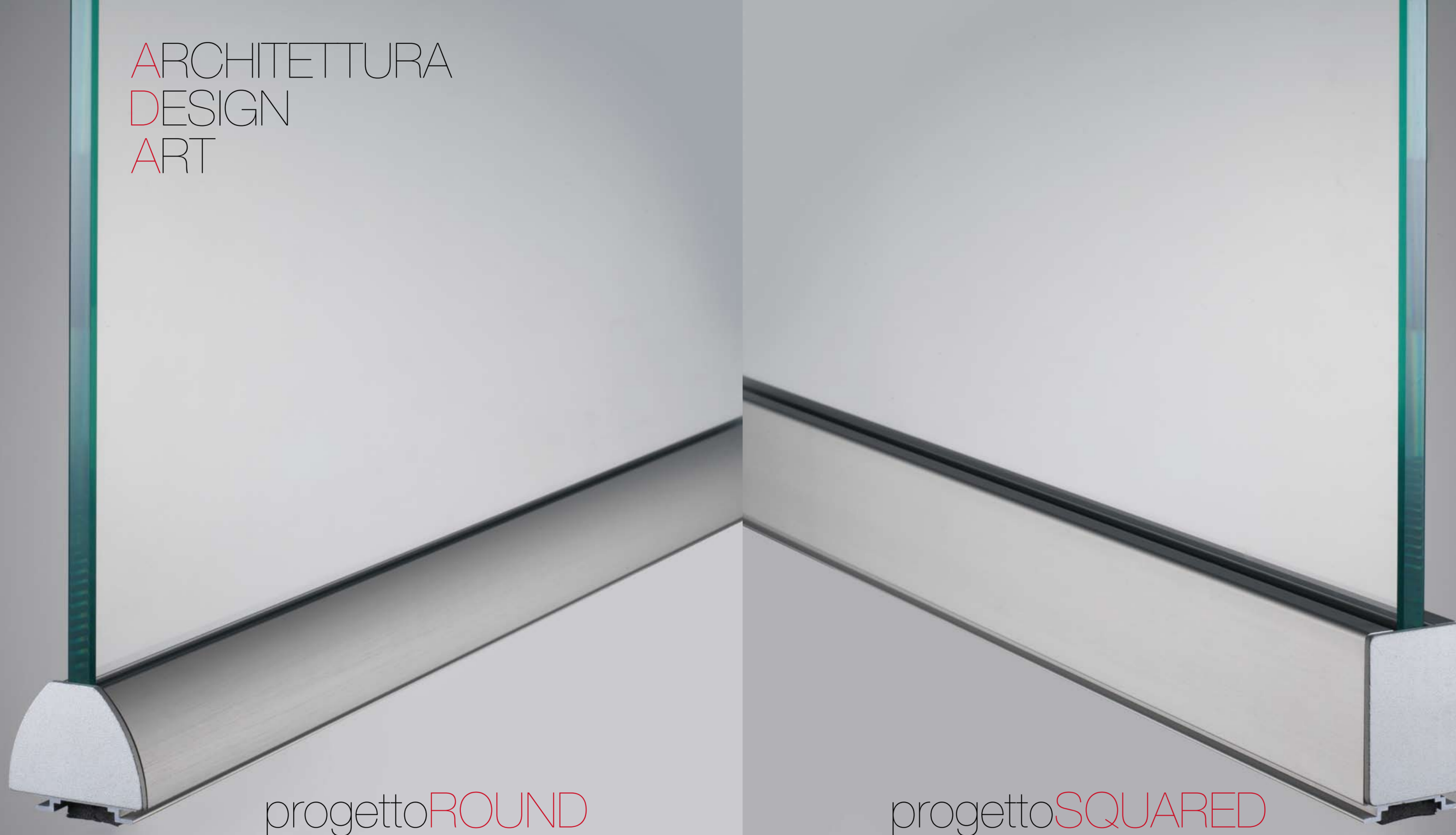




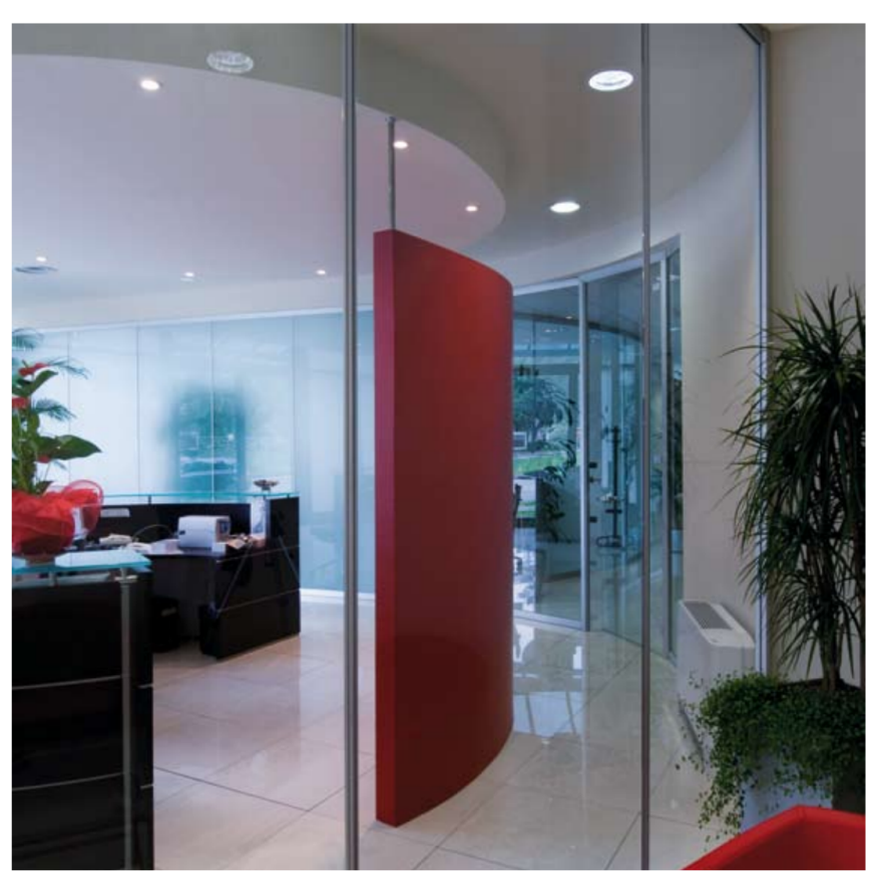
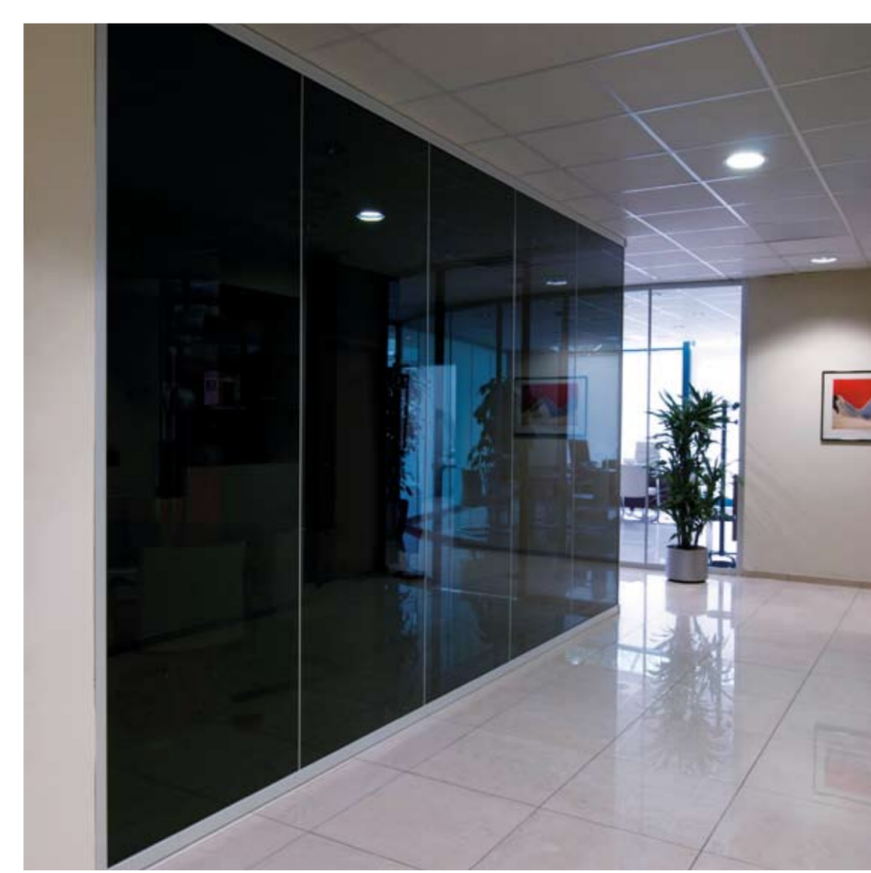
Progetto ROUND e SQUARED: due profili perimetrali che esprimono due diversi approcci estetici: "sfuggente" e di dimensioni estremamente contenute il primo; "austero" e minimalista nelle forme il secondo.

ARCHITETTURA DESIGN ART



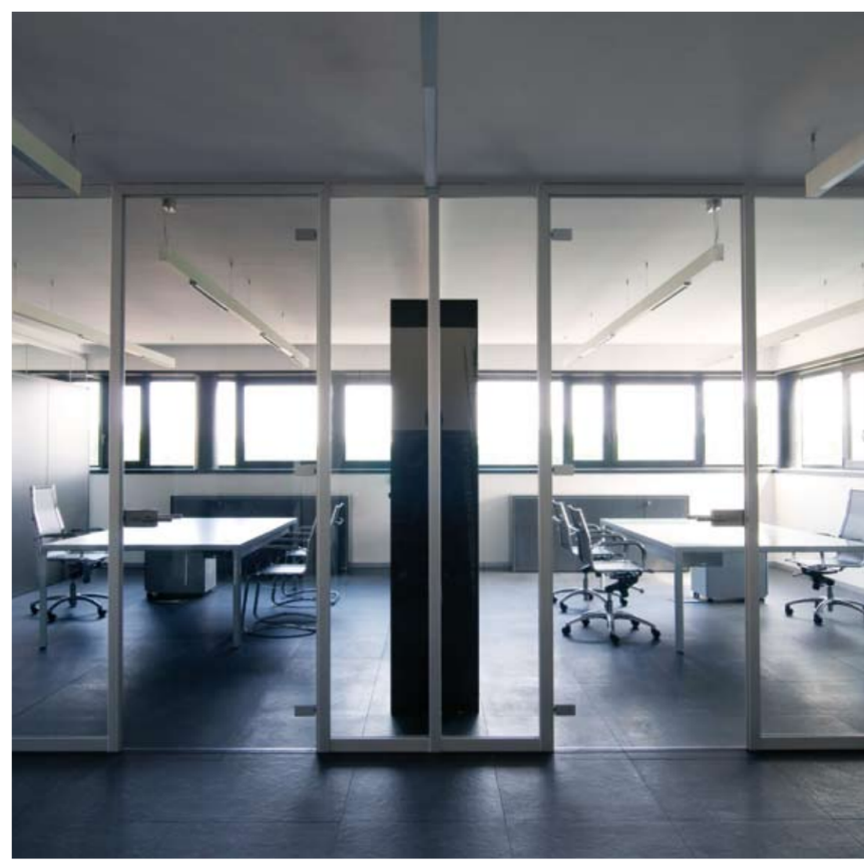
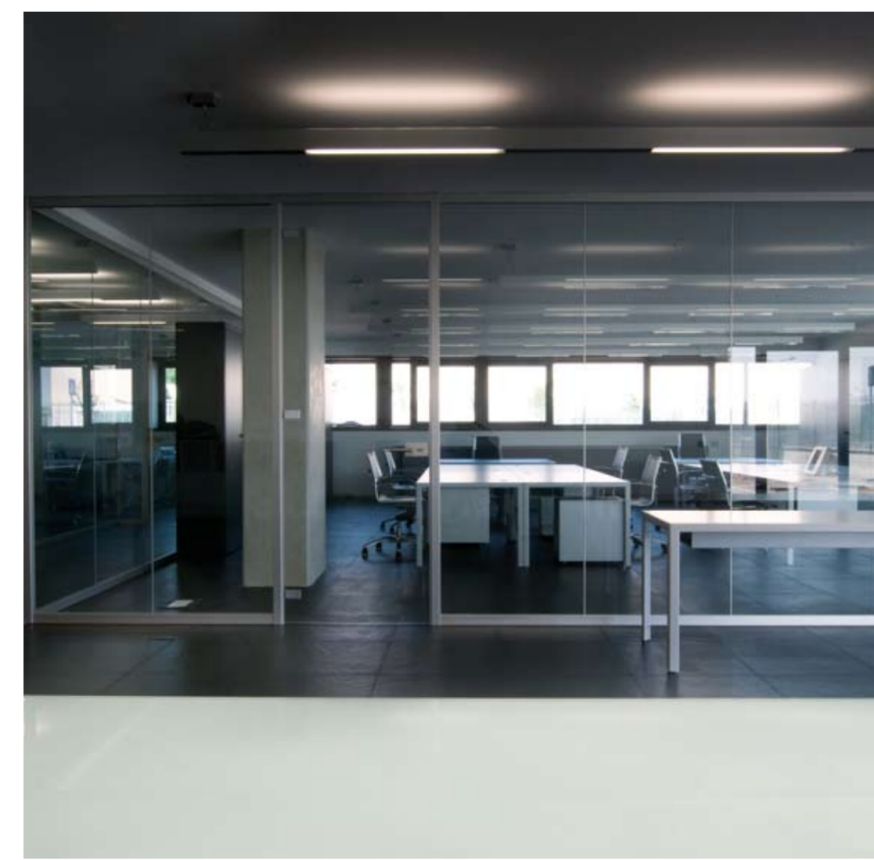
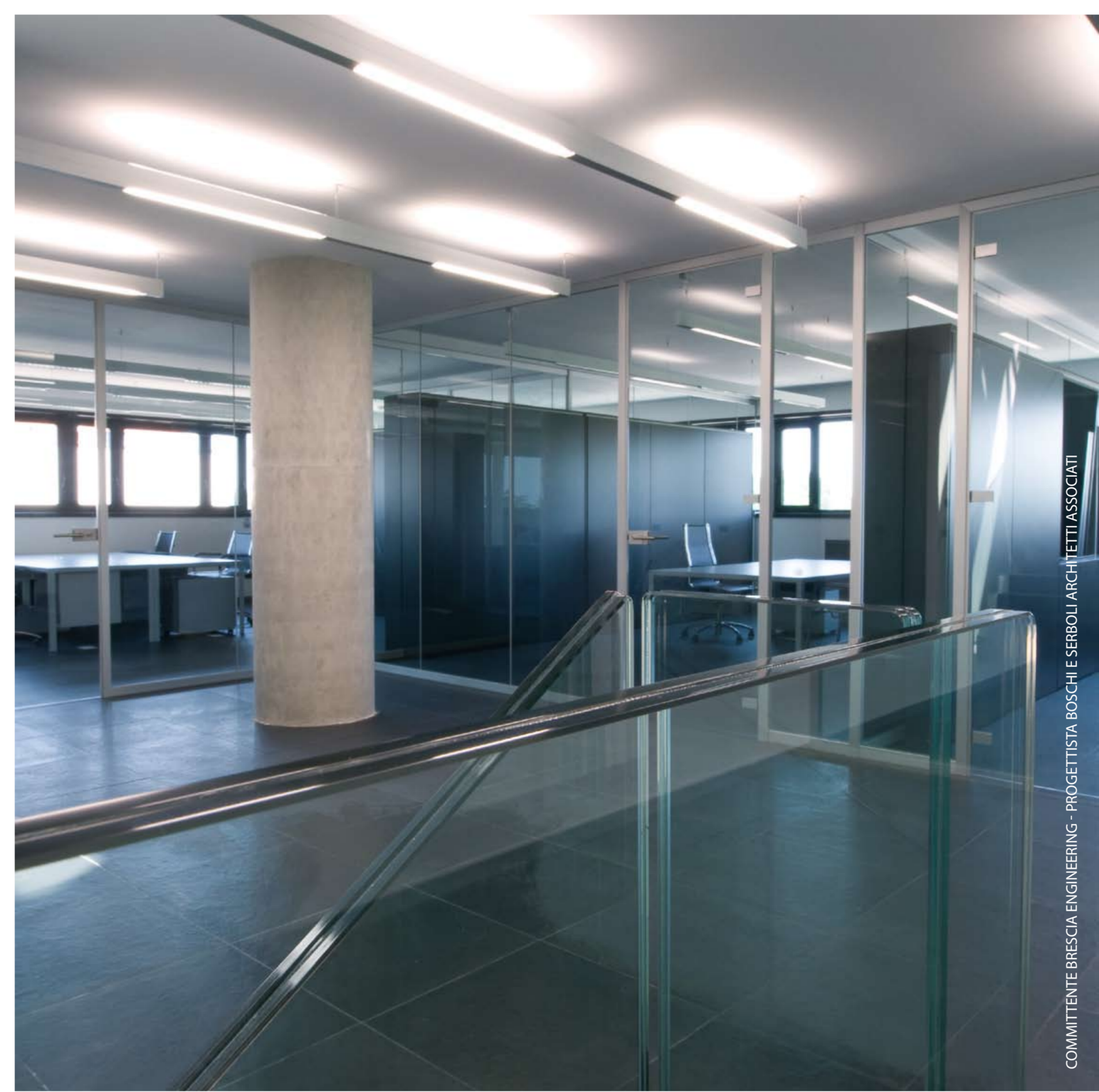
progetto ROUND

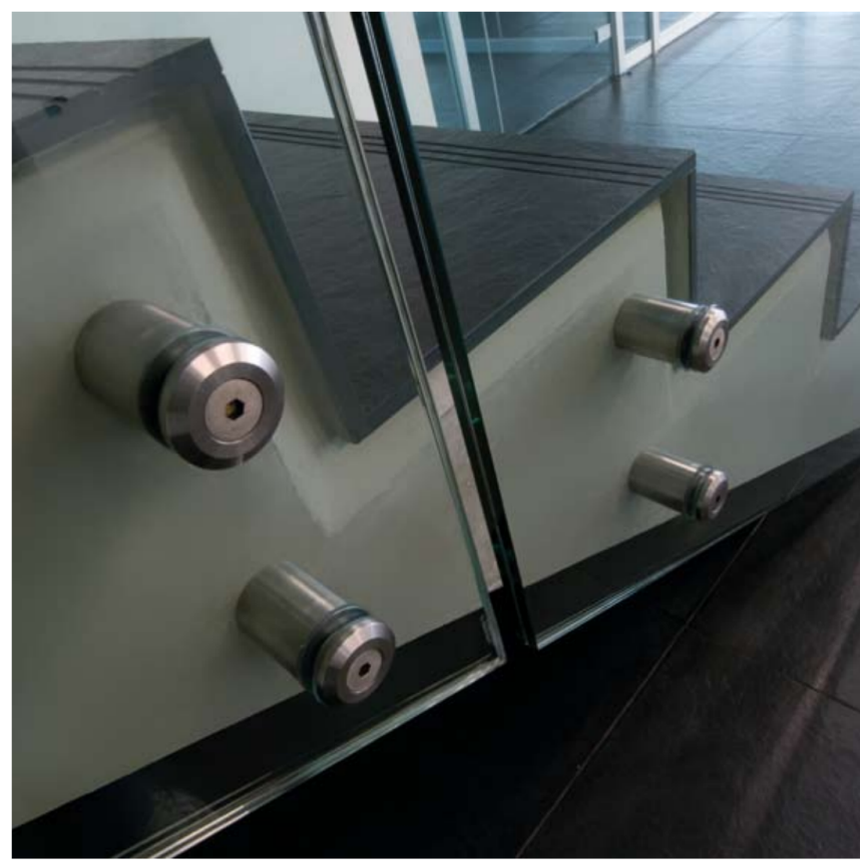
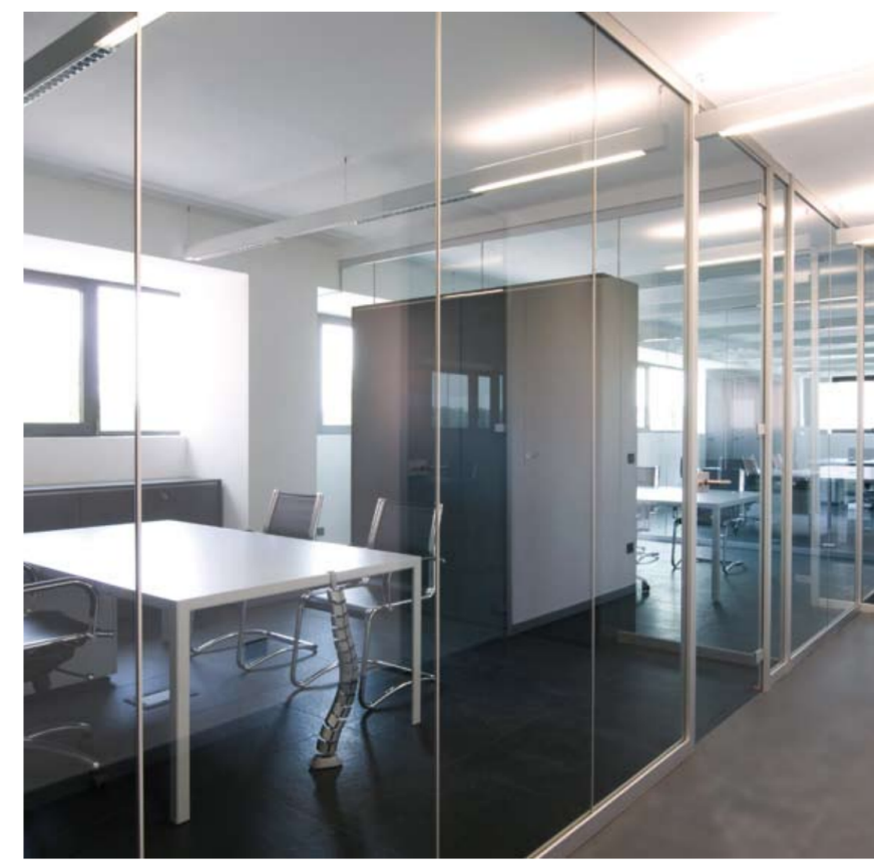
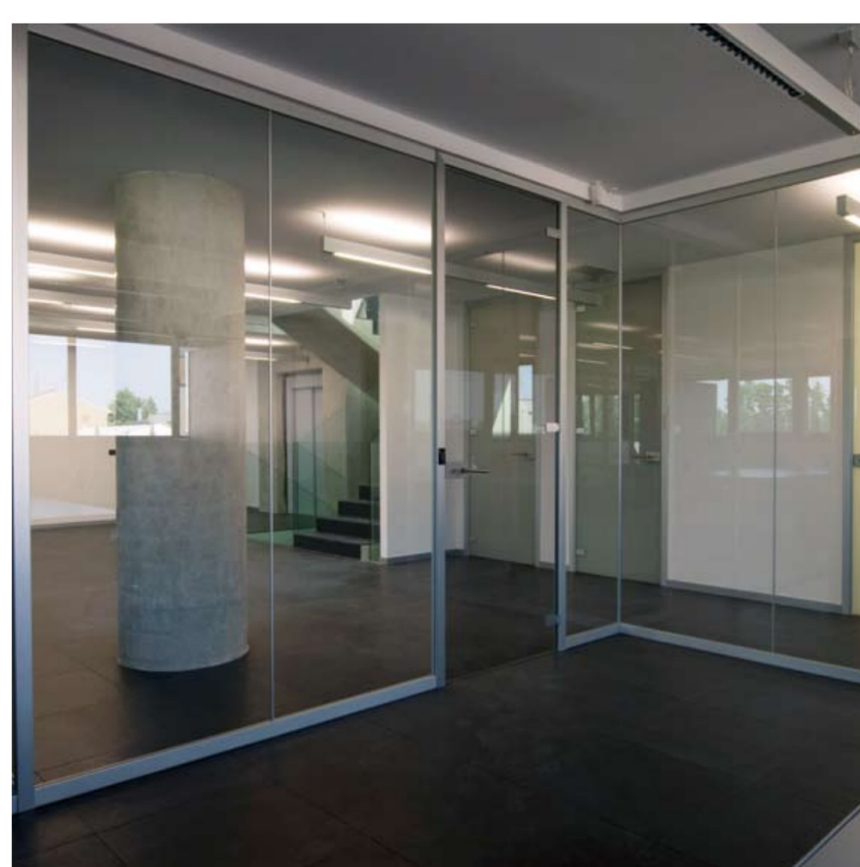
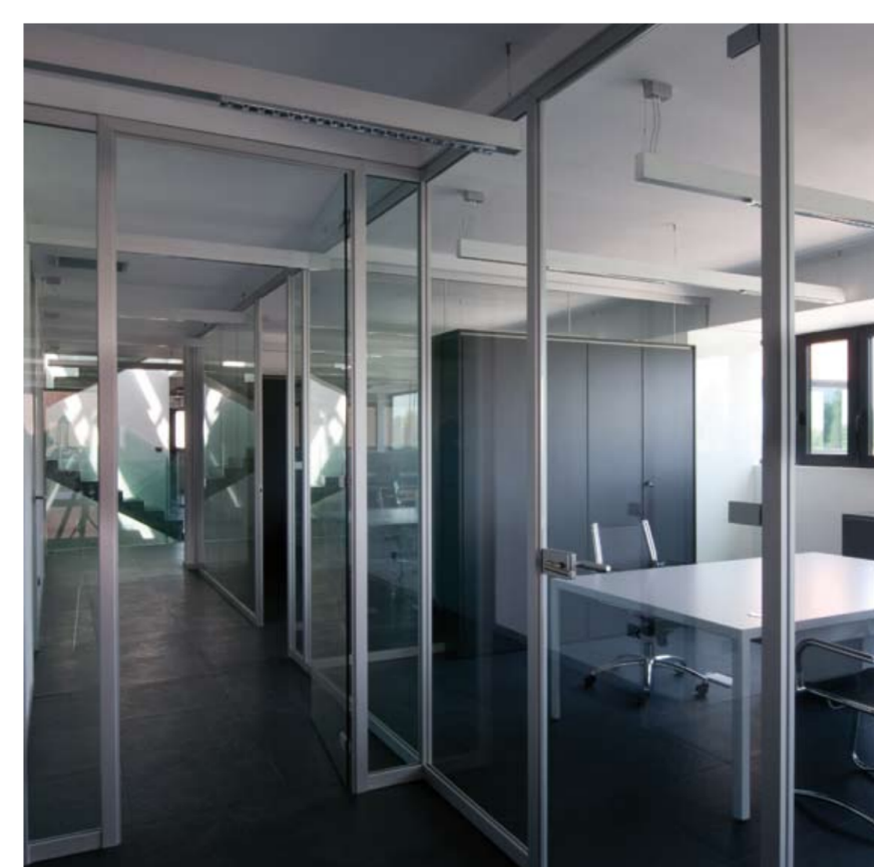
progetto SQUARED

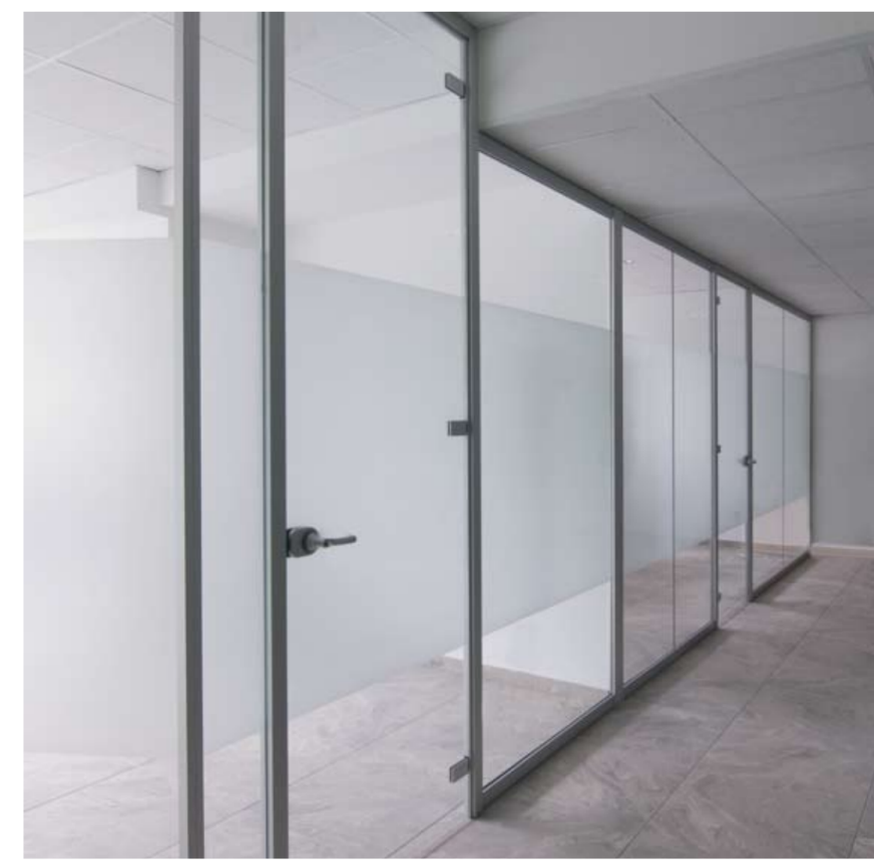
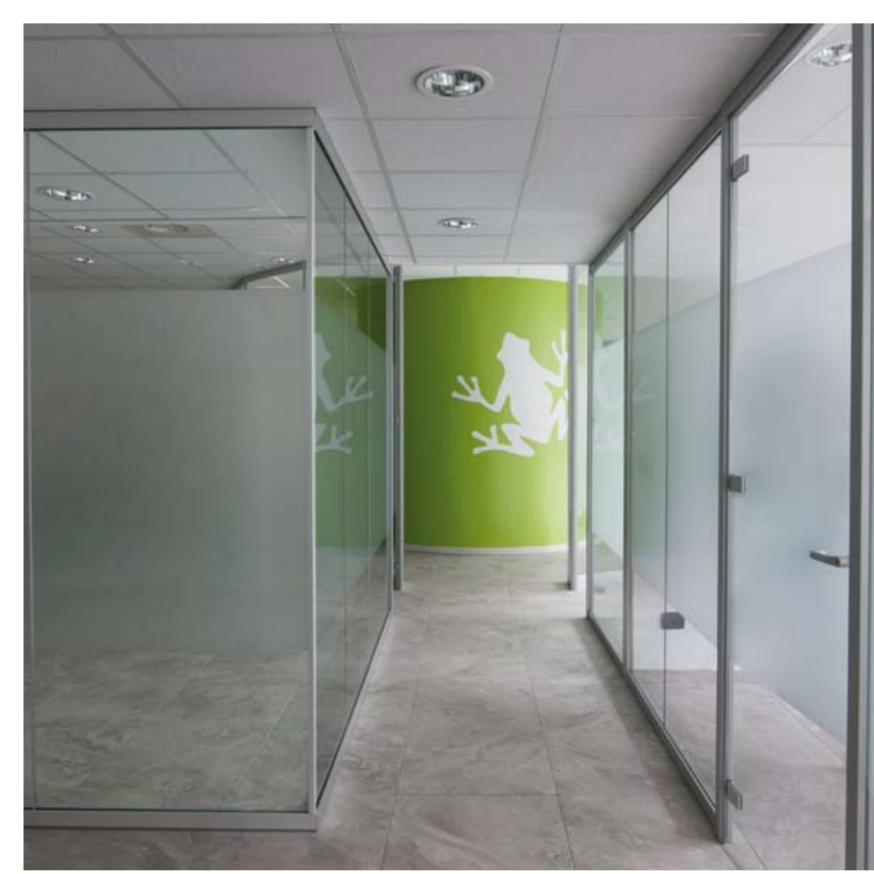


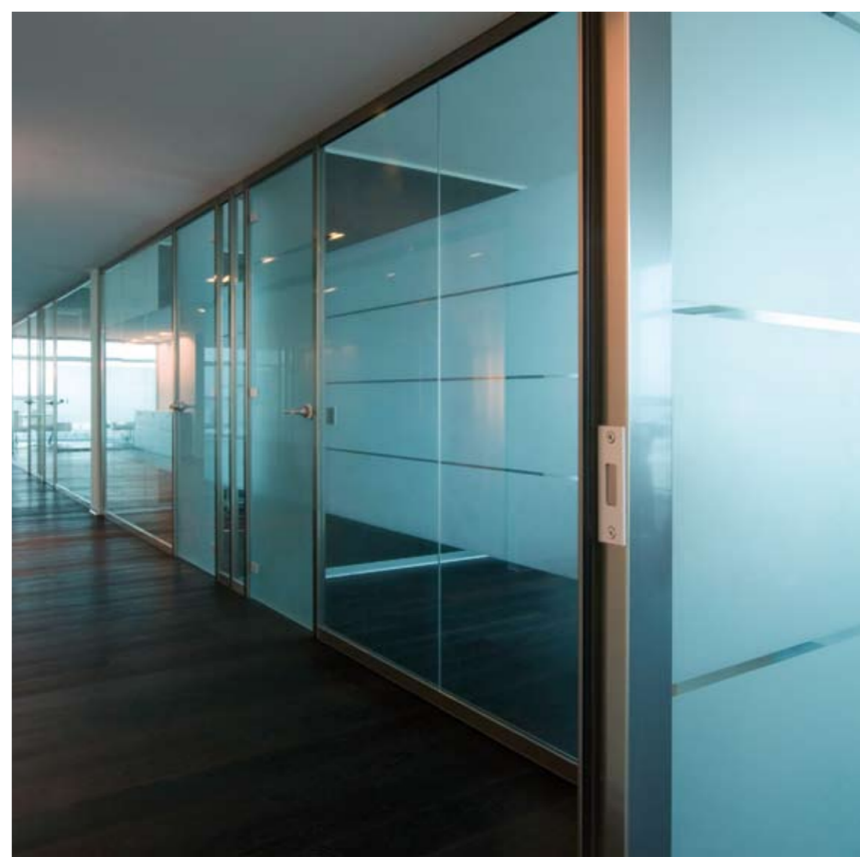
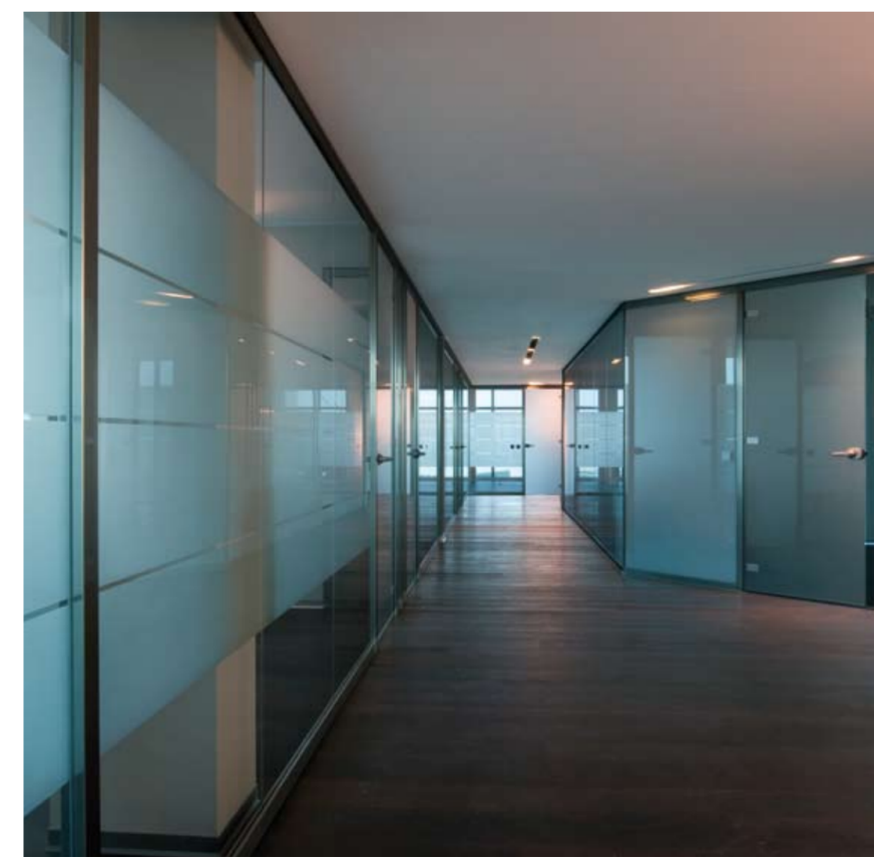
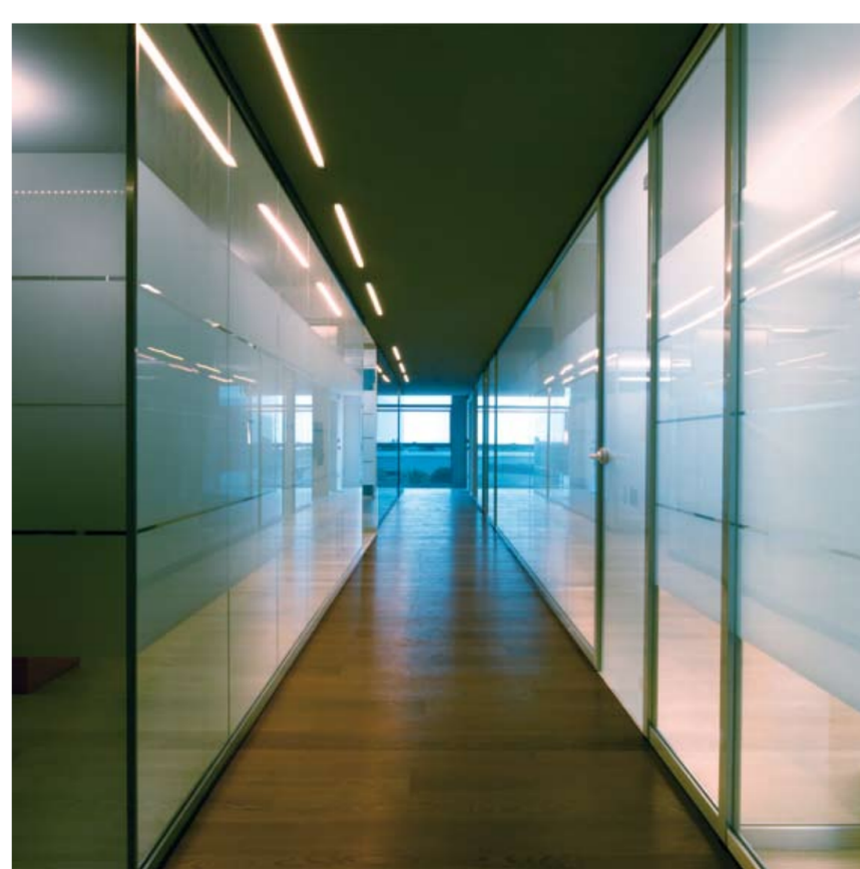
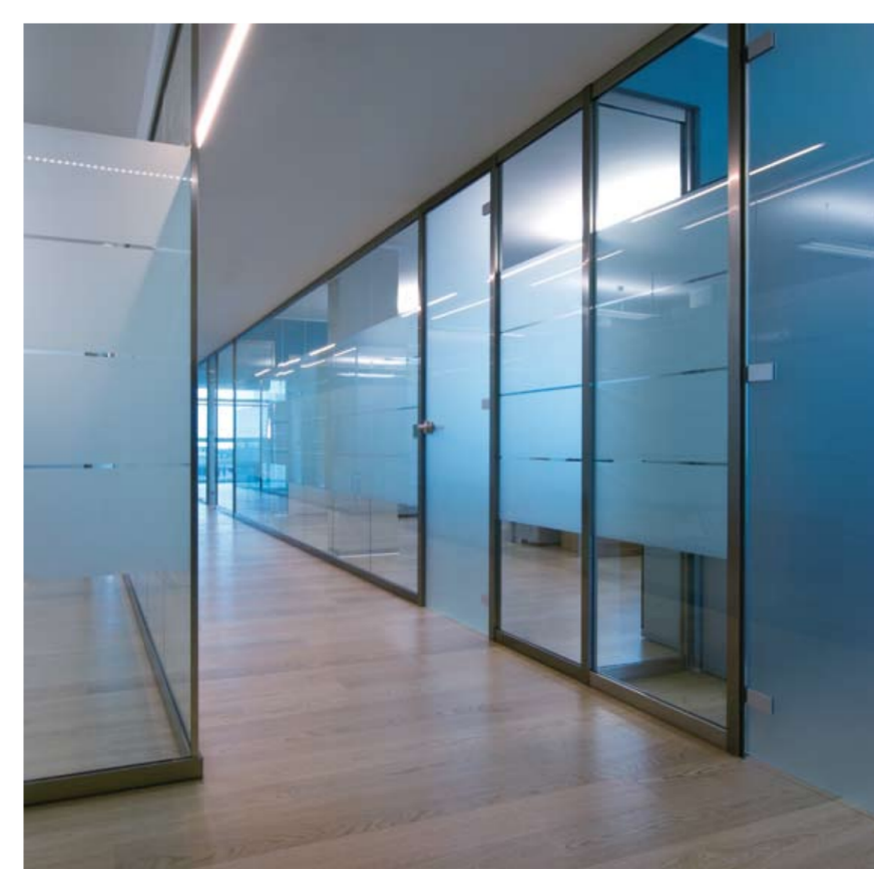
COMMITTENTE: GRUPPO SFERA - TORINO

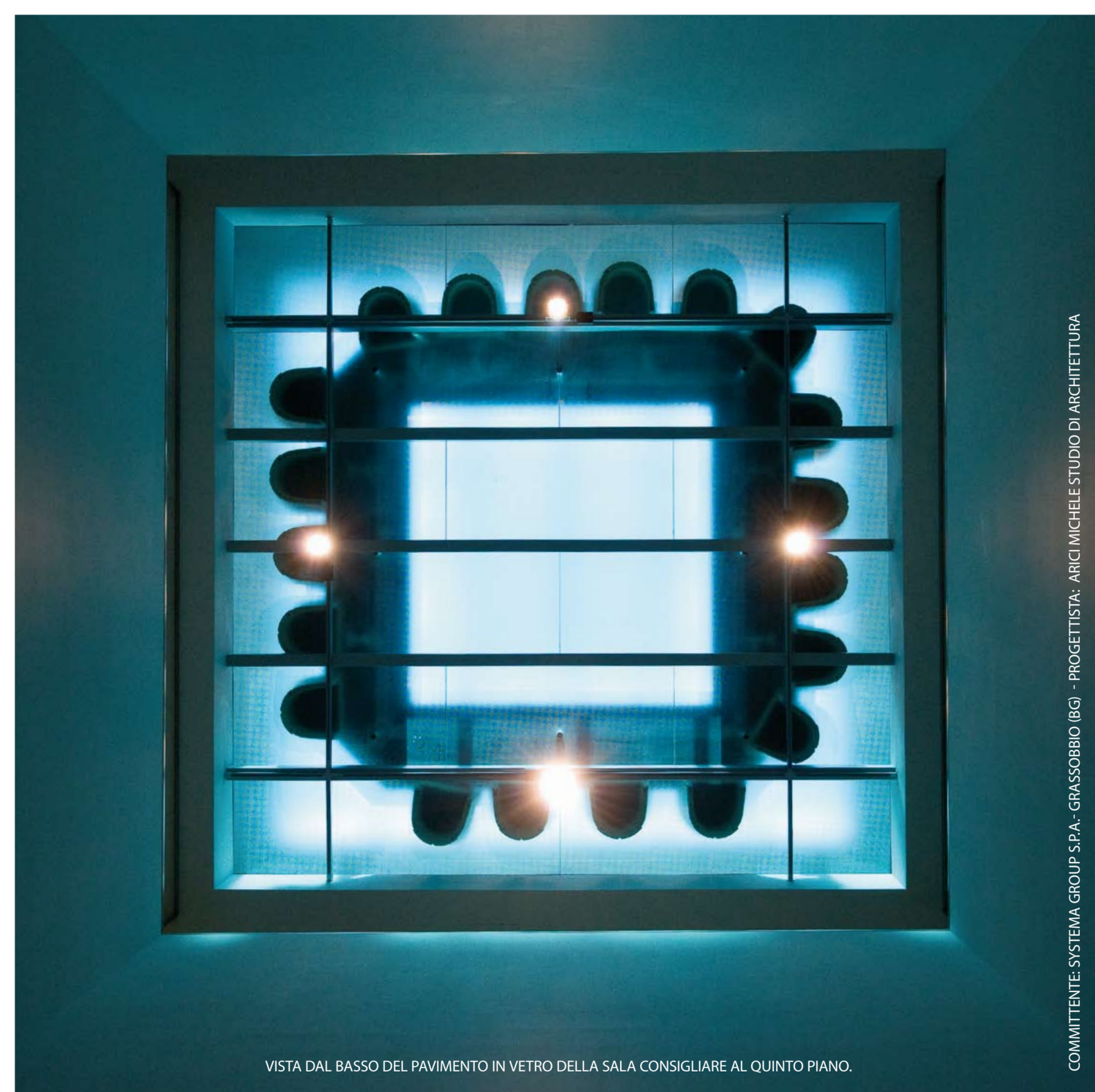
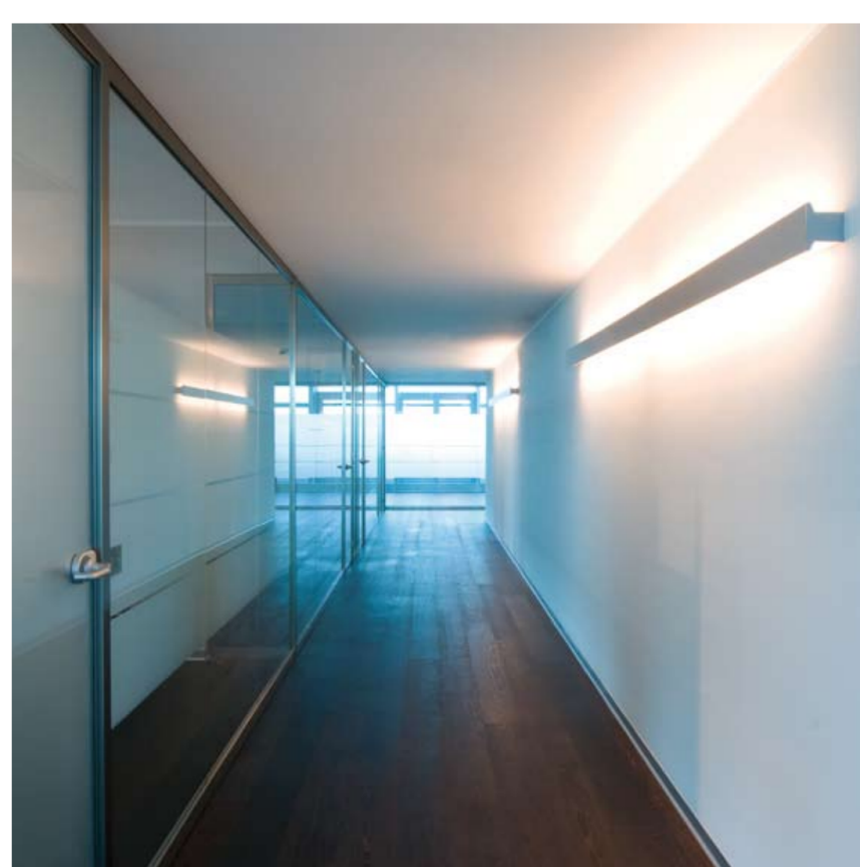
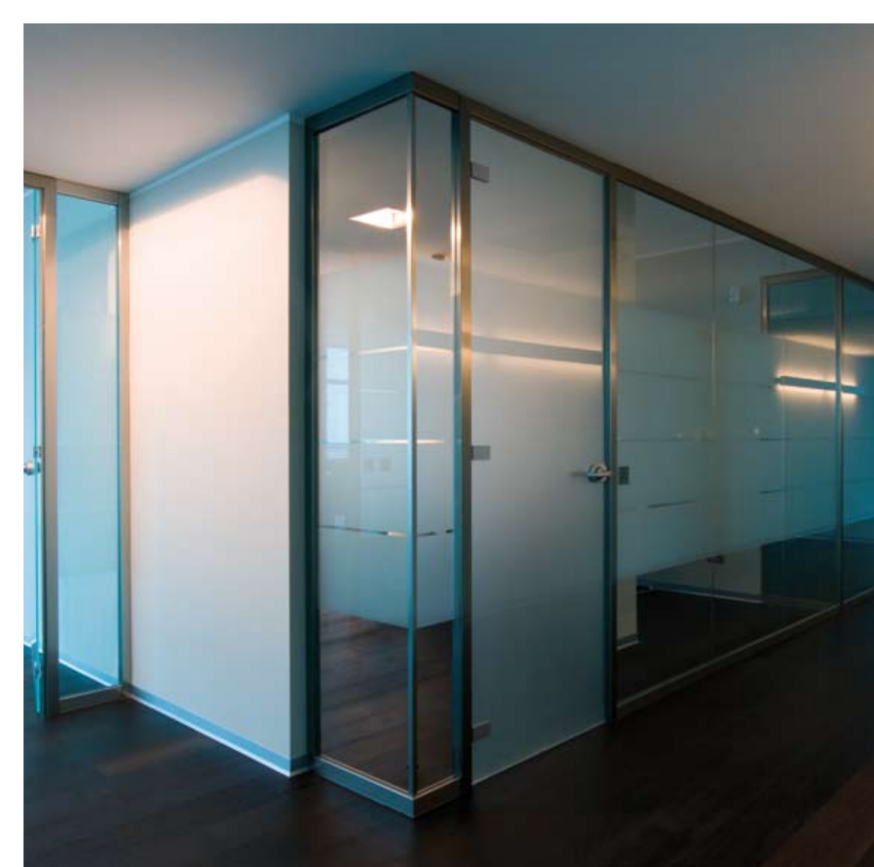
REALIZZAZIONI



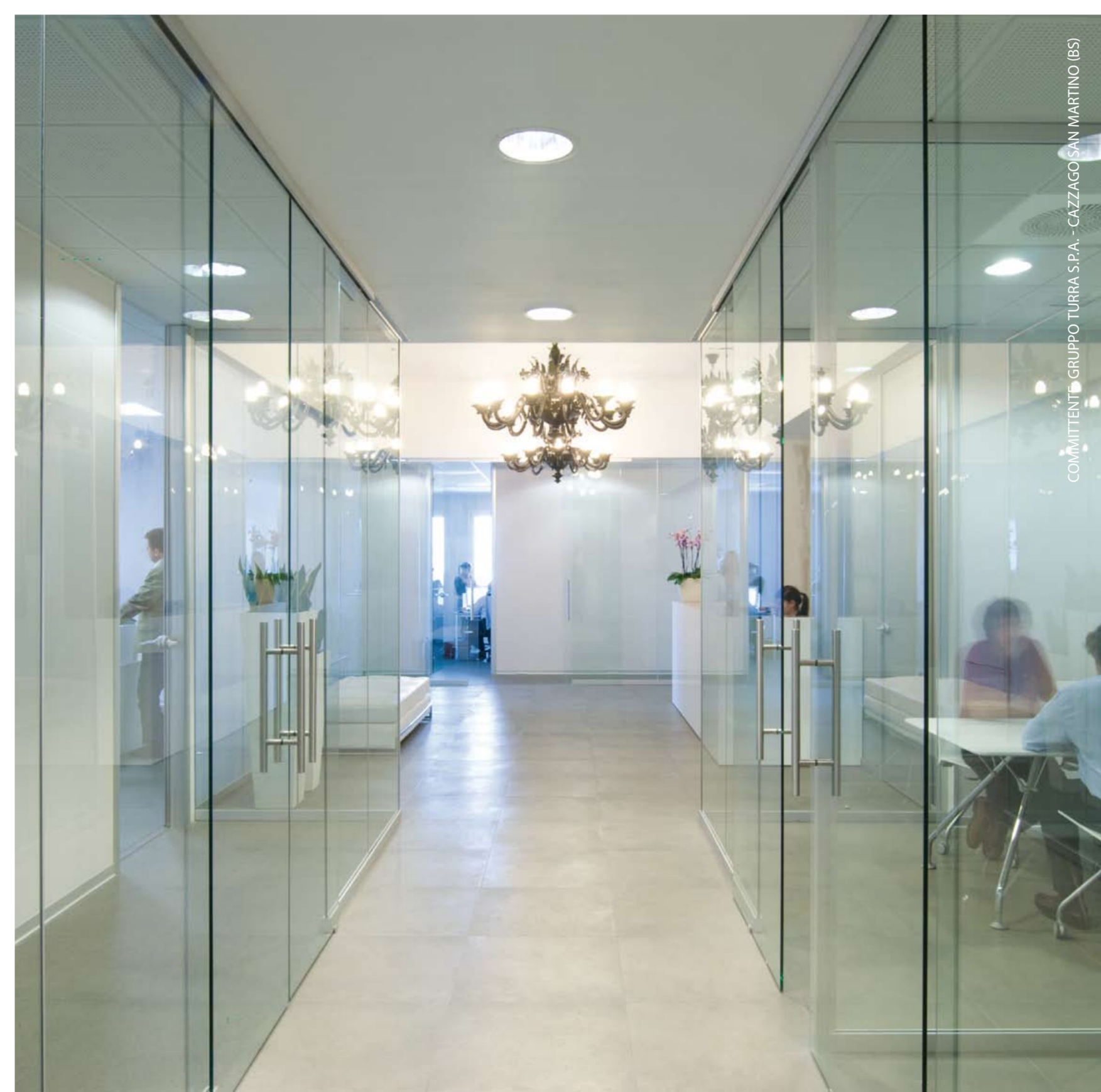
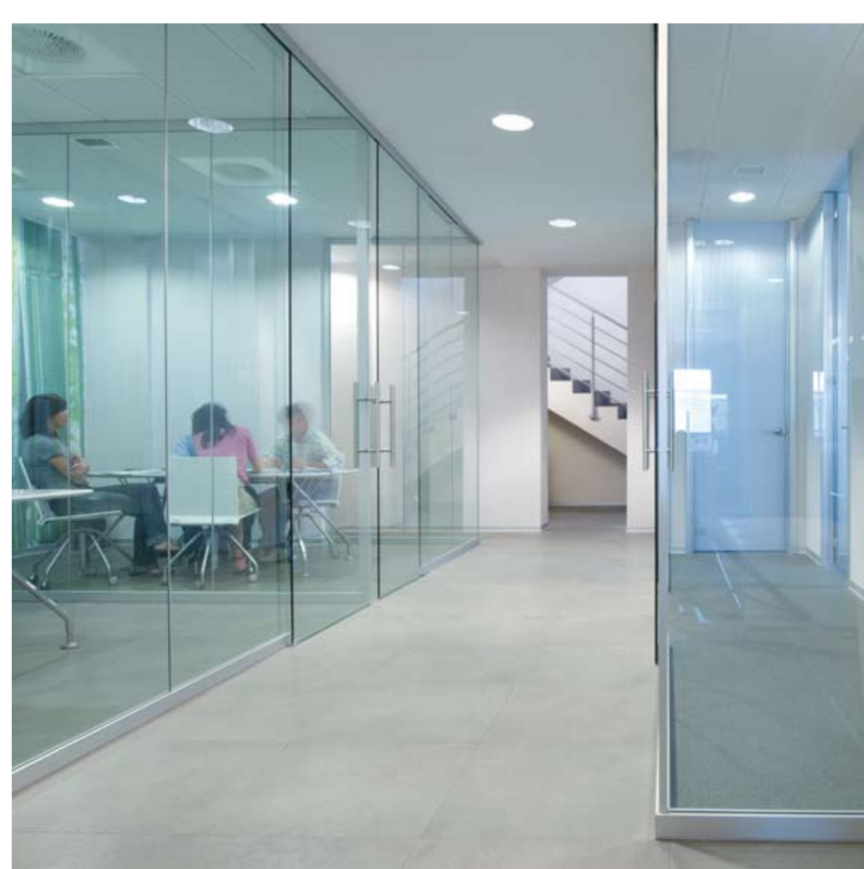


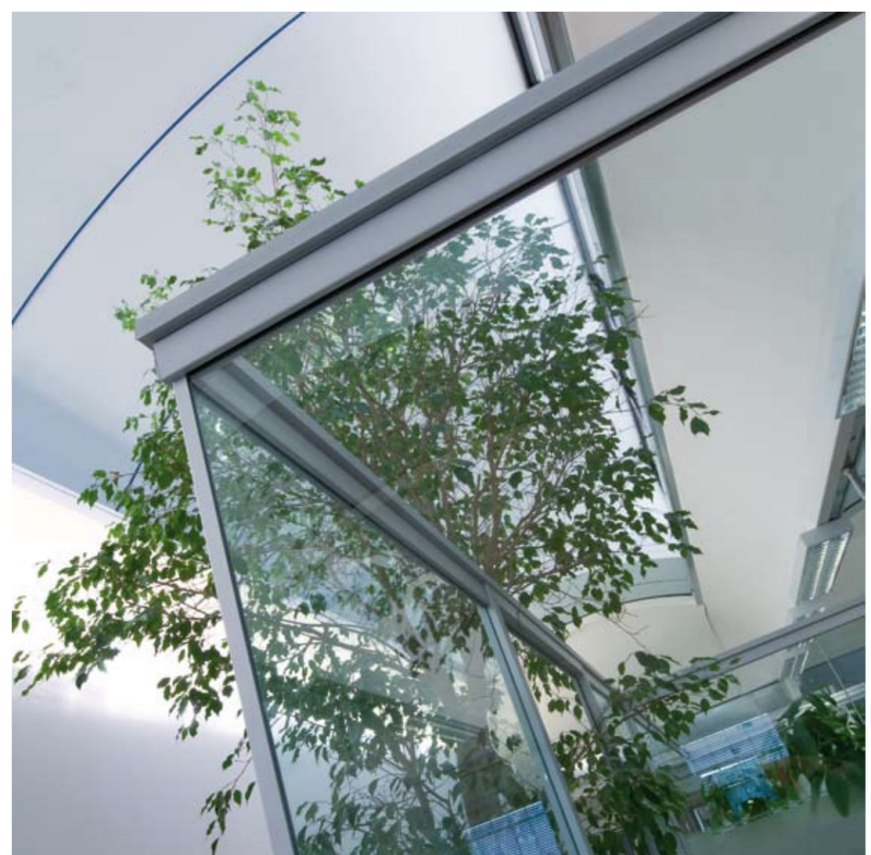




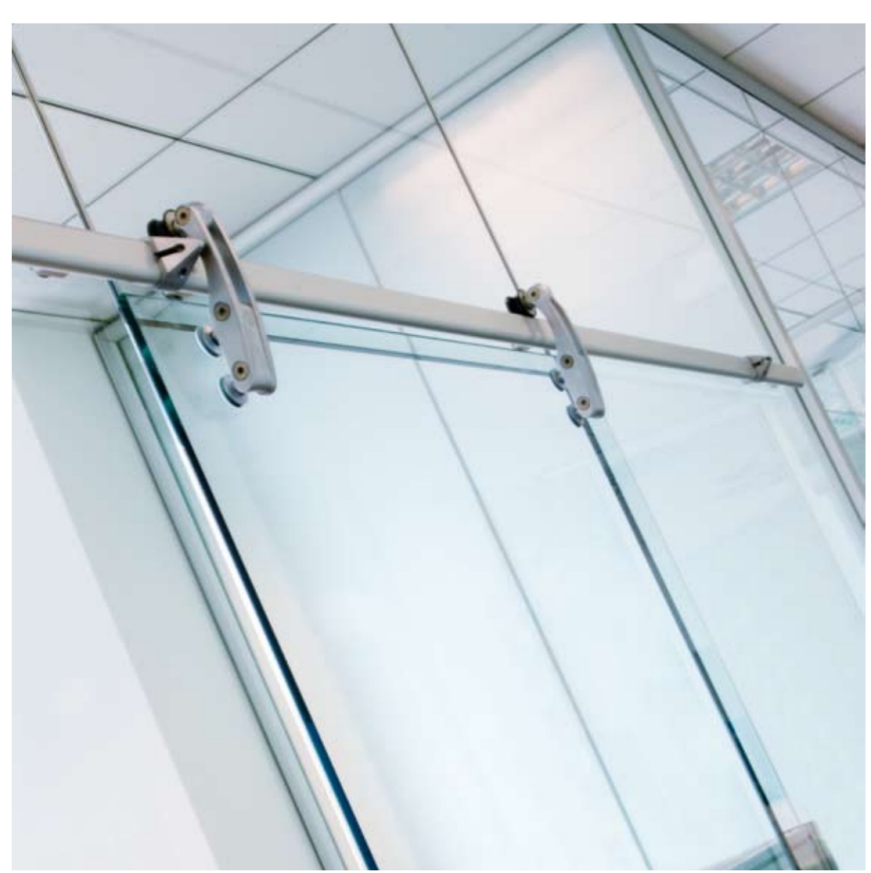


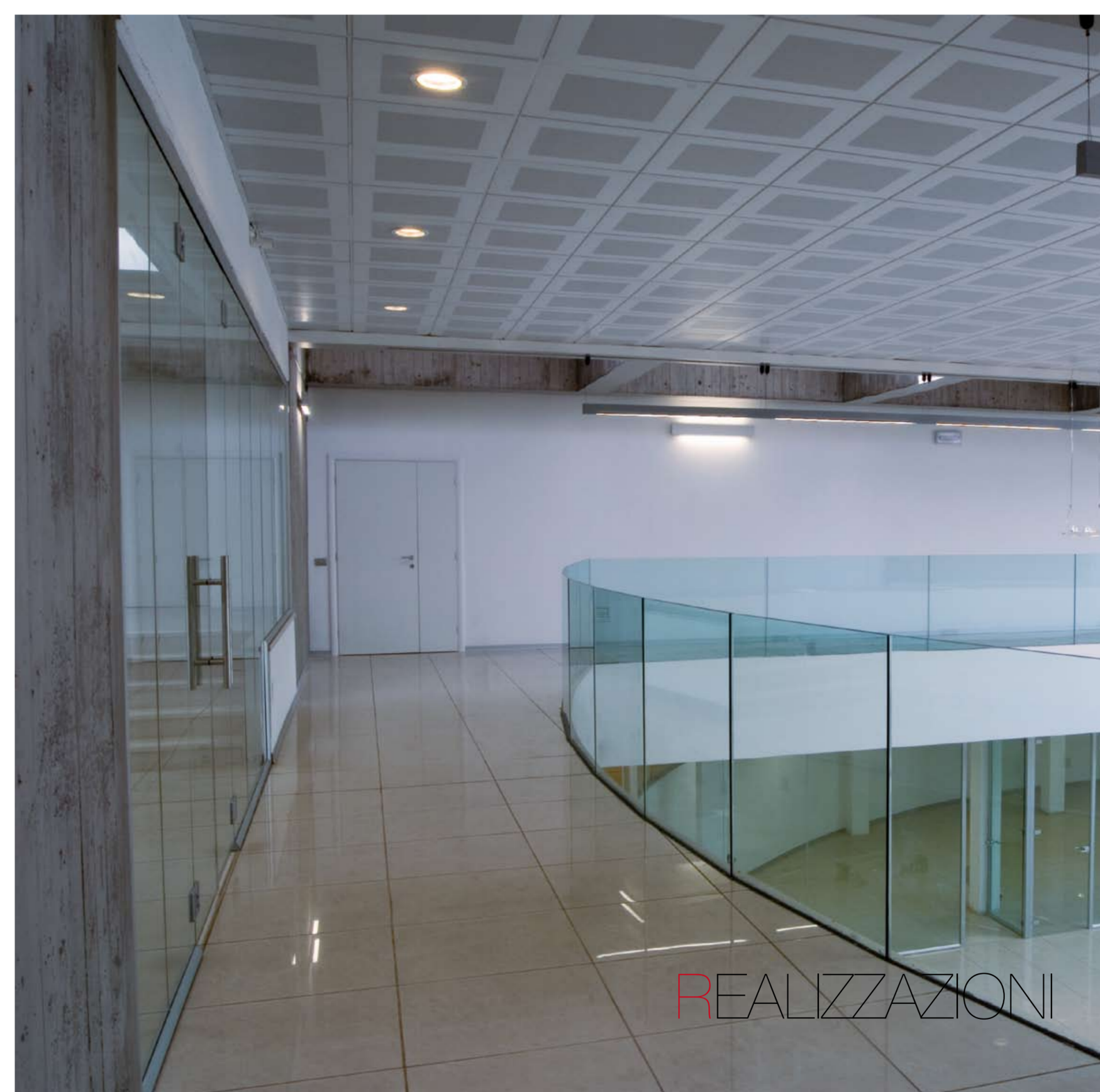
VISTA DAL BASSO DEL PAVIMENTO IN VETRO DELLA SALA CONSIGLIARE AL QUINTO PIANO.





COMMITTENTE: T. ITALIA S.P.A. - MAZZANO (BS) - BOX REALIZZATO CON PARETE AUTOPORTANTE





REALIZZAZIONI

Codice	Descrizione
--------	-------------



ZC4900	MONTANTE STANDARD PARETE VETRO
--------	--------------------------------

2 boccole telescopiche maschio, 8 viti autofilettanti TSP CR 3,9x19 in acciaio inox, 1 montante, 2 clip copri profilo, 2 basi di fissaggio montante, 1 blocchetto di regolazione per l'elemento di fissaggio.

ZC4901	ELEMENTO DI FISSAGGIO DOPPIO
--------	------------------------------



2 piastrini di regolazione, 2 viti TCEI M8x20, 2 rotule di regolazione, 1 elemento di fissaggio doppio, 2 distanziali.

ZC4902	ELEMENTO DI FISSAGGIO SINGOLO DX
--------	----------------------------------

ZC4903	ELEMENTO DI FISSAGGIO SINGOLO SX
--------	----------------------------------



1 piastrino di regolazione, 1 vite TCEI M8x20, 1 rotule di regolazione, 1 elemento di fissaggio singolo, 1 distanziale.

ZC4904	ELEMENTO DI FISSAGGIO A PARETE
--------	--------------------------------



1 piastrino di regolazione, 2 viti TCEI M6x35, 1 vite TCEI M8x20, 1 vite STEI M10x8, 1 vite STEI M5x6, 1 vite STEI M8x20, 1 rotule di regolazione, 1 blocchetto, 1 supporto regolabile, 1 piastrino interno di regolazione, 1 staffa, 1 distanziale.

Codice	Descrizione
--------	-------------



ZC4957	SERRATURA VERTICALE
--------	---------------------

1 serratura verticale, 1 contropiastra verticale, 1 serratura verticale lato chiusura, 1 serratura, 1 contropiastra, 8 viti TSPEI M4x10.



ZC4958	SERRATURA ORIZZONTALE
--------	-----------------------

1 serratura orizzontale, 1 contropiastra, 1 serratura orizzontale dx, 1 serratura, 1 contropiastra, 2 viti TSPEI M4x16, 2 viti TSPEI M4x10

maniglie non comprese



ZC4902	ELEMENTO DI FISSAGGIO SINGOLO DX
--------	----------------------------------

1 cerniera tre ali, 2 copripiastra, 2 piastre interne, 2 viti STEI, 4 viti TSPEI, 4 boccole eccentriche.



ZC4951	MANIGLIONE PER VETRO CON CODOLO D.30	300mm
--------	--------------------------------------	-------

ZC4952	MANIGLIONE PER VETRO CON CODOLO D.30	600mm
--------	--------------------------------------	-------

ZC4953	MANIGLIONE PER VETRO CON CODOLO D.30	1000mm
--------	--------------------------------------	--------

ZC4954	MANIGLIONE PER VETRO CON CODOLO D.20	300mm
--------	--------------------------------------	-------

ZC4955	MANIGLIONE PER VETRO CON CODOLO D.20	600mm
--------	--------------------------------------	-------

ZC4956	MANIGLIONE PER VETRO CON CODOLO D.20	1000mm
--------	--------------------------------------	--------

1 maniglione destro, 1 maniglione sinistro, 4 guarnizioni, 2 pemi filettati, 2 codoli.



Profilo a soffitto



Profilo a pavimento

Truelight ROUND

Profilo a pavimento con fermavetro asportabile
E'provvistodiguarnizioniinPVCnellapartesuperiore/internaalloscopodicontenerelatrasmissioneacustica.Nellaparte inferiore una speciale spugna a cellule aperte impedisce la formazione di ponte acustico.
Di dimensioni estremamente contenute per un minimo impatto estetico

Dim. mm 50x42h
Consente una regolazione della lastra di ± 12 mm



Profilo a soffitto



Profilo a pavimento

Truelight SQUARED

Profilo a pavimento con fermavetro asportabile
E'provvistodiguarnizioniinPVCnellapartesuperiore/internaalloscopodicontenerelatrasmissioneacustica.Nellaparte inferiore una speciale spugna a cellule aperte impedisce la formazione di ponte acustico

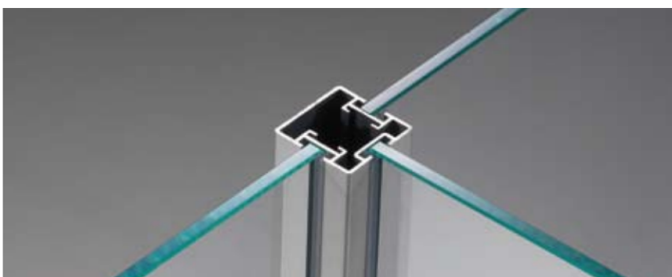
Dim. mm 35x60h
Consente una regolazione della lastra di ± 25 mm



PROFILO PORTA

Vieneutilizzatoperilmontaggiodiporteabattentedisezionequadrataconallettadibattutaincuièospitataunaguarnizione in PVC

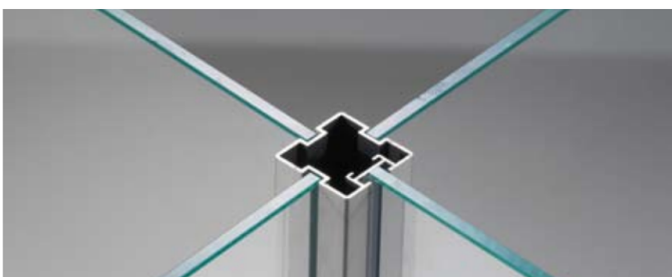
Dim. mm. 50x50



PROFILO A TRE VIE

Viene utilizzato per permettere l'unione di tre pareti formanti fra loro angoli di 90°.
Disezionequadrataèprovvistoditre alloggiamenti doveil vetro viene fissato con una guarnizione in PVC trasparente.

Dim. mm. 50x50



PROFILO A QUATTRO VIE

Viene utilizzato per permettere l'unione di quattro pareti formanti fra loro angoli di 90°.
Disezionequadrataèprovvistodiquattroalloggiamentidoveil vetro viene fissato con una guarnizione in PVC trasparente.

Dim. mm. 50x50

PROFILO DI GIUNZIONE VETRO / VETRO IN ALLUMINIO

Profilo di forma speciale atto contenere ed unire il bordo di vetri contigui tramite l'applicazione di speciale biadesivo.
La particolare molatura del bordo del vetro permette di ottenere una superficie in cui il profilo in alluminio risulta a "filo" con il vetro

Dim. mm. 12x7



PROFILO DI GIUNZIONE VETRO / VETRO TRASPARENTE

ProfiloINPOLICARBONATOTRASLUCIDOdiformaspecialeattocontenereedunireilbordodivetricontiguitramitel'applicazione di speciale biadesivo.
LaparticolaremolaturadelbordodelvetropermettediottenereunasuperficieincuiilprofiloinPOLICARBONATORisulta a "filo" con il vetro.

Dim. mm. 10x5

Utilizzabile solo per spessore 10 mm.



PROFILO DI GIUNZIONE A 90°

Viene utilizzato per permettere l'unione di DUE pareti formanti fra loro angolo di 90°.
Disezione ad "L" è provvisto di due alloggiamenti dove il vetro viene fissato con una guarnizione in PVC trasparente.

Dim. mm. 20x20



PROFILO DI GIUNZIONE AD ANGOLO VARIABILE

Viene utilizzato per permettere l'unione di due pareti formanti fra loro angolo compreso fra 110° e 250°.
E'composto da due speciali profili che si accoppiano fra loro e permettono di contenere ed unire il bordo di vetri contigui tramite l'applicazione di speciale biadesivo.Laparticolaremolaturadelbordodelvetropermettediottenereunasuperficiein cui il profilo in alluminio risulta a "filo" con il vetro.

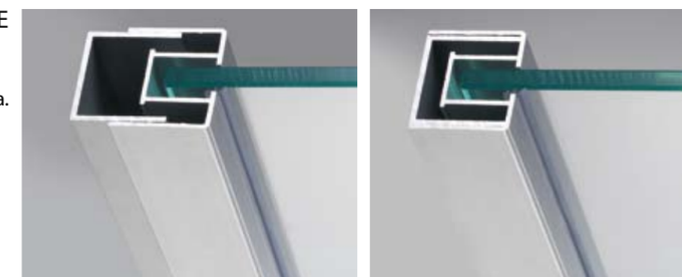
Dim. mm. 30x12



PROFILO DI PARTENZA VERTICALE

Profilo telescopico composto da due profili che ne permettono la regolazione.
Viene utilizzato come partenza in quanto la sua regolazione permette di compensare eventuali fuoriquadro della muratura.

Dim. mm. 50x50





PROFILO MODULO TECNICO

Profilo per il contenimento di cavi elettrici, interruttori, prese elettriche.
Attraverso il coperchio frontale amovibile è possibile ispezionare gli impianti elettrici.

Dim. 140x60

PORTA SCORREVOLE CON SISTEMA "A CARRUCOLA" CON FISSAGGIO AI VETRI LATERALI

Il sistema è caratterizzato da un barra di supporto e sistema scorrevole completamente avvista. La barra è in alluminio di sezione ovale per meglio sostenere il peso delle porte scorrevoli, il sistema di aggancio al vetro è garantito da forisvasati che permettono un eccellente montaggio e tenuta.

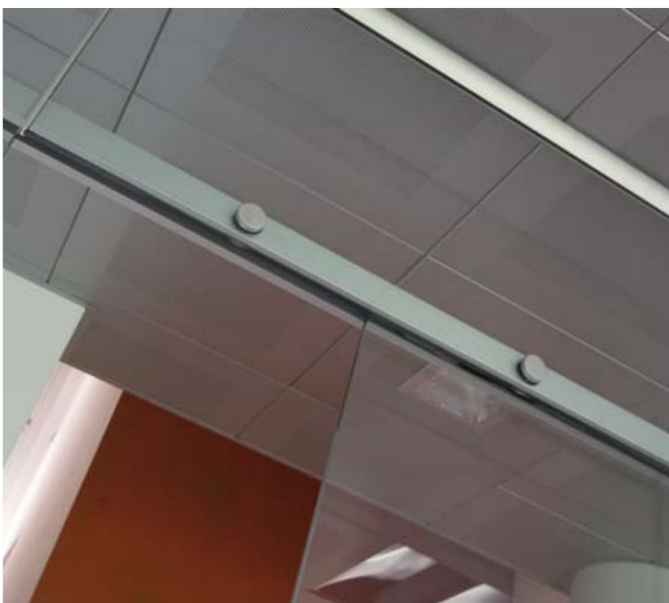


PORTE A BATTENTE

Viene utilizzato un profilo in alluminio di sezione quadrata con aletta di battuta in cui è ospitata una guarnizione in PVC, serratura con maniglia Hoppe e tre cerniere per garantire al meglio il fissaggio della porta in vetro anche di altezza superiore ai tre metri.

PORTA SCORREVOLE CON SISTEMA "COMPATTO" CON FISSAGGIO A SOFFITTO

Il binario di scorrimento in alluminio anodizzato presenta dimensioni ridotte (mm 45x45). Un apposito sistema di carrelli con ruote in nylon permette lo scorrimento dell'anta in vetro.
Attenzione: non può essere utilizzato sulla versione ROUND.



PORTA SCORREVOLE CON SISTEMA "COMPATTO" CON FISSAGGIO AI VETRI LATERALI

Il binario di scorrimento in alluminio anodizzato presenta dimensioni ridotte (mm 45x45). Un apposito sistema di carrelli con ruote in nylon permette lo scorrimento dell'anta in vetro.

PORTA SU MURATURA

Profili appositamente realizzati per essere inseriti su struttura in cartongesso o muratura.
Per porte a battente.
Spessore minimo struttura da rivestire 90 mm.

