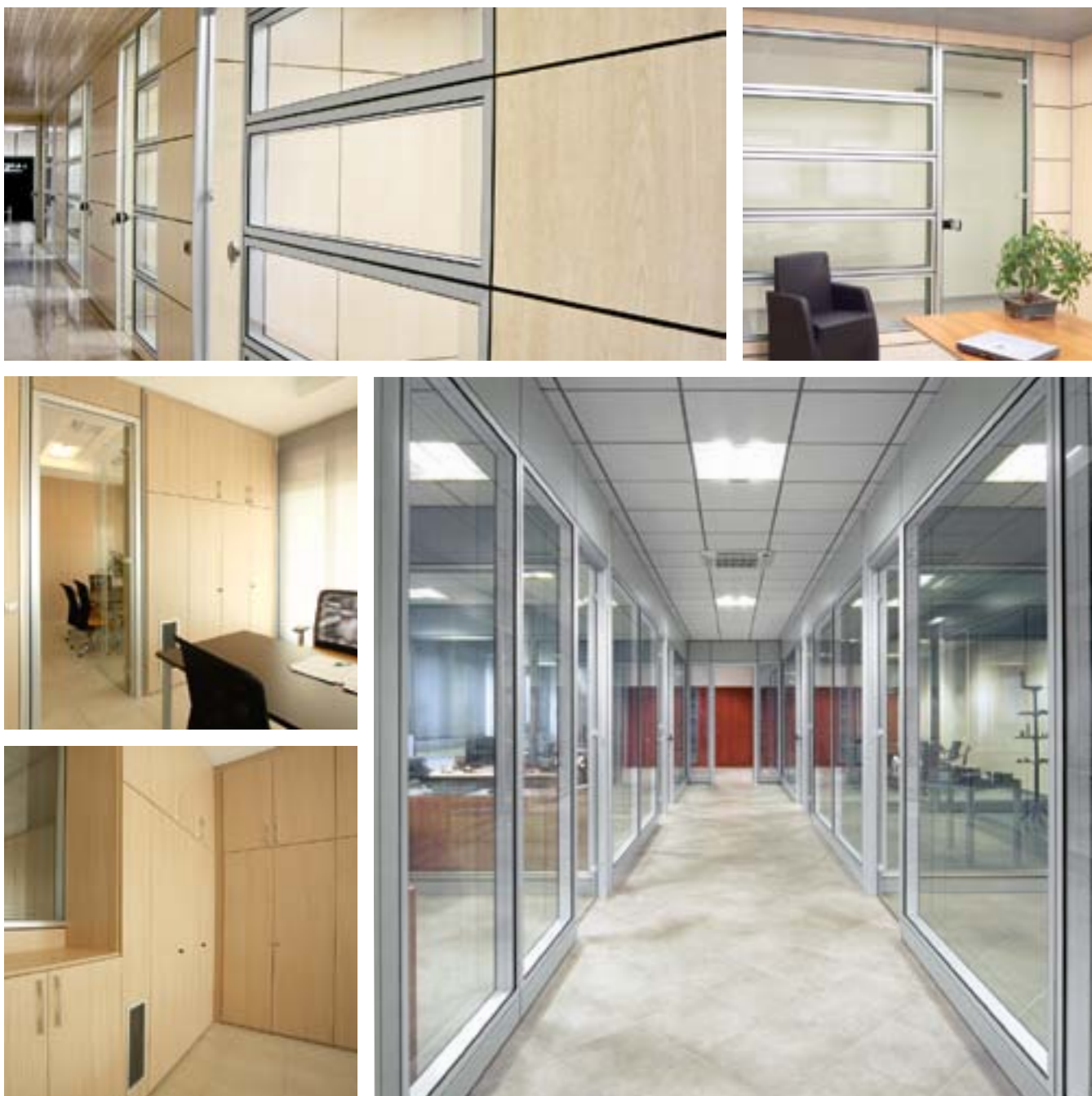


PARETI MOBILI estetica, adattabilità e funzionalità

Moduli vetrati, ciechi, forati e attrezzati come in un gioco ad incastro per dividere, organizzare e arredare ogni tipo di ambiente. Disponibili in un'ampia gamma di finiture, i SISTEMI DI PARETI MOBILI CBI EUROPE sono facili da installare e studiati per garantire il massimo delle prestazioni di durata, confort e rigore progettuale.

DEMOUNTABLE PARTITIONS aesthetics, reliability and functionality

Glazed, blind, perforated and equipped modules that interlock to divide, organise and furnish any environment. Available in a wide range of finishes, CBI EUROPE DEMOUNTABLE PARTITION SYSTEMS are easy to install and are designed to guarantee maximum durability, comfort and design rigour.



GENESY

Genesy: un sistema componibile e modulare per dividere ed arredare ambienti organizzati. Nata per offrire qualità, eleganza e design; facile da installare, da spostare e da modificare.

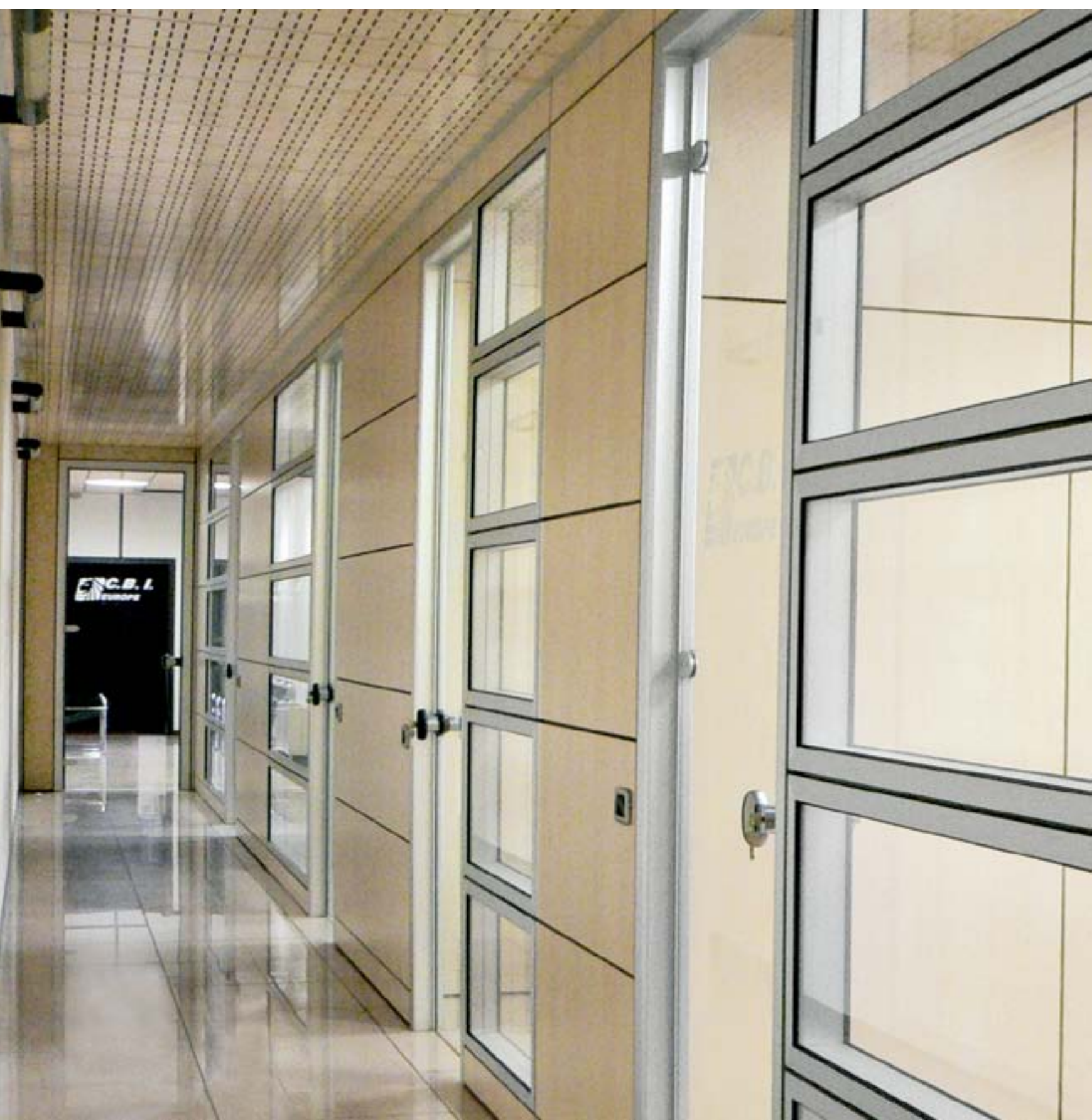


GENESY

Genesy: an assembling and modular system designed to divide and furnish all kinds of ambient. Born to provide quality, style and design; easy to install, move and modify.

ELEGANZA A PRIMA VISTA

Un lungo studio di progettazione e un'attenta analisi dei materiali hanno dato vita ad uno stile armonioso ed elegante adatto a chi vuole qualità ed affidabilità senza trascurare il design.



ELEGANCE AT FIRST SIGHT

A no-stop research in design and material generates an harmonious and elegant style for people who are looking for quality, affordability and elegance.



EQUILIBRIO AMBIENTALE

Come in un gioco ad incastro, Genesy permette di comporre un ambiente non solo libero dall'inquinamento acustico, ma anche visibilmente elegante e moderno. I profili in alluminio e la possibilità di scegliere fra pannelli forati e pannelli pieni, infondono in nuovo stile allo spazio, in armonia con ogni esigenza architettonica e gusto personale: negli uffici come negli ambienti collettivi, negli ambienti pubblici come negli ambienti privati.



WELL-BALANCED ENVIRONMENT

Genesy wall partition system enables to build up environments free of acoustical pollution, and also elegant and modern. Aluminium external finishes as well as perforated and plain panels give the environment a new style, accordingly with every need: public and private offices, banks, meeting rooms, executive offices, etc.



RACCHIUDERE SENZA ESCLUDERE

Pareti che lasciano il segno: la filosofia GENESY punta ad organizzare, razionalizzare il lavoro in ufficio senza mai costringerlo in spazi angusti. Nella soluzione vetrata è evidente la spinta al dinamismo, lo stimolo a rendere ancor più vive quelle aree che sono, per loro stessa natura, il fulcro di ogni ufficio.



CLOSED... BUT SO OPENED!

An unforgivable experience: this is Genesy's philosophy, that wants to organize and rationalize the office activity and not make the space narrow. That's why here the glass modules gives your office, a new dynamism, energy and life.



BENESSERE TOTALE E AMBIENTE BRILLANTE

Un sistema di pareti che organizza, valorizza, cambia la vita in ufficio: in tutti i sensi. Ampia vetrata dei pannelli, l'argento chiaro si abbina ai legni chiari e luminosi. Eleganza e brillantezza come risultato di una alchimia di calore per offrire una migliore qualità della vita e del lavoro.



TOTAL WELL-BEING AND SPARKLING ENVIRONMENT

Genesy wall partition system organises, valorises and changes the way you live your working day in the office. Wide glazed walls, silver external finishings and shining panels: here colours provide elegance and brightness to give you best quality at work.



COMPONIBILE E VERSATILE

UNA GENESY "PRONTA A TUTTO"

Pronta a suddividere spazi di varie dimensioni, organizzare in modo razionale, soddisfare le molteplici esigenze dei clienti, la GENESY è una scelta di vita e di qualità.



MODULAR AND VERSATILE

A "READY FOR ANYTHING" WALL

Ready to divide environments of all dimensions, rationalize, satisfy any client's wish, Genesy is most of all a choice of selected quality.



MUTAMENTO COSTANTE

Espressione del total design, GENESY è un progetto in continua evoluzione. Partendo da 0 e arrivando a soluzioni sempre diverse, in continuo cambiamento. Un nuovo concetto per dividere luoghi di lavoro, per un nuovo modo di pensare, organizzare e vivere la propria attività.



CONSTANT CHANGE

Starting from nothing, Genesy reaches so many interior solutions and it's ready to change at any time and personalizing your office. A new concept of furnishing, A new way to think, organise and live your job.



SEMPLICEMENTE FUNZIONALE

Studiata appositamente per la Genesy, la struttura interna portante ad incastro consente un montaggio rapido ed a prova di errori. Dopo aver posato a terra ed a soffitto le guide con un collante, i profili d'acciaio, non avvitati né a pavimento né a soffitto, vengono installati ad incastro su di essa con estrema semplicità. Meccanicamente assemblati tra loro con traverse con sistema di aggancio a coda di rondine, sono inoltre dotati di piedini di regolazione per la messa a punto dei dislivelli. Un apposito profilo con scanalatura consente di attrezzare la parete con mensole ed altri accessori di vario tipo.

Tendine veneziane a movimento manuale, elettrico o magnetico possono essere posizionate tra i doppi vetri per realizzare ambienti che richiedono riservatezza.



VERY HANDY

Exclusivity of Genesy, the mechanically connected internal structure allows a quick and perfect assembly. After fixing the bottom and upper guide, the galvanized steel profiles are simply fixed with no screw needed. Mechanically connected by crossbeams, they are provided with adjustable feet to allow an easy leveling on uneven surfaces. An appositively perforated profile enables Genesy demountable system to be enriched by shelves and other accessories.

Venetian blind by manual, electrical or magnetic movement, they may be placed between the double glasses suitable for areas or places to be private and confidential.





SEMPLICEMENTE INTELLIGENTE

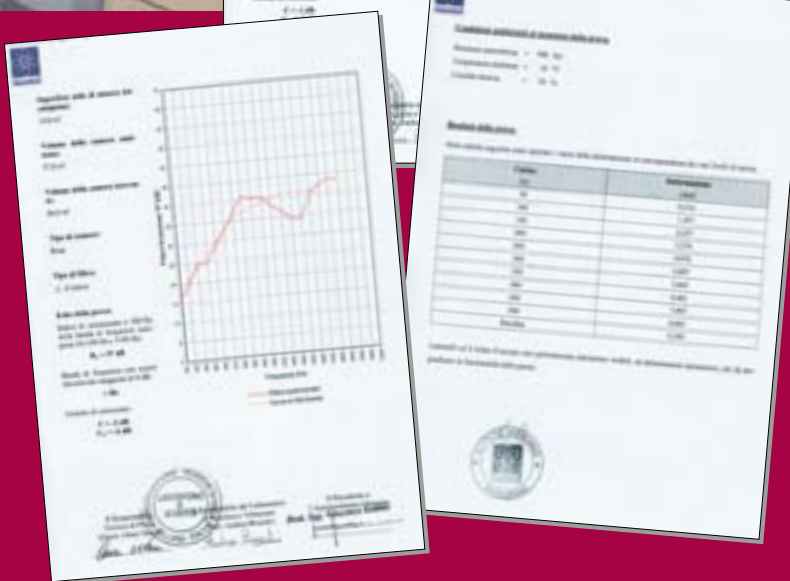
Progettando pensando a due principi fondamentali: semplicità e flessibilità. Il sistema modulare Genesy si presta ad essere lo strumento migliore per suddividere ambienti di lavoro per la sua grande flessibilità, l'utilizzo di differenti tipologie tutte integrabili tra loro e l'ampia gamma di finiture disponibili. La parete, grazie alla sua perfetta stabilità ed al suo alto abbattimento acustico, va considerata come un vero e proprio MURO, che ha in più il vantaggio di poter intervenire facilmente in qualsiasi momento per modificare lo spazio secondo le nuove esigenze. Possibilità, questa, offerta dalla velocità di montaggio e dalla completa integrabilità degli elementi.



SIMPLY SMART

Two basic values: simplicity and flexibility. Genesy modular system is the best tool to divide work environments thanks to all integrable modules and the wide range of available finishes. This wall, thanks again to its stability and high acoustic correction, should be considered a real "wall", with the advantage to be easily adjustable to new organizational needs.

This big advantage comes from rapid installation and the complete integrability of components.





PARETI ATTREZZATE

Un ufficio organizzato e funzionale è dotato di un sistema divisorio intelligente in grado di reagire prontamente e con successo alle continue trasformazioni: a questo scopo CBI Europe ha creato la sua linea di parete attrezzata divisoria.



FITTED WALLS

An organized and functional office has an intelligent dividing system able to react easily and successfully to continuous changes: for this purpose C.B.I. Europe has created his range of Fitted Walls.



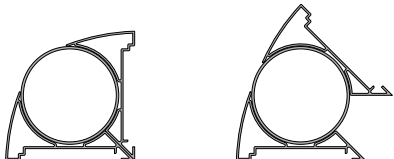


LA RICERCA DELLA PERFEZIONE

Con l'angolo orientabile da 90° a 170° e il raccordo 2, 3 e 4 vie, suddividere gli spazi diventa un gioco da ragazzi. Una carrellata delle maniglie applicabili sia su porte in legno che in cristallo.

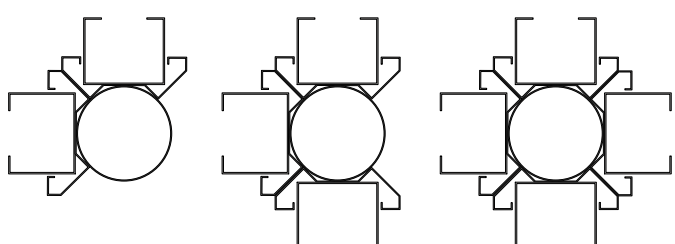
AIMING AT BEING PERFECT

With corner variable from 90° to 170° and 2, 3 and 4 way components dividing spaces is so easy as never before. All door-handles are available for both wooden and glazed doors.



VETRO SINGOLO

VETRO DOPPIO



MERONI 1



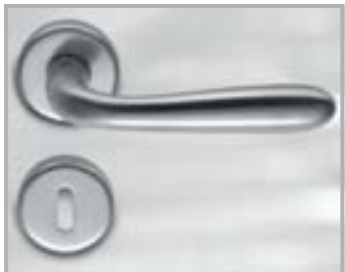
PIGIO 1



PIGIO 3



CLASSIC



ELEMENTI DI FINITURA EXTERNAL FINISHES

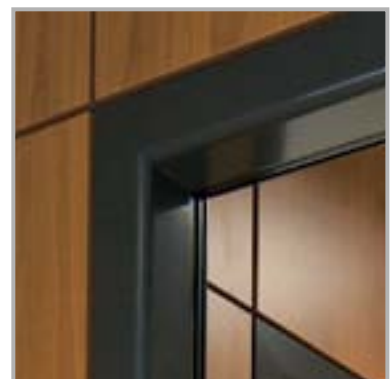
COLORI ALLUMINIO ALUMINIUM COLOURS



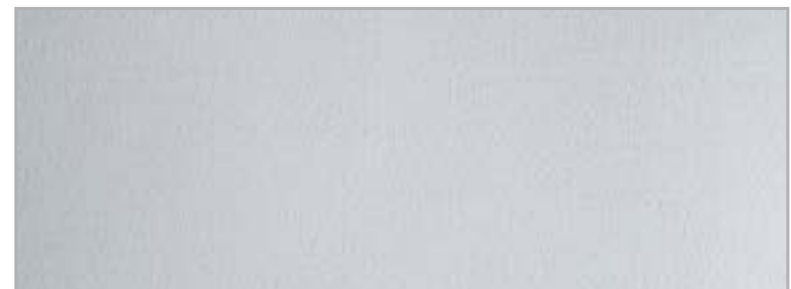
Silver - Ral 9006



Antracite Ral 7016
Anthracite



PANNELLI PANELS ESSENZE FINISCHIES



Bianco Luna / Moon White



Frassino Bahia / Bahia Ash Tree



Faggio Vienna / Vienna Beech



Faggio Kuma / Kuma Beech



Rovere Bruges / Bruges Oak



Noce Athens / Athens Walnut



Noce Pireus / Pireus Walnut

VOCI DI CAPITOLATO PARETE GENESY

Struttura interna formata da montanti verticali in acciaio galvanizzato, forato per il passaggio degli impianti termici ed elettrici di dim. 70x56 mm spessore 10/10, non avvitati né a pavimento né a soffitto, meccanicamente assemblati fra loro con traverse con sistema di aggancio a coda di rondine tra i profili portanti e regolati con piedini di regolazione per la messa a punto dei dislivelli,

Il modulo finito ha uno spessore nominale di 105 mm, passo di 1000 mm ed altezza variabile secondo le esigenze della committenza, su specifica richiesta possono essere realizzati moduli di passo con differenti misure.

Il tamponamento cieco è realizzato con doppia pannellatura applicata su entrambi i fronti della struttura. Ogni pannello è in agglomerato ligneo nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso Sp. 16 mm in CLASSE E-1 (senza emissione di formaldeide), essi sono rivestiti con bordo in ABS spessore 0.8 mm, e vengono posati da una parte e dall'altra con sistema di clippaggio a bussola tra pannello e montanti per permettere, una volta assemblati al sistema, di ottenere la caratteristica di fuga tra elemento e pannello. Ogni pannello viene applicato singolarmente alla struttura; nell'intercapedine che si viene a creare si possono inserire:

- Materassini in lana di roccia spessore 40 mm idonei per la fonoassorbenza.
 - Cavi per impianti elettrici o telefonici. Il pannello può essere facilmente rimovibile per consentire la totale ispezionabilità degli impianti contenuti.
 - Zoccolino inferiore in truciolare nobilitato come pannellatura
 - Finiture laterali superiori ed angoli orientabili da 90° fino a ~135° in alluminio estruso anodizzato o verniciato in polvere
 - Il modulo vetrato è previsto con doppia lastra di cristallo di vario tipo (temperato 5 mm, temperato satinato 5 mm, Visarm 6/7, Visarm 8/9) posizionate in modo complanare alla parete, completi di garnizioni in neoprene atte ad impedire l'entrata della polvere tra i due cristalli.
- Esso è composto da due telai applicati su entrambe i fronti sfruttando lo stesso sistema di clippaggio delle pannellature previste per i tamponamenti ciechi.
- Nell'intercapedine che si viene a creare tra le due lastre è inoltre possibile applicare tendina veneziana spess. 25 mm. colori come da cartella RAL con comando manuale o automatico di orientamento.
- Gli aggiustaggi di compensazione a parete e a soffitto, vengono realizzati con le stesse caratteristiche meccaniche dei tamponamenti ciechi e sono dotati di guarnizione morbida in PVC sul lato di aderenza a soffitto e a muro.
 - Porta cieca anta 90 (nominale) cm costituita da telaio in alluminio estruso fissato alla struttura mediante l'ausilio di viti autofilettanti, da un pannello tamburato di spessore 40 mm, bordato con bordo ABS 2 mm, e rivestito in laminato Sp. 9/10 dello stesso colore della parete, completa di maniglia Pigio antipanico, cerniere esterne a scomparsa e guarnizione in neoprene sulla battuta.
 - Porta Vetrata anta 90 (nominale) costituita da telaio in alluminio estruso fissato alla struttura mediante l'ausilio di viti autofilettanti, da un pannello porta in vetro antinfortunistico temperato da 10 mm, completa di maniglia Pigio antipanico, cerniere in alluminio in vista e guarnizione in neoprene sulla battuta.

Colori disponibili:

Finiture alluminio: Silver anodizzato Ral 9006. - Grigio antracite Ral 7016.

Finiture pannello: Avorio, grigio, ciliegio e acero.

Caratteristiche tecniche e prove di qualità degli elementi di tamponamento:

- Pannelli in agglomerato ligneo di pioppo nobilitato con resine melaminiche a finitura "cera" con densità di 120 gr/m per ogni singola facciata. Pannelli bordati sui quattro lati con bordo ABS si spessore 8/10.

Peso specifico	Kg/m ³ 680
Peso unitario	Kg/m ² 10.88
Resistenza alla flessione	Newton/mm ² 16
Resistenza alla trazione	Newton/mm ² 0.35
Resistenza alla abrasione	Prova UNI 9115 livello 5
Resistenza alle macchie	Prova UNI 9114 livello 5
Resistenza al calore umido	Prova UNI 9117 livello 5
Resistenza al calore secco	Prova UNI 9116 livello 3
Variazione alla luce	UNIPLAST 356/XI livello 5 (nessun contrasto dopo 20 ore)
Prova di adesione	Newton 2,7
Durezza superficiale	Livello 9H
Resistenza al graffio	Newton 1,7
Resistenza allo sporco	Livello 5
Emissione di formaldeide	Classe E-1
Resistenza al fuoco	Classe 1 (su richiesta)

Tamponamenti Vetrati:

- Tamponamenti in cristallo di due spessori: mm 5 cristallo Float temperato; mm 6/7 doppio cristallo Float (3+3) stratificato con interposta pellicola in polivinilbutirrale trasparente
- Porte in cristallo temperato con spessore mm 10 a filo lucido.

Caratteristiche tecniche e prove di qualità degli estrusi in alluminio:

- Telai porta e teali per tamponamenti vetrati realizzati in alluminio anodizzato ottenuto con ossidazione anodica, finitura zero-chimico; o verniciato a polvere di poliestere.

Lega 6060/T 5	Pascal 160
Prova UNI 573-3	Pascal 120
Prova UNI 755-2	a 20°C T6 175 W/(cm x k)
Carico di rottura a trazione	Kg/dm ² 27
Carico al limite di snervamento	
Conduttività termica	
Peso specifico	

Certificazioni:

- | | |
|--|-------------------|
| • Resistenza ad un carico orizz. | Prova UNI 10879 |
| • Resistenza guide e telai | Prova UNI 8605/84 |
| • Fonoisolanza senza lana (29 decibel) | Prova UNI 11004 |
| • Fonoisolanza con lana 50 (37 decibel) | Prova UNI 11004 |
| • Fonoisolanza con lana 100 (46 decibel) | Prova UNI 11004 |

VOCE CAPITOLATO PARETE ATTREZZATA

Le pareti attrezzate CBI Europe sono realizzate con truciolare nobilitato classe E-1, gli elementi sono spessore mm 20 sia per le parti strutturali principali, sia per quelle di finitura quali ante schienali e tamponamenti, i ripiani intermedi sono spessore 25.

I fianchi sono forati lungo i lati verticali con una serie continua di fori che assicurano il fissaggio di basi, cappelli, ante, schienali e tutti gli elementi che compongono ed attrezzano la parete CBI Europe.

Gli elementi strutturali quali basi e cappelli, sono fissati ai fianchi attraverso uno speciale sistema di giunzione completamente metallico con finitura nichelata, così come gli schienali che vengono agganciati ai fianchi con giunzioni di analogo materiale sfruttando la foratura predisposta sul fianco.

Le ante sono montate con cerniere che permettono la regolazione in sei direzioni, le cerniere sono in metallo nichelato tipo "montaggio

veloce", sulle ante sinistre è posta una guarnizione di battuta in PVC coestruso autoestinguente di colore nero, un pomolo in metallo satinato completa la finitura dell'anta.

La parete CBI Europe permette l'inserimento di uno speciale profilo parapolvere tra i fianchi, basi, cappelli e ante, questo profilo è realizzato in PVC estruso autoestinguente, due "baffi" assicurano la perfetta tenuta alla polvere e esaltano il potere fonoisolante della parete attrezzata.

Le pareti attrezzate CBI Europe sono predisposte per il passaggio di cavi elettrici, le basi di CBI Europe sono smontabili anche a parete installata l'intercapedine formatasi tra base e pavimento è di mm 86 a livellatori azzerati.

GENESY SPECIFICATIONS GUIDELINES

The demountable partition system consists of a structural frame, composed of vertical posts with dimensions 70 x 56 mm, manufactured out of 'Hot Dip galvanised steel' of 1,0 mm thickness, mechanically connected, and provided with adjustable feet to allow for easy levelling on uneven surfaces. The posts are provided with perforations at regular intervals for the passage of all electrical cables and wires for telecommunication equipment.

The finished partition modules have a thickness of 105 mm, a width of 1000 mm and a by choice height. If required for specific areas within the project, modules width can be different.

The covering of the structural frame is to be finished on both sides by a finishing panel. The panels should consist of a woodfibre core with a scratch resistant, non reflecting melamine finish (with a thickness of 16 mm), classe E-1. The paneledges have to be finished with an ABS edge in thickness 0,8 mm. The panels are fixed to the posts by means of specially designed quick locking fixings.

- Each panels is to be individually fixed to the non-progressive posts which means that each single panels can be easily removed and replaced without disturbing adjacent panels. In the internal cavity between the 2 panels, sound absorption pads of mineral wool with a thickness of 40 mm have to be installed as well as all electrical wiring, telephone, computer and telecommunication cables.
- It should be possible to individually remove and replace every single panel, to allow for inspection and service of the electrical components, anytime during or after the installation. All covering panels are finished with an 0,8 mm PVC edge trimming to allow for a perfect finish of all joints.
- The panelskirting is to be colormatched with the partitionpanels.
- Lateral partitionfinishes and possible adjustable angles should be manufactured out of extruded aluminium with either an anodized or powdercoated finishing.

Adjustable angles to allow for angle adjustment between 90 – 130°

- The glazed partition modules to be selected from 2 different solutions: Either with the installation of a transparent or treated glass panel, installed in the center of the glassframe, allowing the installation of a floatglass panel of 5 mm

or a safetyglass panel 6/7 – 8/9. Or alternatively, the installation of 2 glass panels, flush with the partitionface on both sides. The glazed windowmodules, flush with the partitionface, should allow for the installation of horizontal 'venetian' blinds, with the adjustmen controls built into the windowframe.

- The windowframes, holding the glasspanels in position are fixed to the structural posts on both sides of the partition, using the same quick-locking devices as those used to fix the covering panels.
- All window and door frames and trimmings are to be supplied in a coated aluminium, finished with polyester powder coating in color antracite grey RAL 7016 or in an anodised finish in color silver RAL 9006. On specific request of the consulting engineer, colorfinishes in powdercoating according to RAL codification should be supplied.
- All adjustment and connecting accessories against existing wall and ceiling structures are made with the same mechanical cracteristics as the covering panels, and are provided with hard PVC trimmings for a perfect fit against

the floor, ceiling and existing wall structures.

- The door modulations should consist of woodpanels with a thickness of 40 mm, finished with an ABS edgtrim of 1,5 mm thickness, laminated in the same finish as the partition coverings. Opening and closing of the door is to be provided with easy to use squeeze and open latches, for anti-panic and emergency use.
- The door structure to be composed of extruded aluminium doorframes, fixed to the carryingstructure by means of selfdrilling screws. The finished door module may either be completely 'blind', semi-glazed or completely glazed, with a transparent, a tempered or treated glasspanel finish, according to the specifications of the consulting engineer.

Technical characteristics and quality requirements of composing elements.

- Compact poplar chipboard with melamine resin coating and " wax" finish, density 120 g/m² for each individual façade. Panels lined on all four sides with rigid 5/10 ABS.

Specific weight	Kg/m ³ 680
Unitary weight	Kg/m ² 10.88
Resistance to bending	Newton/mm ² 16
Resistance to traction	Newton/mm ² 0.35
Resistance to abrasion	Test UNI 9115 level 5
Stain Resistance	
Test UNI 9114 level 5	
Resistance to damp heat	Test UNI 9117 level 5
Resistance to dry heat	Test UNI 9116 level 3
Variation to light	UNIPLAST 356/XI level 5 (nessun contrasto dopo 20 ore)
Resistance to adhesion	Newton 2,7
Surface hardness	Test 9H
Resistance to scratching	Newton 1,7
Resistance to dirt	Test 5
Formaldehyde emission	Class E-1
Reaction to fire	Class 1 (upon request)

Glass panels for window frames:

- The glasssheets for the windows to be either a 5 mm tempered float glass sheet, or a 6/7 mm double float glass sheets of 3 mm, with a sheet in transparent polyvinyl.
- Class doors manufactured out of 10 mm tempered glass.

Technical characteristics and quality requirements of composing elements.

- All profiles for the door and windowframes to be manufactured out of extruded aluminium and finished through anodising process or through electrolytical polyesterpowder coating.

Alloy 6060/T 5	Pascal 160
Test UNI 573-3	Pascal 120
Test UNI 755-2	a 20°C T6 175 W/(cm x k)
Traction breakage load	Kg/dm ² 27
Yield load limit	
Heat conductivity	
Specific weight	

Certification required:

- Loadbearing According to UNI 10879

FITTED WALL SPECIFICATION GUIDELINES

C.B.I. 's Fitted Walls are made of wood fibre core class E-1, thickness 20 mm for both main components and finishing parts, like backs and adjusting bands; middle shelves are of 25 mm thickness.

The sides are vertically perforated with continuous holes that assure the fixing of bases, heads, doors, back sides and all elements that compose and equip the C.B.I. 's fitted wall.

Structural components like bases and heads are fixed to the sides by a special system of metallic joints with nickel finishing. The back sides are fixed to the sides by joints of the same material, thanks to the holes on the sides.

Doors are fixed up by hinges allowing a regulation to six directions;

hinges are made of nickel metal type "rapid installation" , on the left doors it's situated a black PVC washer; a metal glazed pommel completes the finishing of the door.

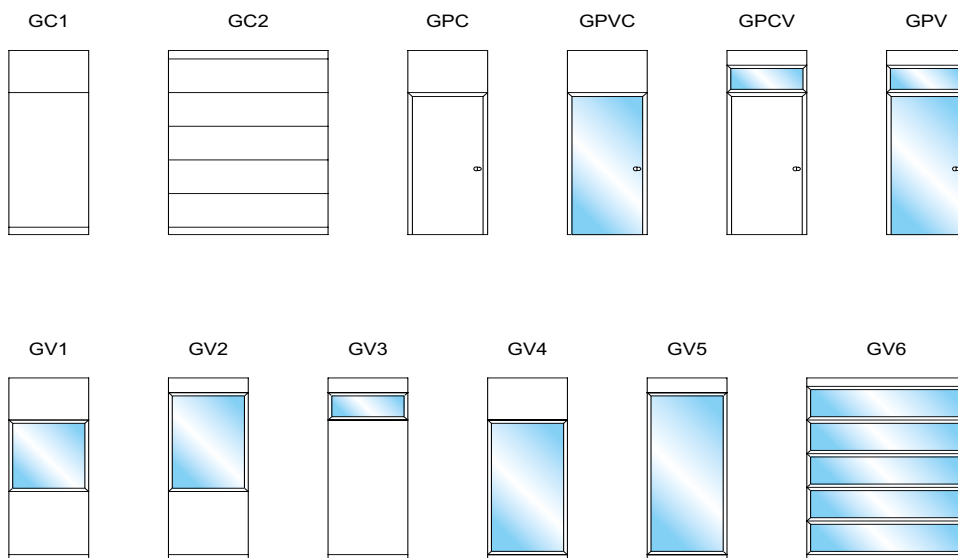
The wall from C.B.I. Europe allows the application of a special anti-dust profile between sides, bases, heads and doors. This profile consists of PVC and two "moustaches" assure the perfect prevention of dust and exalt the sound-absorbing power of the fitted wall.

The C.B.I. Europe fitted walls are predisposed to the passage of electrical cables; C.B.I. 's bases are demountable also if the wall is already installed. The air space between base and floor is of 86 mm at the lowest height of the feet.

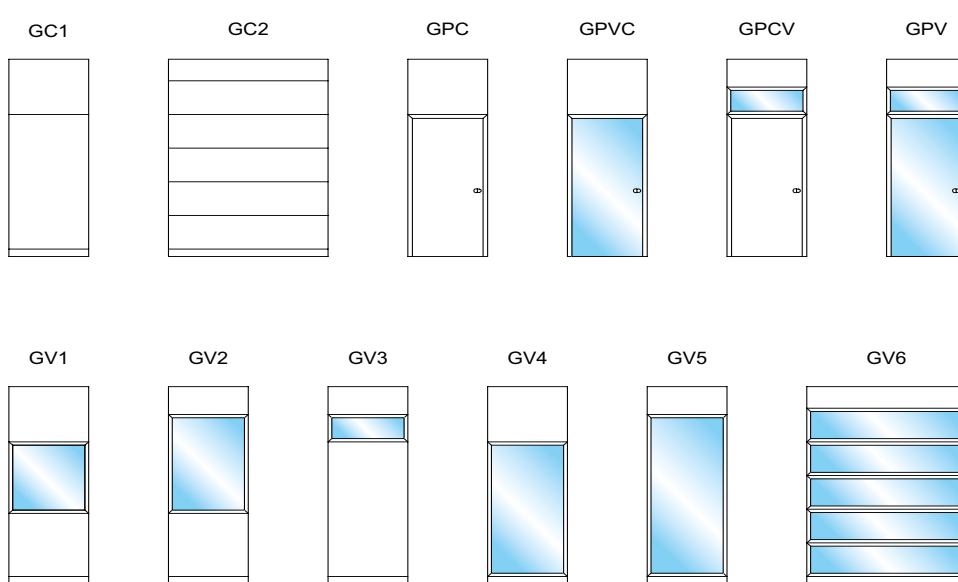
ALTRI MODULI: RICHIEDERE CONDIZIONI

DIFFERENT TYPOLOGY OF COMPONENTS PLEASE REQUIRE CONDITIONS

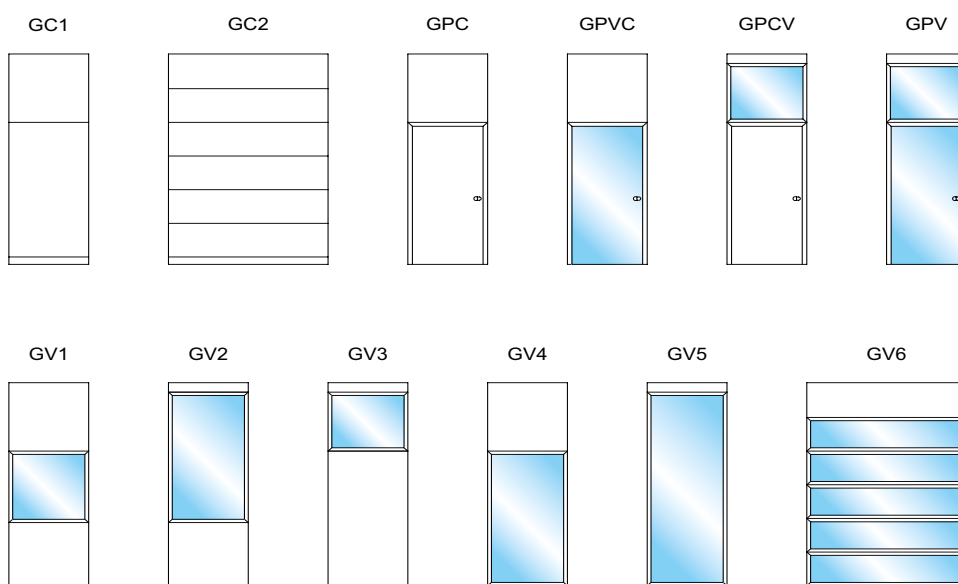
H: 2800



H: 3000



H: 3200



REFERENZE CREDITS

- Del Bo Ascensori** - Caivano (NA) - *Italy*
Regione Campania - Napoli - *Italy*
Stia Impianti - Centro Direzionale - Napoli - *Italy*
Caserma Militare - Capua (CE) - *Italy*
Ospedale di Ischia - (Na) - *Italy*
F.i.a.m. s.n.c. - Falconara Marittima (AN) - *Italy*
L.M. dei F.II Monticelli - Osimo (An) - *Italy*
Casa di Cura Villa Sandra - Paternò (CT) - *Italy*
Casa di cura La Valle - Gaeta (Lt) - *Italy*
Fasar Elettronica - Senigallia (AN) - *Italy*
Zust Ambrosetti - Jesi (AN) - *Italy*
M.P.C. s.r.l. - Urbino (PU) - *Italy*
G.P.A. Assiparos - Compagnia assicurativa - Bologna - *Italy*
Banca Credito Cooperativo - Santa Maria Nuova (AN) - *Italy*
Caserma Militare Fiore - Motta di Livenza (TV) - *Italy*
Graniou - Nivelles - (*Belgium*)
E.E.A. Grants - Bruxelles - (*Belgium*)
Siemens - Uffici interni - Bruxelles *Belgium*
Krones - Uffici interni - Louvain La Neuve *Belgium*
BKCP - Banca - Sede di Bruxelles *Belgium*
Kent - Uffici interni - Louvain La Neuve - *Belgium*
OST s.r.l. - Padova - *Italy*
Al Ayoub Tower - Uffici della torre - Safat - *Kuwait*
- Baxter Tunis** - Tunisi (*Tunisia*)
Fiera di Firenze - Firenze - *Italy*
Sama distribuzione - Pisa - *Italy*
Sovrintendenza dei Beni culturali - Firenze - *Italy*
SVAR - La Spezia - *Italy*
AER Ambiente Energie e Risorse S.p.A. - Firenze - *Italy*
AS Kaupmees & Co. - Tallin - *Estonia*
Facoltà di Economia dell'Università della camera di commercio di Izmir - *Turchia*
Tour & Taxis - Bruxelles *Belgium*
Siderurgica Latina Martin S.p.a. - Corbetta (MI)
Fiat - Torino - *Italy*
Piaggio - Pontedera (PI) - *Italy*
Aer Macchi - Varese - *Italy*
Telecom Italia - Varie sedi
Università dell'Aquila - L'Aquila - *Italy*
Ospedale di Grosseto - *Grosseto* - *Italy*
Ospedale di Viterbo - Viterbo - *Italy*
Fiera di Modena - Modena - *Italy*
Autostrade per l'Italia - Direzione del 6° tronco Cassino (FR) - *Italy*





bpr associati

