

PRODOTTO
in
ITALIA

SISTEMA PARTIZIONE SPAZI

exa
SPS 3.1



Sistema
Partizione
Spazi
*Space
Partition
System*

by **erreti**[®]
Aluminium_BASED

■ EXA SPS3.1 è un sistema modulare per la partizione degli spazi, realizzato interamente in alluminio estruso, e progettato per offrire una elevata flessibilità, tale da poter assecondare qualsiasi geometria architettonica moderna. L'obiettivo progettuale del sistema è stato quello di studiare e sviluppare attentamente tutti gli aspetti che compongono il costo del prodotto finale. Quelli propri del prodotto stesso, ma anche e soprattutto quelli nascosti, i costi legati al montaggio del prodotto e alla rapidità e sicurezza della posa in cantiere.

Il sistema EXA SPS3.1 si propone come un sistema molto semplice e comprensibile, che non necessita di nessuna lavorazione meccanica per il montaggio, in quanto tutti gli accessori sono fissati a contrasto sui profilati, senza la necessità di ulteriori operazioni.

La sua posa in cantiere risulta essere rapida e intuitiva, realizzabile con poche operazioni di semplice esecuzione e soprattutto con una vasta possibilità di effettuare regolazioni rapide durante le fasi di installazione. La progettazione si è spinta in una ricerca tecnico/stilistica volta ad esaltare l'elevata raffinatezza architettonica del prodotto, espressa con un linguaggio stilistico rigoroso e contemporaneo, denso dei significati propri dei materiali che lo compongono, l'alluminio e il vetro, e ciò che rappresentano nell'architettura moderna.

SPS3.1 è disponibile nella finitura ossidazione anodica satinata.



■ EXA SPS3.1 is a modular system for space partition, made entirely of extruded aluminium and designed to offer increased flexibility, to be able to meet the needs of all modern architectural geometries. The system's design objective has been to examine and carefully develop all aspects that make up the cost of the end product. Both product-related aspects, but also hidden aspects in particular, costs tied to product assembly and to the promptness and safety of on site installation. The EXA SPS3.1 system offers itself as a very simple and easy to understand system, with no need for mechanical machining for assembly, given that all accessories are fixed by contrast on profiles, without the need for further operations. On site installation can be quick and intuitive, through a few easy operations and coupled in particular, with ample opportunity to carry out quick adjustments during the installation phases. The planning design focused on a technical and stylistic research intending to highlight the product's architectural sophistication, resulting in a rigorous and contemporary look, filled with the very meaning of the materials used to make them, namely aluminium and glass, and what they represent in modern architecture. SPS3.1 is available in a satin anodizing finish.

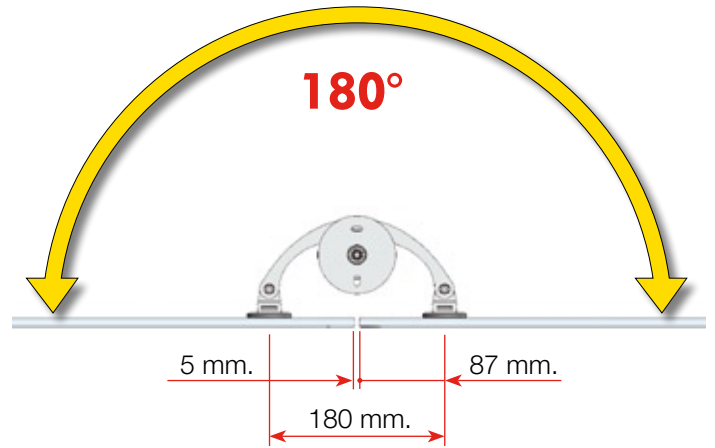
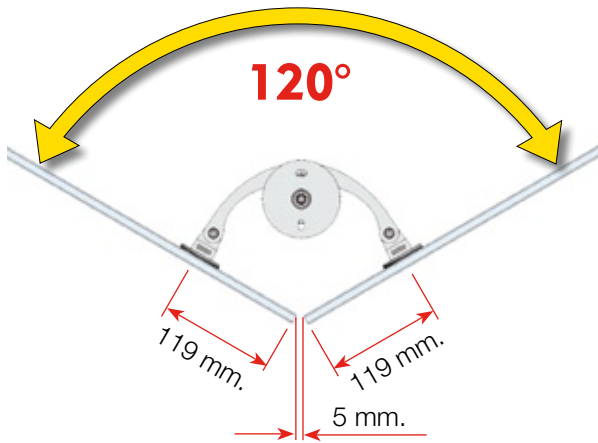
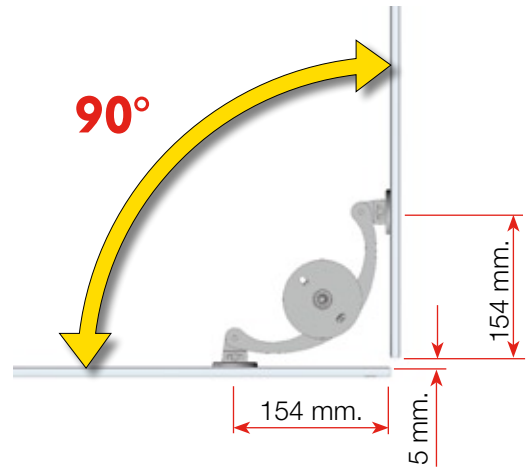
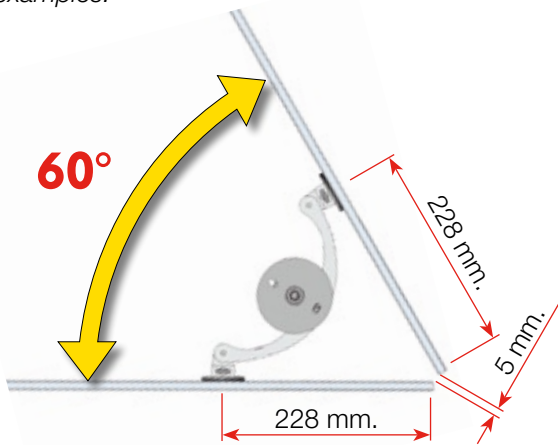
PATENT PENDING



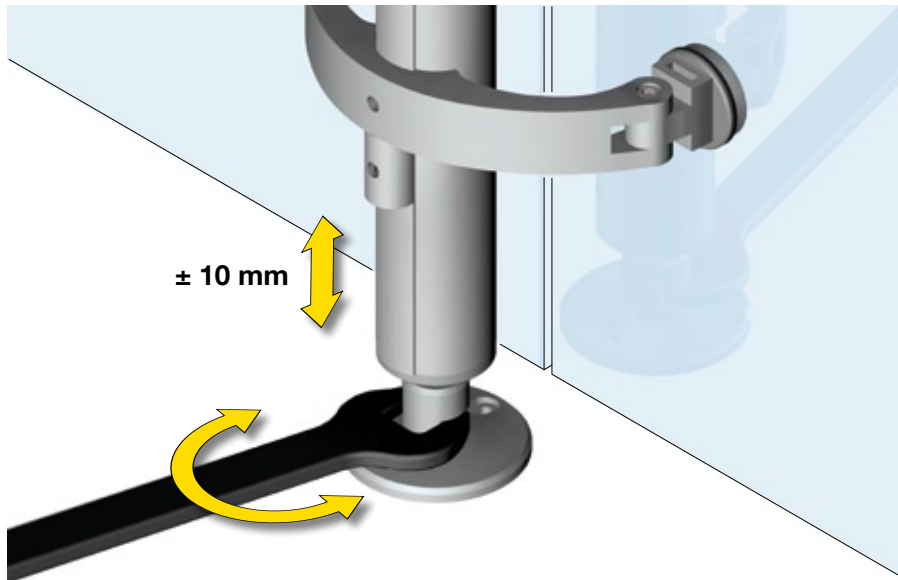
ANGOLO VARIABILE VARIABLE ANGLE

Possibilità di effettuare tutti gli angoli compresi fra 60° e 180°.
Any angle between 60° and 180° may be adopted.

Alcuni esempi:
Some examples:



LA REGOLAZIONE ADJUSTMENT

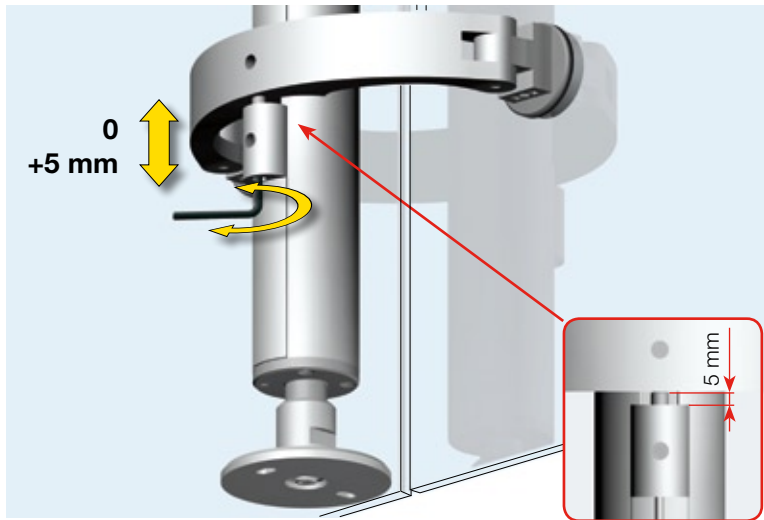


Regolazione montante (± 10 mm):

Si effettua agendo direttamente sulla sede presente nella base di fissaggio del montante, utilizzando una chiave a forchetta di 22 mm.

Upright adjustment (± 10 mm):

Use a 22 mm fork wrench directly on the upright's fixing base to adjust same.

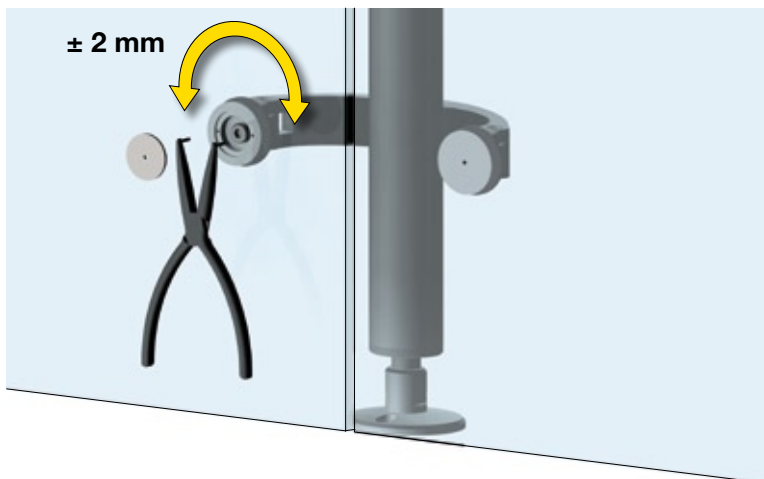


Regolazione altezza elementi di fissaggio rispetto al montante (0+5 mm):

Regolazione utilizzata per il centraggio del sistema. Si effettua agendo direttamente sul grano presente all'interno del blocchetto di regolazione inferiore, utilizzando una chiave esagonale di 4 mm.

Adjusting the height of the fixing elements on the upright (0+5 mm):

Adjustment aimed at centering the system. Use a 4 mm hexagonal wrench directly on the dowel inserted in the lower adjustment block to adjust the height.

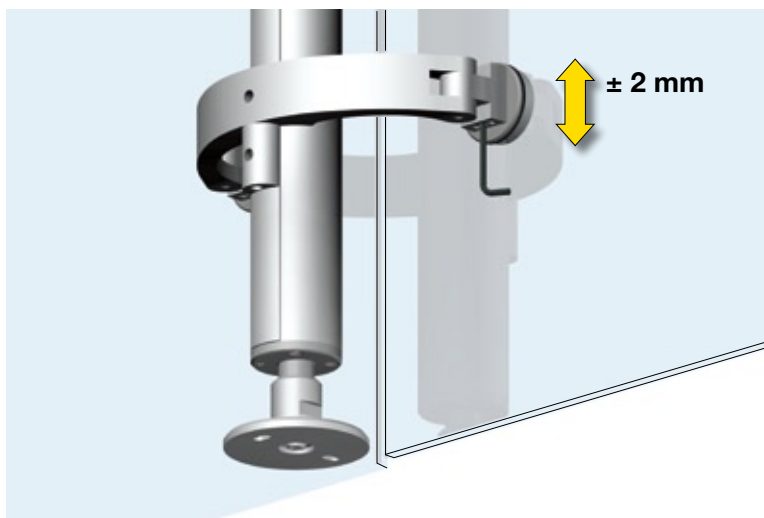
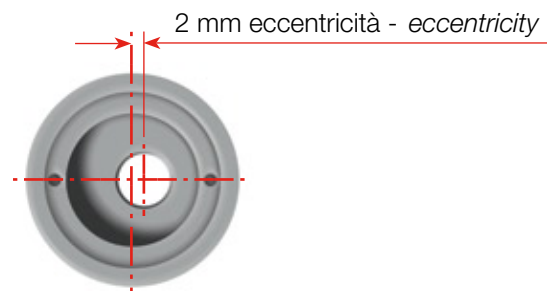


Regolazione per l'allineamento verticale dei vetri.

L'allineamento verticale si effettua agendo sulla rotule eccentrica, utilizzando una chiave a compasso.

Adjustment to align glass vertically.

Use compass pliers directly on the eccentric rotule to align glass vertically.

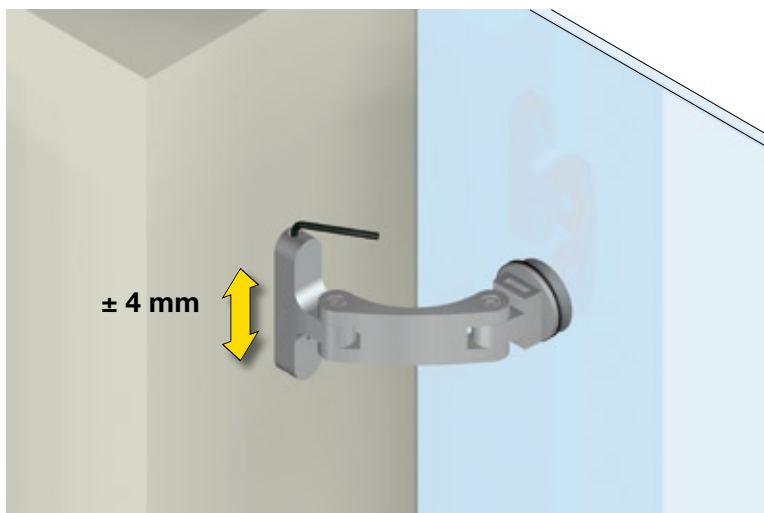


Regolazione per l'allineamento orizzontale dei vetri:

L'allineamento orizzontale si effettua agendo sul grano sotto l'attacco dell'elemento di fissaggio, utilizzando una chiave esagonale di 4 mm.

Adjustment to align glass horizontally.

Use a 4 mm hexagonal wrench directly on the dowel under the fixing element juncture to align glass horizontally.

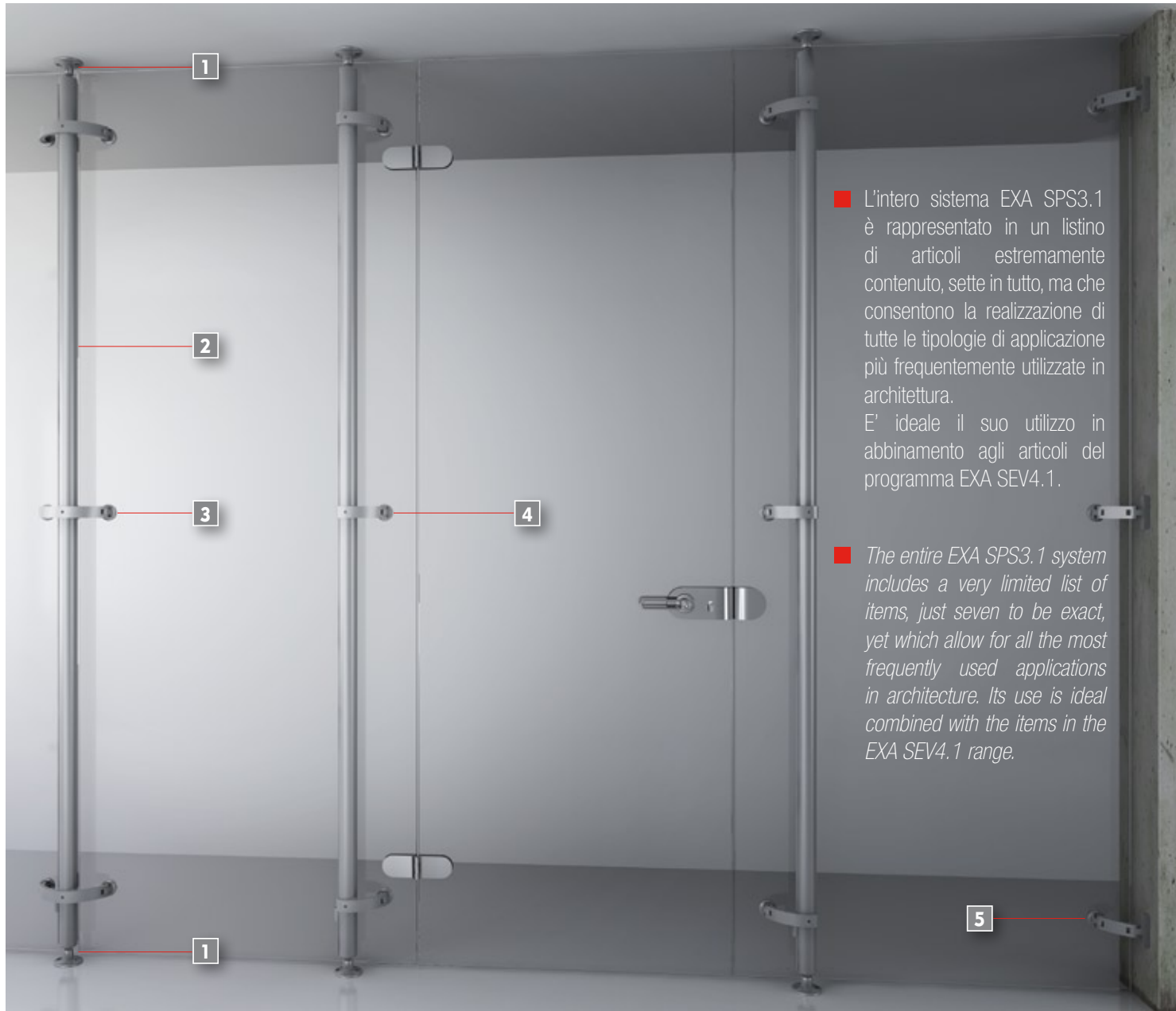


Regolazione elemento di fissaggio singolo a parete (±4 mm):

Si effettua agendo direttamente sul grano di regolazione posto nella parte superiore dell'elemento di fissaggio a parete, utilizzando una chiave esagonale di 4 mm.

Adjusting the wall-mounted bracket (±4 mm):

Use a 4 mm hexagonal wrench directly on the adjustment dowel located on the upper part of the wall-mounted fixing element.



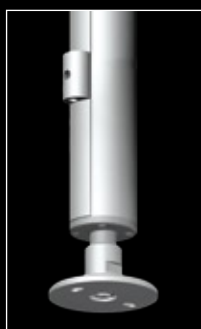
■ L'intero sistema EXA SPS3.1 è rappresentato in un listino di articoli estremamente contenuto, sette in tutto, ma che consentono la realizzazione di tutte le tipologie di applicazione più frequentemente utilizzate in architettura.

E' ideale il suo utilizzo in abbinamento agli articoli del programma EXA SEV4.1.

■ *The entire EXA SPS3.1 system includes a very limited list of items, just seven to be exact, yet which allow for all the most frequently used applications in architecture. Its use is ideal combined with the items in the EXA SEV4.1 range.*

1 Kit basette
Kit of bases

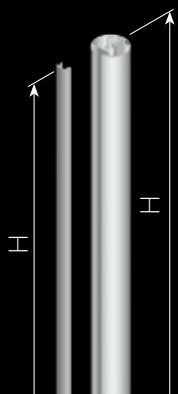
ZC4907



2 Montante e clip
Upright and carter guard

ZC4900

Articolo / Item	H (mm)
ZC4900	2550
ZC4900	2800
ZC4900	3000
ZC4900	3150
ZC4900	3500



3 Elemento di fissaggio doppio
Double fixing element

ZC4901



5 Elemento di fissaggio singolo a parete
Single wall-mounted fixing element

ZC4904



4 Elemento di fissaggio singolo
Single fixing element

ZC4902 Dx

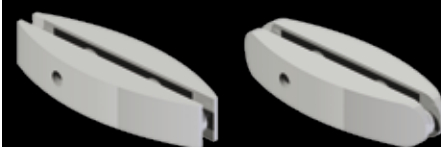
ZC4903 Sx

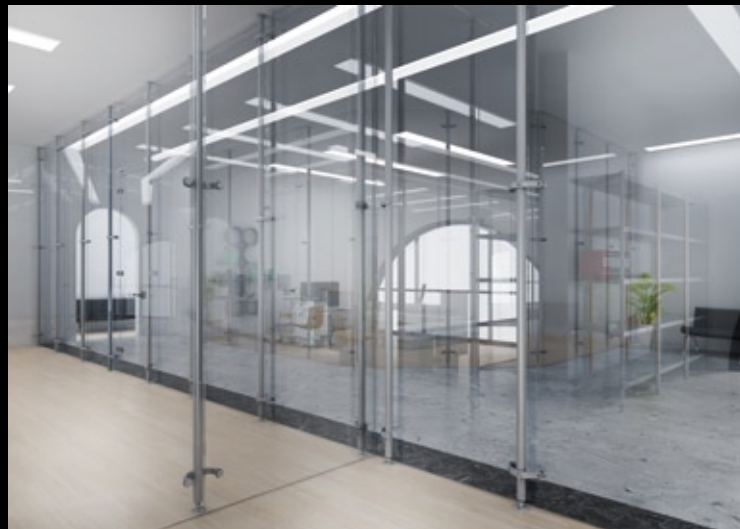
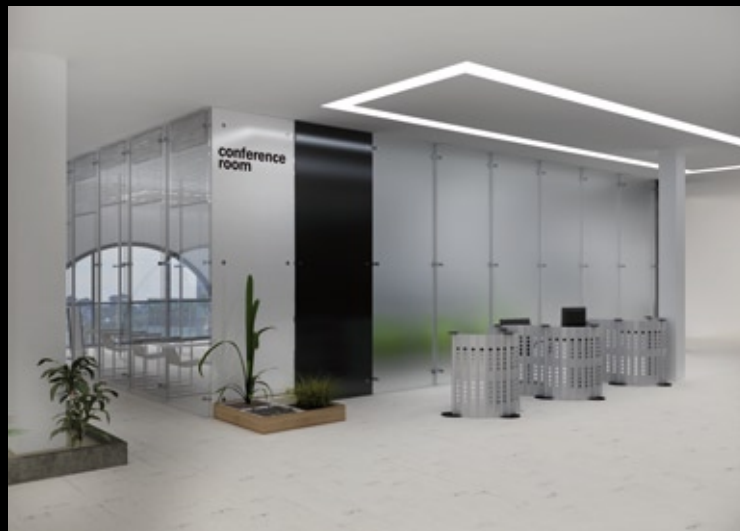


Sopraluce
Overlight

ZC4905

ZC4906





spazio riservato al rivenditore
reserved space for the retailer

EXA[®] by erreti

THIS IS AN ALUMINIUM BASED PROJECT
EXA IS A BRAND BY ERRETI - WWW.ERRETI.COM

tutti i prodotti pubblicati in questo catalogo sono disegnati e fabbricati in Italia
all the articles published in this catalogue are designed and manufactured in Italy

© Erreti S.r.l. 2009. La riproduzione totale o parziale dei testi, dei disegni o delle immagini del presente documento è vietata.
© Erreti S.r.l. 2009. Any reproduction of the texts, drawings and pictures in this document, either fully or in part, is strictly prohibited.

Erreti S.r.l. si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso, le caratteristiche tecniche dei prodotti rappresentati nella presente pubblicazione.
Erreti srl reserves the right to modify, whenever they require and without notice, the technical features of the products shown in this catalogue.

ERRETI srl - Via Pilastrino, 32 - 48010 Bagnara di Romagna (Ravenna) - Italy
tel. +39 0545 283811 - fax +39 0545 283900 - sales@erreti.com - www.erreti.com