

Collezione pareti divisorie minimali in vetro 2019

PROGETTO

spazio

Dividi con trasparenza il tuo ambiente.

Sistema di divisori in vetro. Anche con porte a battente, scorrevole, con imbotte o antipanico.

Ambienti silenziosi. Vetro fino a 6+6 mm. per isolamento acustico.

Design elegante e minimale. Facilità di montaggio anche in spazi ridotti. Sistema completo disponibile anche tagliato a misura.



Scarica qui
gli schemi
di Spazio in
DWG



<https://faraone.it/area-riservata/porte-e-pareti/>

PARETI DIVISORIE IN VETRO

PROGETTO

Spazio

Dividi con trasparenza il tuo ambiente.

- 06 RISULTATI DELLE PROVE ACUSTICHE
- 14 SPAZIO, PARETE DIVISORIA IN VETRO
 - 16 SPAZIO + PORTE AD ANTA
 - 38 PORTE CON GUARNIZIONE ANTISPIFFERO SU ANTA
 - 84 SPAZIO+PORTE SCORREVOLI MOD. VELO 2
 - 88 SPAZIO+PORTE SCORREVOLI MOD. VELO ALU
 - 94 SPAZIO. PORTE CON IMBOTTE
 - 110 SPAZIO+PORTE ANTIPANICO
 - 122 DIVISORI OPEN-SPACE
- 130 CAMPIONI COLORE E FINITURE DEL VETRO
- 134 DESCRIZIONE DI CAPITOLATO E CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

NUOVO spazio 2019, COSA CAMBIA?

PARETI DIVISORIE E PORTE INTEGRATE IN VETRO E ALLUMINIO SPAZIO, LA SOLUZIONE IDEALE PER ORGANIZZARE GLI AMBIENTI IN TRASPARENZA.

La Faraone ha progettato Spazio: un sistema completo di profili in alluminio con sezioni minimali e tanti accessori occorrenti al montaggio senza alcuna lavorazione in cantiere, completi di cerniere oleodinamiche aventi

una chiusura automatica delle porte o cerniere manuali e dispositivo antispiffero.
Tutte le cerniere sono Certificate in accordo a ISO 9227:2012; EN 1670:2007 e di Fatica in accordo a EN 1935

A completare il sistema Spazio sono le porte ad imbotte. Nato per integrare nell'ambiente con un'unica linea, può essere usato anche singolarmente nel proprio vano porta.

NUOVA GAMMA DI COLORI



Alluminio anodizzato colore argento, finitura satinata.

IL CLASSICO DESTINATO A MILLE USI

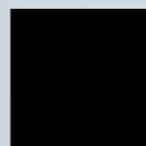


Alluminio colore RAL 9016 bianco opaco.



ALTRI COLORI RAL*.
A RICHIESTA SOLO PER UNA QUANTITÀ MINIMA DI 50 METRI DI PROFILI. CONSEGNA 40 GIORNI.

* Non disponibili per maniglie AGB, Hoppe e cerniere oleodinamiche e manuali.

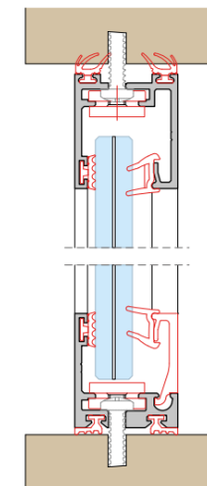


Alluminio colore RAL 9005 nero opaco.

PERCHÉ SPAZIO CON PORTA AD ANTA

Il sistema di pareti divisorie con porta ad anta battente.

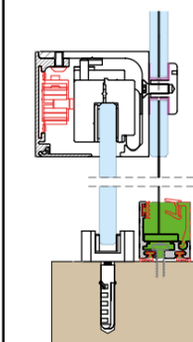
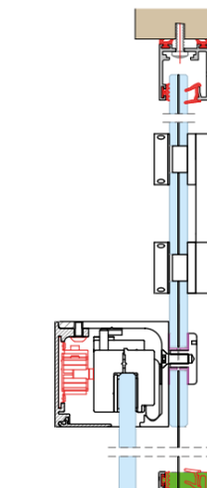
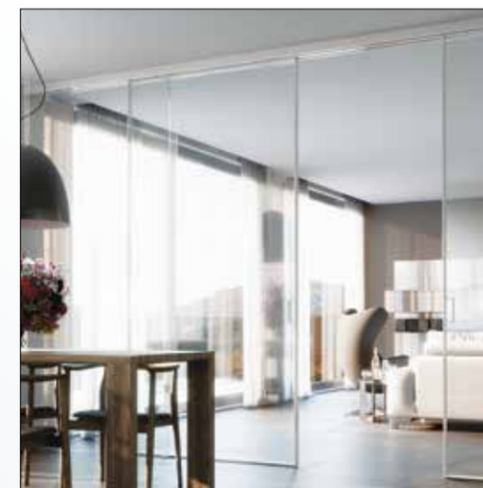
- . Sezioni dei profili per varie altezze;
- . Vetro 5.5 o 6.6;
- . Cerniere certificate manuali o chiusura automatica;
- . Maniglie Hoppe o AGB;
- . Maniglioni antipanico ISEO;
- . Guarnizioni per abbattimento acustico.
- . Dispositivo antispiffero.



PERCHÉ SPAZIO CON PORTA SCORREVOLE

Il sistema di pareti divisorie con porta scorrevole VELO2 e VELOAlu).

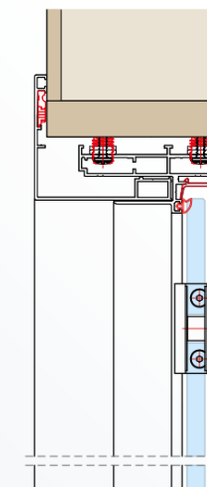
- . Sistema SPAZIO con binario e ancoraggio a parete o su vetro fisso;
- . 10 mm di spazio tra la cornice in alluminio della porta e il vetro;
- . Vedere gli accessori nel catalogo VELO;
- . Allestimenti con o senza Soft-Stop.



PERCHÉ SPAZIO CON PORTE CON IMBOTTE

Il sistema si completa con la gamma di porte con imbotte a sezione quadrata o tonda.

- . I profili si adattano allo spessore del muro da 100 a 200 mm e oltre;
- . Cerniere certificate manuali o chiusura automatica;
- . Maniglie Hoppe o AGB;
- . Maniglioni antipanico ISEO;
- . Dispositivo antispiffero.



IL RISULTATO DELLE PROVE ACUSTICHE.

IL VETRO, UN ALLEATO PER LE PARETI DIVISORIE INTERNE.

1. Consente un'illuminazione naturale.
2. Riduzione dei livelli di inquinamento acustico.
3. Resistenza all'impatto, fornisce uno schermo di sicurezza.
4. Antinfortunistico grazie all'utilizzo di vetro stratificato



Istituto Giordano S.p.A.
 Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia
 Tel. +39 0511 343030 - Fax +39 0511 345540
 istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it
 PEC: it-giordano@legismail.it
 Cod. Fisc./Part. IVA: 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 1.500.000 i.v.
 R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766
 Registro Imprese di Rimini n. 00 549 540 409

RAPPORTO DI PROVA N. 349930
TEST REPORT No. 349930

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 14/03/2018
Place and date of issue:
Committente: FARAONE S.r.l. - Via Po, 12 - 64018 TORTORETO (TE) - Italia
Customer:
Data della richiesta della prova: 06/03/2018
Date testing requested:
Numero e data della commessa: 75960, 06/03/2018
Order number and date:
Data del ricevimento del campione: 07/03/2018
Date sample received:
Data dell'esecuzione della prova: dal/from 08/03/2018 al/to 09/03/2018
Date of testing:
Oggetto della prova: misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea secondo le norme UNI EN ISO 10140-2:2010 e UNI EN ISO 717-1:2013 di parete in vetro
Purpose of testing: laboratory measurements of airborne sound insulation on glass wall in according to standards UNI EN ISO 10140-2:2010 and UNI EN ISO 717-1:2013
Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosca Uno, 78 - 47043 Gatteo (FC) - Italia
Place of testing:
Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente
Origin of sample: sampled and supplied by the Customer
Identificazione del campione in accettazione: 2018/0504
Identification of sample received:

Denominazione del campione*.
Sample name.*
 Il campione sottoposto a prova è denominato "SPAZIO".
The test sample is called "SPAZIO".




(*) secondo le dichiarazioni del Committente.
according to information supplied by the Customer.

Comp. AV
Revis. ON

Il presente rapporto di prova è composto da n. 22 fogli ed è emesso in formato bilingue (italiano e inglese); in caso di dubbio, è valida la versione in lingua italiana.
This test report is made up of 22 sheets and it is issued in a bilingual format (Italian and English); in case of dispute the only valid version is the Italian one.

Foglio / Sheet
1 / 22

CLAUSOLE: il presente documento si riferisce solamente al campione o materiale sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'Istituto Giordano.
 CLAUSES: This document relates only to the sample or material tested and shall not be reproduced except in full without Istituto Giordano's written approval.

Risultati delle prove acustiche effettuate presso ISTITUTO GIORDANO.

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Il campione sottoposto a prova è costituito da una parete in vetro, sottoposta a prova in n. 4 configurazioni diverse in funzione della tipologia di vetro adottata e avente le caratteristiche fisiche riportate nella seguente tabella.

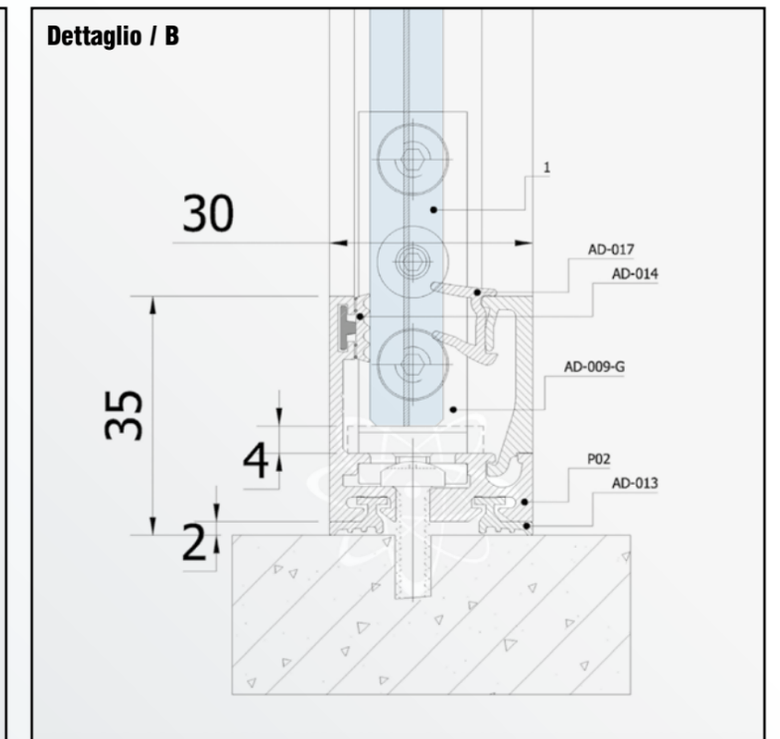
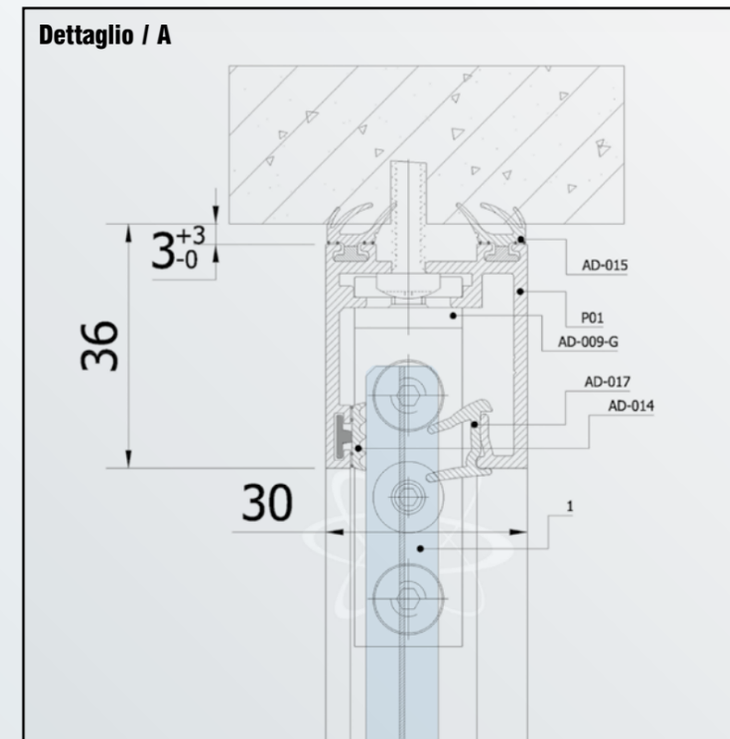
- Il campione, in particolare, è composto da:
- profili superiori e verticali in estruso di alluminio anodizzato, sezione nominale 30 mm x 36 mm, corredati di guarnizioni in materiale plastico;
 - profilo inferiore in estruso di alluminio anodizzato, sezione nominale 30 mm x 35 mm, corredato di guarnizioni in materiale plastico;
 - sigillatura mediante silicone neutro tra i giunti verticali dei vetri;
 - sigillatura perimetrale del campione tra apertura di prova e profili di alluminio.

Il campione è prodotto dal Committente ed è stato montato nell'apertura di prova a cura del Committente stesso.



foto campione

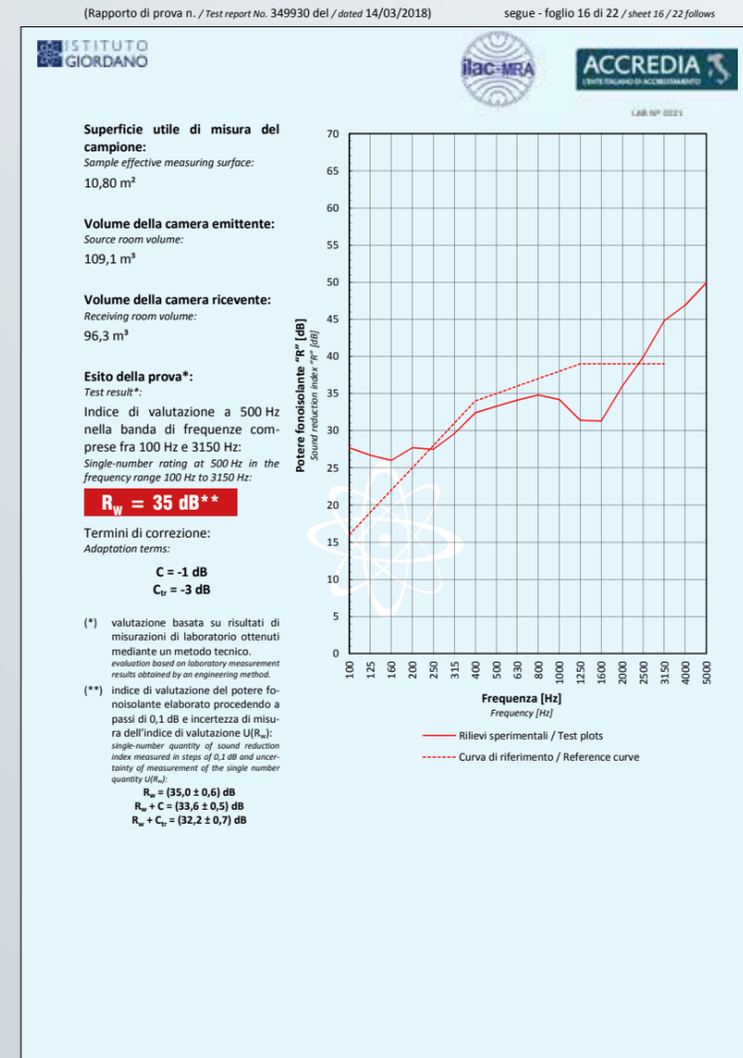
LARGHEZZA RILEVATA	3600 mm
ALTEZZA RILEVATA	3000 mm
SPESSORE RILEVATO	30 mm
SUPERFICIE ACUSTICA UTILE	10,80 m²



RISULTATI DELLA PROVA

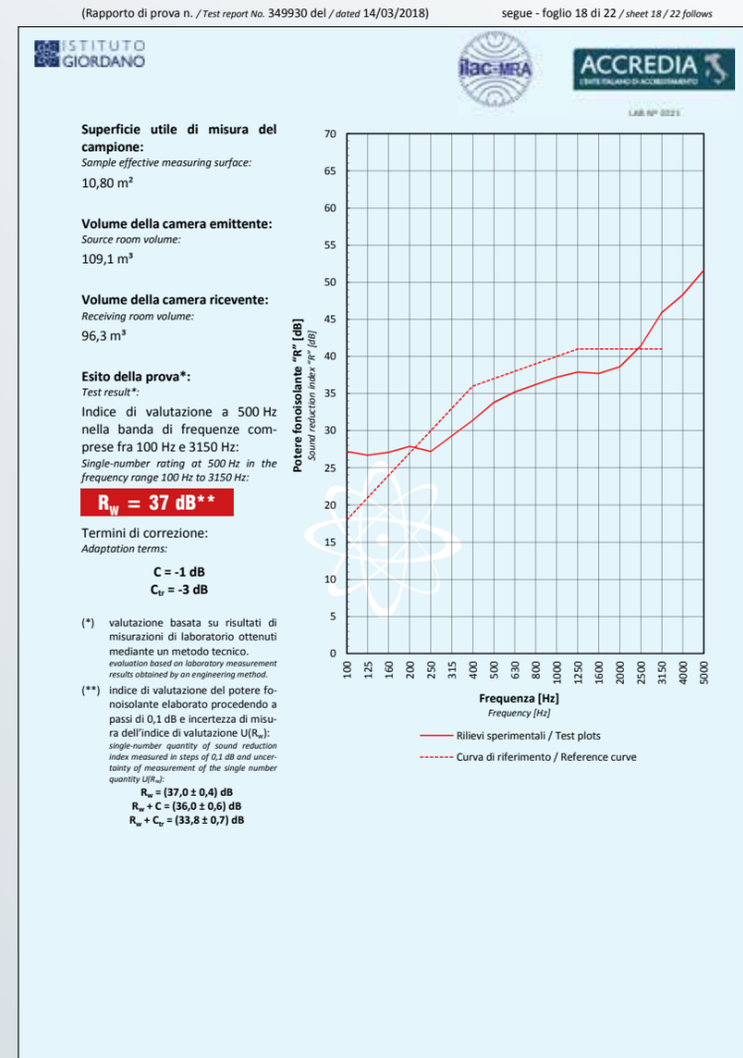
CONFIGURAZIONE "A".

Il campione in configurazione "A" è caratterizzato da vetri stratificati "55.2", spessore nominale totale 10,76 mm, formati dall'accoppiamento di due vetri, spessore nominale 5 mm ciascuno, con interposizione di due strati di PVB, spessore 0,76 mm.



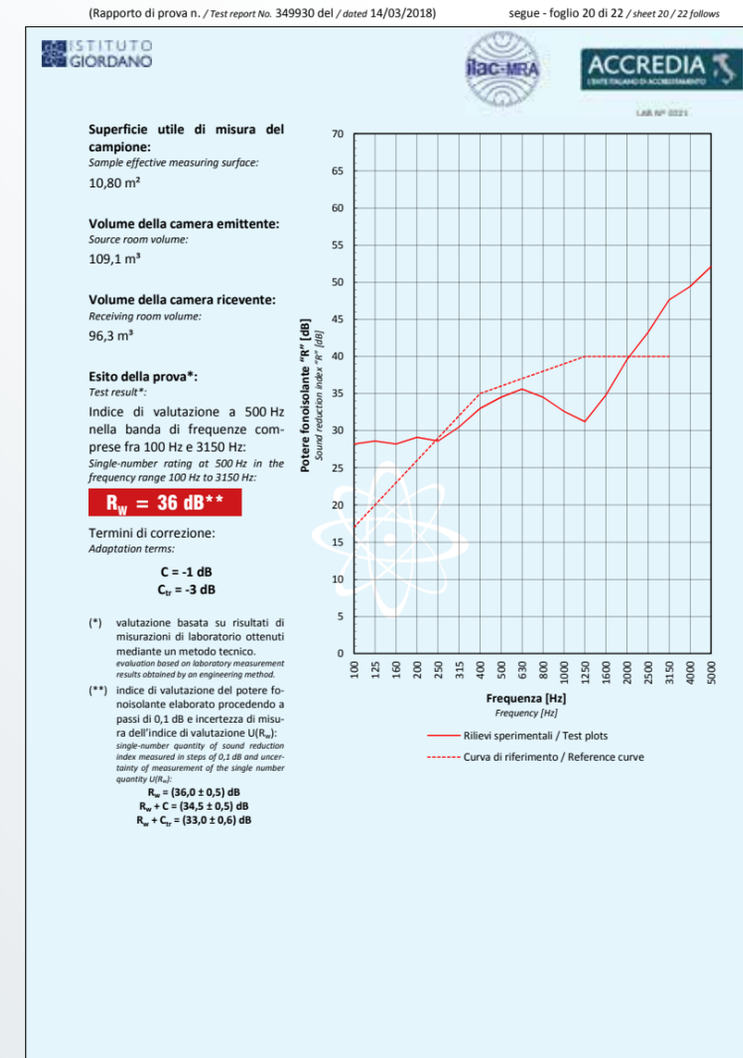
CONFIGURAZIONE "B".

Il campione in configurazione "B" è caratterizzato da vetri stratificati "55.2", spessore nominale totale 10,76 mm, formati dall'accoppiamento di due vetri, spessore nominale 5 mm ciascuno, con interposizione di due strati di PVB ad alta attenuazione acustica (silent), spessore 0,76 mm.



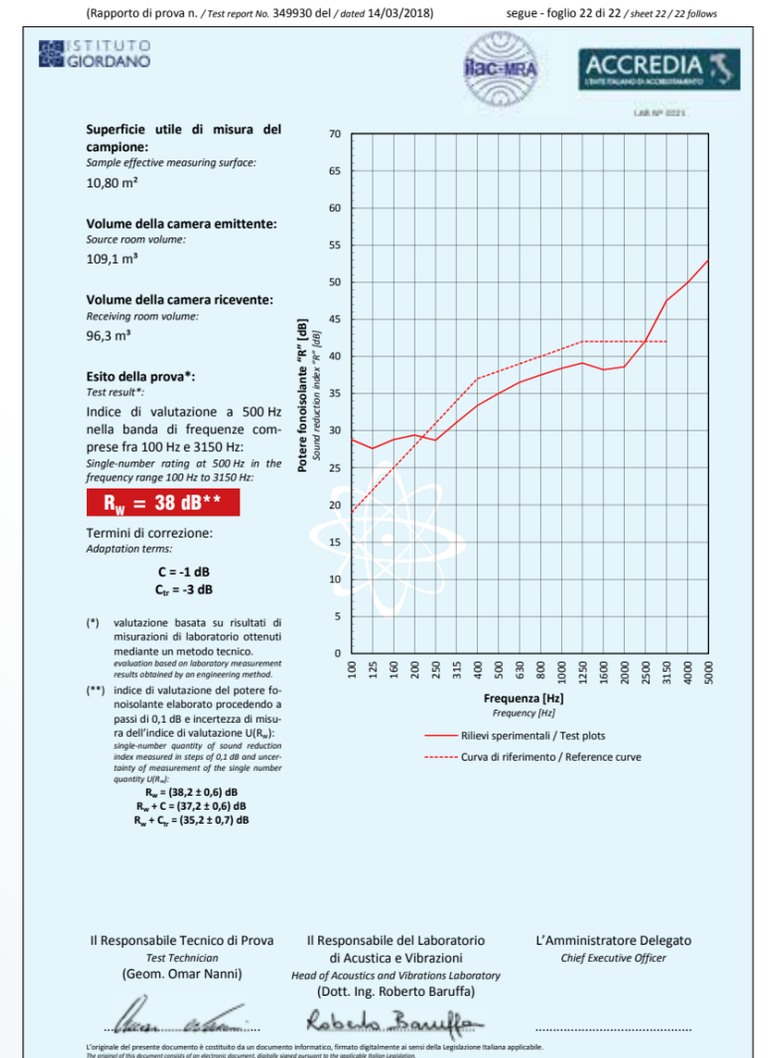
CONFIGURAZIONE "C".

Il campione in configurazione "C" è caratterizzato da vetri stratificati "66.2", spessore nominale totale 12,76 mm, formati dall'accoppiamento di due vetri, spessore nominale 6 mm ciascuno, con interposizione di due strati di PVB, spessore 0,76 mm.



CONFIGURAZIONE "D".

Il campione in configurazione "D" è caratterizzato da vetri stratificati "66.2a", spessore nominale totale 12,76 mm, formati dall'accoppiamento di due vetri, spessore nominale 6 mm ciascuno, con interposizione di due strati di PVB ad alta attenuazione acustica (silent), spessore 0,76 mm.



Scopri
perché
scegliere
Faraone



AFFIDATI AI PROFESSIONISTI TESTIMONI DELLA NOSTRA ESPERIENZA



MIMMO DI DONATO:
"Ho scelto Faraone perché è il top dei Partner per quanto riguarda gli accessori per il vetro. [...]".



ANTONIO CREA:
"Abbiamo sempre avuto degli obiettivi comuni nella ricerca dei prodotti e nello sviluppo dei progetti delle nuove tecnologie. [...]".



FABIO FOGGETTI:
"Ho scelto Faraone perché è una azienda con la quale riusciamo insieme a lavorare in sintonia senza mai avere problemi, sia a livello tecnico che nel momento della posa in opera. [...]".



CRISTIANO COLOMBO:
"La mia azienda è cresciuta molto grazie a Faraone, insieme progettiamo nuove soluzioni da proporre ai nostri clienti".
"Sono certo di dare il miglior prodotto che c'è sul mercato. Faraone è stata la prima e sicuramente la più innovativa ed attenta nella Fase di certificazioni".



ALESSIA STEFANELLI:
Un sogno da realizzare: "Fare a piedi le Cinque Terre ed avere un Panorama Certificato, sicuro dove tutte le famiglie possono fare una bella passeggiata in sicurezza portandosi tutta la famiglia senza avere più problemi o pensieri".



MICHELE TESTA:
"Buone idee, buoni presupposti. Abbiamo visto, abbiamo conosciuto cose che non sapevamo nemmeno esistessero".

SALVATORE SEBASTIANI:
"Le novità che la Faraone ci ha proposto, la nuova pensilina linea Maxi, la NinFa 5, di sicuro saranno ottimi".



GIUSEPPE OLIVIERO:
"Il riscontro del cliente dopo il nostro intervento è molto positivo perché il profilo piace" ... "Siamo molto soddisfatti di questa partnership con Faraone perché è un prodotto tecnologico, avanzato e ha delle performance che piacciono molto agli architetti".



MICHELE MALISAN:
"Il Patto di aver alle spalle un marchio come questo, una azienda seria come questa sicuramente ha aiutato ulteriormente alla mia attività".
"Il cliente [...] è sempre soddisfatto perché comunque noi diamo un prodotto che possiamo garantire e certificare che è di qualità".



MASSIMO MOZZILLO:
"L'azienda continua a innovare, ad aiutarci nella crescita anche delle nostre aziende, seguendo sempre le nuove normative che si aggiornano continuamente, presentando altri prodotti per prendere anche altre nicchie di mercato".
"La novità di questo anno? Il nuovo NinFa 5".



LUIGI AMADEI:
"Da alcuni anni abbiamo intrapreso questa strada con la Faraone, azienda che riteniamo ottima per opportunità di lavoro e successo. I nostri clienti sono soddisfatti del prodotto che andiamo ad installare, alcuni ci mandano i ringraziamenti tramite i tecnici".



LIVIO RE:
"Ho fatto tanti meeting in vita mia [...]. È la prima volta che mi trovo in una riunione così". "Mi propongo non più con il prezzo ma bensì con la certezza di dare una sicurezza al prodotto, al mio lavoro, e soprattutto di avere le spalle molto garantite da coloro che mi hanno permesso di fare questo".



SAVERIO GUADAGNO:
"L'aspetto più bello del nostro lavoro è quello che alla fine i clienti ti fanno percepire. Dalla soddisfazione nella precisione e soprattutto grazie ai prodotti Faraone che danno una trasparenza e una luminosità notevole in una casa che magari prima di una ristrutturazione era alquanto anonima e piatta".

faraone.it

Il sito della Faraone è aperto all'interscambio di notizie, alla richiesta di materiali ed è uno degli strumenti fondamentali per continuare, via web, un rapporto di assistenza e partnership rapido, efficace e costante.
CON UNA SEMPLICE REGISTRAZIONE, LINEA DIRETTA CON I VARI DIPARTIMENTI INTERNI.

- INFORMAZIONI AGGIORNATE SULLE ATTUALI NORMATIVE;
- ELENCO CERTIFICATI DELLE PROVE DI LABORATORIO;
- MANUALI PER LA POSA IN OPERA;
- MANUALE PER IL CONTROLLO DELLE VECCHIE BALAUSTRATE.

Case history

01

un problema da risolvere: l'esigenza.

Il modo migliore per spiegare quello che facciamo è riportare uno dei tanti casi pratici che abbiamo affrontato.

Il progettista, o il cliente, ci chiama per studiare una soluzione al proprio problema: si analizza la richiesta.



02

La fase progettuale: la soluzione.

Le richieste vengono studiate dai nostri ingegneri che presentano alcune soluzioni, anche "fuori catalogo".



03

La realizzazione "dell'idea": il risultato.

Approvato il progetto i nostri "artigiani" realizzano il prodotto finale con strumenti all'avanguardia ed esperienza pluriennale.



04

Non abbandoniamo nessuno: il post-vendita.

I nostri funzionari e tecnici commerciali, presenti su tutto il territorio, sono disponibili per ogni consulenza necessaria. Siamo pronti a fornirvi l'assistenza e gli strumenti per prove di laboratorio, durante la posa in opera nei cantieri o su eventuali test o prove di laboratori esterni al nostro.



green

**Scelta di materie prime riciclabili
come alluminio, acciaio e vetro.
Gestione dei propri rifiuti particolari
secondo la normativa nazionale
(D.LGS. 152/2006 e SS.NN.II.)**



vetro

Il vetro è il materiale "ecologico" per eccellenza. Non è inquinante (è chimicamente inerte), riutilizzabile per un numero illimitato di volte ed è riciclabile al 100%. Se per la decomposizione di una bottiglia in vetro occorrono 4000 anni, con il processo di riciclaggio si permette al vetro di essere inserito nuovamente in altri processi produttivi evitando di produrre altro materiale ex novo e conseguenti i rischi idrogeologici.



alluminio

Il riciclaggio di questo metallo dai rifiuti è diventato una parte importante dell'industria dell'alluminio ed è una pratica comune fin dai primi del Novecento. Le fonti per il recupero dell'alluminio comprendono automobili, serramenti, elettrodomestici, contenitori e altri prodotti. Il riciclaggio è molto conveniente: infatti produrre un chilo di alluminio pronto all'uso a partire da scarti costa meno di 1 kWh, contro i 13-14 kWh circa della produzione dal minerale.



acciaio

Uno dei materiali più diffusi al mondo secondo per tonnellaggio solo al cemento, è una lega a base di ferro contenente carbonio in quantità variabile fino ad un massimo del 2 %, a cui si aggiungono altri elementi metallici e non metallici in quantità controllate per conferirgli particolari proprietà in funzioni degli usi a cui è destinato. Una delle caratteristiche principali dell'acciaio è la totale riciclabilità; infatti, il 40% della produzione mondiale di acciaio si basa su materiali di riciclo (rottami di ferro).

SPAZIO

Parete divisoria in vetro

Scopri
perché
scegliere
Spazio



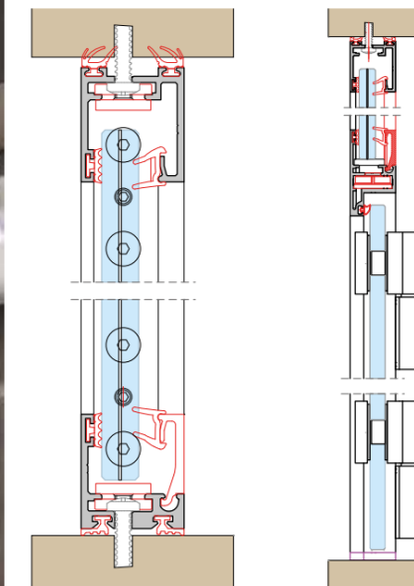
CREA IL TUO UFFICIO DA FILM.

Sistema di pareti divisorie per ufficio con
porte ad anta e vetri trasparenti.

Pareti divisorie e porte integrate in vetro con
profili in alluminio con sezioni minimali.
Sede Laboratorio GENOMA / Roma.
Work by Vetrouno



Pareti divisorie e porte integrate in vetro
Sede Università Telematica Pegaso presso
il Centro Direzionale Napoli Torre F2.
Work by Idea Vetro.



SPAZIO + PORTE AD ANTA

Sistema di pareti divisorie in vetro 5 + 5
o 6 + 6 ad uso ufficio o abitativo con porte
ad anta.

Profilo in alluminio tagliato su misura.

Accessori di completamento a richiesta:

- . Cerniere certificate manuali o a chiusura automatica;
- . Maniglia con serratura chiave-chiave o pomolo;
- . Maniglia antipanico;
- . Dispositivo antispiffero.

Colori disponibili:

 Alluminio anodizzato
colore argento, finitura
satinata.

 Alluminio colore
RAL 9016 bianco opaco.

 Alluminio colore
RAL 9005 nero opaco.



Vetro stratificato con plastico bianco.



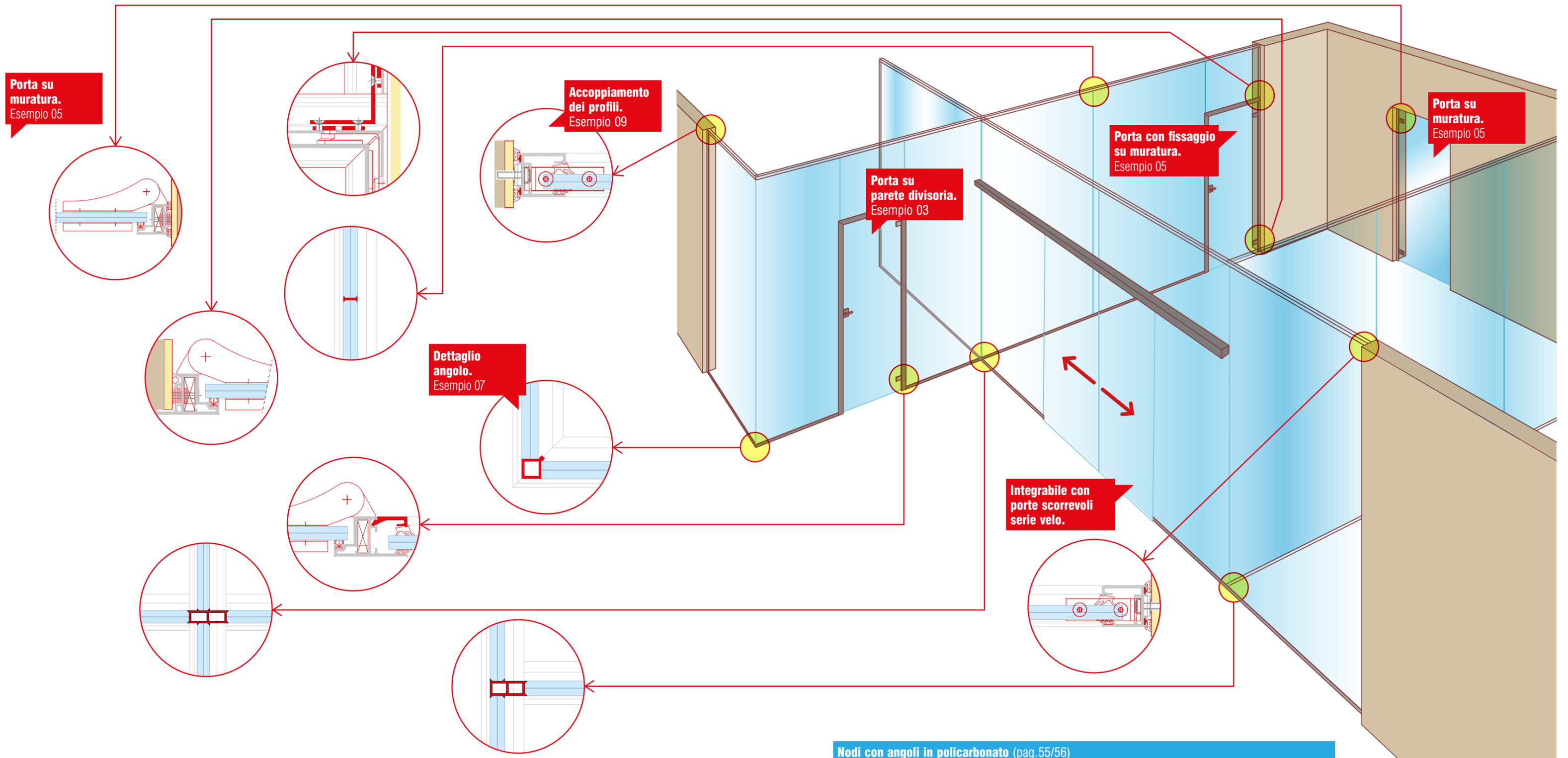
Vetro stratificato con plastico bianco.

Vetro personalizzato effetto nuvole
con stampa digitale.



Valorizziamo l'ambiente.
Vetro stratificato
con plastico trasparente.

TIPOLOGIA DI PARETE



Nodi con angoli in policarbonato (pag. 55/56)

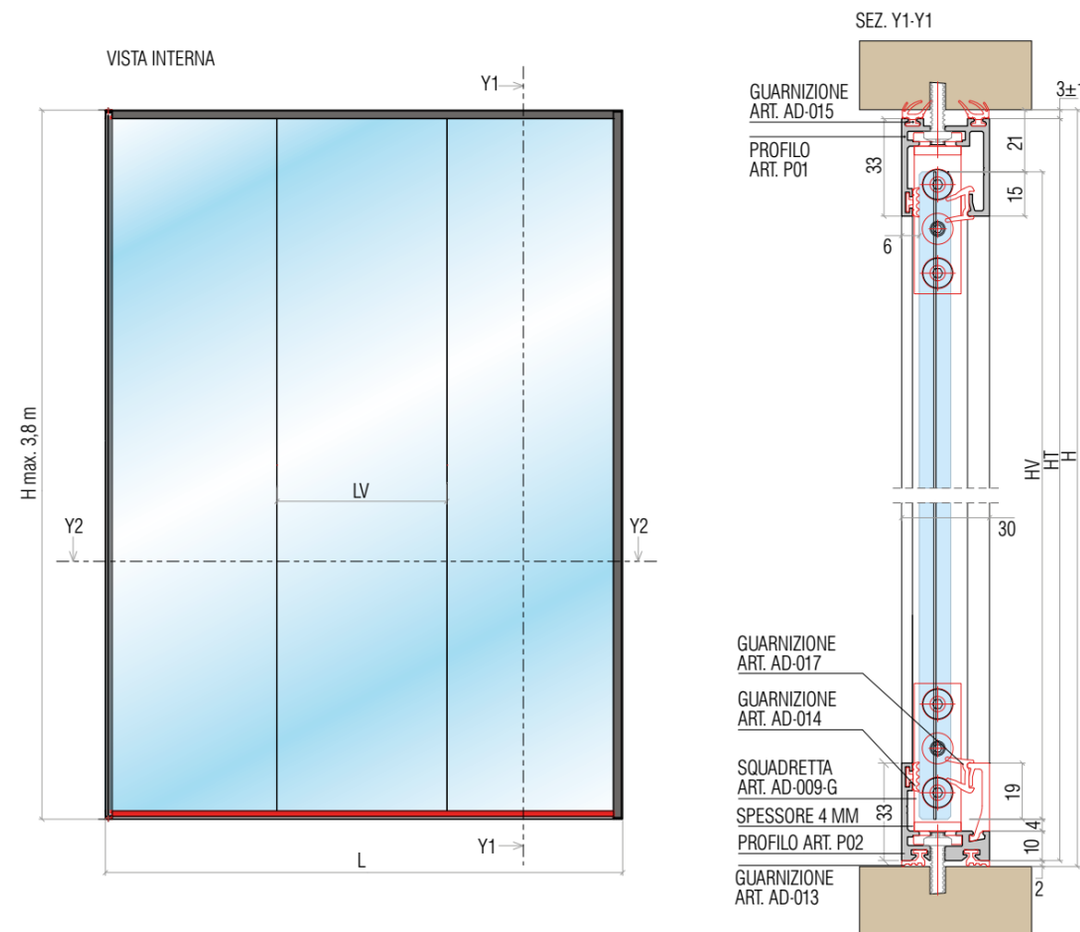
01

ESEMPIO DI MONTAGGIO

SOLUZIONE CON VETRO A TUTTA ALTEZZA

DIDASCALIA:

- H = Altezza Vano
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro
- LV = Larghezza Vetro
- L = Larghezza Vano



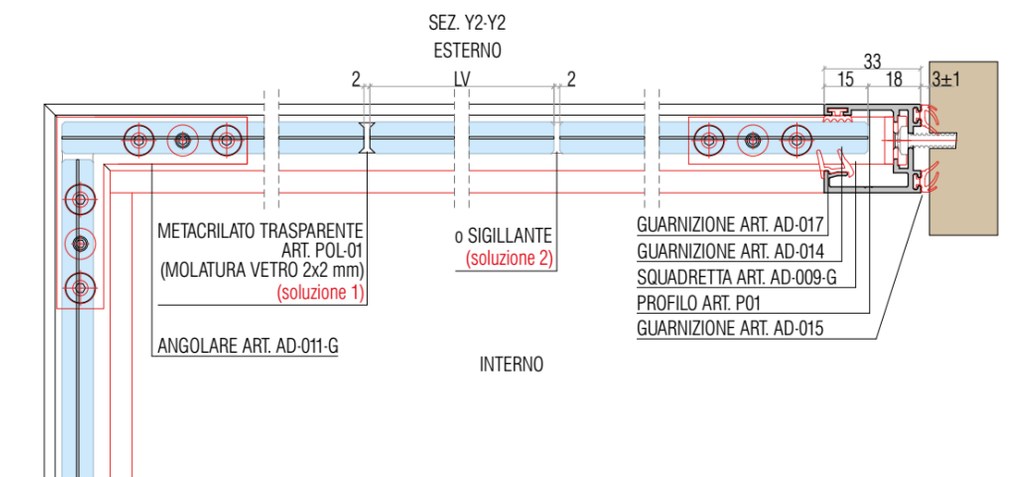
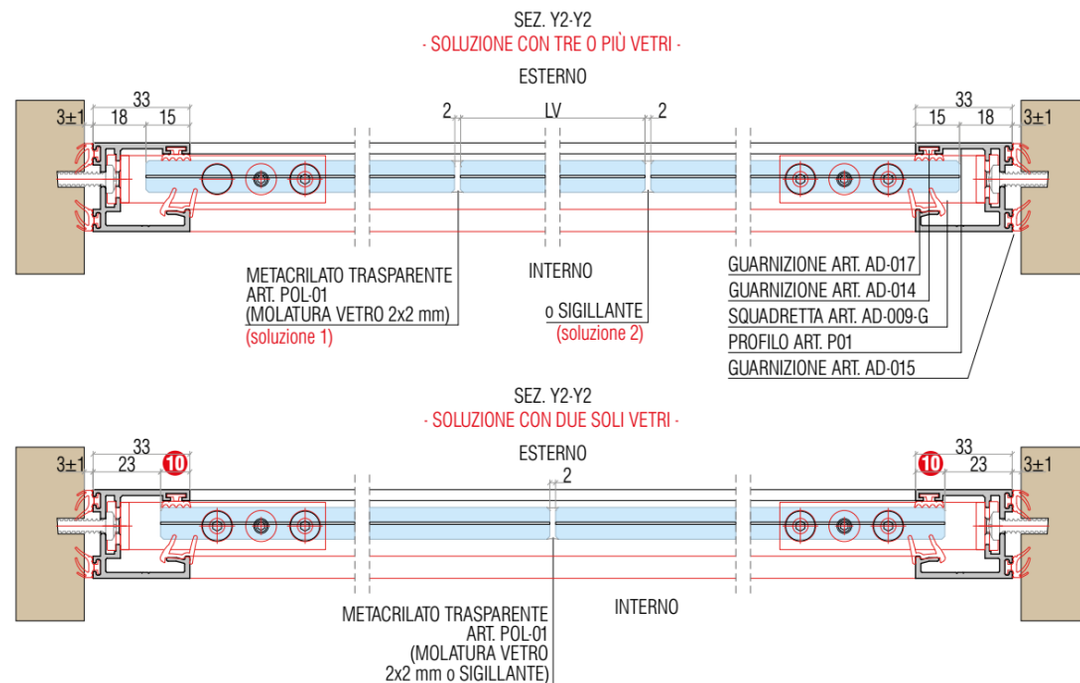
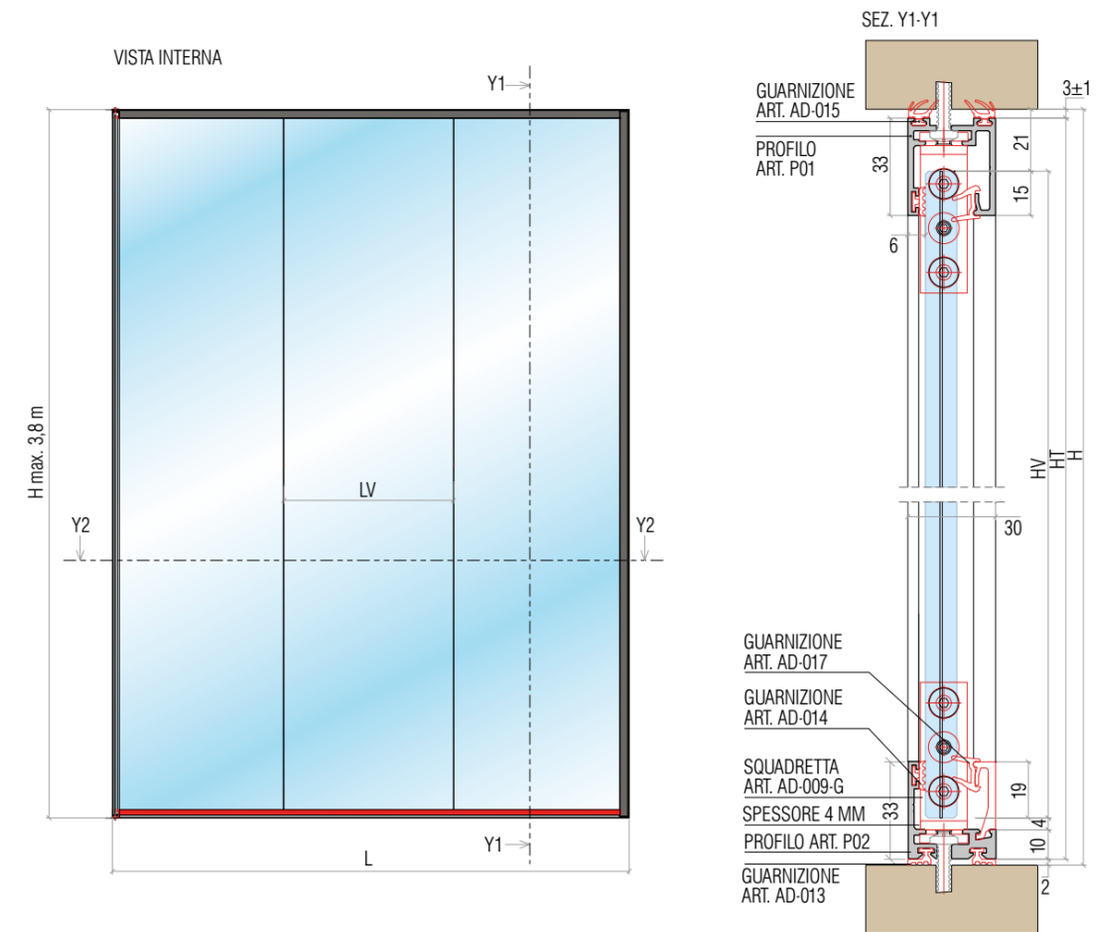
02

ESEMPIO DI MONTAGGIO

SOLUZIONE CON VETRO A TUTTA ALTEZZA

DIDASCALIA:

- H = Altezza Vano
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro
- LV = Larghezza Vetro
- L = Larghezza Vano

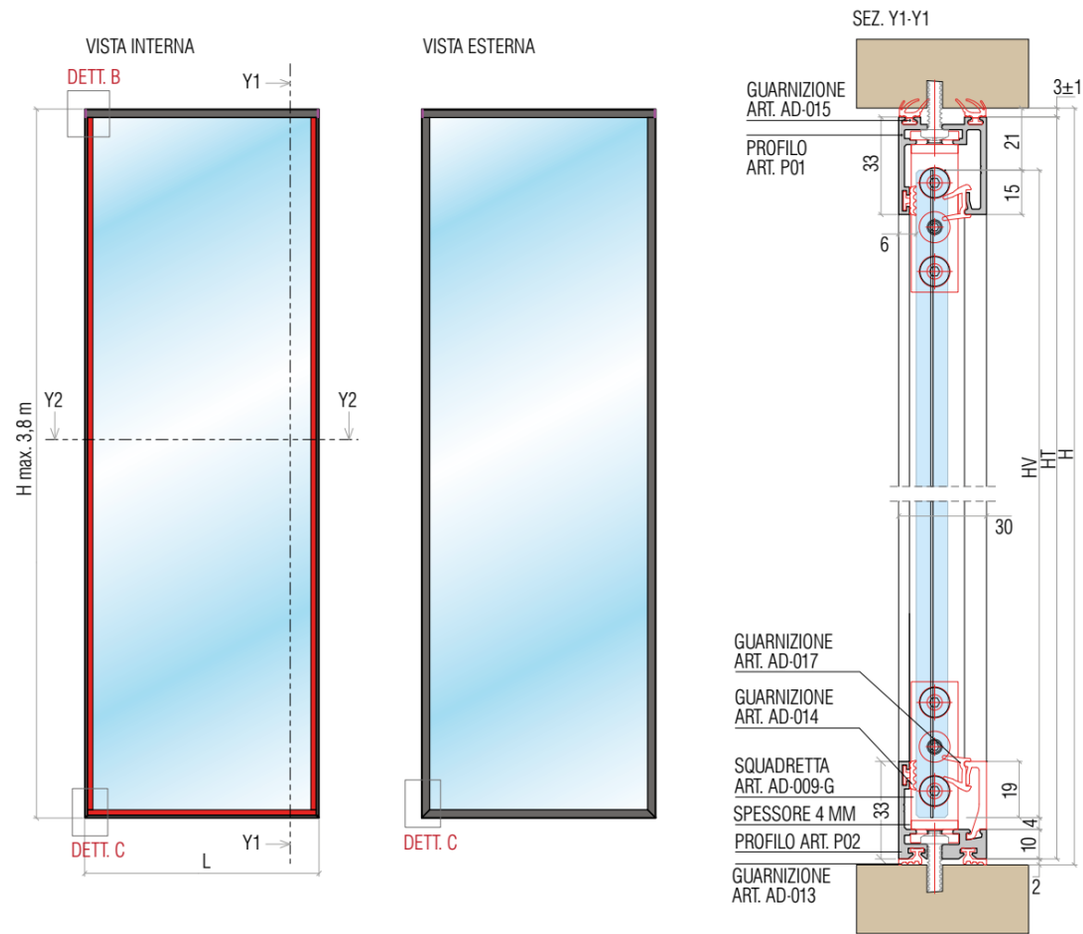


ESEMPIO DI MONTAGGIO

SOLUZIONE CON VETRO UNICO

DIDASCALIA:

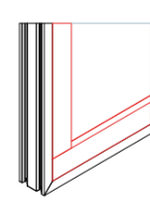
- H = Altezza Vano
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro
- LV = Larghezza Vetro
- L = Larghezza Vano



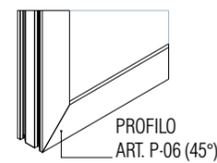
DETT. B (VISTA INTERNA)



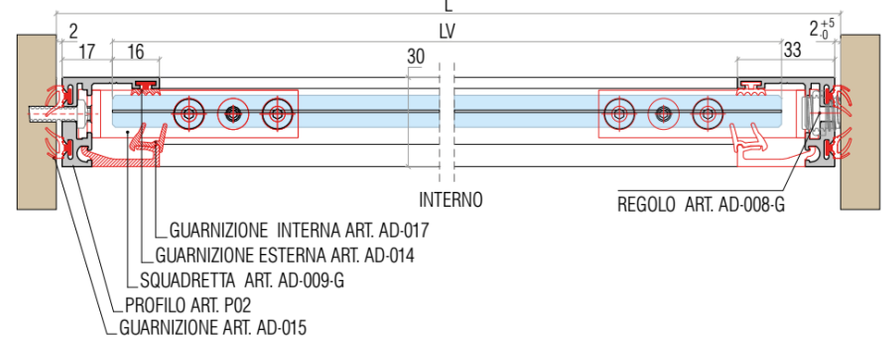
DETT. C (VISTA INTERNA)



DETT. C (VISTA ESTERNA)



SEZ. Y2-Y2 - SOLUZIONE CON VETRO UNICO - ESTERNO

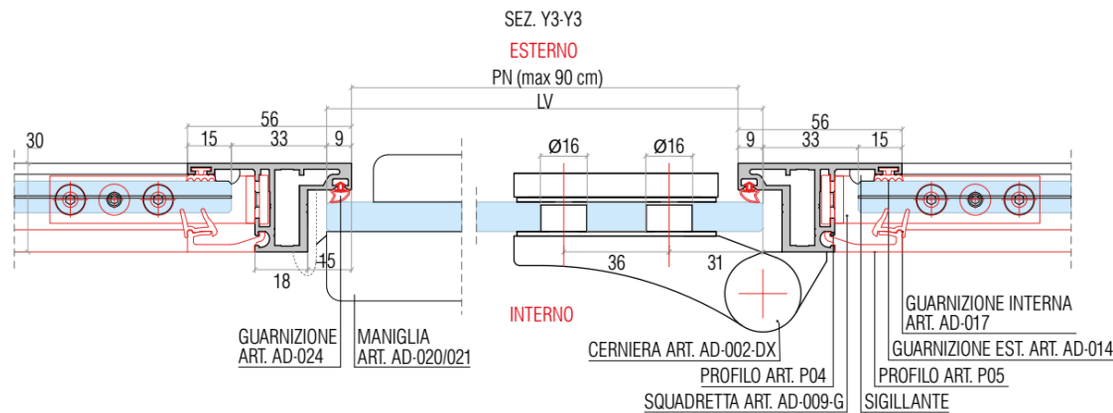
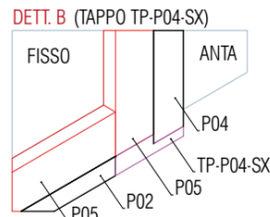
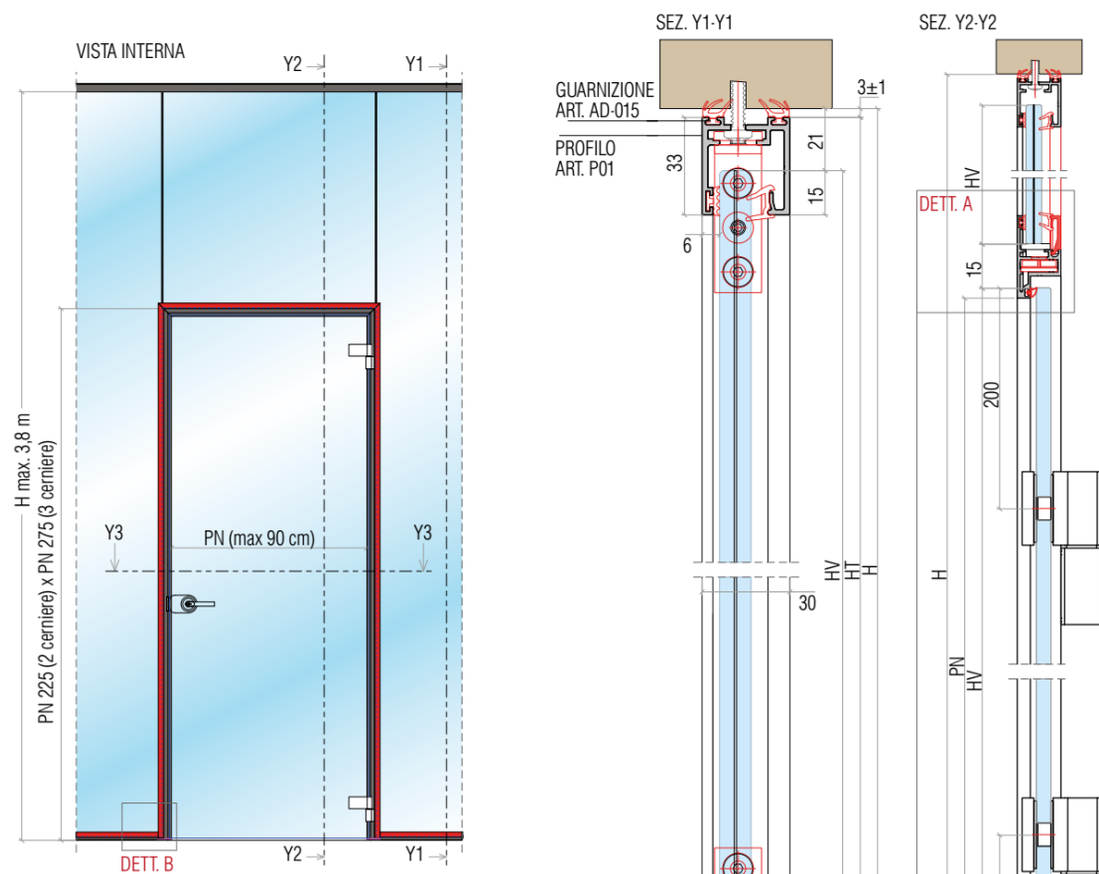


Pareti divisorie e porte integrate in vetro.
Sede Università Telematica Pegaso presso il Centro Direzionale Napoli Torre F2.
Work by Idea Vetro.

ESEMPIO DI MONTAGGIO SOLUZIONE CON ANTA E SOPRALUCE

DIDASCALIA:

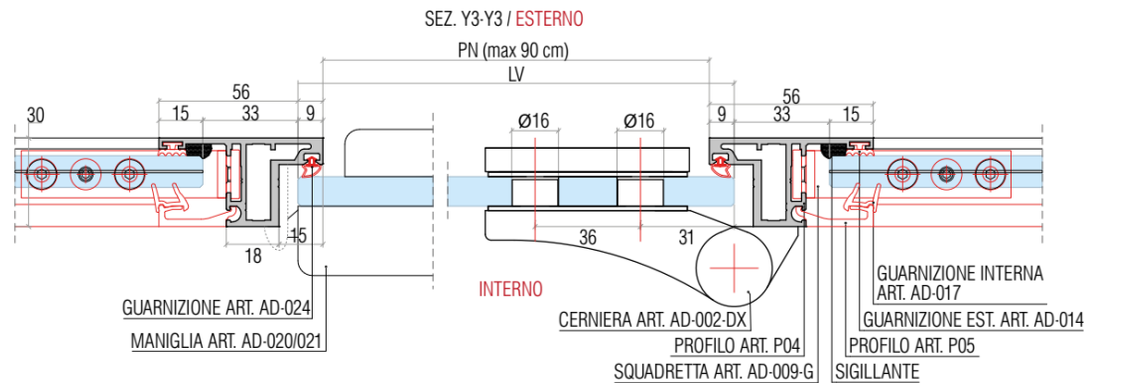
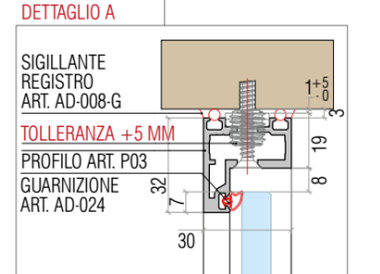
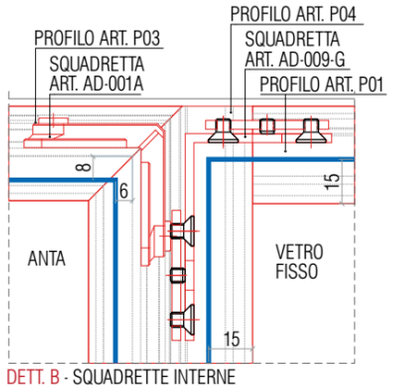
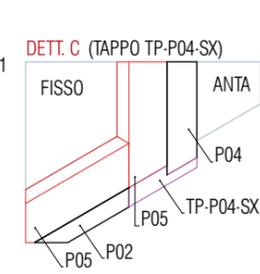
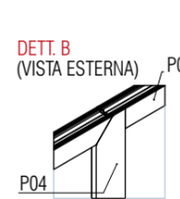
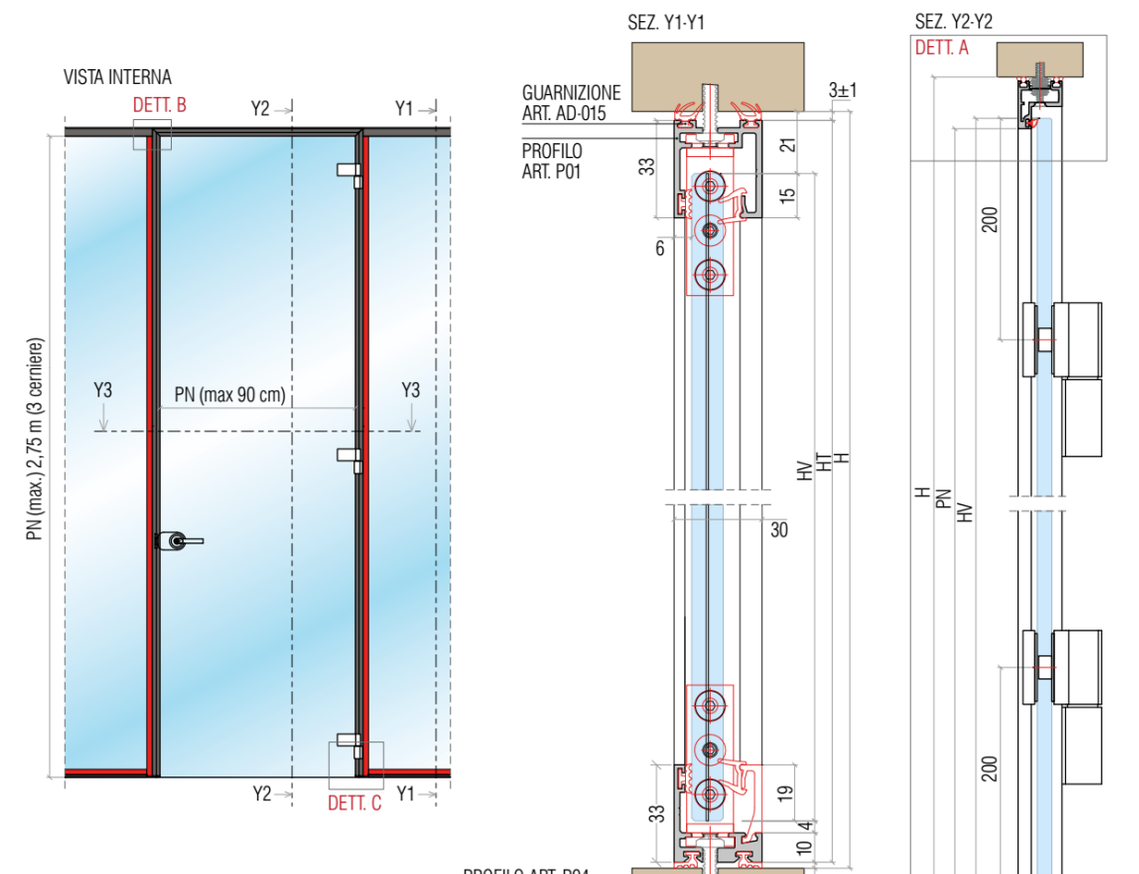
H = Altezza Vano
HT = Altezza Telaio
HV = Altezza Vetro
LV = Larghezza Vetro
LT = Larghezza Telaio



ESEMPIO DI MONTAGGIO SOLUZIONE CON ANTA A TUTTA ALTEZZA

DIDASCALIA:

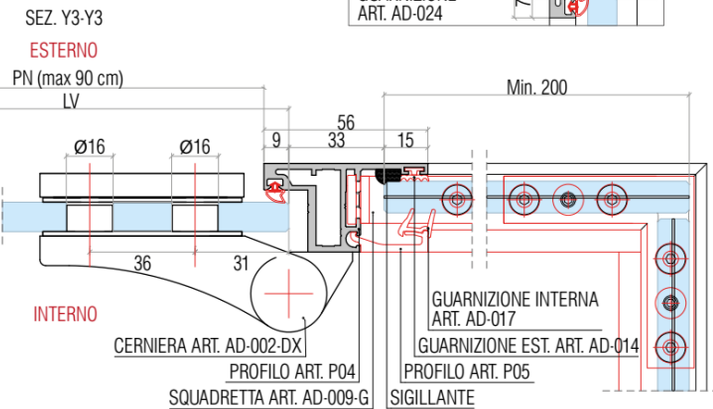
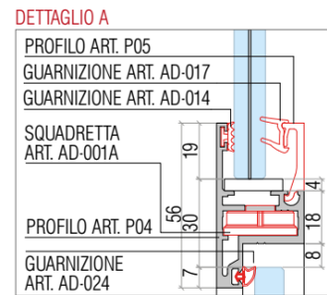
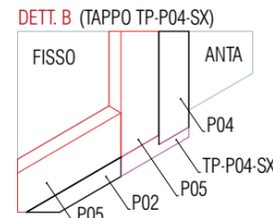
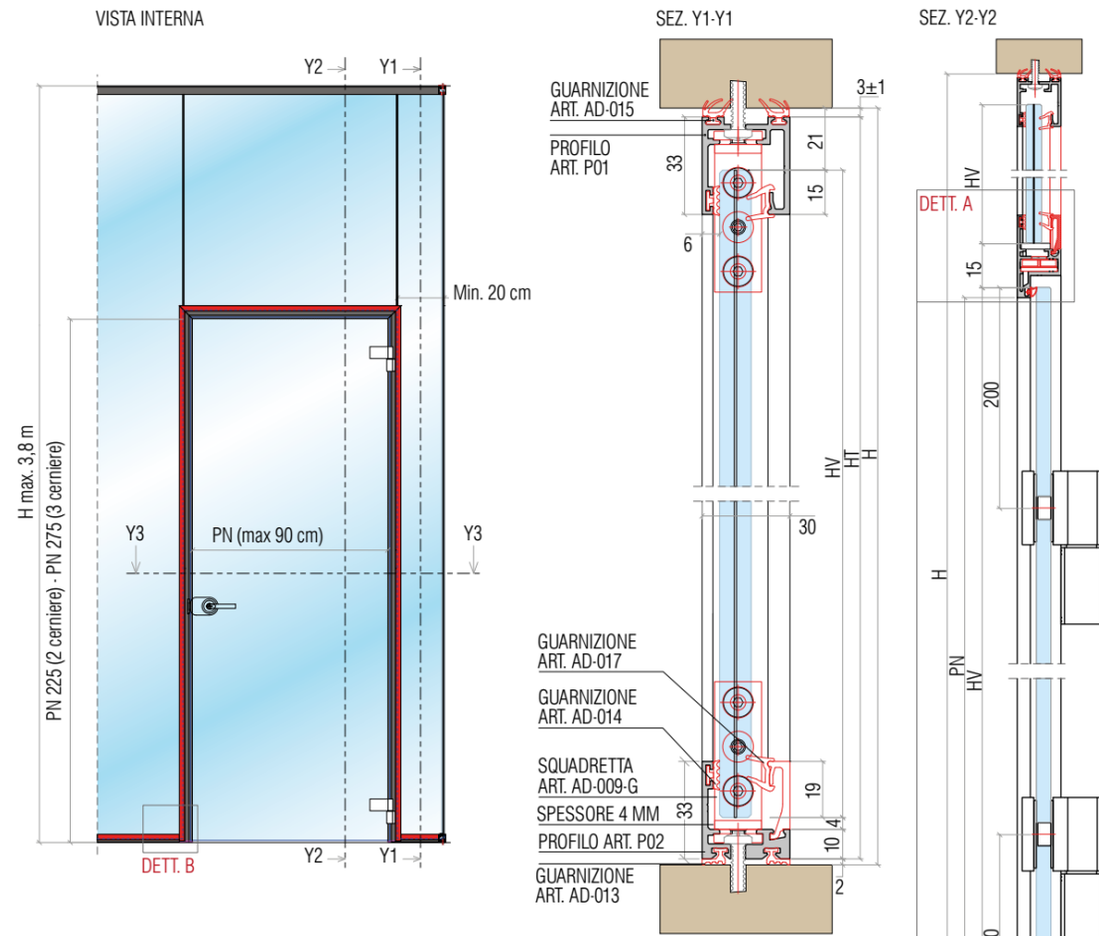
H = Altezza Vano
HT = Altezza Telaio
HV = Altezza Vetro
LV = Larghezza Vetro
LT = Larghezza Telaio



ESEMPIO DI MONTAGGIO
SOLUZIONE CON ANTA
E SOPRALUCE + ANGOLO

DIDASCALIA:

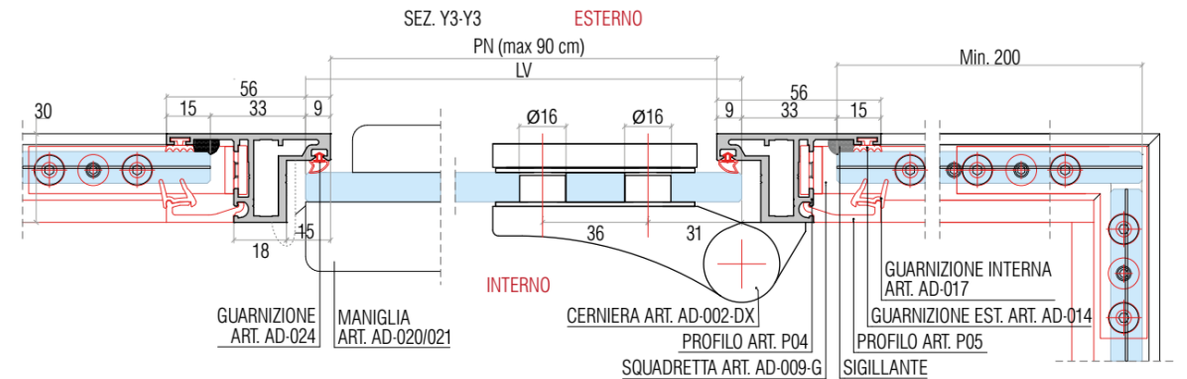
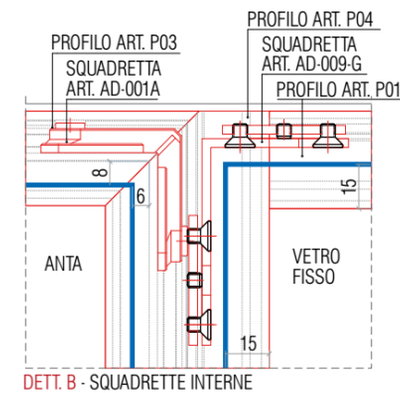
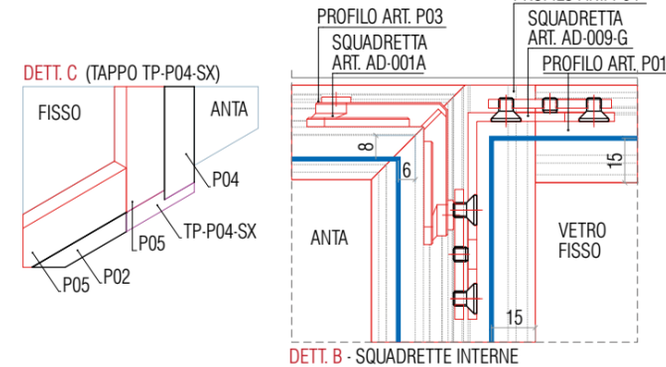
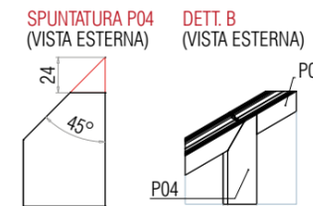
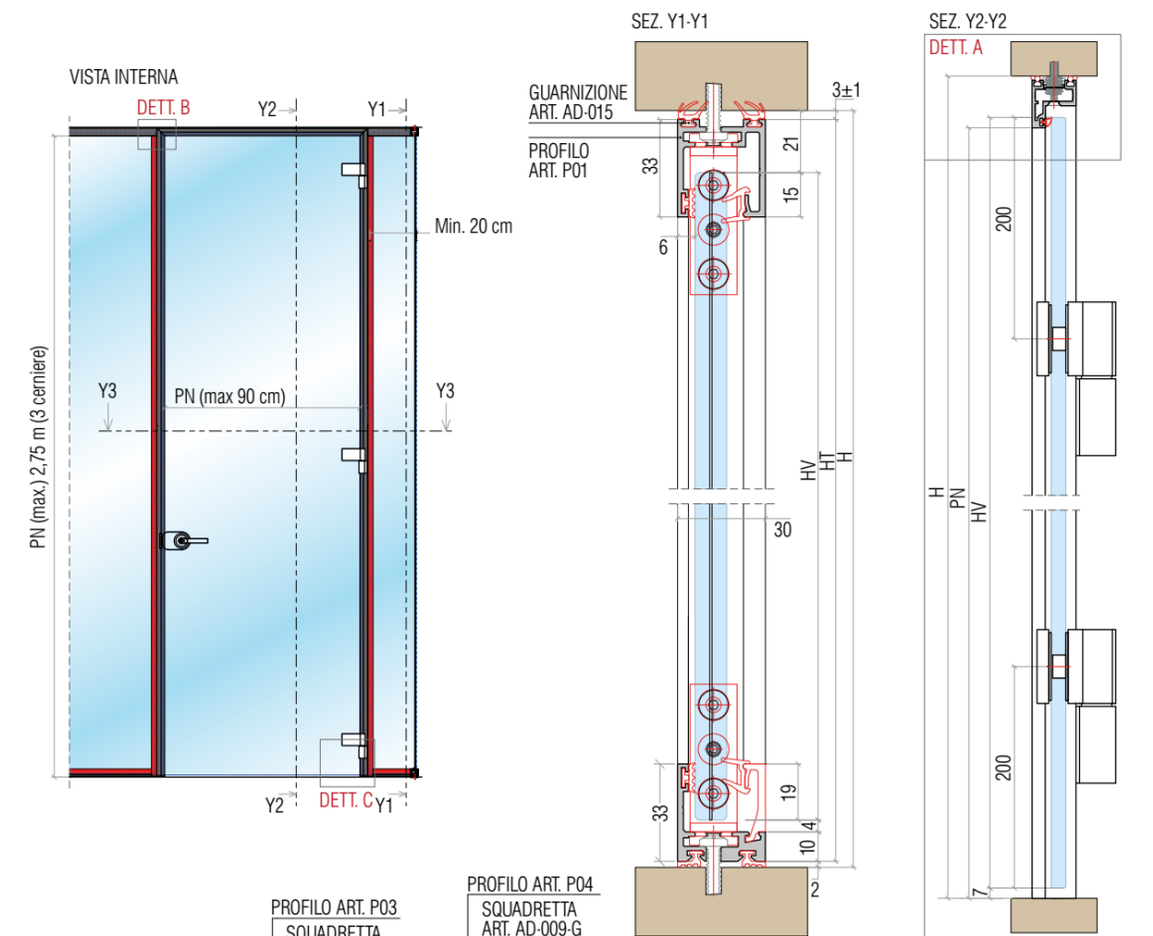
- H = Altezza Vano
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro
- LV = Larghezza Vetro
- LT = Larghezza Telaio



ESEMPIO DI MONTAGGIO
SOLUZIONE CON ANTA
A TUTTA ALTEZZA + ANGOLO

DIDASCALIA:

- H = Altezza Vano
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro
- LV = Larghezza Vetro
- LT = Larghezza Telaio



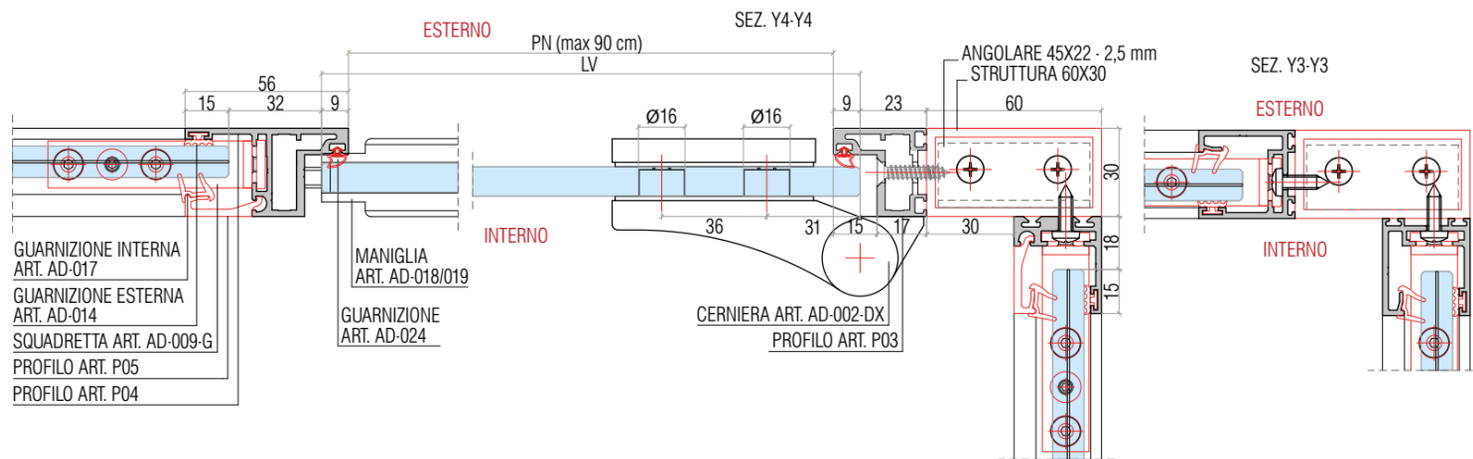
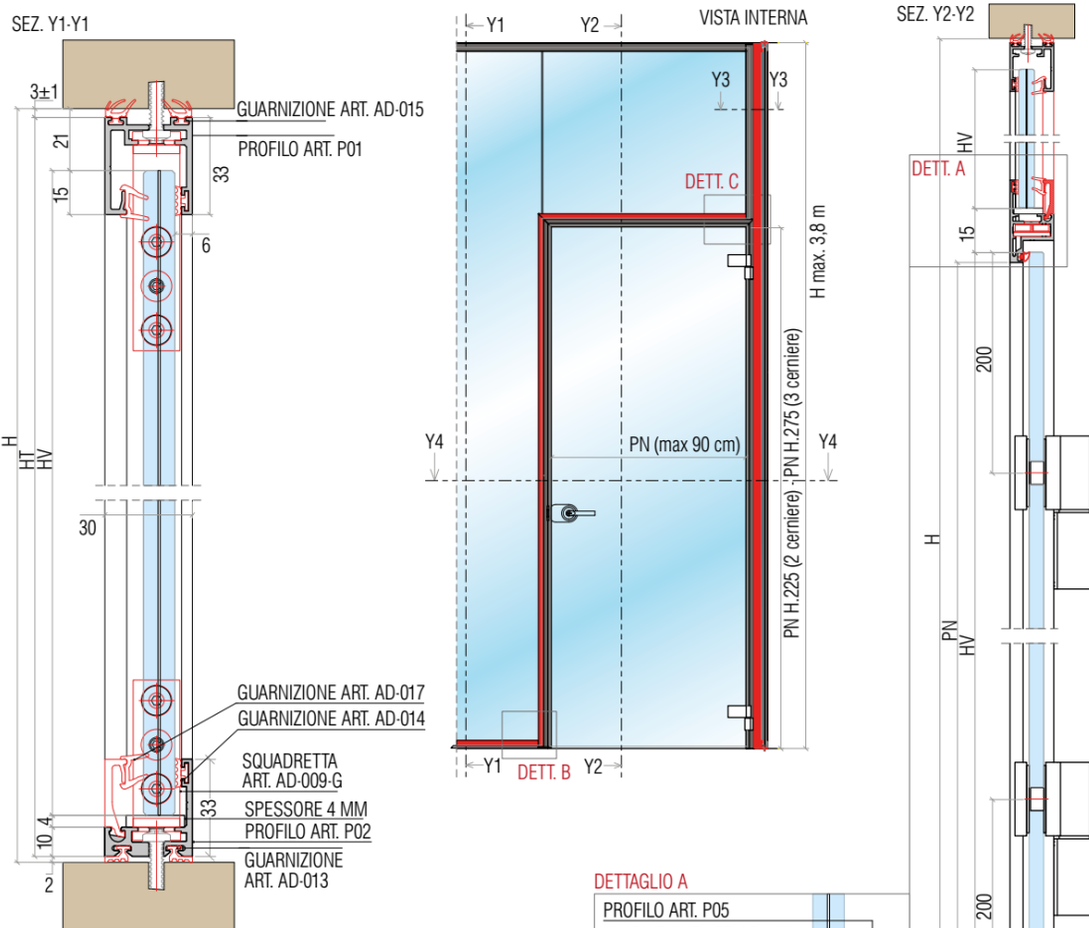
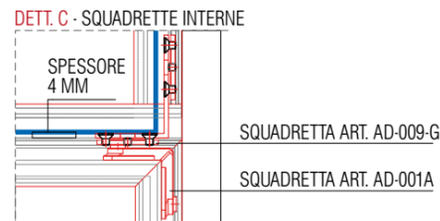
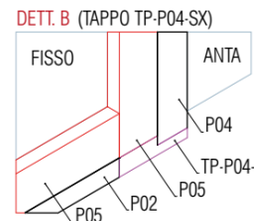
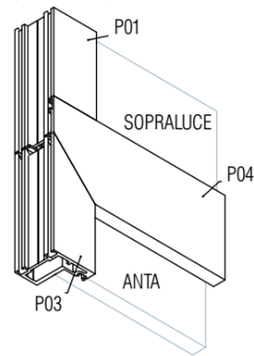
ESEMPIO DI MONTAGGIO
SOLUZIONE ANTA CON SOPRALUCE + ANGOLO

DIDASCALIA:

- H = Altezza Vano
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro
- LV = Larghezza Vetro
- LT = Larghezza Telaio

ATTENZIONE! FARE RIFERIMENTO AGLI ESEMPI DI APERTURA A PAG. 62/63
 PER LE LAVORAZIONI DI SPUNTATURA DEL P04 E INTESTATURA DEL P01 FARE RIFERIMENTO AGLI ESEMPI DI PAG.80

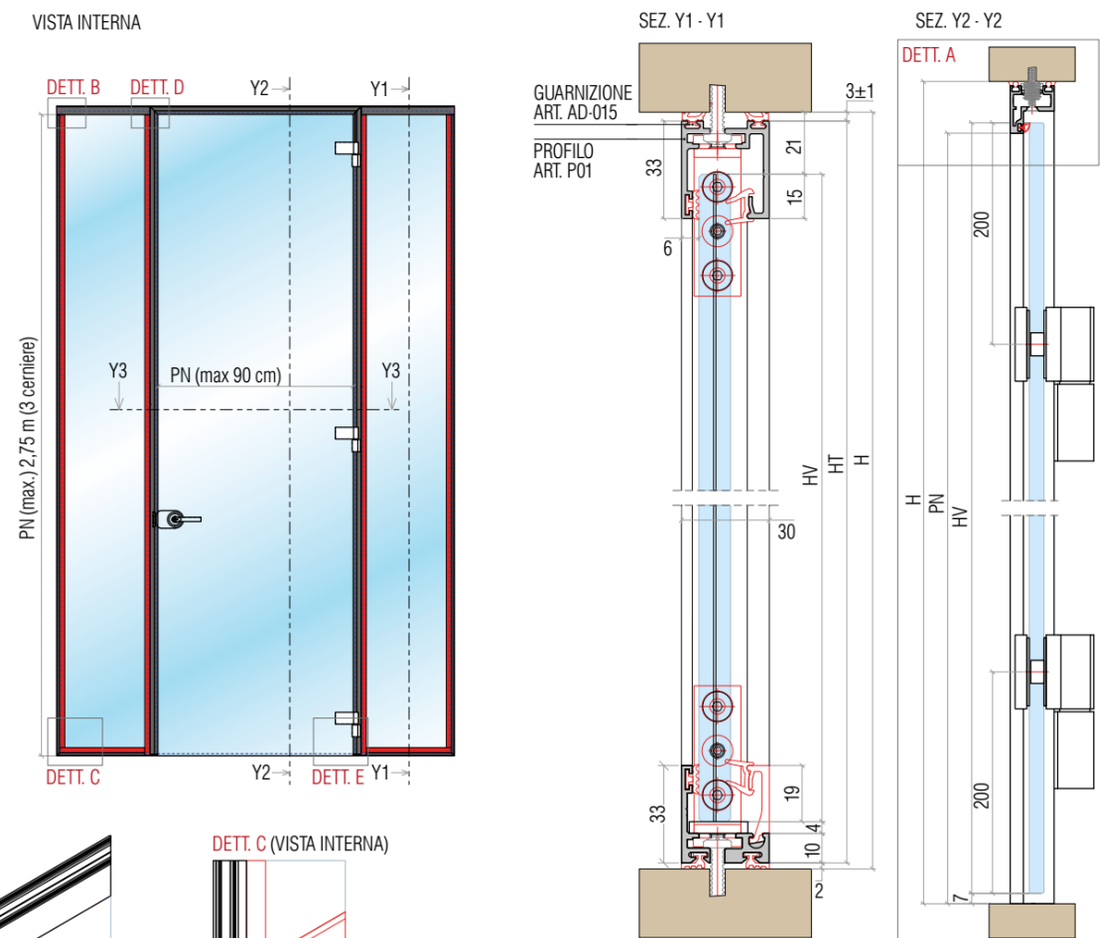
DETTAGLIO SPUNTATURA P04
 E INTESTATURA P01
 (vista esterna)



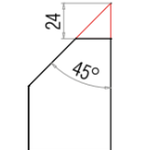
ESEMPIO DI MONTAGGIO
SOLUZIONE CON ANTA A TUTTA ALTEZZA

DIDASCALIA:

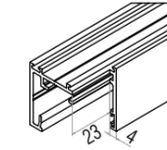
- H = Altezza Vano
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro
- LV = Larghezza Vetro
- LT = Larghezza Telaio



SPUNTATURA P04
 (VISTA ESTERNA)



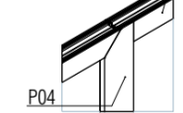
INTESTATURA P01
 (VISTA ESTERNA)



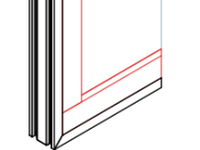
DETT. B



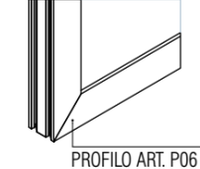
DETT. D
 (VISTA ESTERNA)



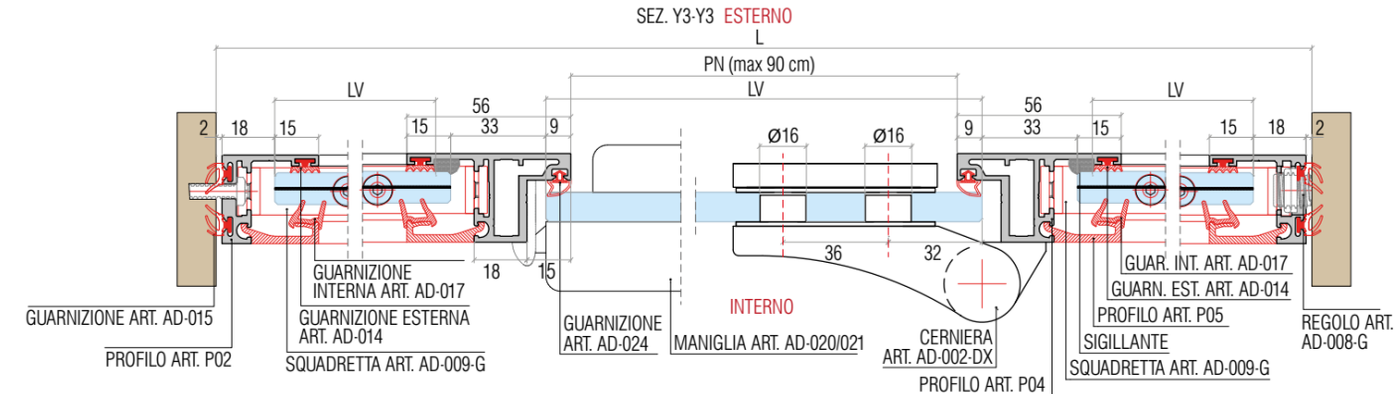
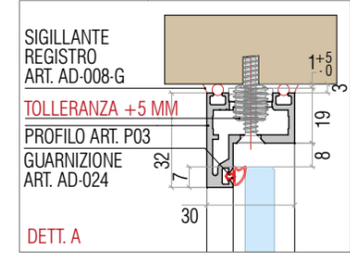
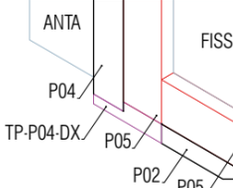
DETT. C (VISTA INTERNA)



DETT. C (VISTA ESTERNA)



DETT. E (TAPPO TP-P04-DX)



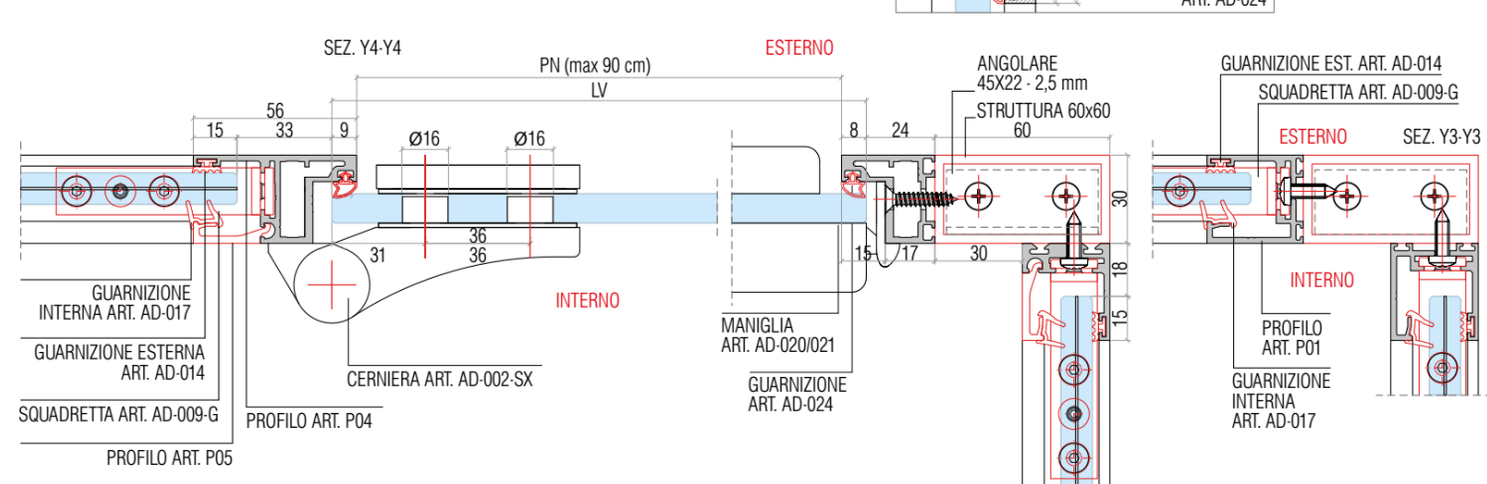
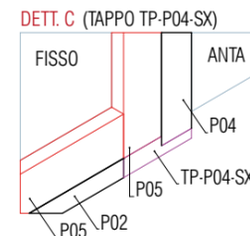
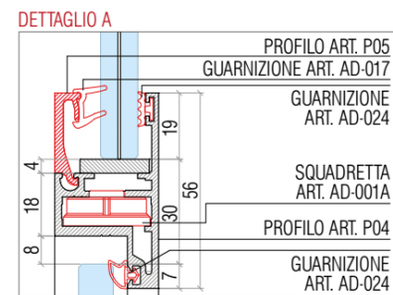
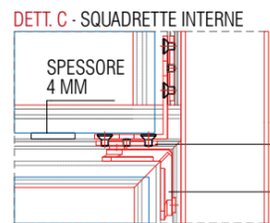
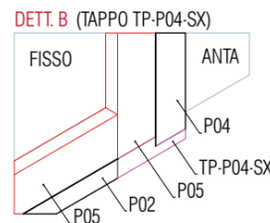
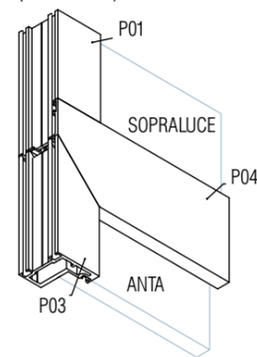
ESEMPIO DI MONTAGGIO
SOLUZIONE ANTA CON SOPRALUCE + ANGOLO

DIDASCALIA:

- H = Altezza Vano
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro
- LV = Larghezza Vetro
- LT = Larghezza Telaio

ATTENZIONE! FARE RIFERIMENTO AGLI ESEMPI DI APERTURA A PAG. 62/63
 PER LE LAVORAZIONI DI SPUNTATURA DEL P04 E INTASTATURA DEL P01 FARE RIFERIMENTO AGLI ESEMPI DI PAG.80

DETTAGLIO SPUNTATURA P04 E INTASTATURA P01 (vista esterna)

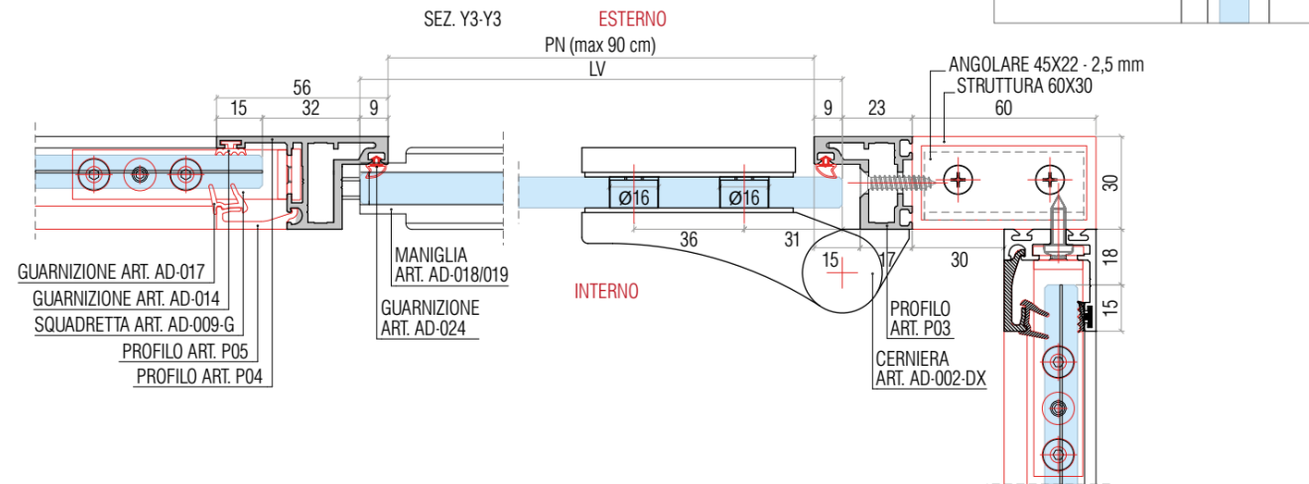
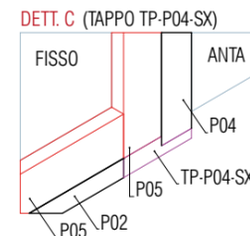
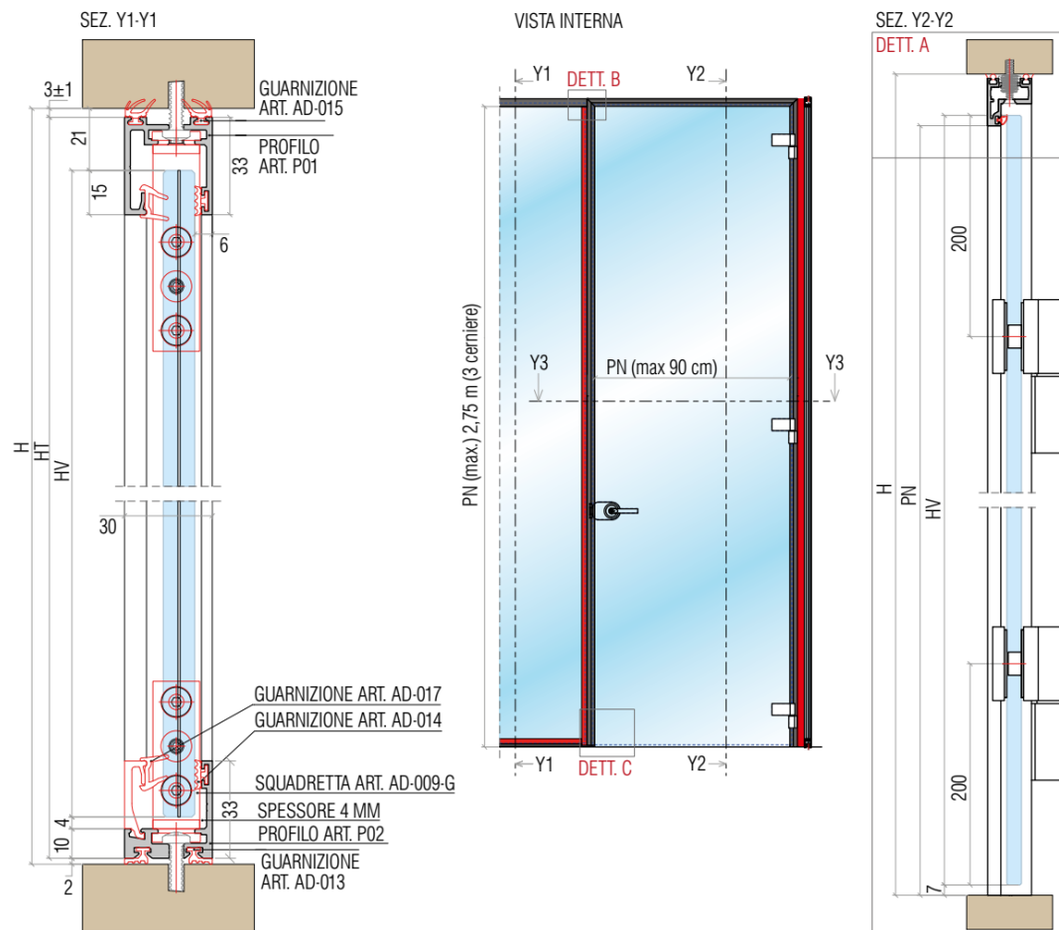


ESEMPIO DI MONTAGGIO
SOLUZIONE CON ANTA SU ANGOLO A TUTTA ALTEZZA

DIDASCALIA:

- H = Altezza Vano
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro
- LV = Larghezza Vetro
- LT = Larghezza Telaio

ATTENZIONE! FARE RIFERIMENTO AGLI ESEMPI DI APERTURA PAG.62/63



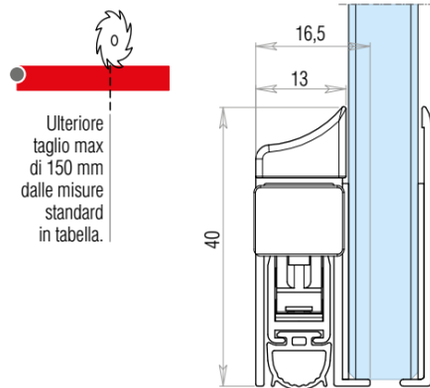
ESEMPIO DI MONTAGGIO

SOLUZIONE CON GUARNIZIONE ANTISPIFFERO SU ANTA

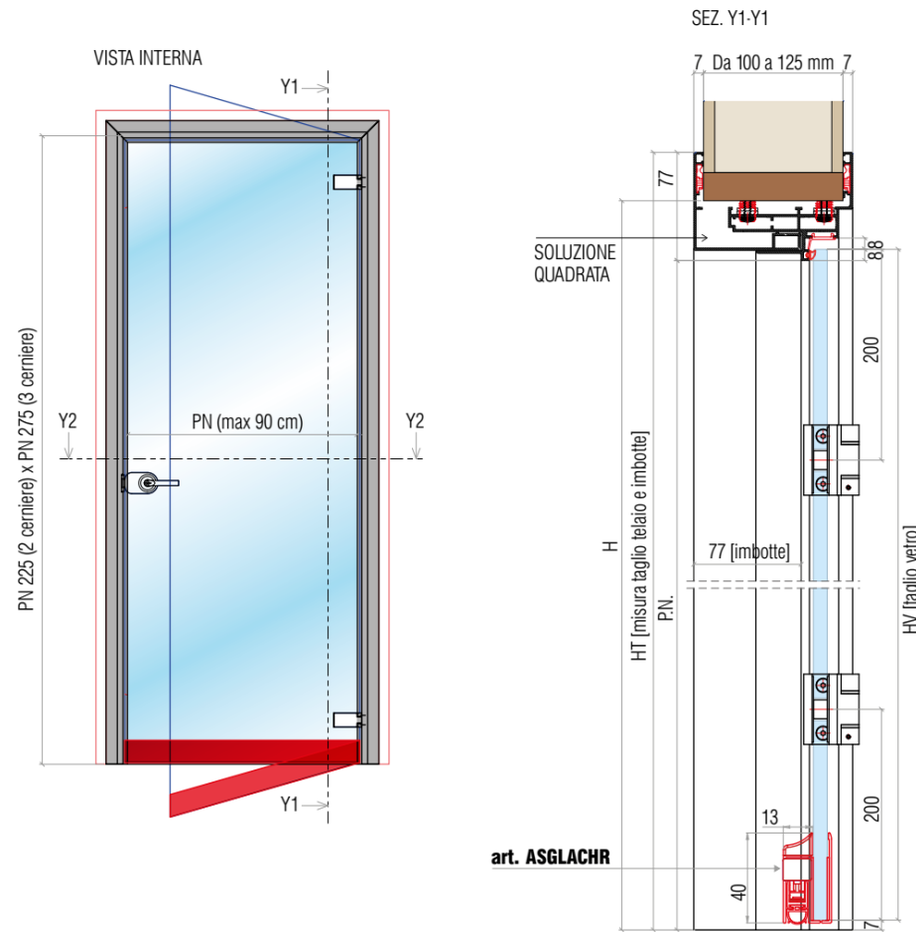
DIDASCALIA:

- H = Altezza Vano
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro
- LV = Larghezza Vetro
- LAE = Lunghezza Antispiffero esterno
- LAI = Lunghezza Antispiffero interno
- PN = Passaggio Netto

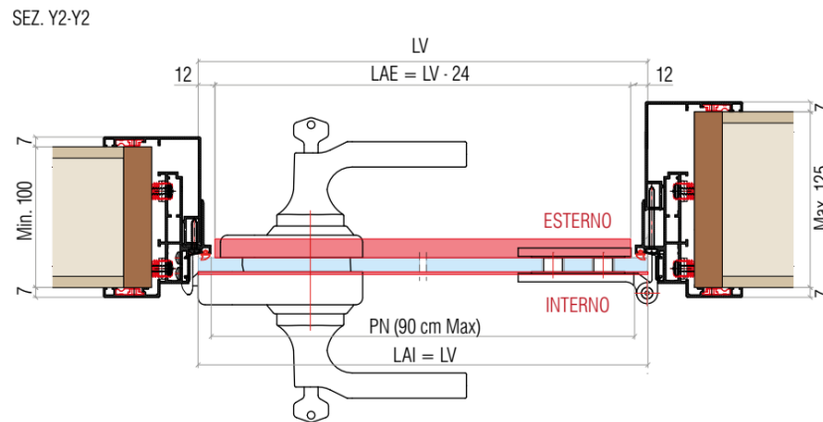
ANTISPIFFERO / Art. ASGLACHR



ATTENZIONE! FARE RIFERIMENTO AGLI ESEMPI DI APERTURA PAG.62/63

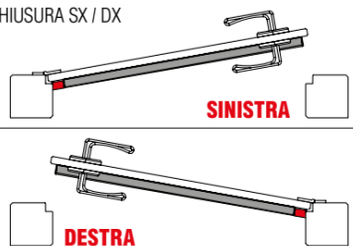


art. ASGLACHR



ESEMPI DI TAGLIO ANTISPIFFERO DA L DEFINITA			
LARGHEZZA			
L	LV	LAI = (LV - 24)	LAE = LV
750	684	660	684
850	784	760	784
950	884	860	884

! importante ! CHIUSURA SX / DX



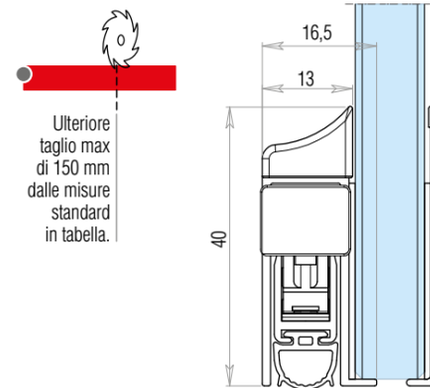
ESEMPIO DI MONTAGGIO

SOLUZIONE CON GUARNIZIONE ANTISPIFFERO

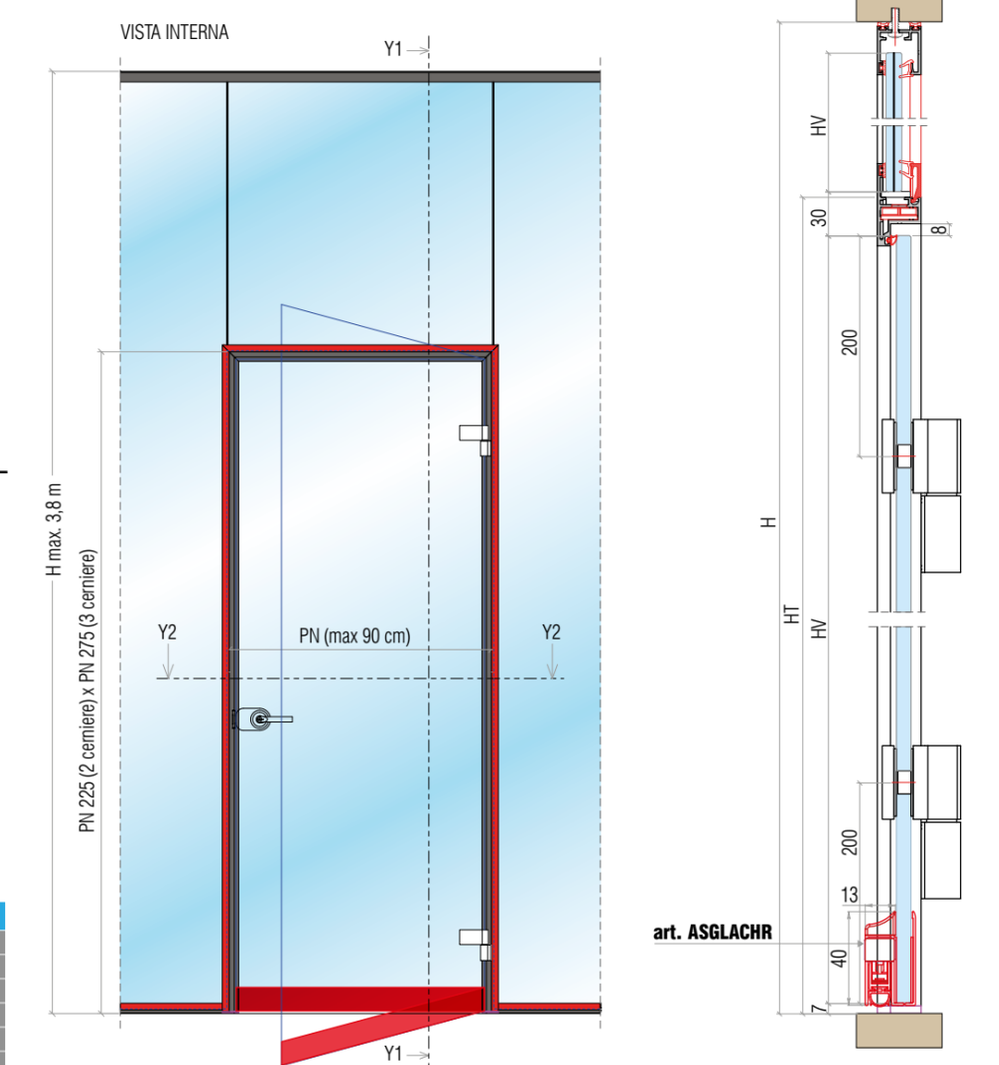
DIDASCALIA:

- H = Altezza Vano
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro
- LV = Larghezza Vetro
- LAE = Lunghezza Antispiffero esterno
- LAI = Lunghezza Antispiffero interno
- PN = Passaggio Netto

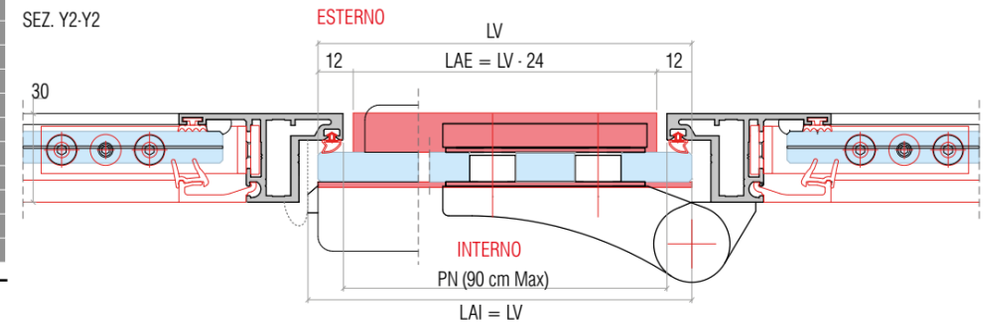
ANTISPIFFERO / Art. ASGLACHR



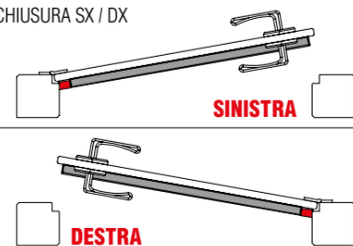
ATTENZIONE! FARE RIFERIMENTO AGLI ESEMPI DI APERTURA PAG.62/63



art. ASGLACHR



! importante ! CHIUSURA SX / DX



ESEMPI DI TAGLIO ANTISPIFFERO DA L DEFINITA			
LARGHEZZA			
L	LV	LAI = (LV - 24)	LAE = LV
750	684	660	684
850	784	760	784
950	884	860	884

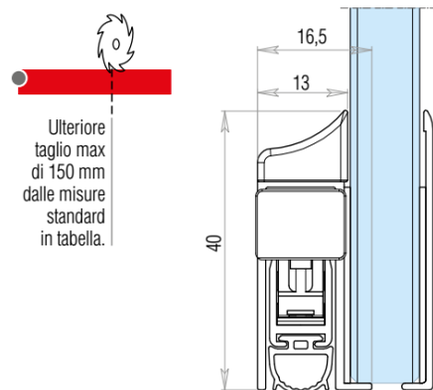
ESEMPIO DI MONTAGGIO

SOLUZIONE CON GUARNIZIONE ANTISPIFFERO SU ANTA

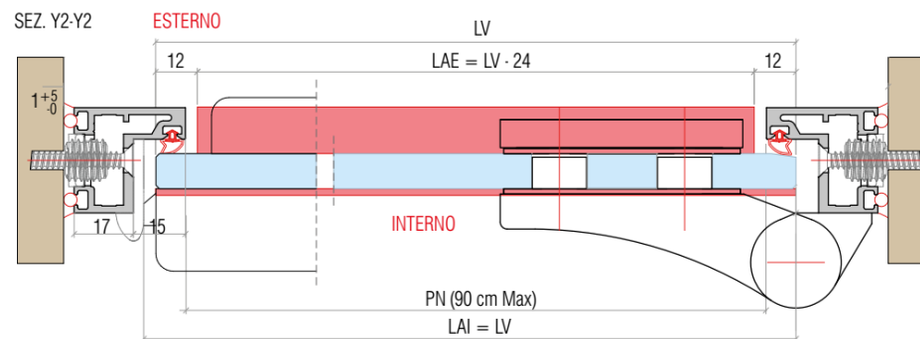
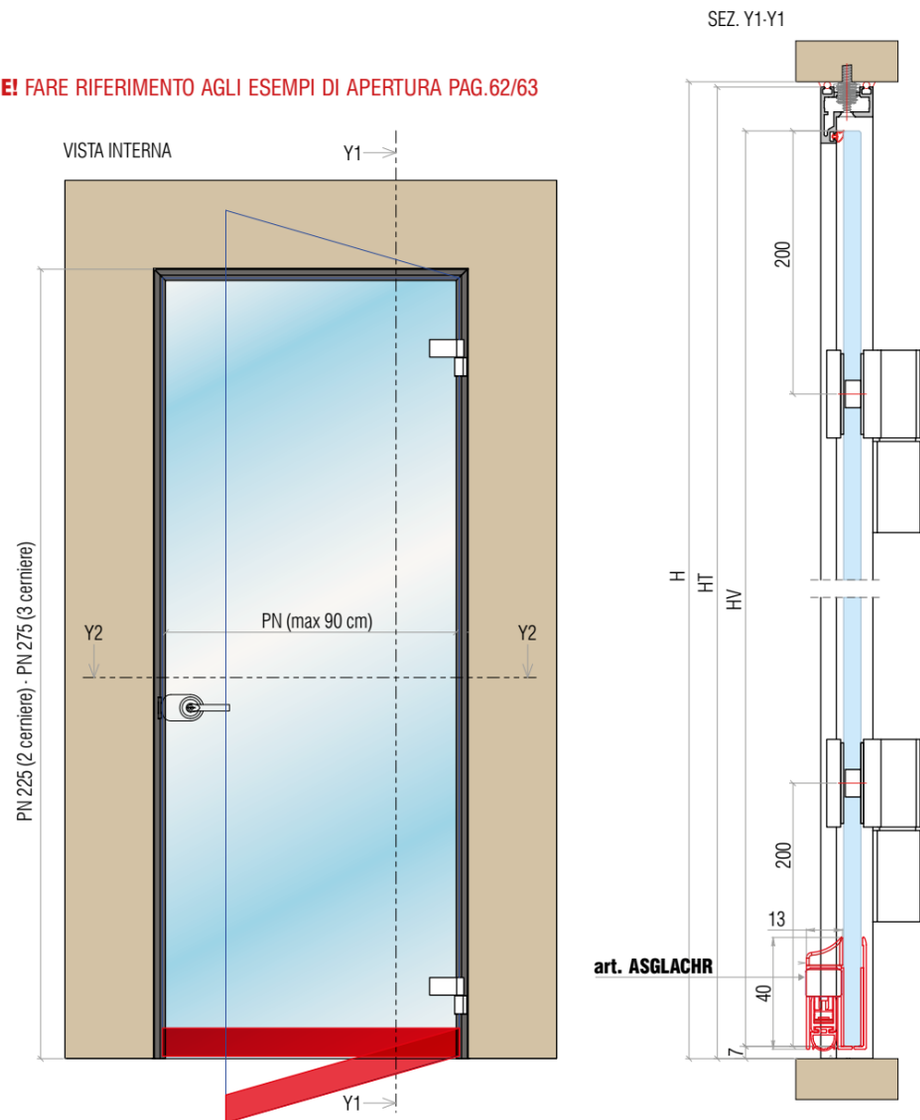
DIDASCALIA:

- H = Altezza Vano
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro
- LV = Larghezza Vetro
- LAE = Lunghezza Antispiffero esterno
- LAI = Lunghezza Antispiffero interno
- PN = Passaggio Netto

ANTISPIFFERO / Art. ASGLACHR

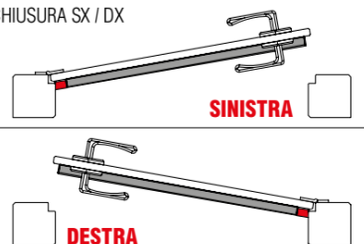


ATTENZIONE! FARE RIFERIMENTO AGLI ESEMPI DI APERTURA PAG. 62/63



ARTICOLO	FINITURA	MISURA	APERTURA
ASGLACHR730DX-B-F1	Argento	730 mm	destra
ASGLACHR730SX-B-F1	Argento	730 mm	sinistra
ASGLACHR730DX-B-B	Bianco RAL 9016 opaco	730 mm	destra
ASGLACHR730SX-B-B	Bianco RAL 9016 opaco	730 mm	sinistra
ASGLACHR730DX-B-N	Nero RAL 9005 opaco	730 mm	destra
ASGLACHR730SX-B-N	Nero RAL 9005 opaco	730 mm	sinistra
ASGLACHR830DX-B-F1	Argento	830 mm	destra
ASGLACHR830SX-B-F1	Argento	830 mm	sinistra
ASGLACHR930DX-B-B	Bianco RAL 9016 opaco	830 mm	destra
ASGLACHR930SX-B-B	Bianco RAL 9016 opaco	830 mm	sinistra
ASGLACHR730DX-B-N	Nero RAL 9005 opaco	830 mm	destra
ASGLACHR730SX-B-N	Nero RAL 9005 opaco	830 mm	sinistra
ASGLACHR830DX-B-F1	Argento	930 mm	destra
ASGLACHR830SX-B-F1	Argento	930 mm	sinistra
ASGLACHR930DX-B-B	Bianco RAL 9016 opaco	930 mm	destra
ASGLACHR930SX-B-B	Bianco RAL 9016 opaco	930 mm	sinistra
ASGLACHR730DX-B-N	Nero RAL 9005 opaco	930 mm	destra
ASGLACHR730SX-B-N	Nero RAL 9005 opaco	930 mm	sinistra

! importante ! CHIUSURA SX / DX



ESEMPI DI TAGLIO ANTISPIFFERO DA L DEFINITA			
LARGHEZZA			
L	LV	LAI = (LV - 24)	LAE = LV
750	684	660	684
850	784	760	784
950	884	860	884





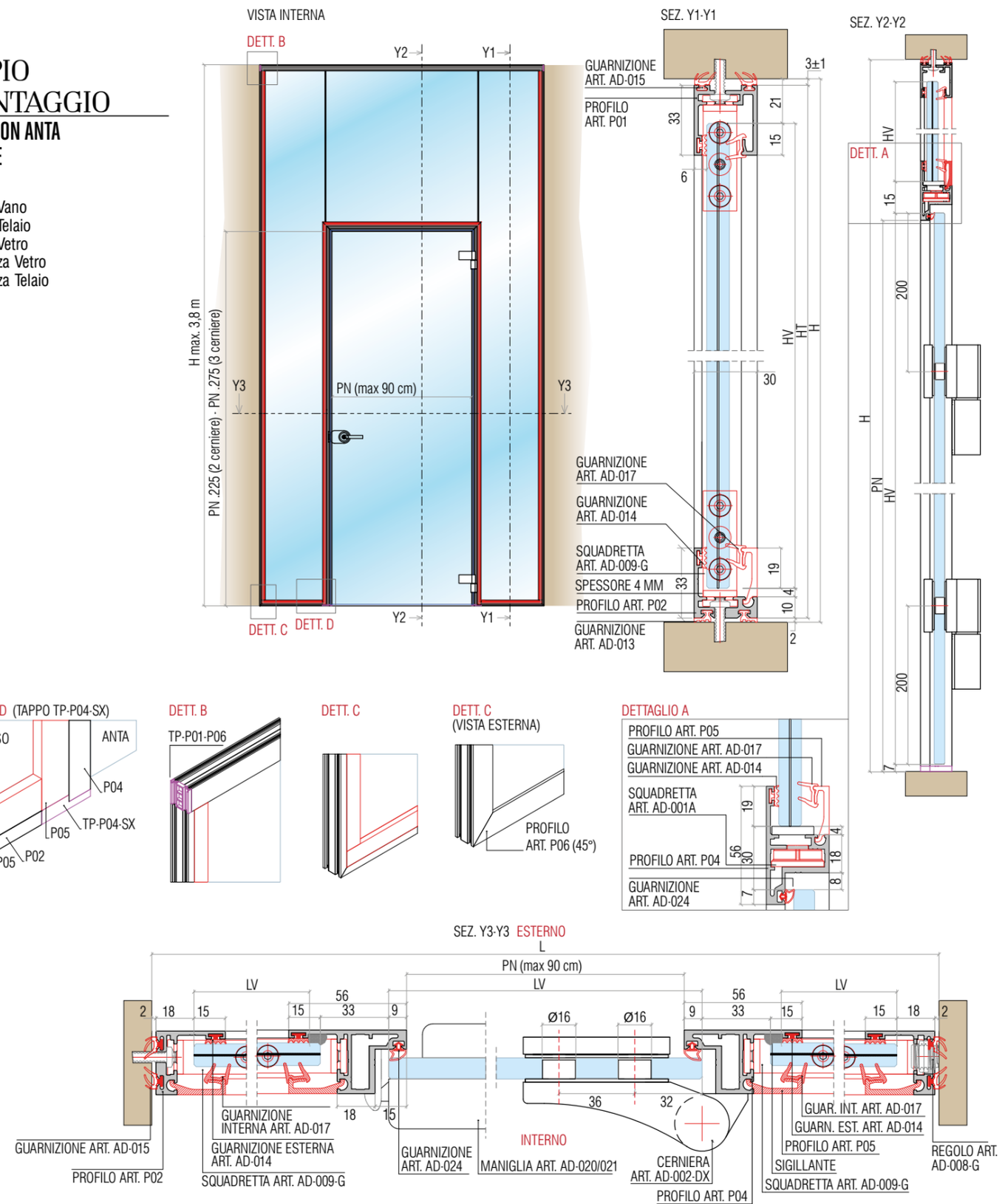
Porta in vetro con telaio in alluminio e cerniera oleodinamica per autochiusura.



15

ESEMPIO DI MONTAGGIO SOLUZIONE CON ANTA E SOPRALUCE

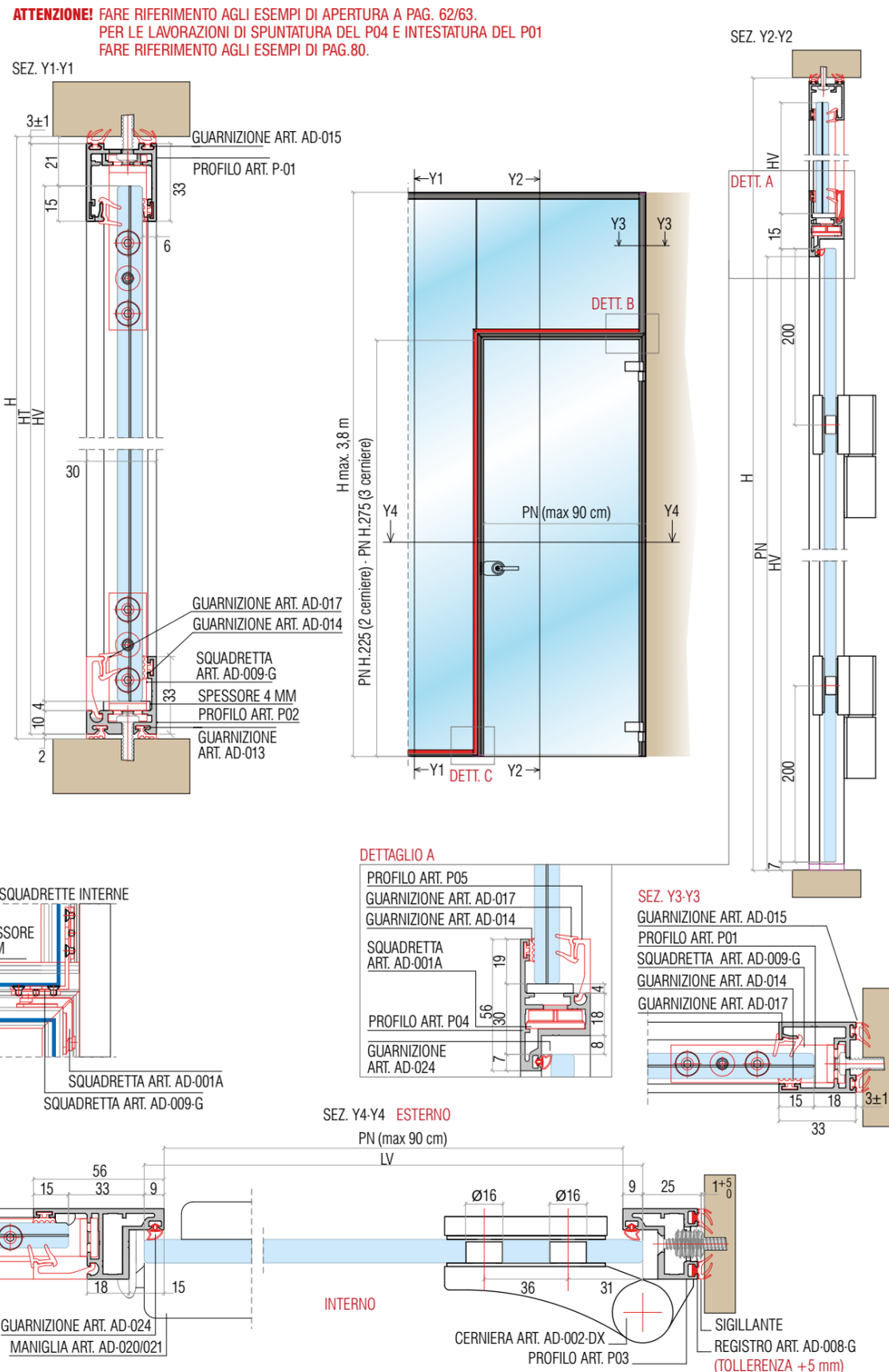
DIDASCALIA:
H = Altezza Vano
HT = Altezza Telaio
HV = Altezza Vetro
LV = Larghezza Vetro
LT = Larghezza Telaio



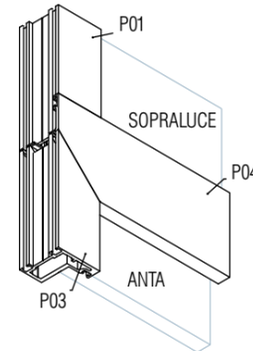
**ESEMPIO
DI MONTAGGIO**
SOLUZIONE CON ANTA SU MURO
E SOPRALUCE

DIDASCALIA:

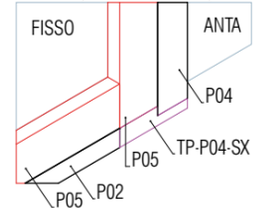
- H = Altezza Vano
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro
- LV = Larghezza Vetro
- LT = Larghezza Telaio



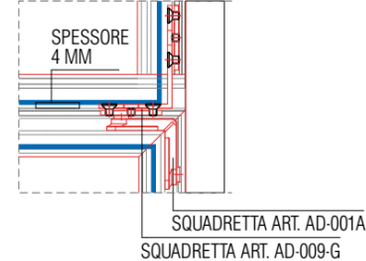
DETTAGLIO SPUNTATURA P04
E INTESTATURA P01
(vista esterna)



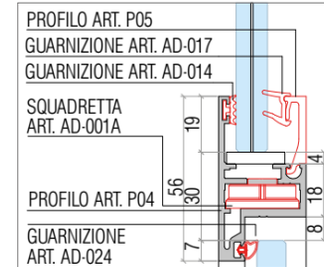
DETT. C (TAPPO TP-P04-SX)



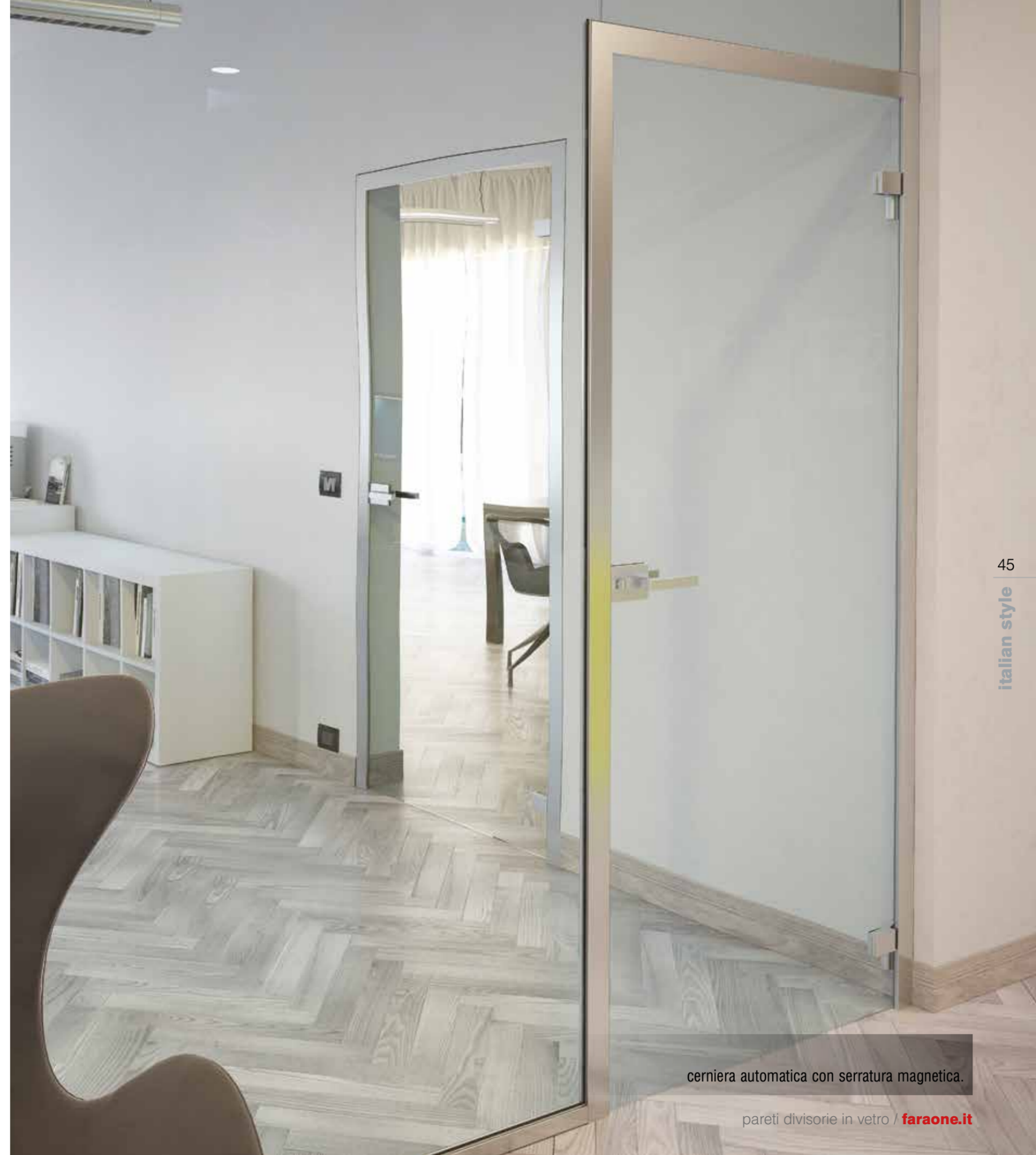
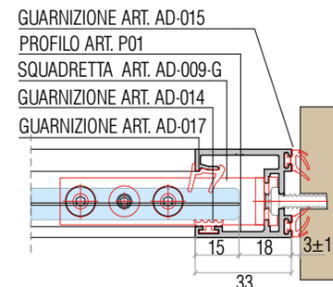
DETT. B - SQUADRETTA INTERNE



DETTAGLIO A



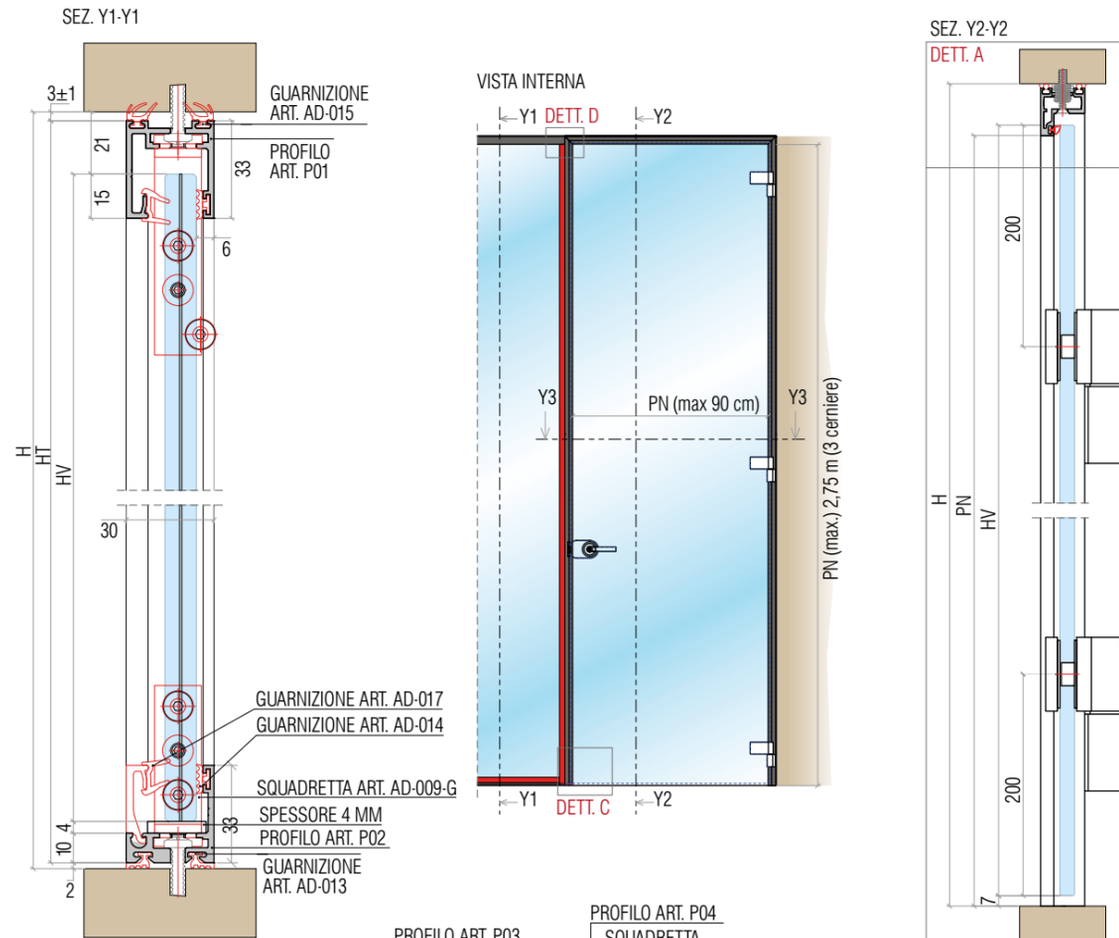
SEZ. Y3-Y3



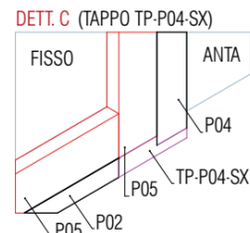
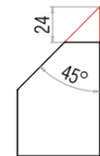
ESEMPIO DI MONTAGGIO
SOLUZIONE CON ANTA SU MURO
A TUTTA ALTEZZA

DIDASCALIA:
 H = Altezza Vano
 HT = Altezza Telaio
 HV = Altezza Vetro
 LV = Larghezza Vetro
 LT = Larghezza Telaio

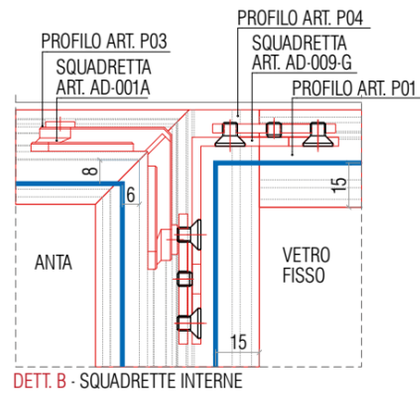
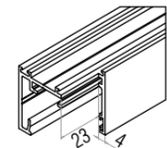
ATTENZIONE! FARE RIFERIMENTO AGLI ESEMPI DI APERTURA PAG.62/63



SPUNTATURA P04 (VISTA ESTERNA)



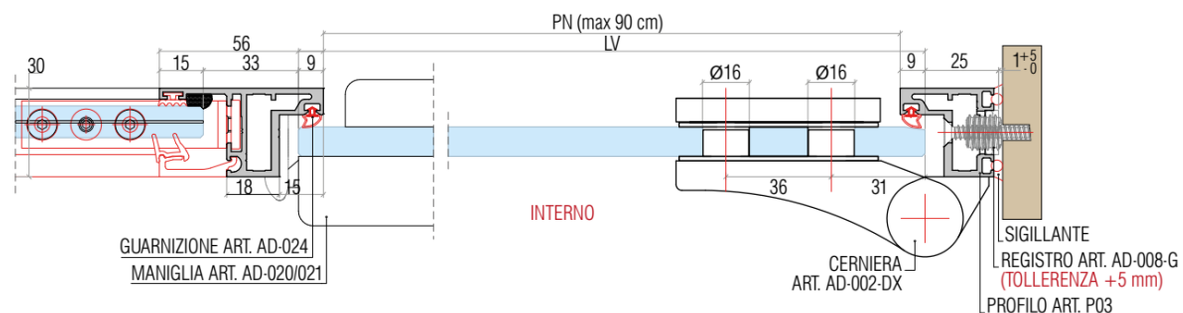
INTESTATURA P01 (VISTA ESTERNA)



DETTAGLIO A

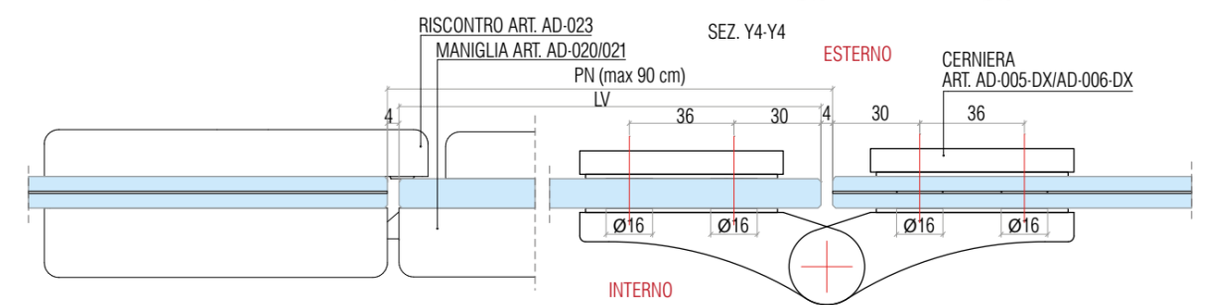
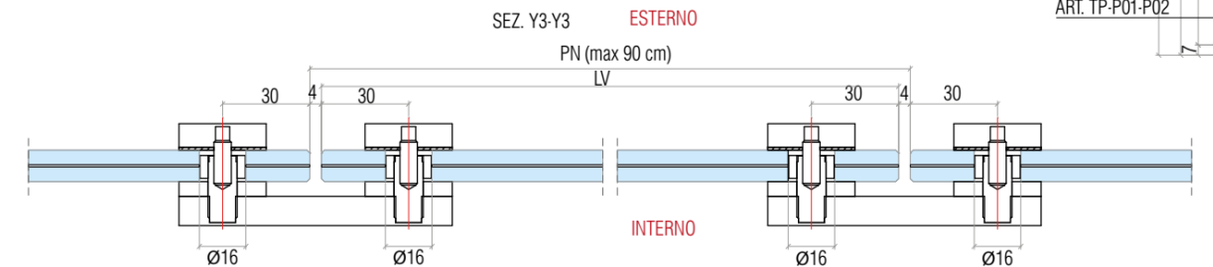
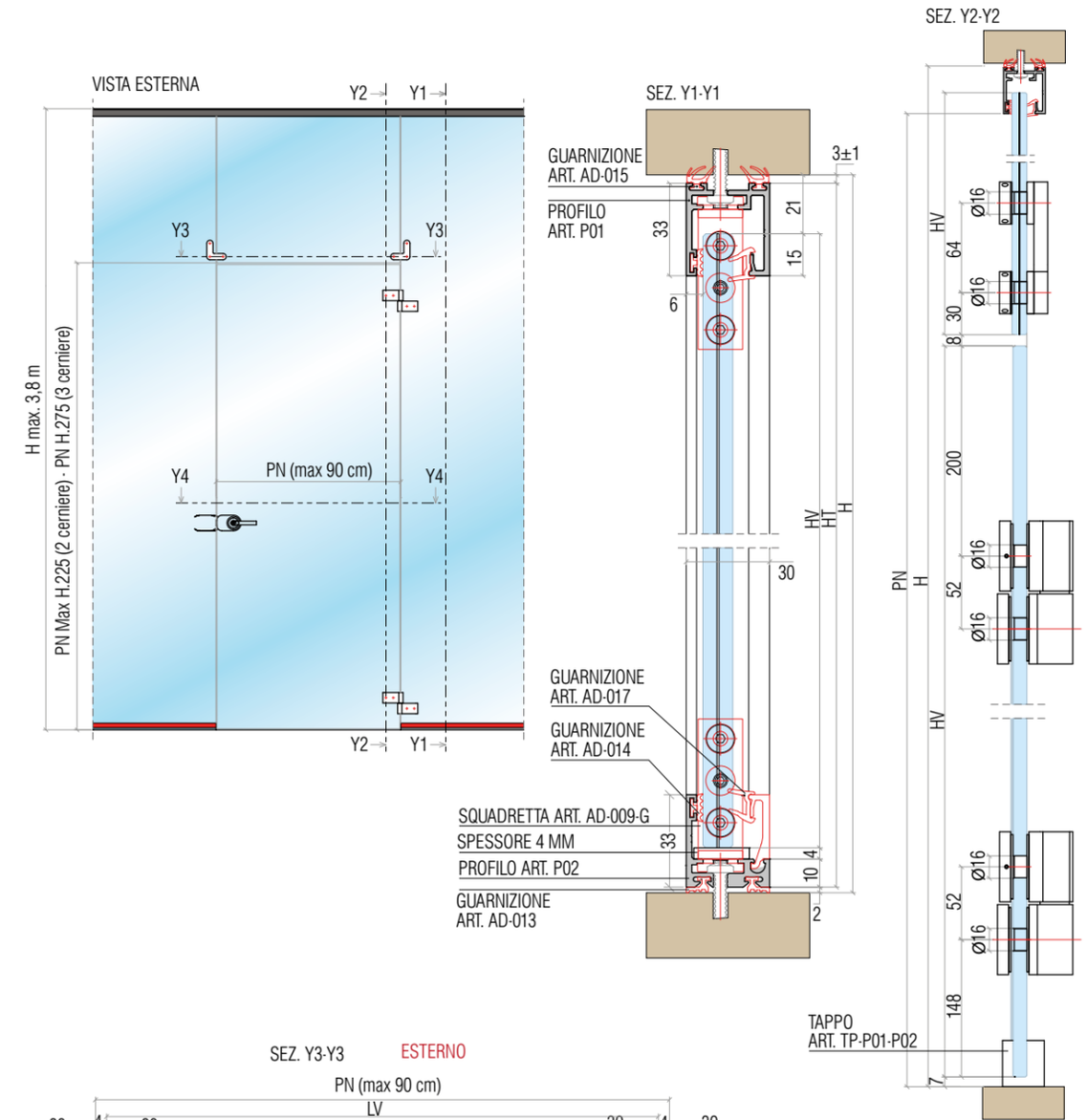


SEZ. Y3-Y3 ESTERNO



ESEMPIO DI MONTAGGIO
SOLUZIONE CON ANTA SOLO VETRO
E SOPRALUCE

DIDASCALIA:
 H = Altezza Vano
 HT = Altezza Telaio
 HV = Altezza Vetro
 LV = Larghezza Vetro
 L = Larghezza Vano





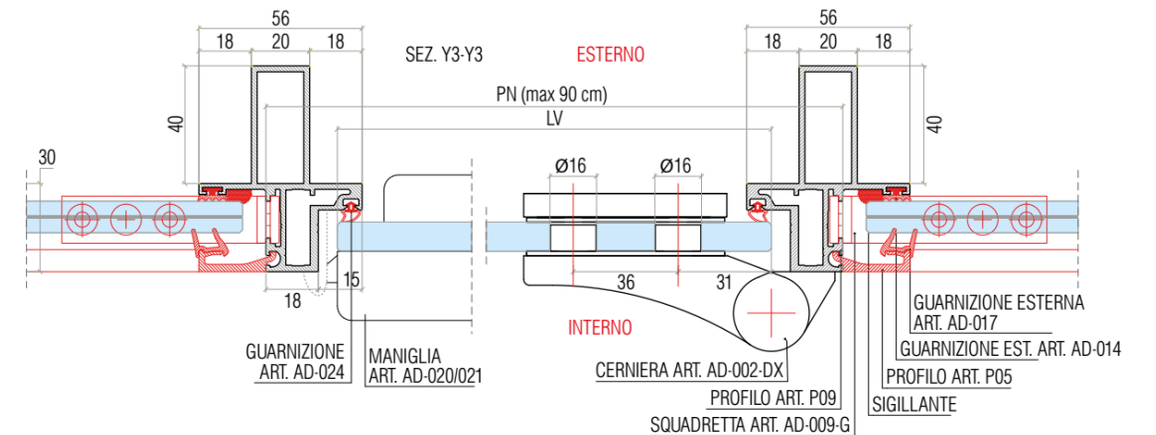
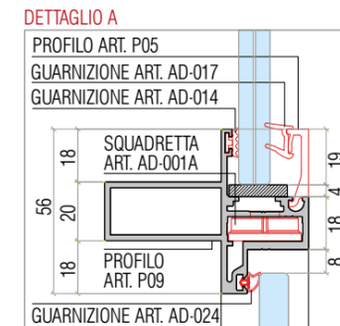
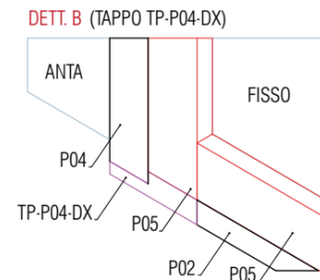
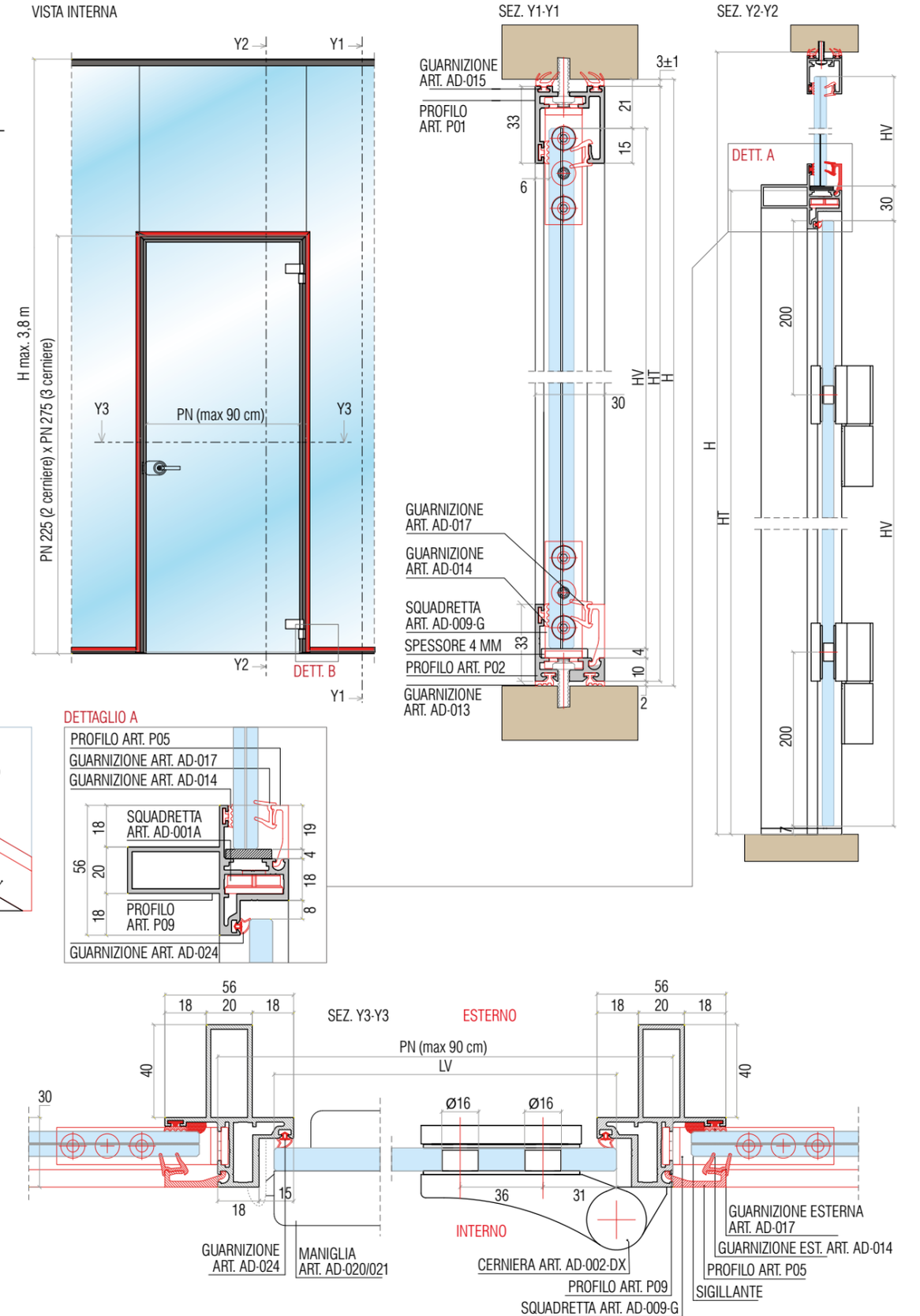
Work by Vetzeria Cogo.

19

ESEMPIO DI MONTAGGIO SOLUZIONE CON PROFILO ANTA RINFORZATA E SOPRALUCE

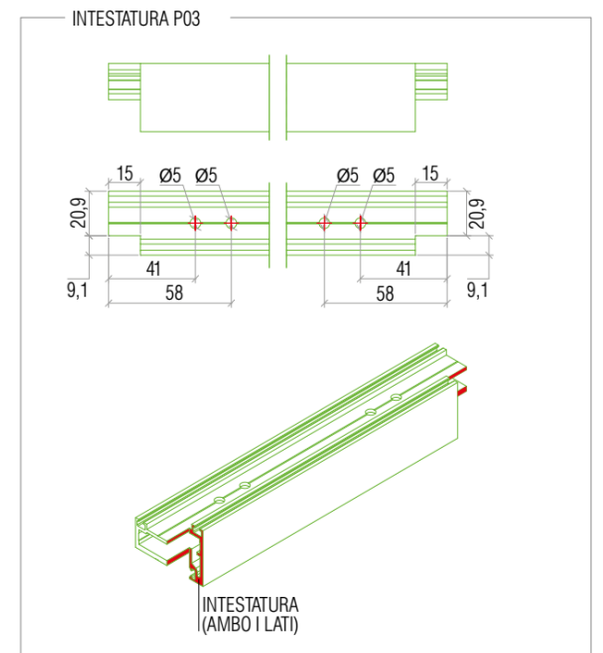
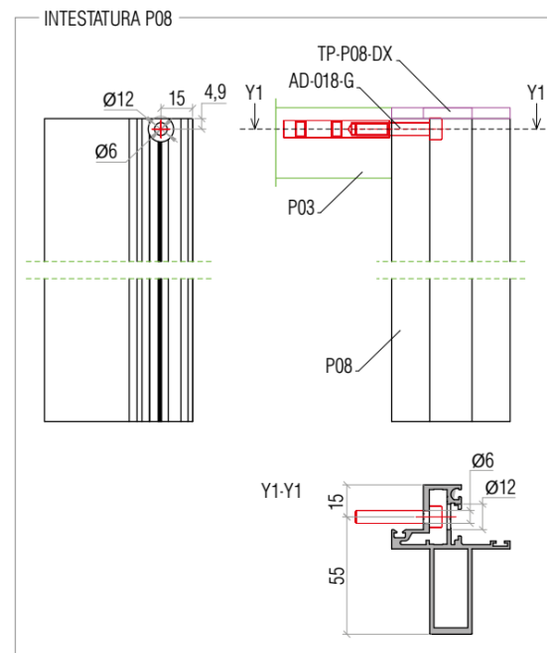
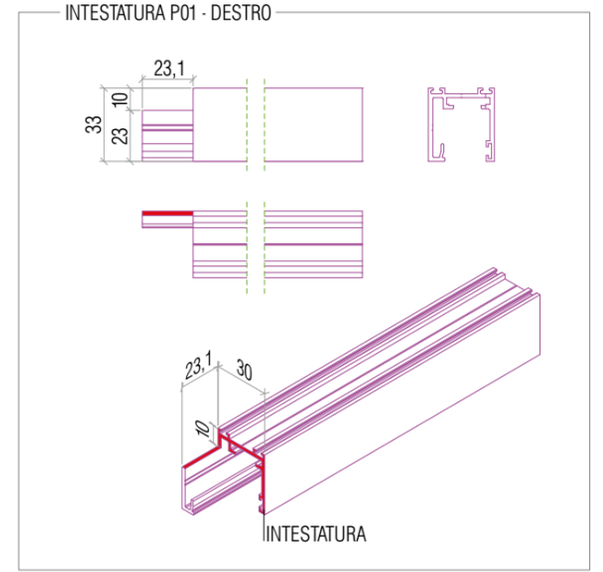
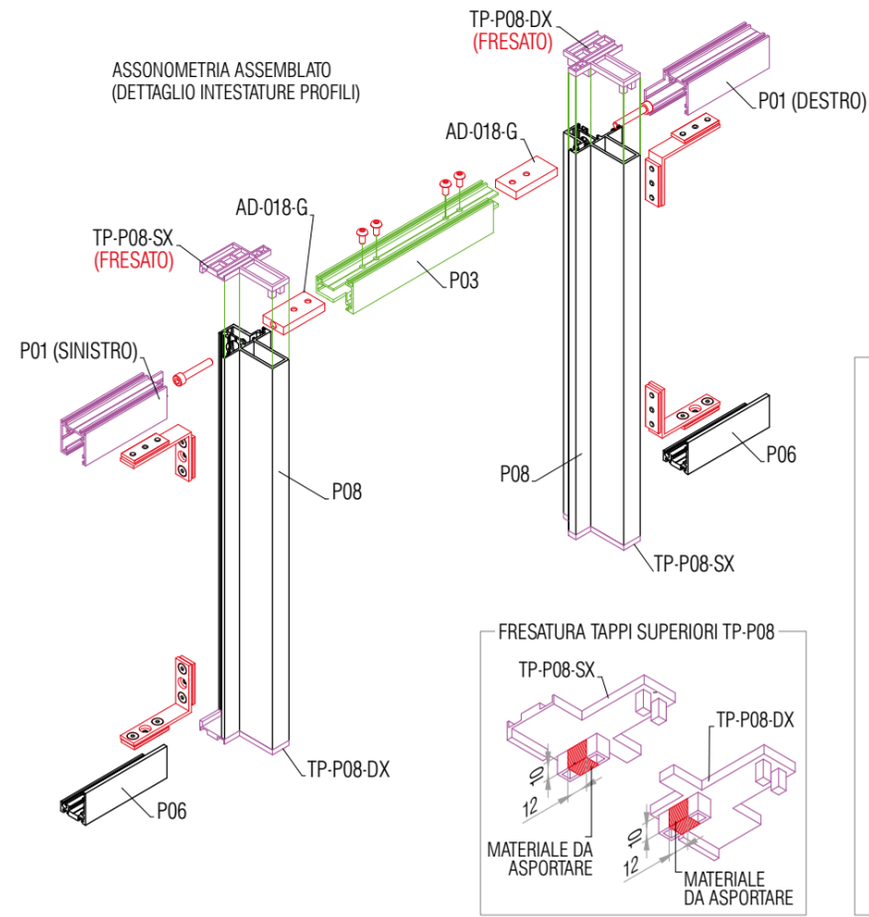
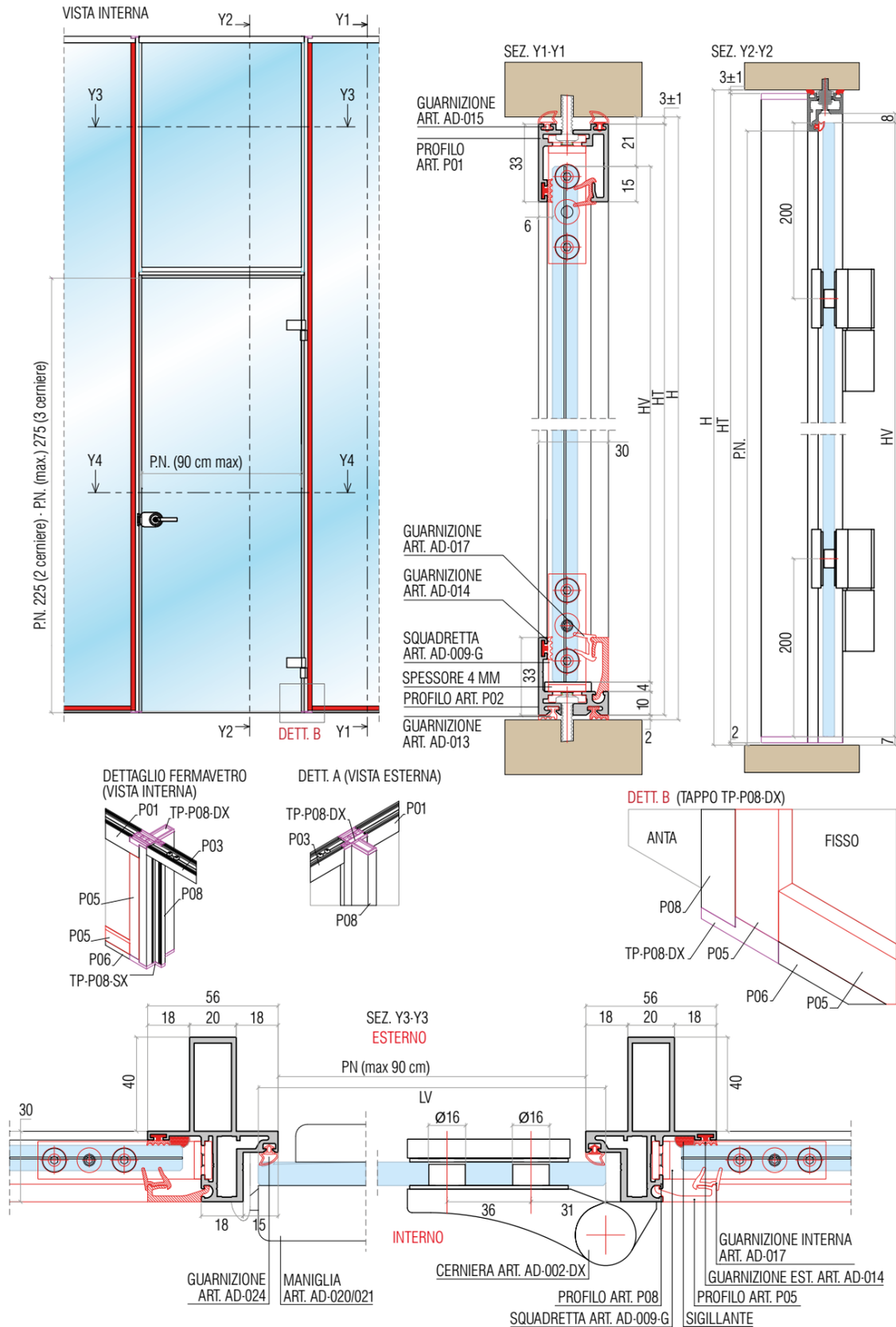
DIDASCALIA:

- H = Altezza Vano
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro
- LV = Larghezza Vetro
- LT = Larghezza Telaio



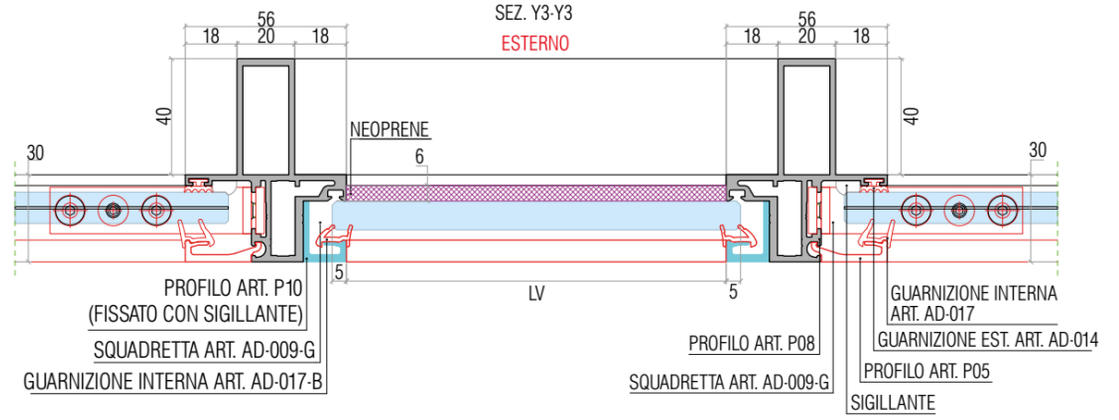
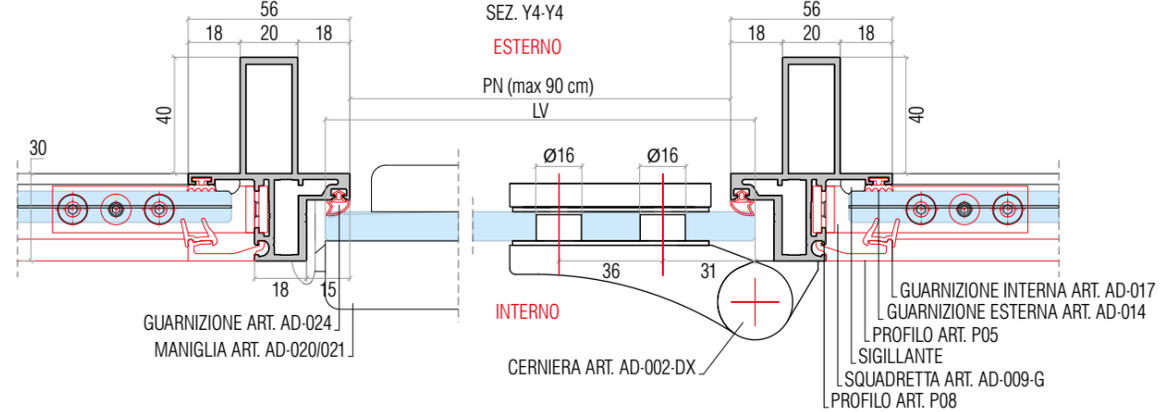
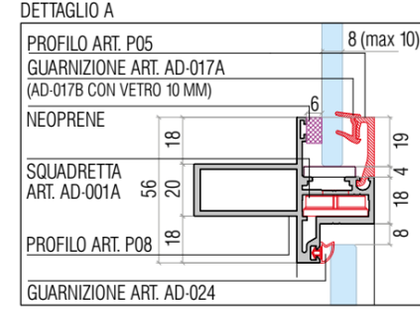
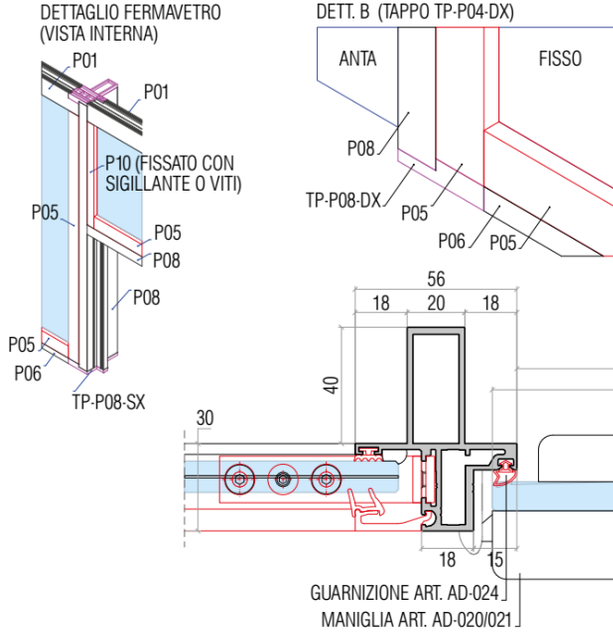
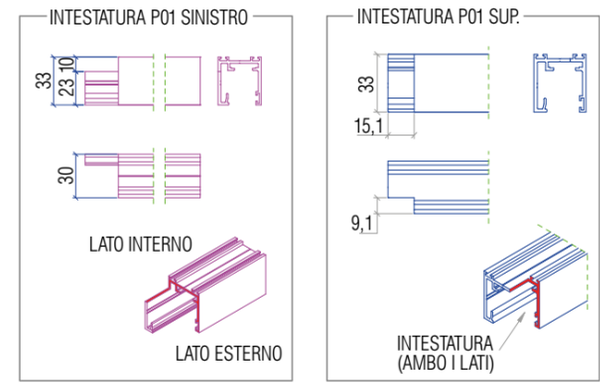
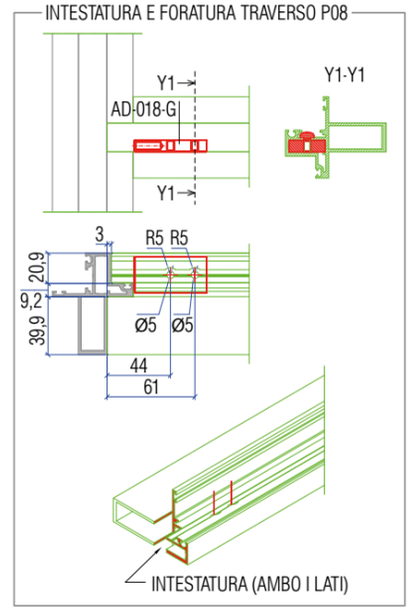
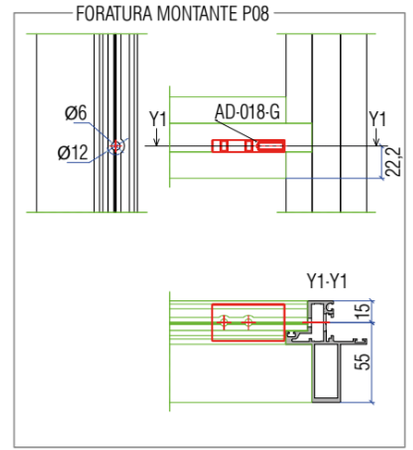
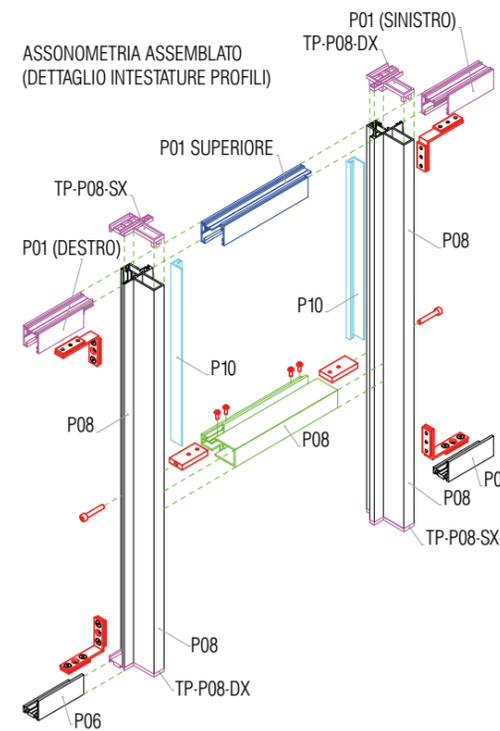
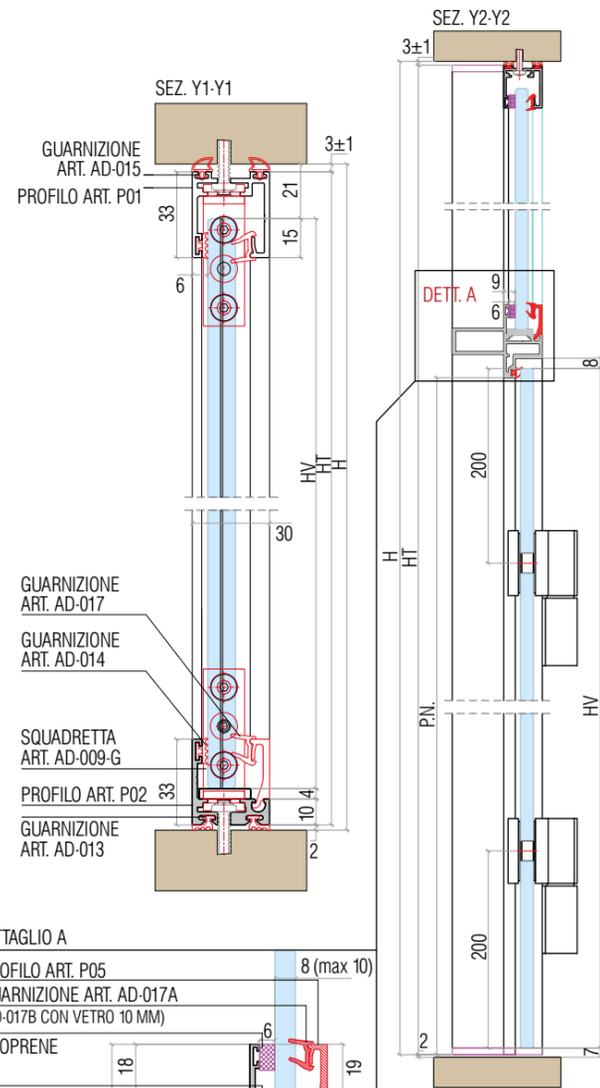
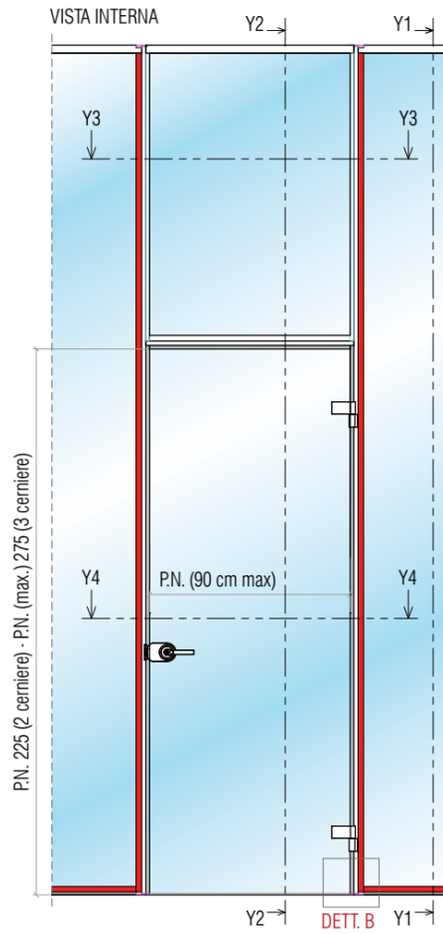
ESEMPIO DI MONTAGGIO
SOLUZIONE CON PROFILO ANTA RINFORZATA A TUTTA ALTEZZA

DIDASCALIA:
 H = Altezza Vano
 HT = Altezza Telaio
 HV = Altezza Vetro
 LV = Larghezza Vetro
 LT = Larghezza Telaio



ESEMPIO DI MONTAGGIO
SOLUZIONE CON PROFILO ANTA RINFORZATA E SOPRALUCE

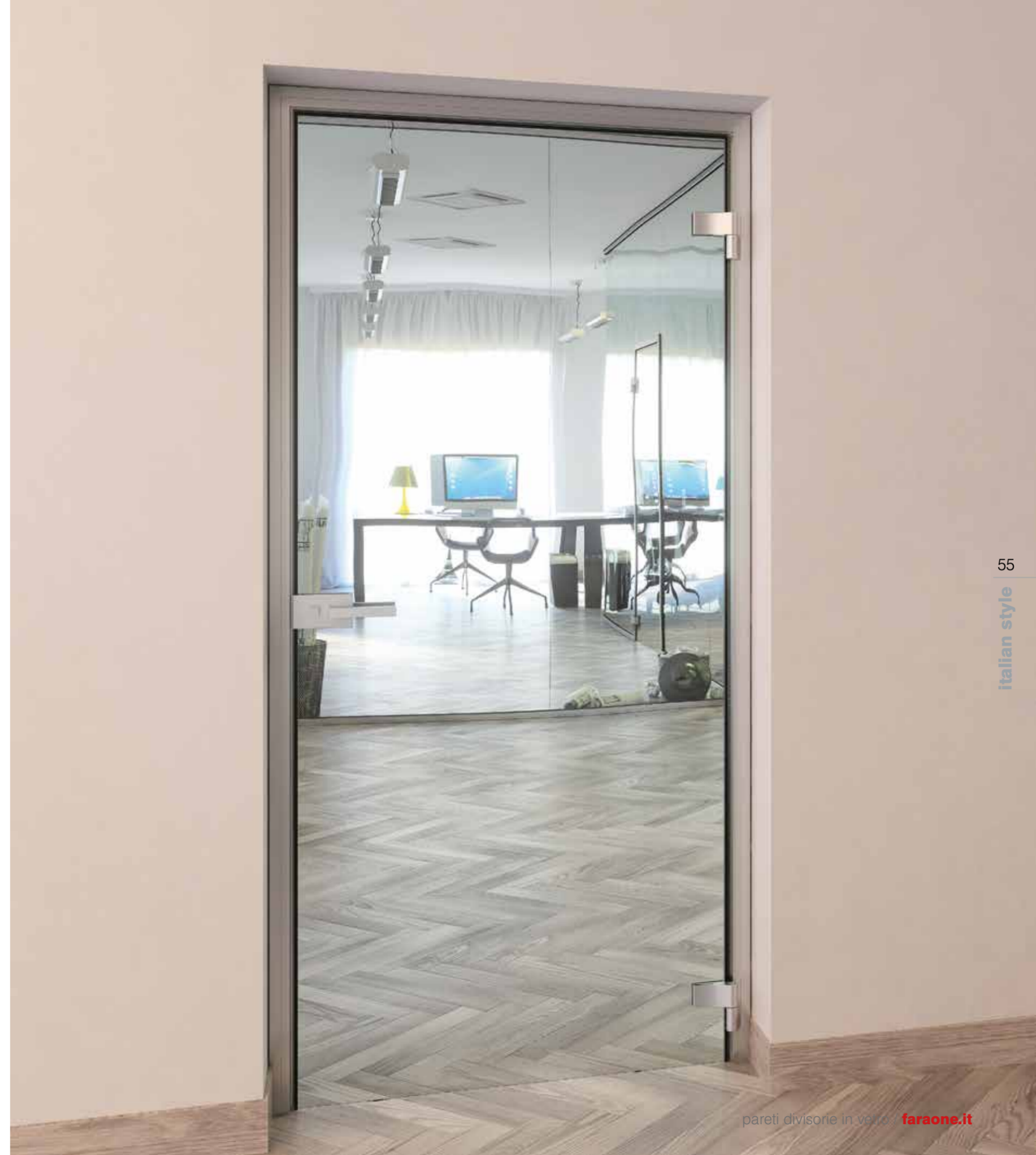
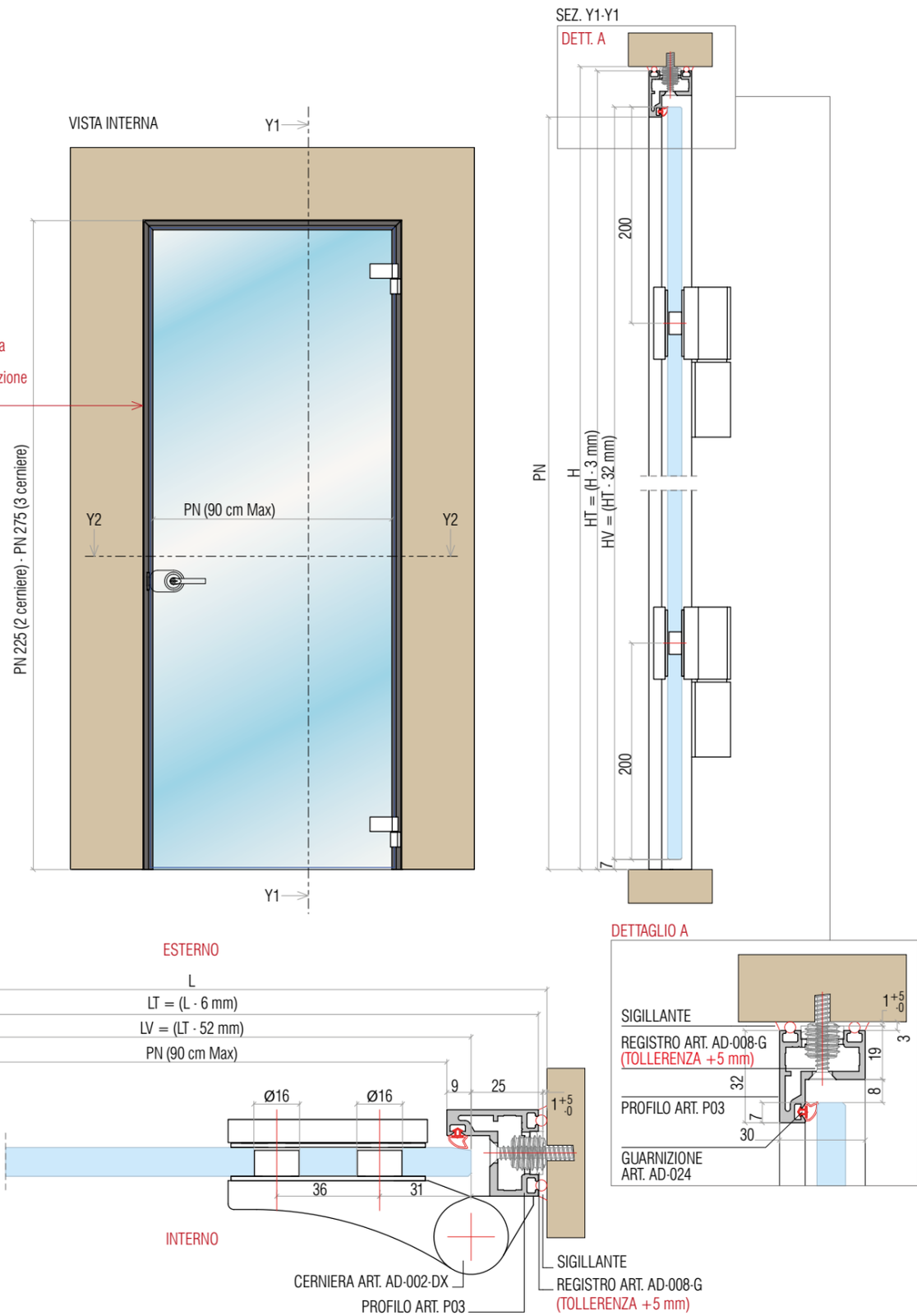
DIDASCALIA:
 H = Altezza Vano
 HT = Altezza Telaio
 HV = Altezza Vetro
 LV = Larghezza Vetro
 LT = Larghezza Telaio



**ESEMPIO
DI MONTAGGIO**
**SOLUZIONE CON ANTA
SU MURATURA**

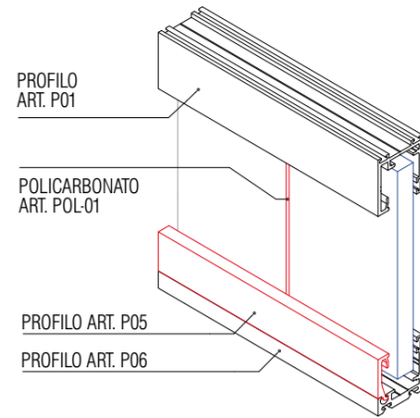
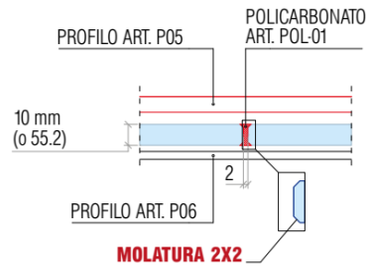
DIDASCALIA:
H = Altezza Vano
HT = Altezza Telaio
HV = Altezza Vetro
LV = Larghezza Vetro
L = Larghezza Vano
LT = Larghezza Telaio
PN = Passaggio Netto

ATTENZIONE!
assicurarsi la perfetta
messa a squadra,
con i registri in dotazione
art. AD-008-G.

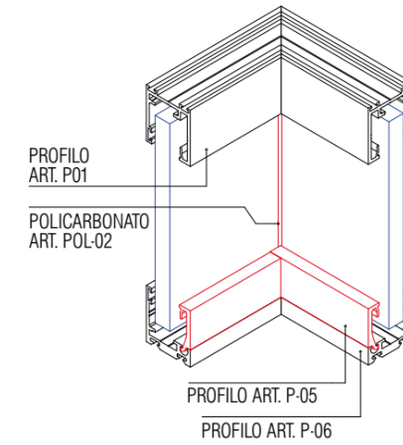
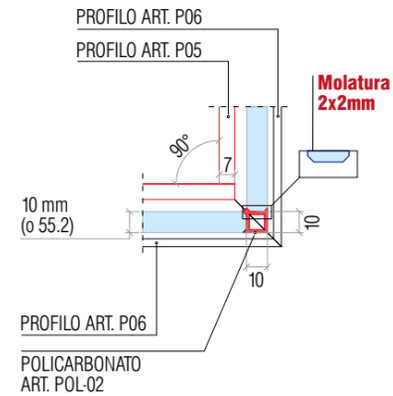


SIGILLATURA
SOLUZIONE CON GUARNIZIONI DI
POLICARBONATO TRASPARENTE

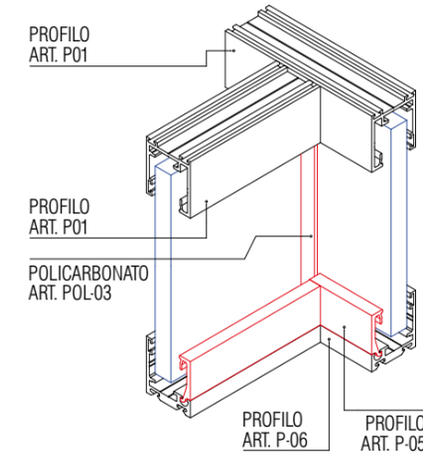
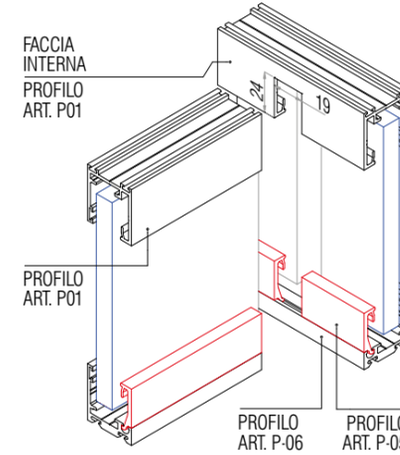
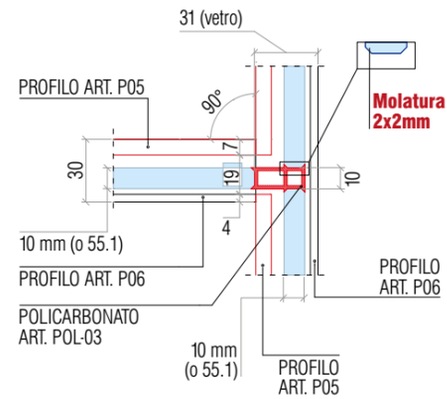
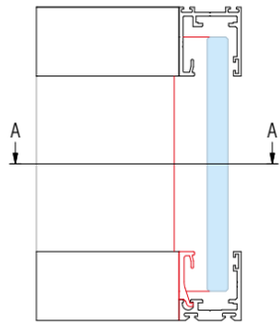
LASTRE COMPLANARI



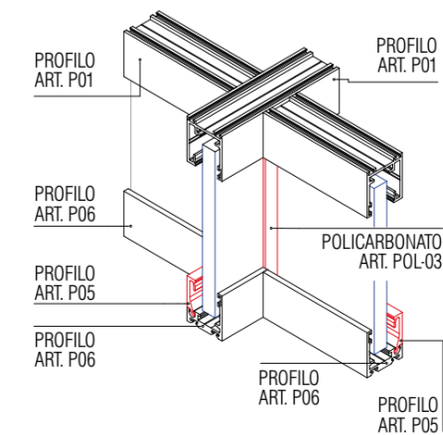
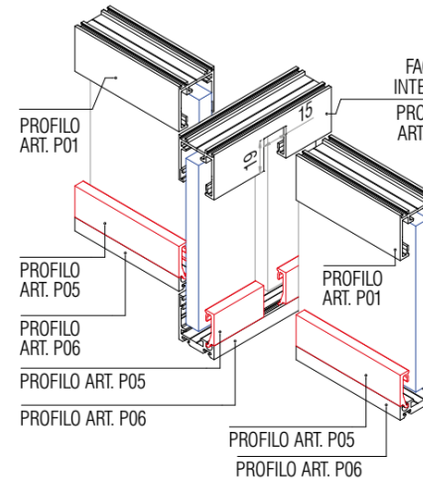
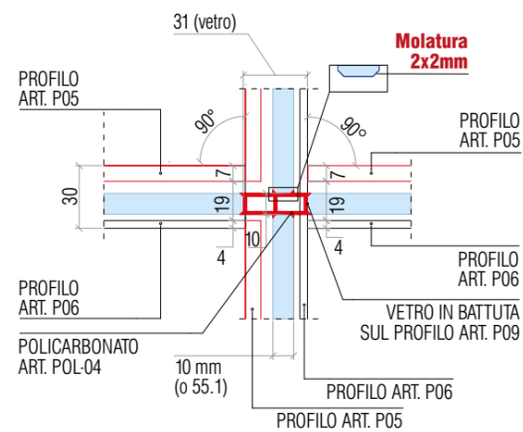
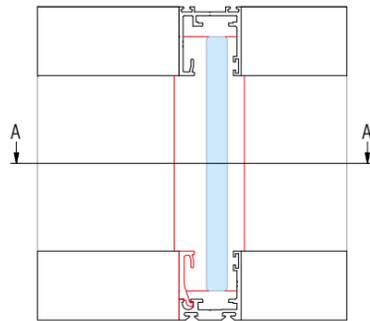
ANGOLO 90°



ANGOLO 2x90°

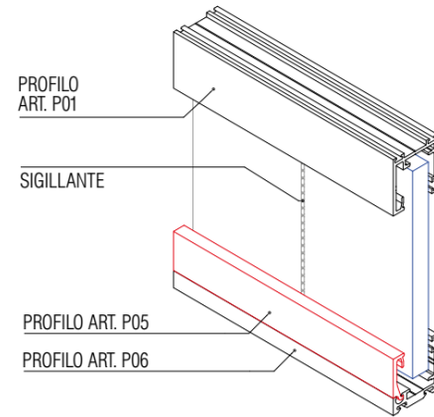
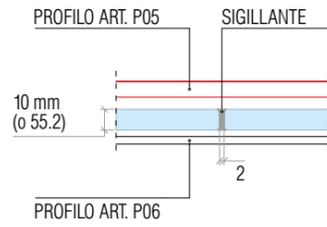


ANGOLO 4x90°

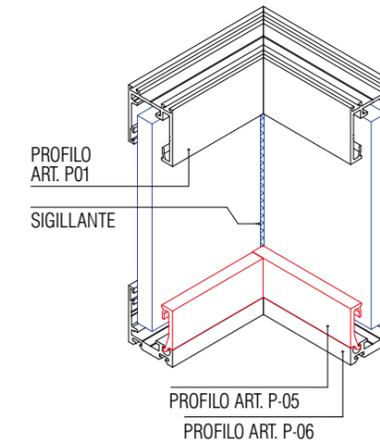
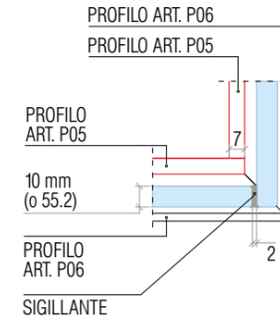


SIGILLATURA
SOLUZIONE CON SIGILLANTE

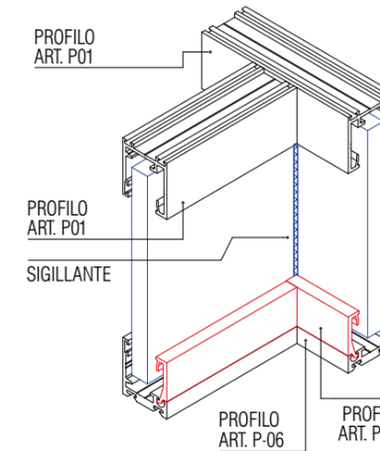
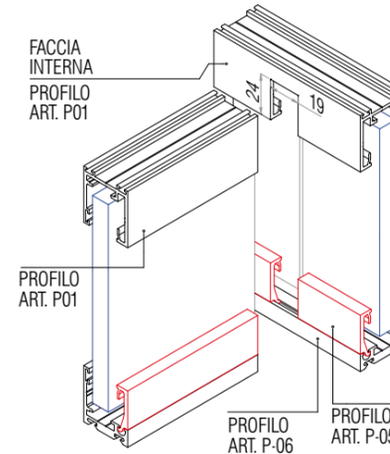
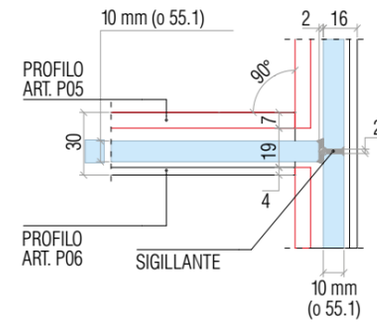
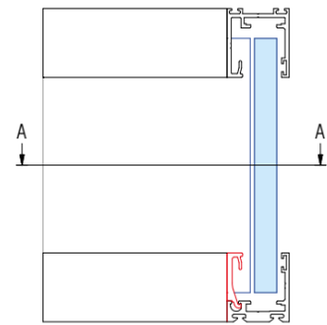
LASTRE COMPLANARI



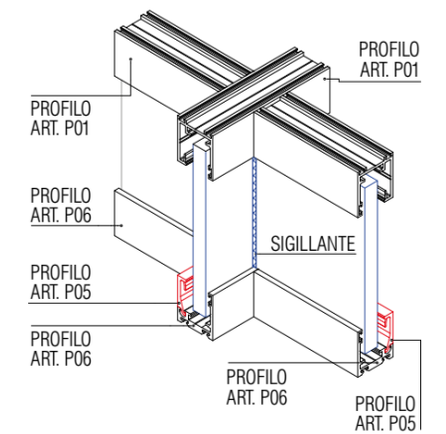
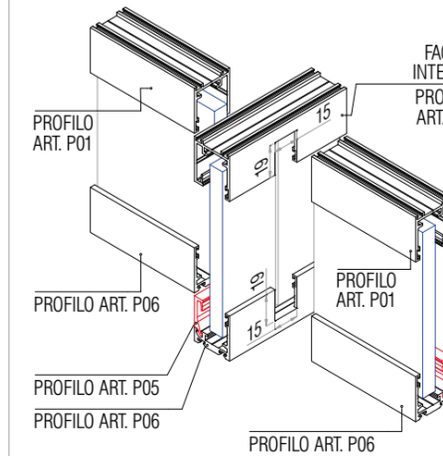
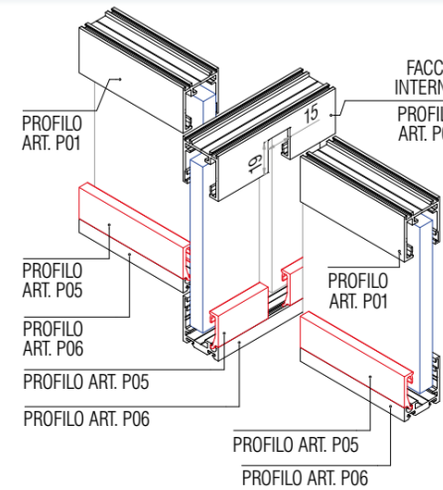
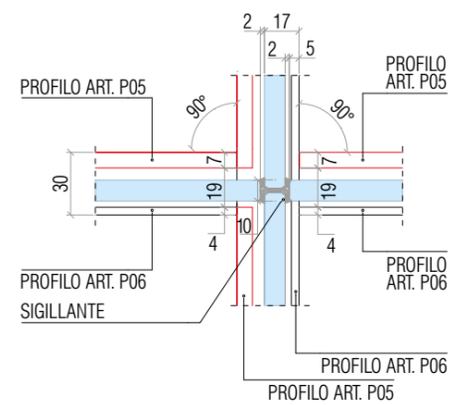
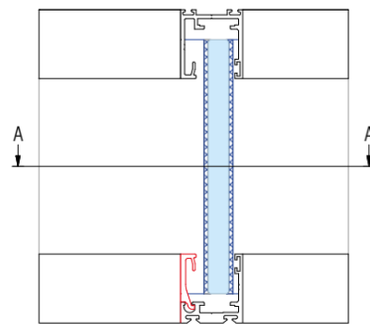
ANGOLO 90° PIANTA



ANGOLO 2x90°



ANGOLO 4x90°

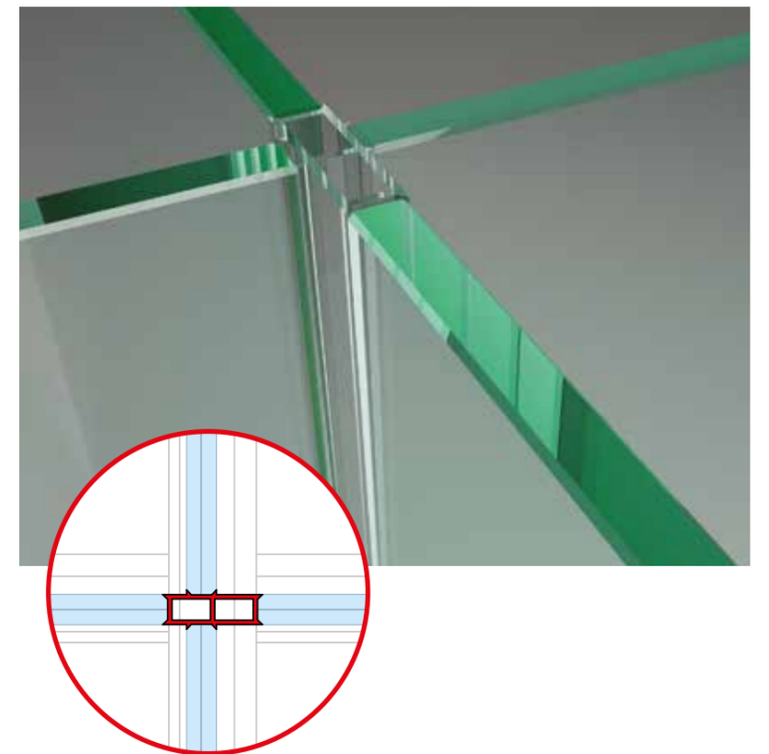
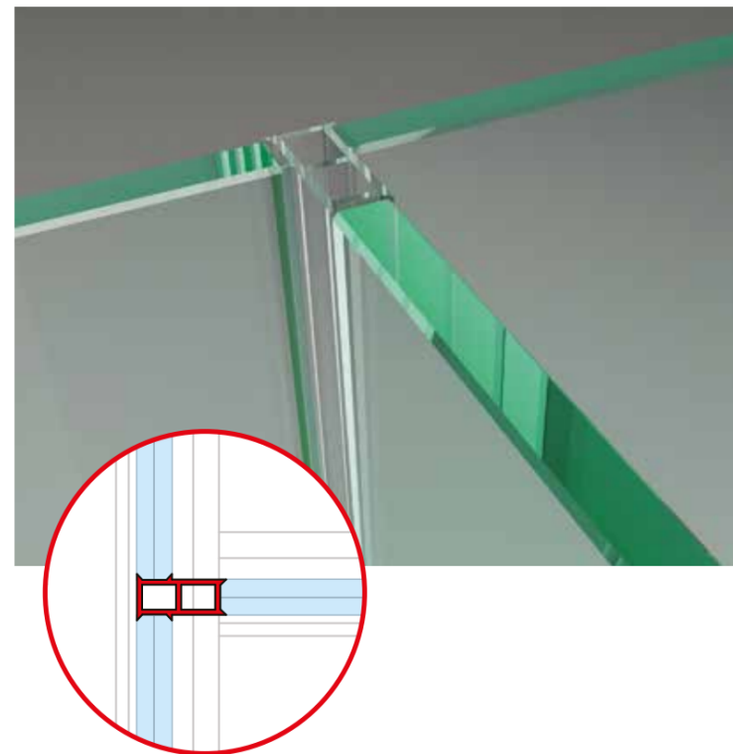
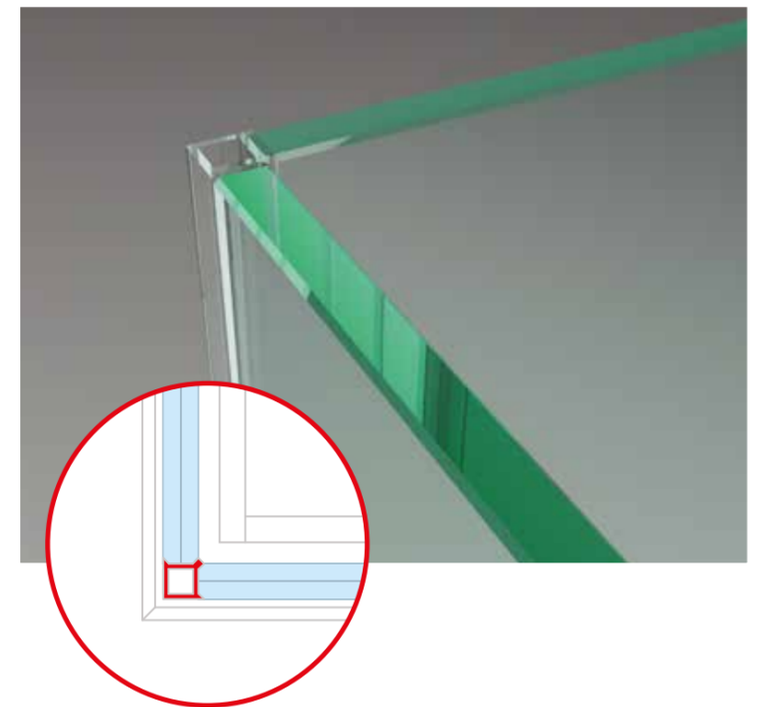
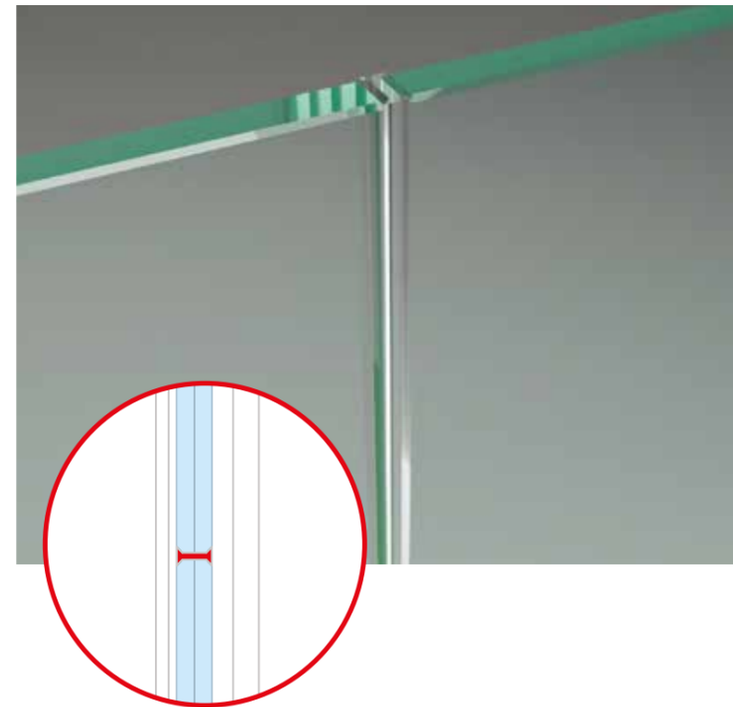




GUARNIZIONI IN POLICARBONATO

PROFILO TRASPARENTE DA APPLICARE SULLO SPESSORE DEL VETRO PER SISTEMI DI PARETI VETRATE.

- Profilo da inserire nella Fuga mediante biadesivo 3M (escluso) in alternativa alla sigillatura
- Effetto di continuità

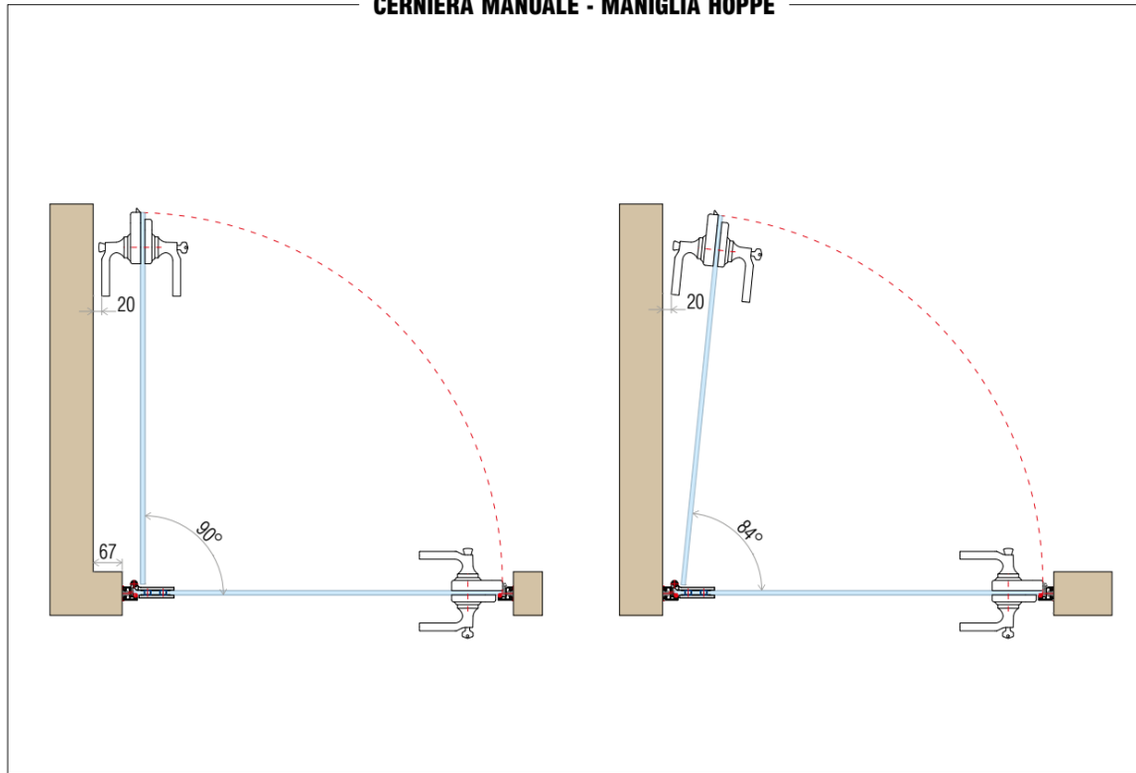


Pareti divisorie e porte integrate in vetro con profili in alluminio con sezioni minimali. Sede Laboratorio GENOMA / Roma.
Work by Vetrouno

25

ESEMPIO
D'APERTURA
SU PARETE LATERALE

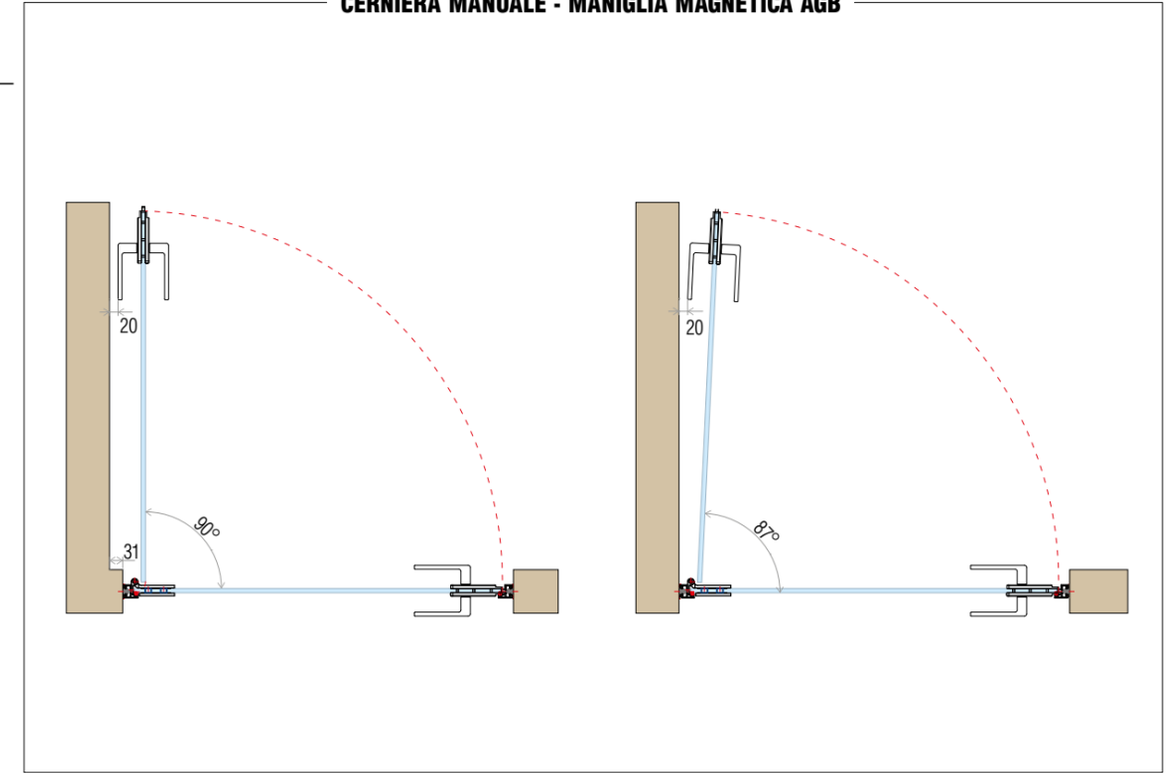
CERNIERA MANUALE - MANIGLIA HOPPE



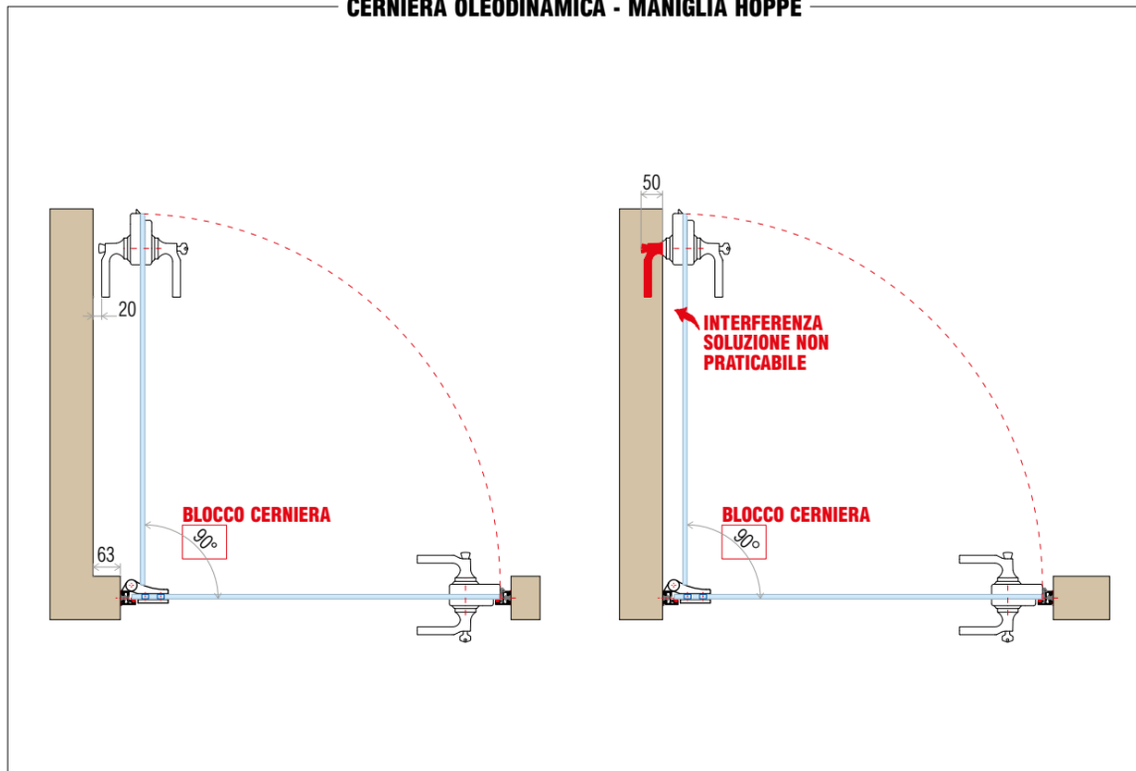
26

ESEMPIO
D'APERTURA

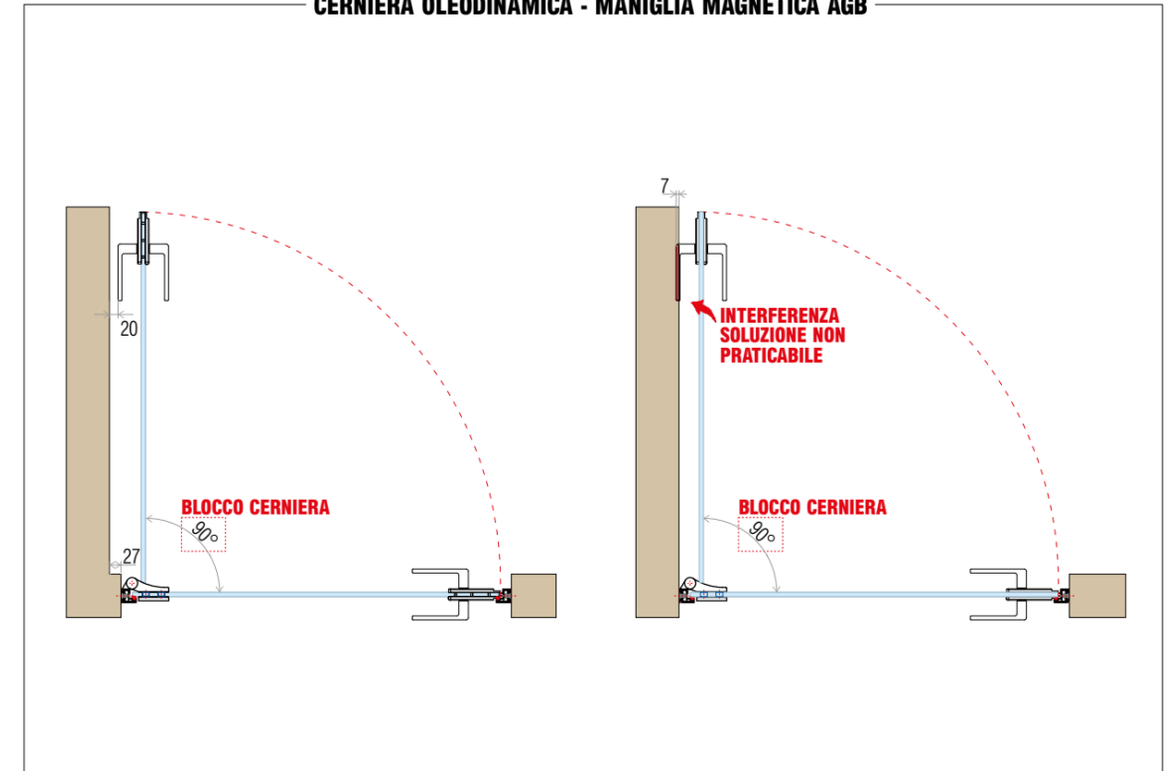
CERNIERA MANUALE - MANIGLIA MAGNETICA AGB



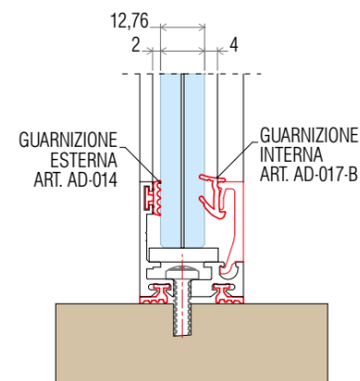
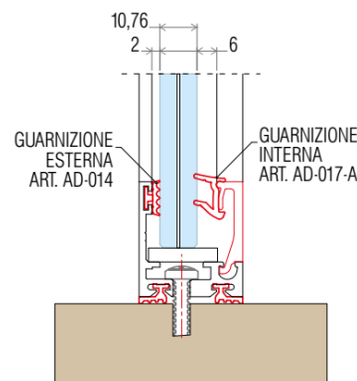
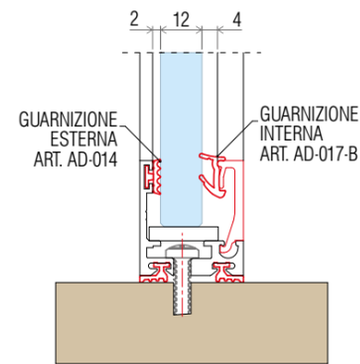
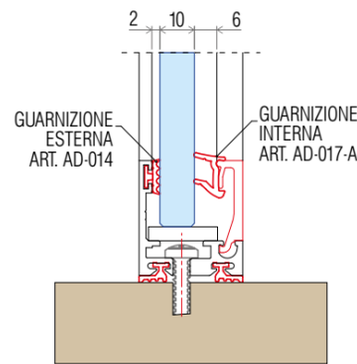
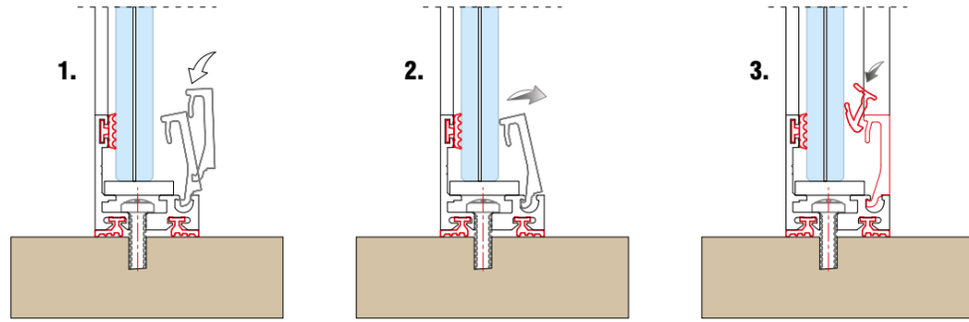
CERNIERA OLEODINAMICA - MANIGLIA HOPPE



CERNIERA OLEODINAMICA - MANIGLIA MAGNETICA AGB

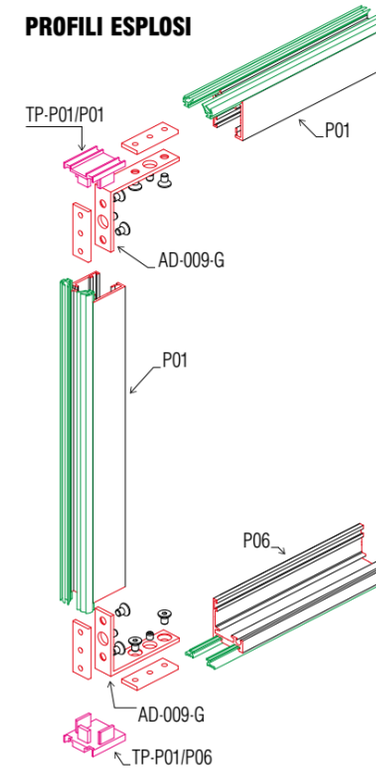


ESEMPIO DI MONTAGGIO FERMAVETRO

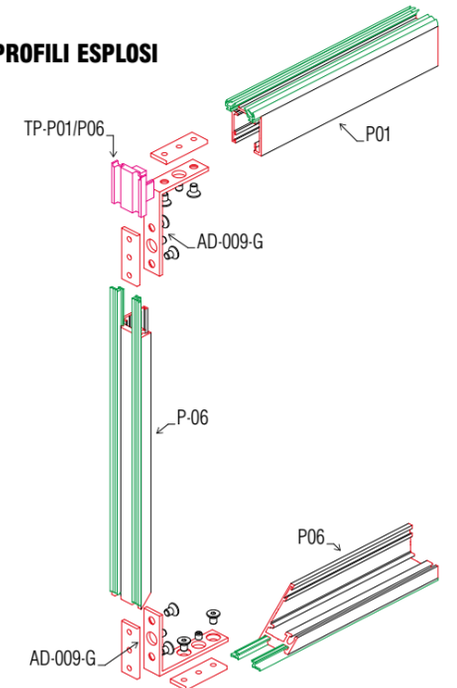


TAPPI E SQUADRETTE DI GIUNZIONE

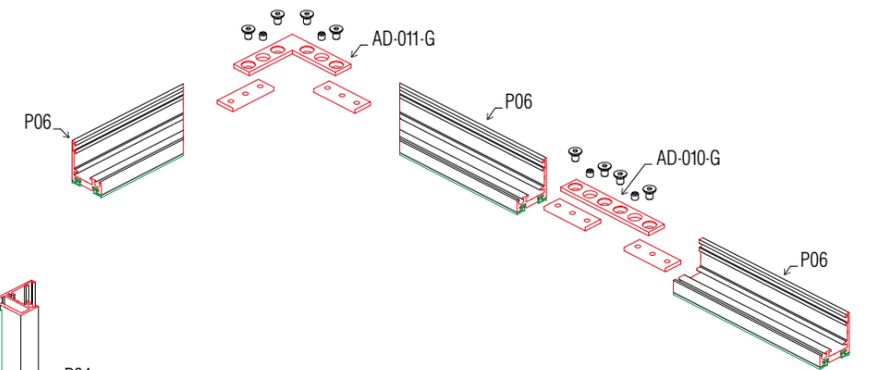
PROFILI ESPLOSI



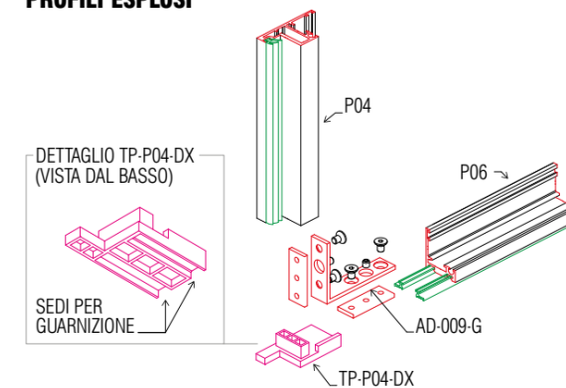
PROFILI ESPLOSI



PROFILI ESPLOSI



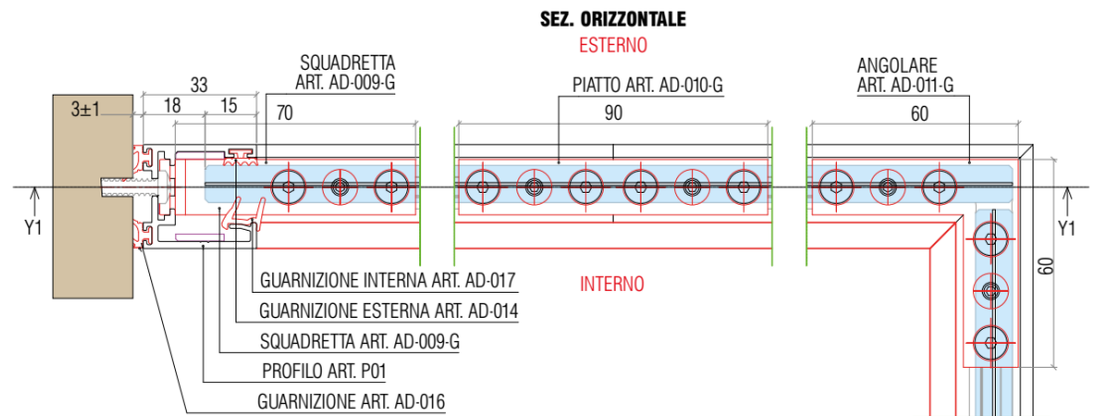
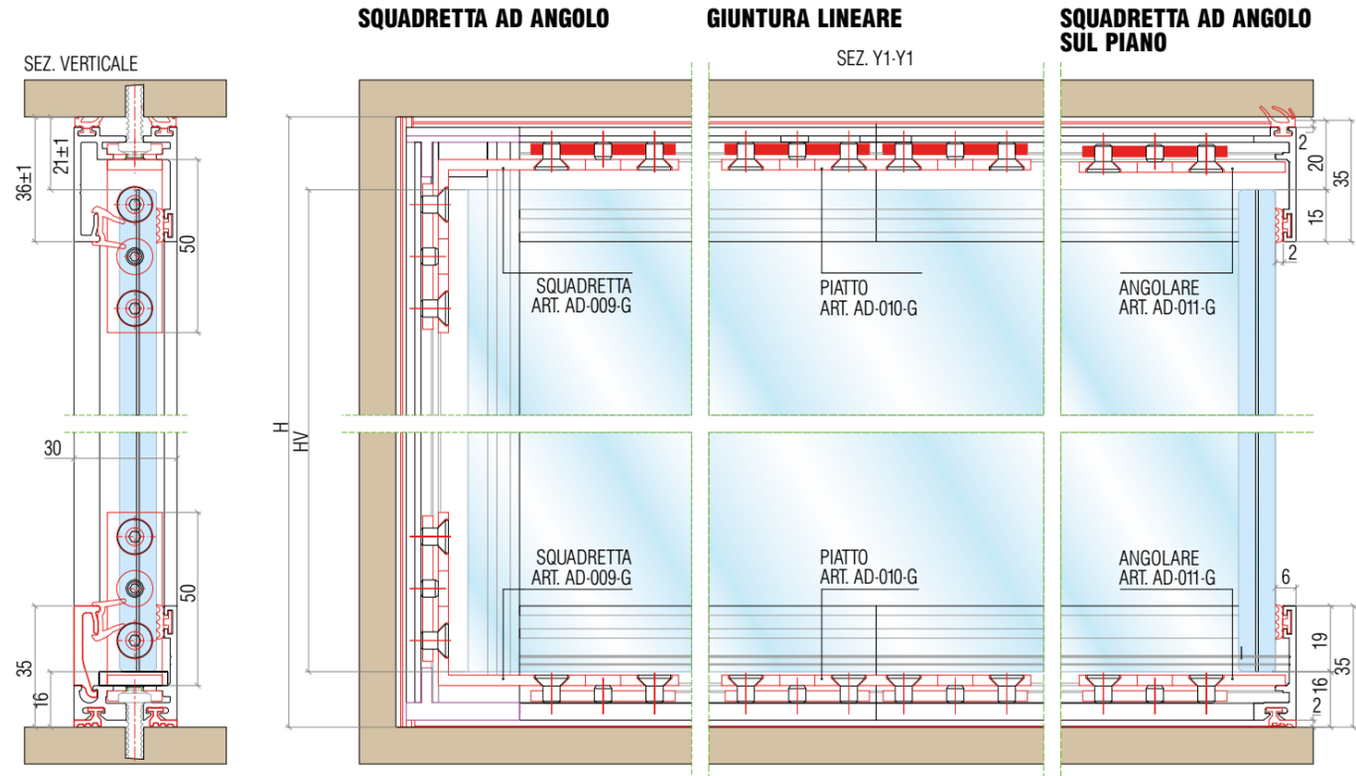
PROFILI ESPLOSI



ESEMPIO DI MONTAGGIO

SQUADRETTE E ACCESSORI COLLEGAMENTO

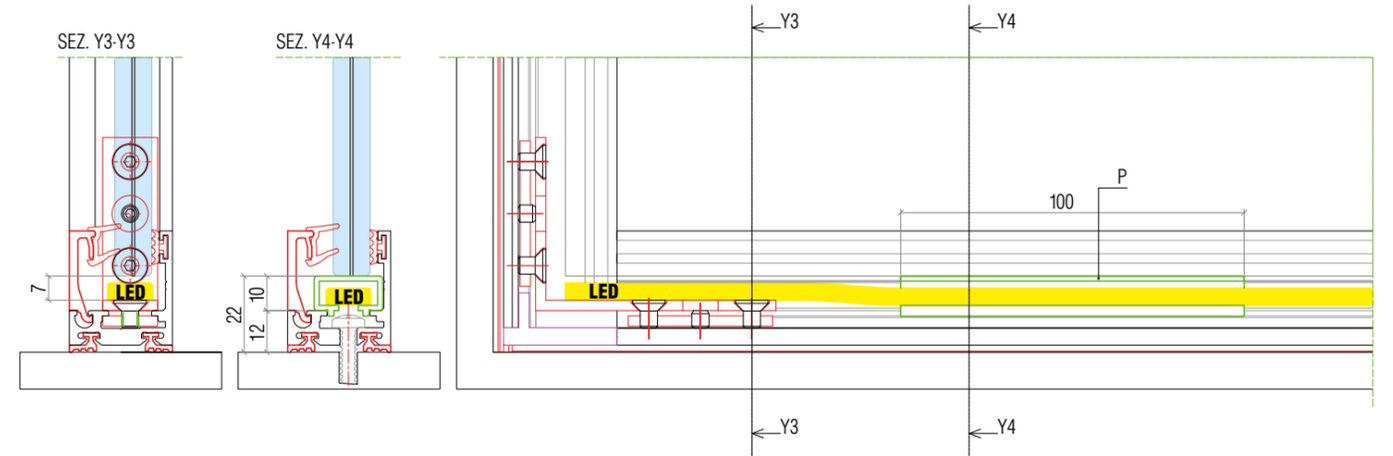
DIDASCALIA:
 H = Altezza Vano
 HT = Altezza Telaio
 HV = Altezza Vetro



ESEMPIO DI MONTAGGIO

ALLESTIMENTO LED

FASCETTA DEL LED



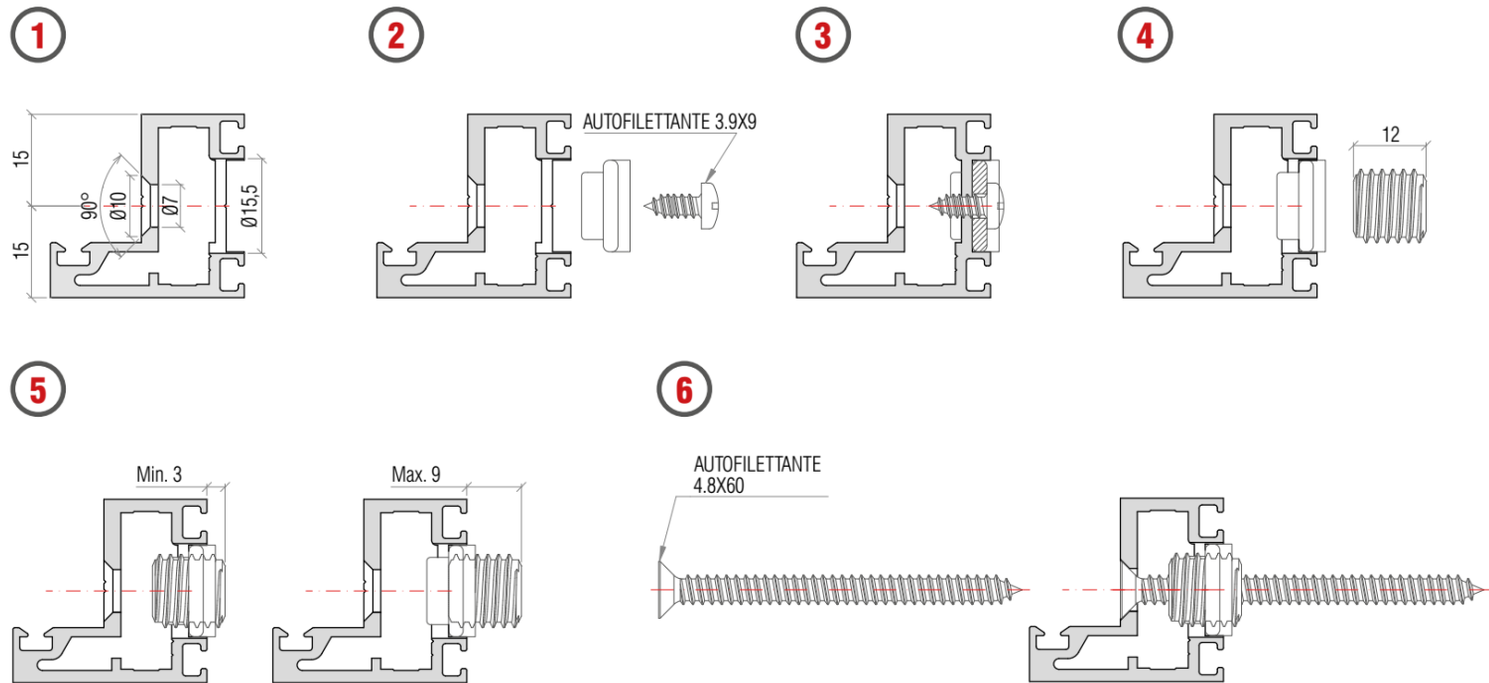
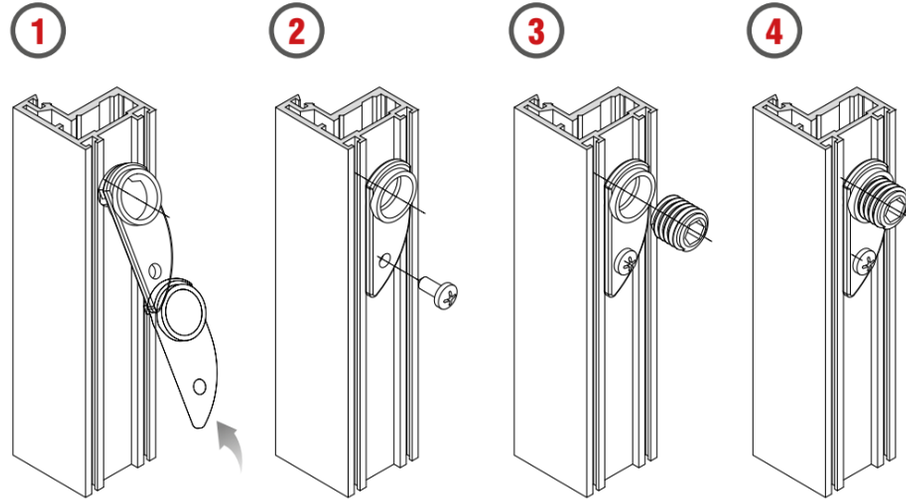
31

ESEMPIO DI MONTAGGIO

MONTAGGIO DEL DISTANZIATORE (ROXI)

Telaio porta.

DISTANZIATORI SU RICHIESTA



Distanziatori Art. AD-008

Fori di preparazione $\varnothing 14.5$ (esterno telaio) e $\varnothing 7$ (interno telaio) con svasatura d'ingresso

Vite di fissaggio distanziatore auto perforante 3.9x9 TCC

Fissaggio alla muratura con vite autofilettante 4.8x60 TSC

Profili già forati ogni 50 cm

Distanziatori forniti in scatola, NON montati sul profilo.

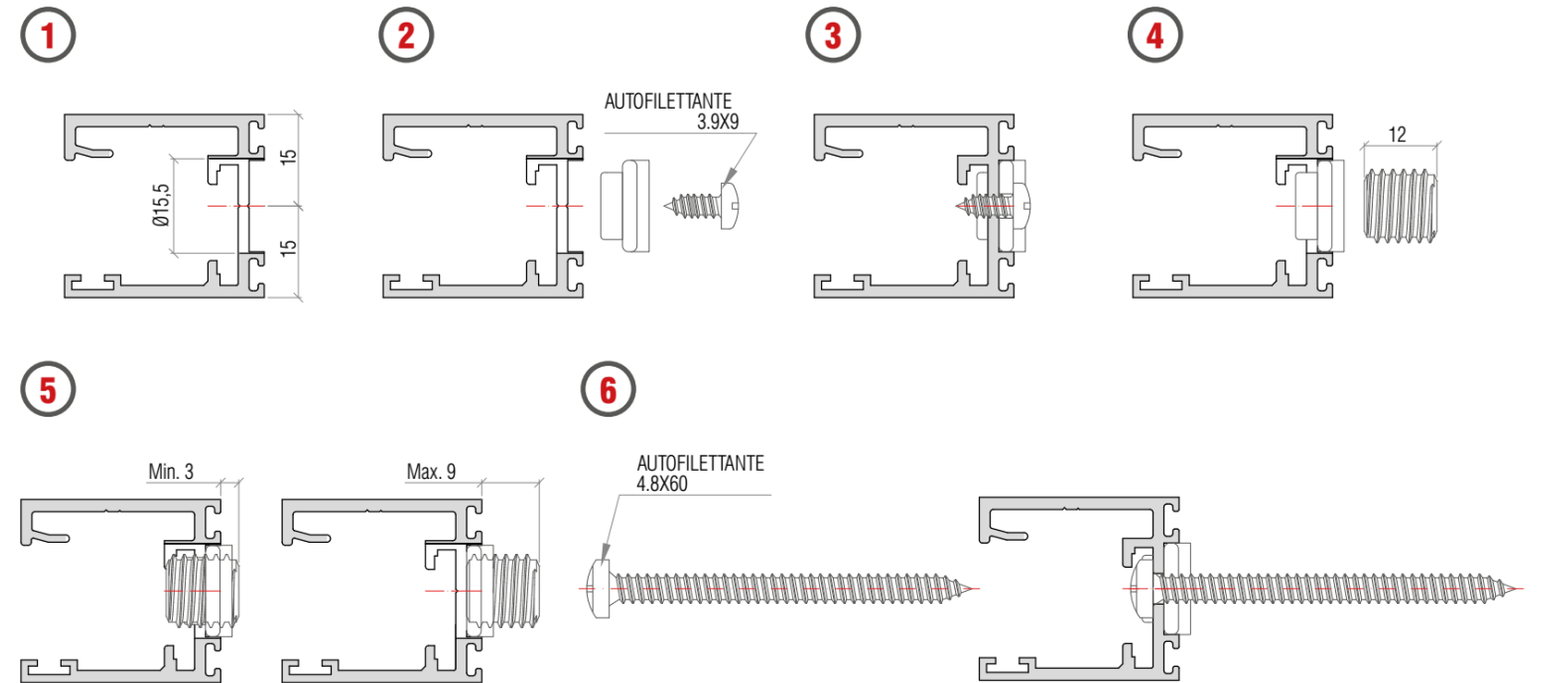
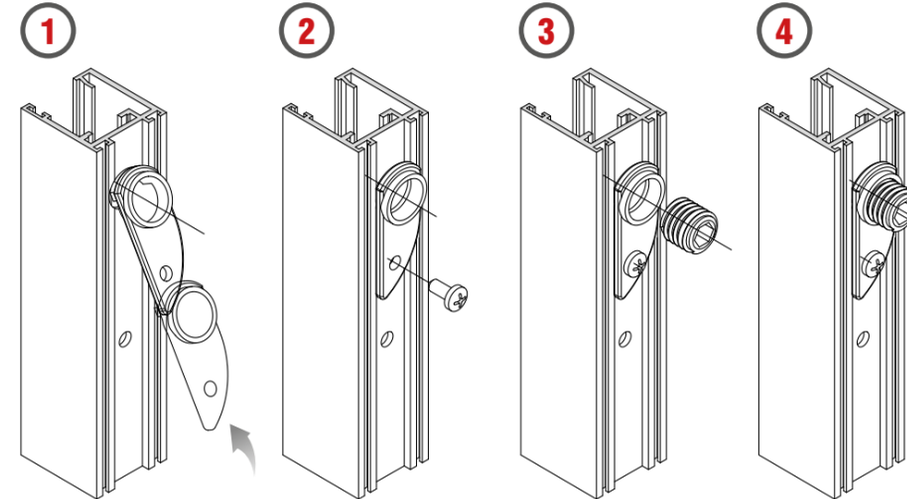
32

ESEMPIO DI MONTAGGIO

MONTAGGIO DEL DISTANZIATORE (ROXI)

Telaio per fisso.

DISTANZIATORI SU RICHIESTA



Distanziatori Art. AD-008

Fori di preparazione $\varnothing 14.5$ (esterno telaio) e $\varnothing 7$ (interno telaio) con svasatura d'ingresso

Vite di fissaggio distanziatore auto perforante 3.9x9 TCC

Fissaggio alla muratura con vite autofilettante 4.8x60 TSC

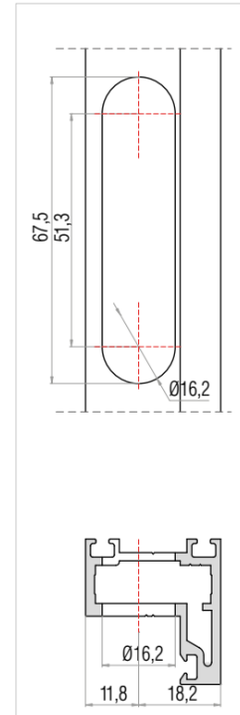
Profili già forati ogni 50 cm

Distanziatori forniti in scatola, NON montati sul profilo.

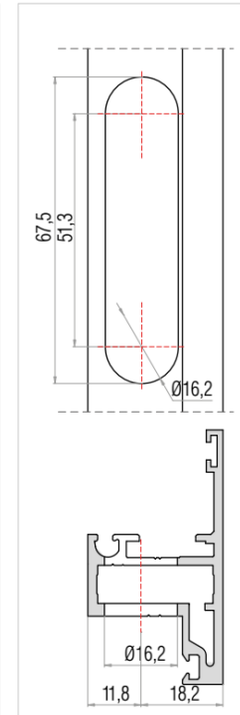
ESEMPIO DI MONTAGGIO

LAVORAZIONE PER RISCONTRO AGB
(ART. AD-024)

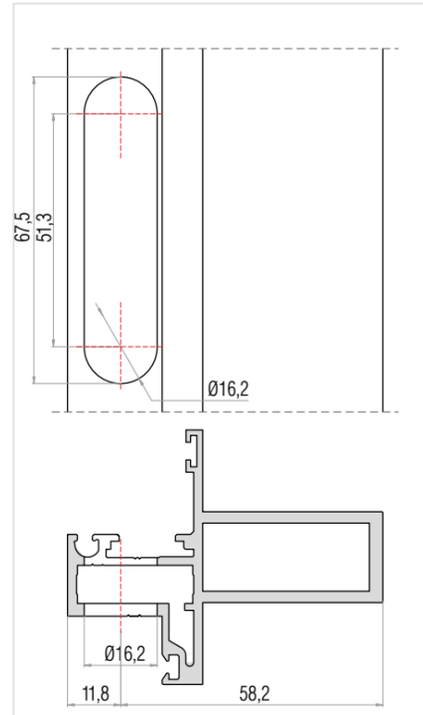
ASOLA SU PROFILO P03:



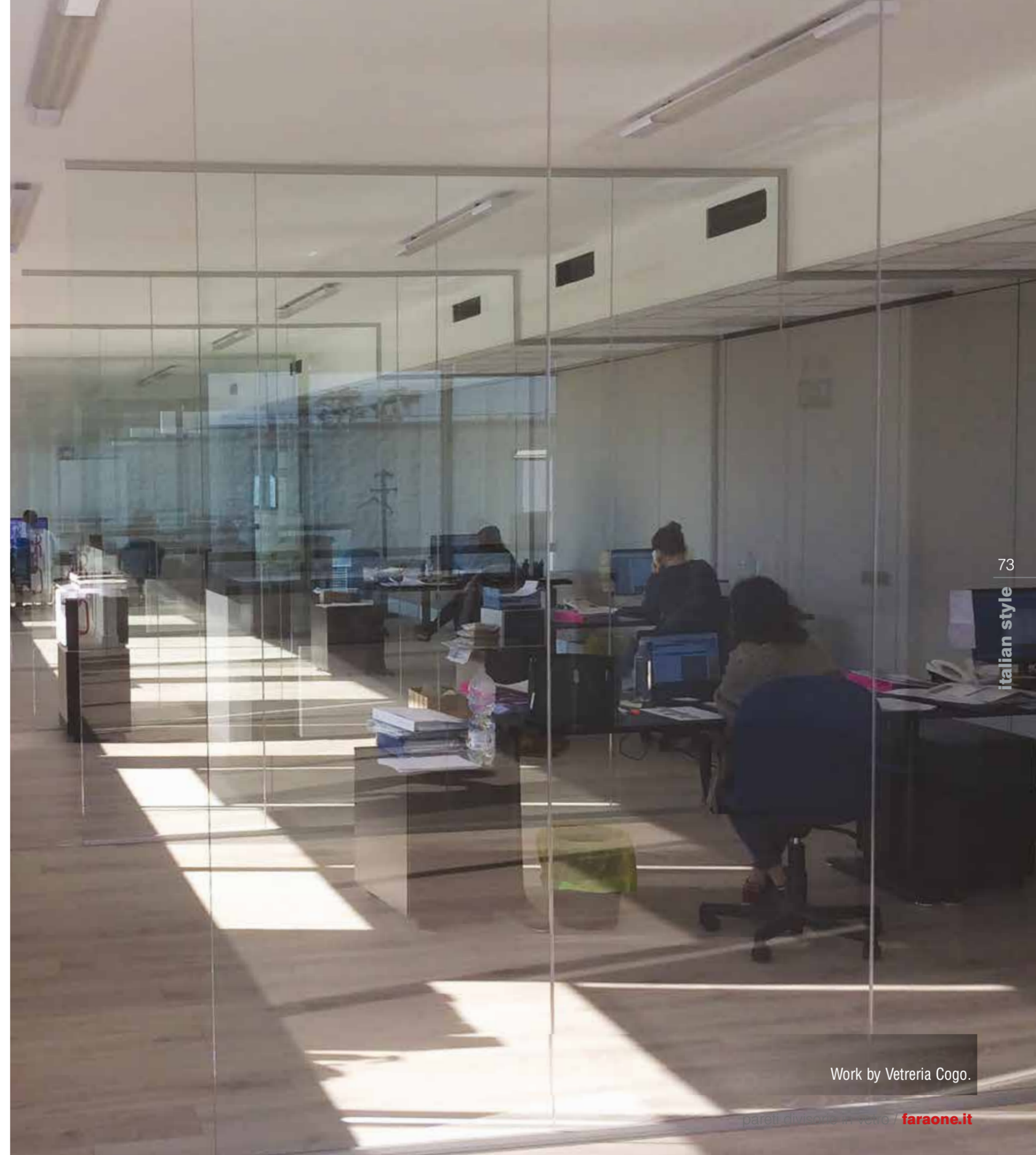
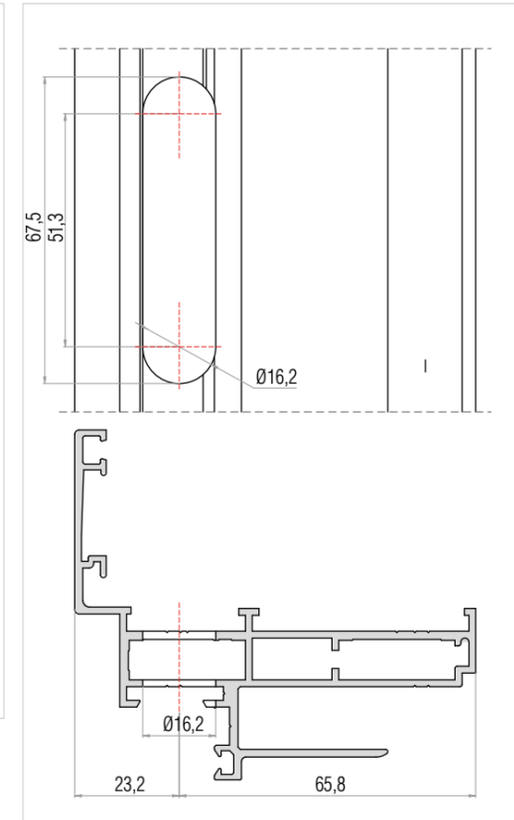
ASOLA SU PROFILO P04:



ASOLA SU PROFILO P08:



ASOLA SU PROFILO P003:



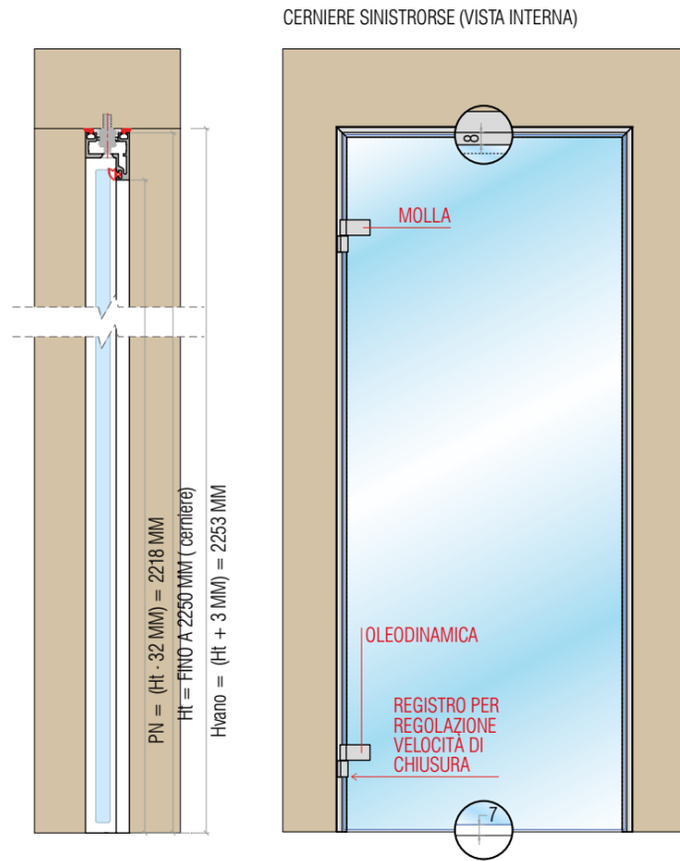
Work by Vetreria Cogo.

TIPOLOGIA PORTE

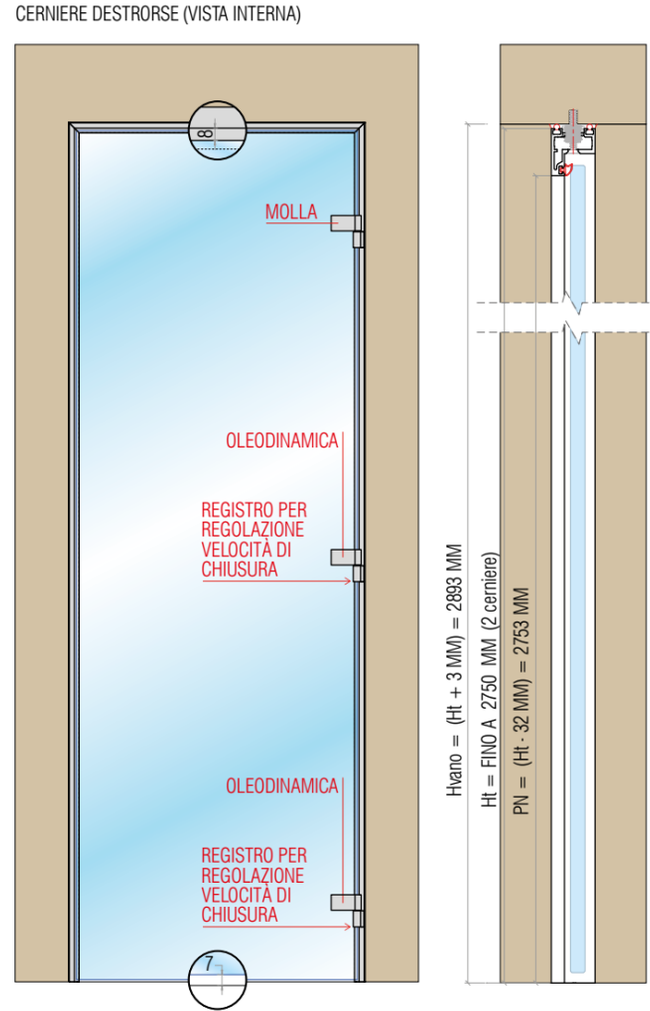
- PORTA A DUE CERNIERE
- PORTA A TRE CERNIERE
- SENSO DI APERTURA
- DIMENSIONI DI RIFERIMENTO

DIDASCALIA:

PN = Passaggio netto
 Hvano = Altezza vano
 HT = Altezza telaio
 Lvano = Larghezza vano
 LT = Larghezza telaio

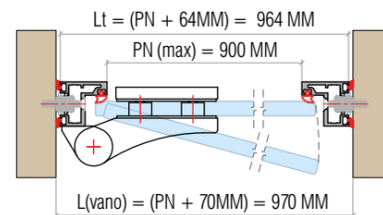


CERNIERE SINISTRORSE (VISTA INTERNA)

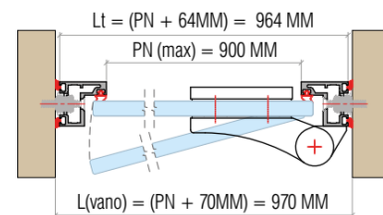


CERNIERE DESTROSE (VISTA INTERNA)

APERTURA SINISTRA



APERTURA DESTRA

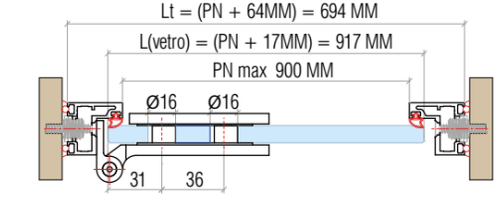
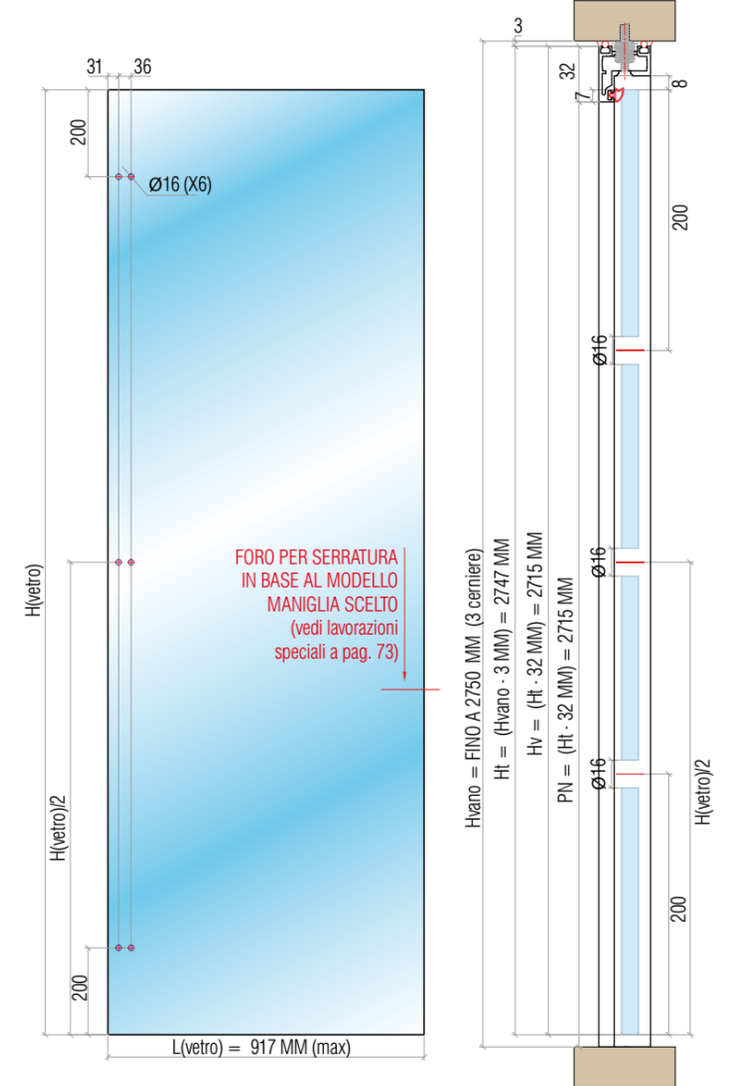
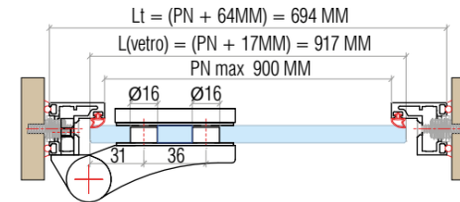
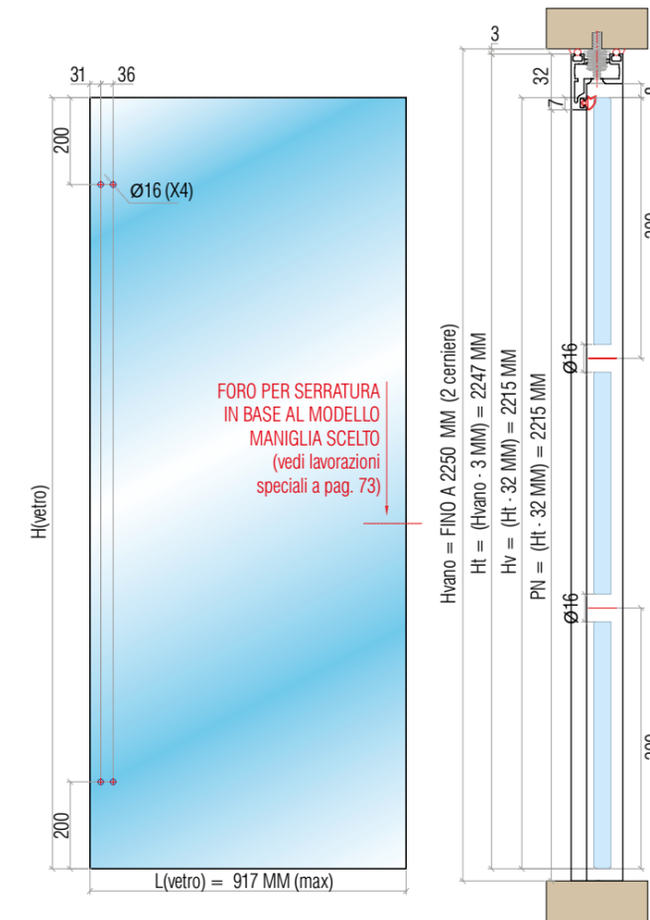


SCHEDE VETRO PORTA SPAZIO

- SCHEMI DI TAGLIO VETRO E FORI VALIDO SIA PER CERNIERE OLEODINAMICHE CHE MANUALI

DIDASCALIA:

PN = Passaggio netto
 Hvetro = Altezza vetro
 HT = Altezza telaio
 Lvetro = Larghezza vetro
 LT = Larghezza telaio

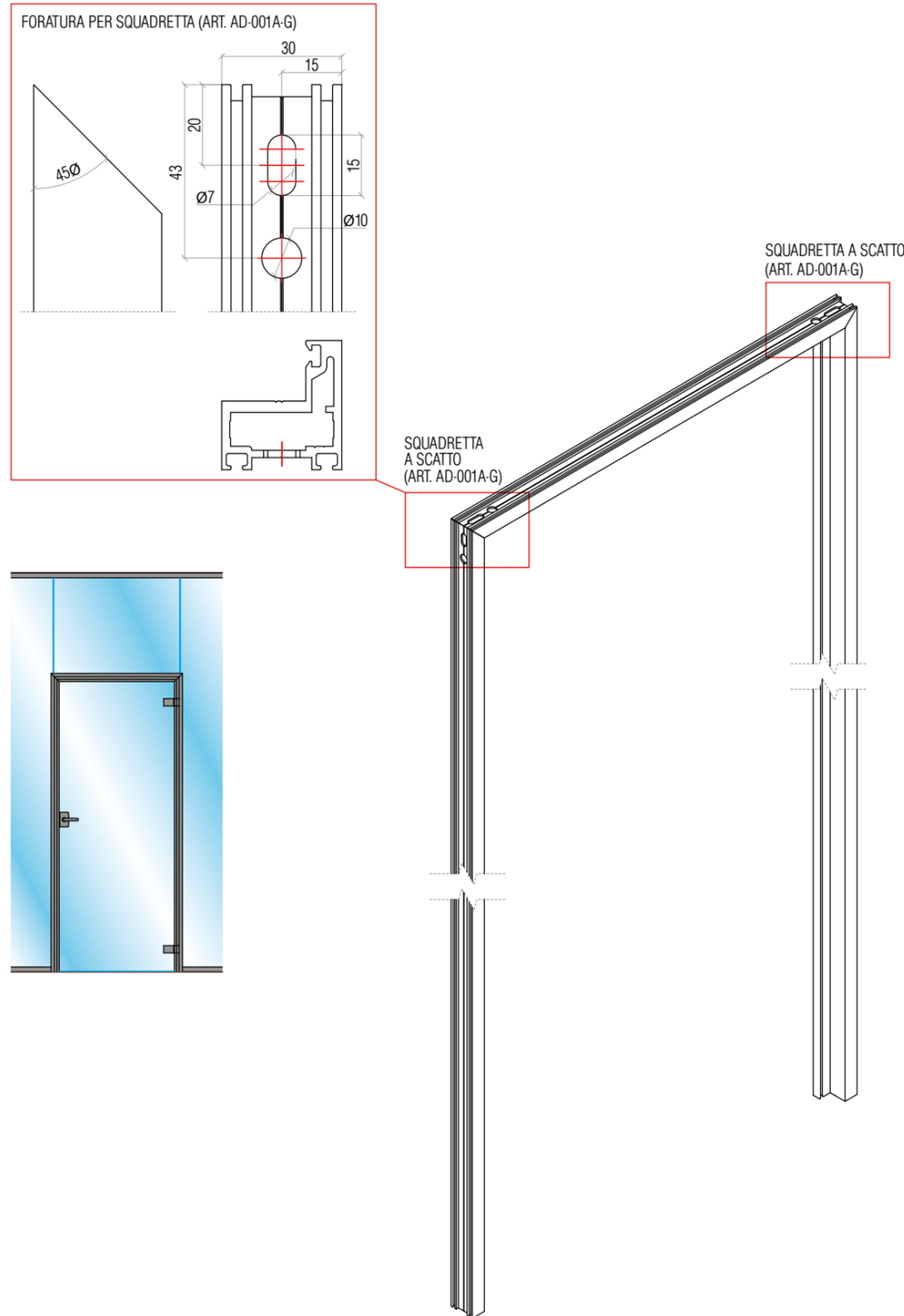


37

ESEMPIO DI MONTAGGIO SCHEMA FORI TELAIO PORTA VETRO/VETRO

- Vista interna

Su richiesta, fornito semilavorato: tagliato su misura con accessori già montati escluso montaggio dei distanziatori.

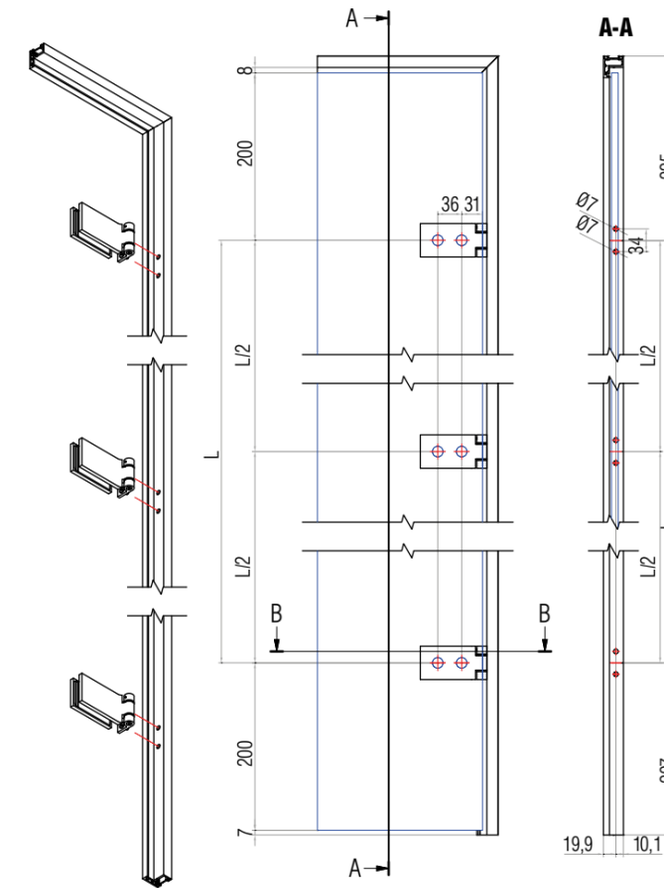


38

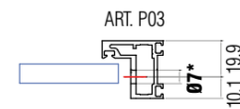
ESEMPIO DI MONTAGGIO SCHEMA PER CERNIERA SU PORTA SPAZIO.

N.B. 3 CERNIERE SOLO PER ALTEZZE OLTRE 225 CM.

Cerniera MANUALE su porta Spazio.

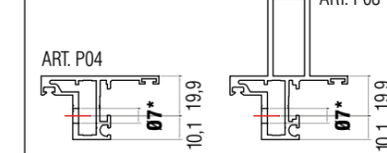


B-B



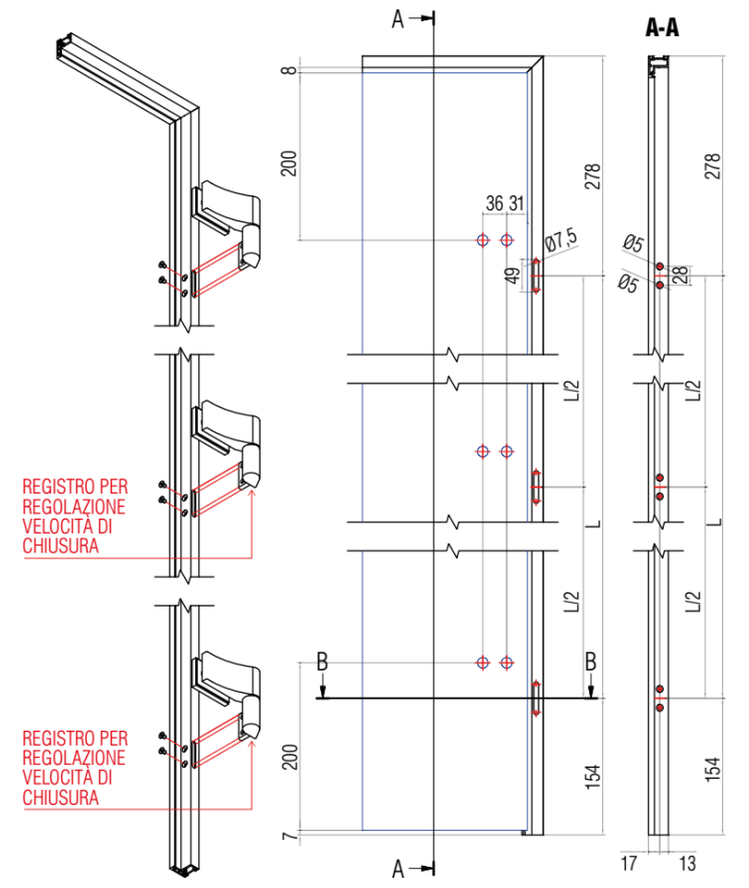
* - Foro per inserto M5

VALIDO ANCHE PER:



* - Foro per inserto M5

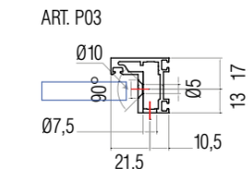
Cerniera OLEODINAMICA su porta Spazio.



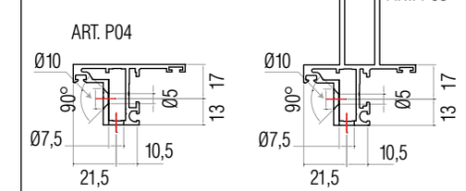
REGISTRO PER REGOLAZIONE VELOCITÀ DI CHIUSURA

REGISTRO PER REGOLAZIONE VELOCITÀ DI CHIUSURA

B-B

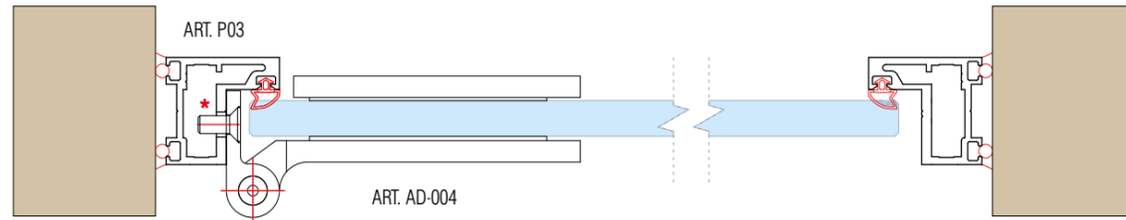


VALIDO ANCHE PER:

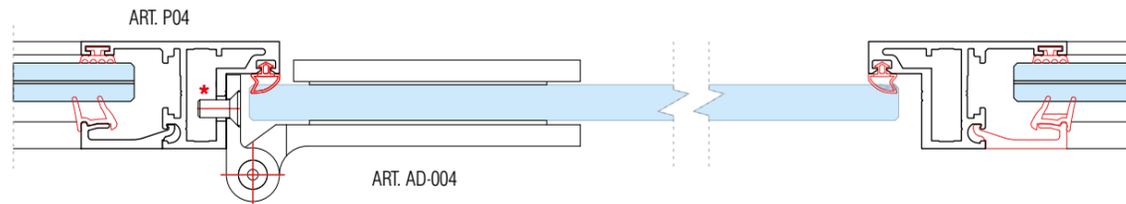


39

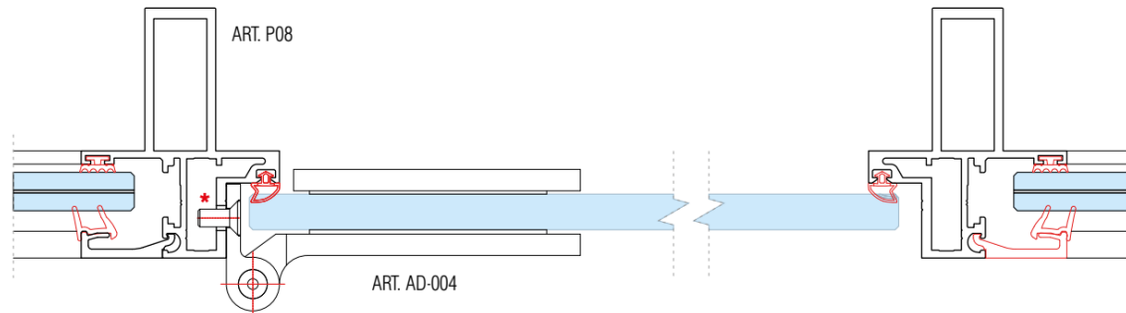
ESEMPIO DI MONTAGGIO CONFIGURAZIONI CERNIERE MANUALI SU PROFILO



* - FORO Ø7 SU PROFILO P03 PER INSERTO M5 (ESCLUSO), OPPURE FORO FILETTATO M5 SE IL PROFILO È FORNITO FORATO DIRETTAMENTE DA FARAONE S.r.l.



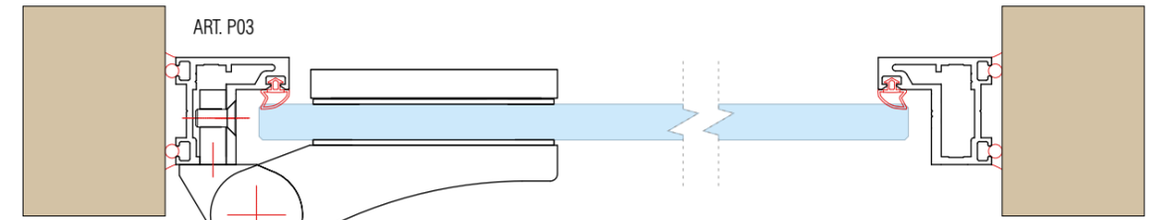
* - FORO Ø7 SU PROFILO P04 PER INSERTO M5 (ESCLUSO), OPPURE FORO FILETTATO M5 SE IL PROFILO È FORNITO FORATO DIRETTAMENTE DA FARAONE S.r.l.



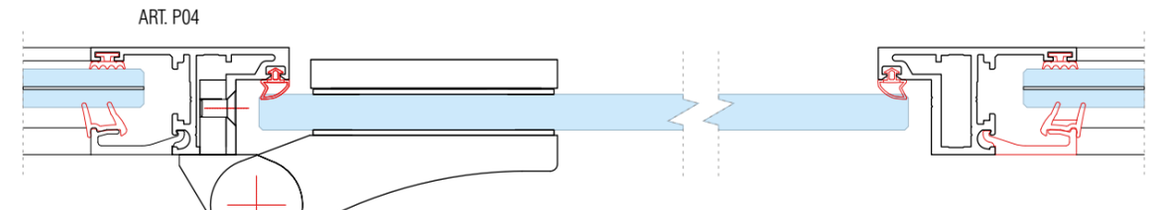
* - FORO Ø7 SU PROFILO P08 PER INSERTO M5 (ESCLUSO), OPPURE FORO FILETTATO M5 SE IL PROFILO È FORNITO FORATO DIRETTAMENTE DA FARAONE S.r.l.

40

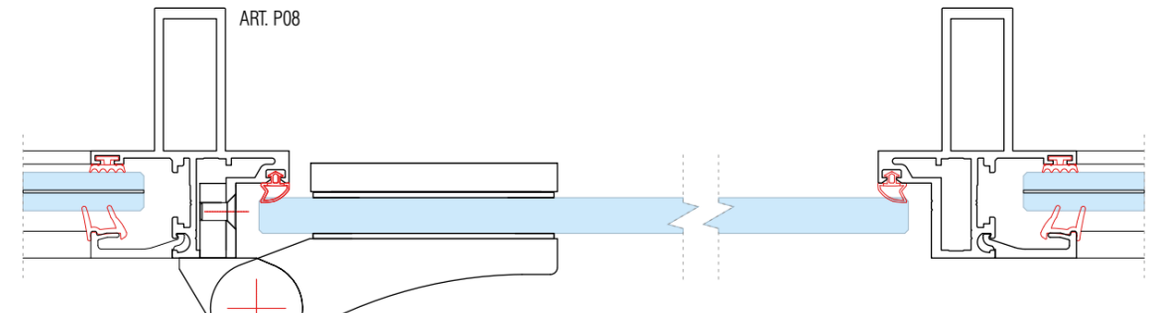
ESEMPIO DI MONTAGGIO CONFIGURAZIONI CERNIERE OLEODINAMICHE SU PROFILO



ART. AD-002 - ART. AD-003



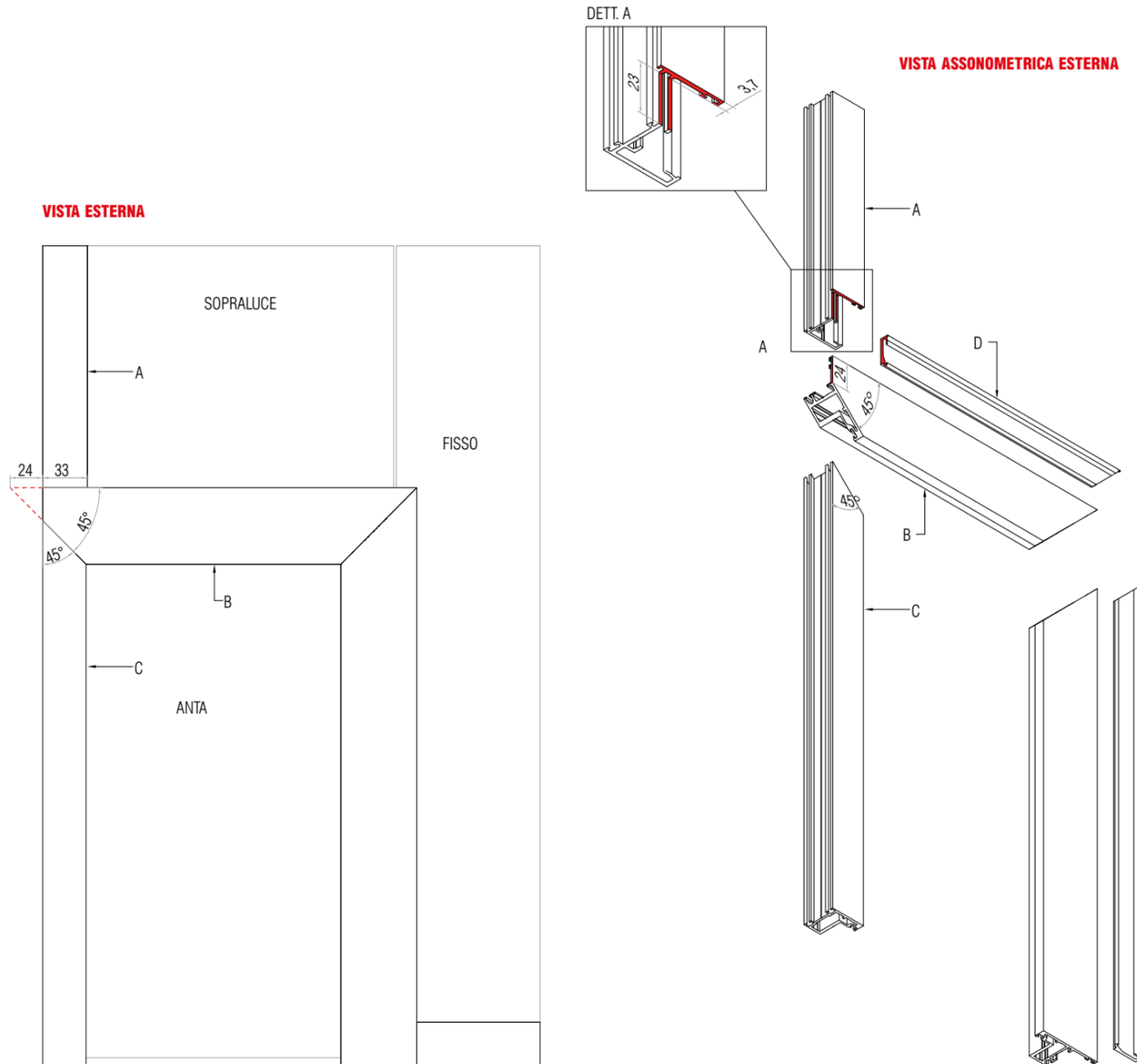
ART. AD-002 - ART. AD-003



ART. AD-002 - ART. AD-003

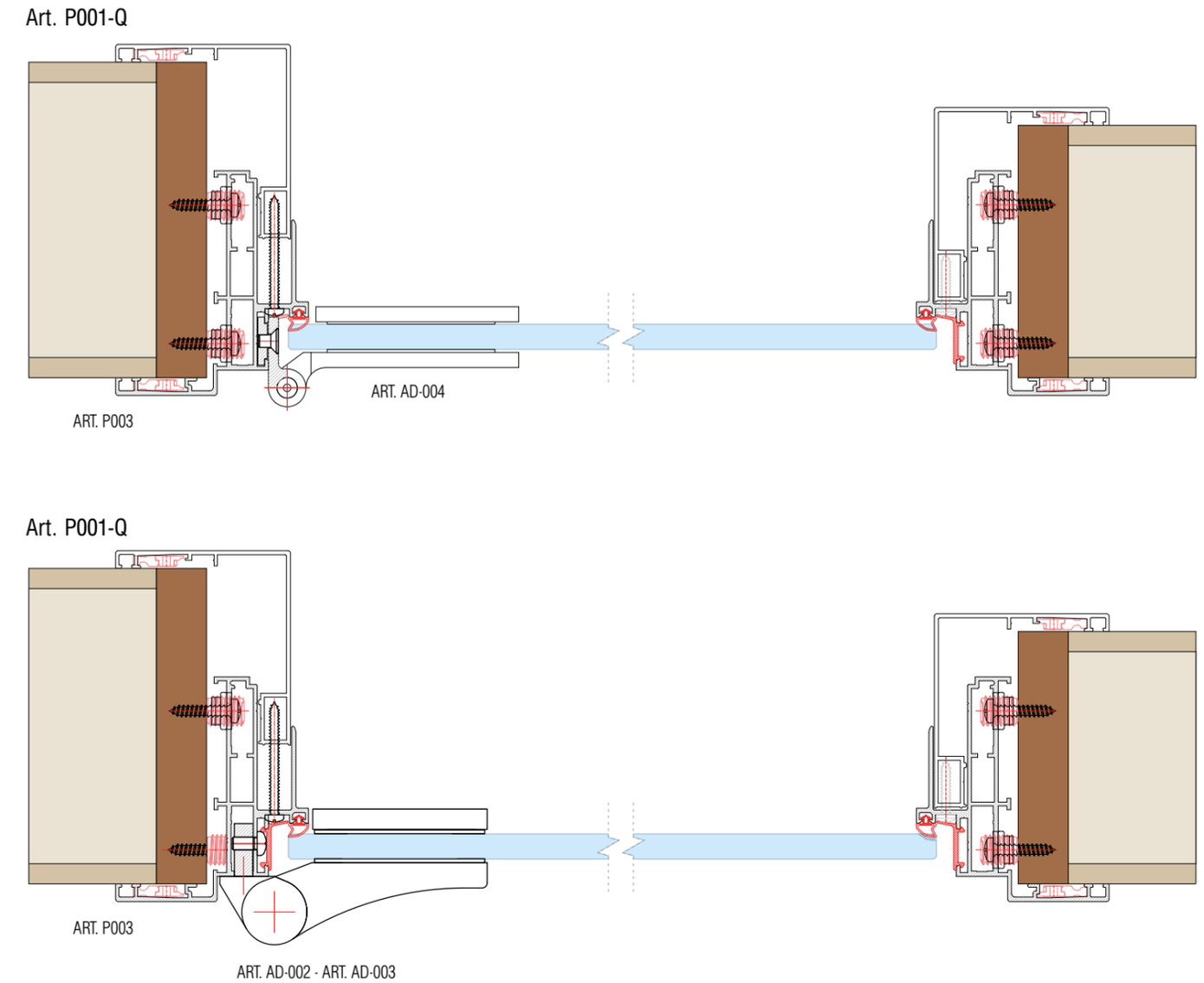
41

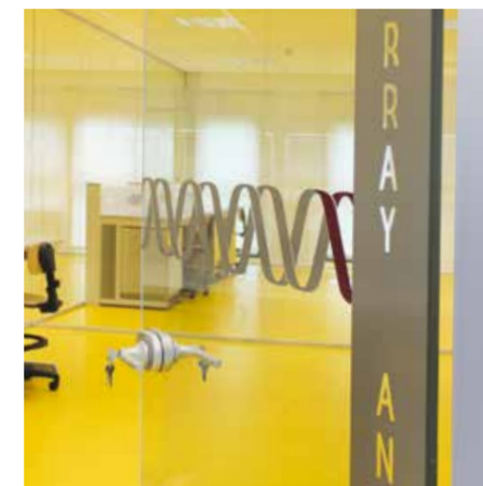
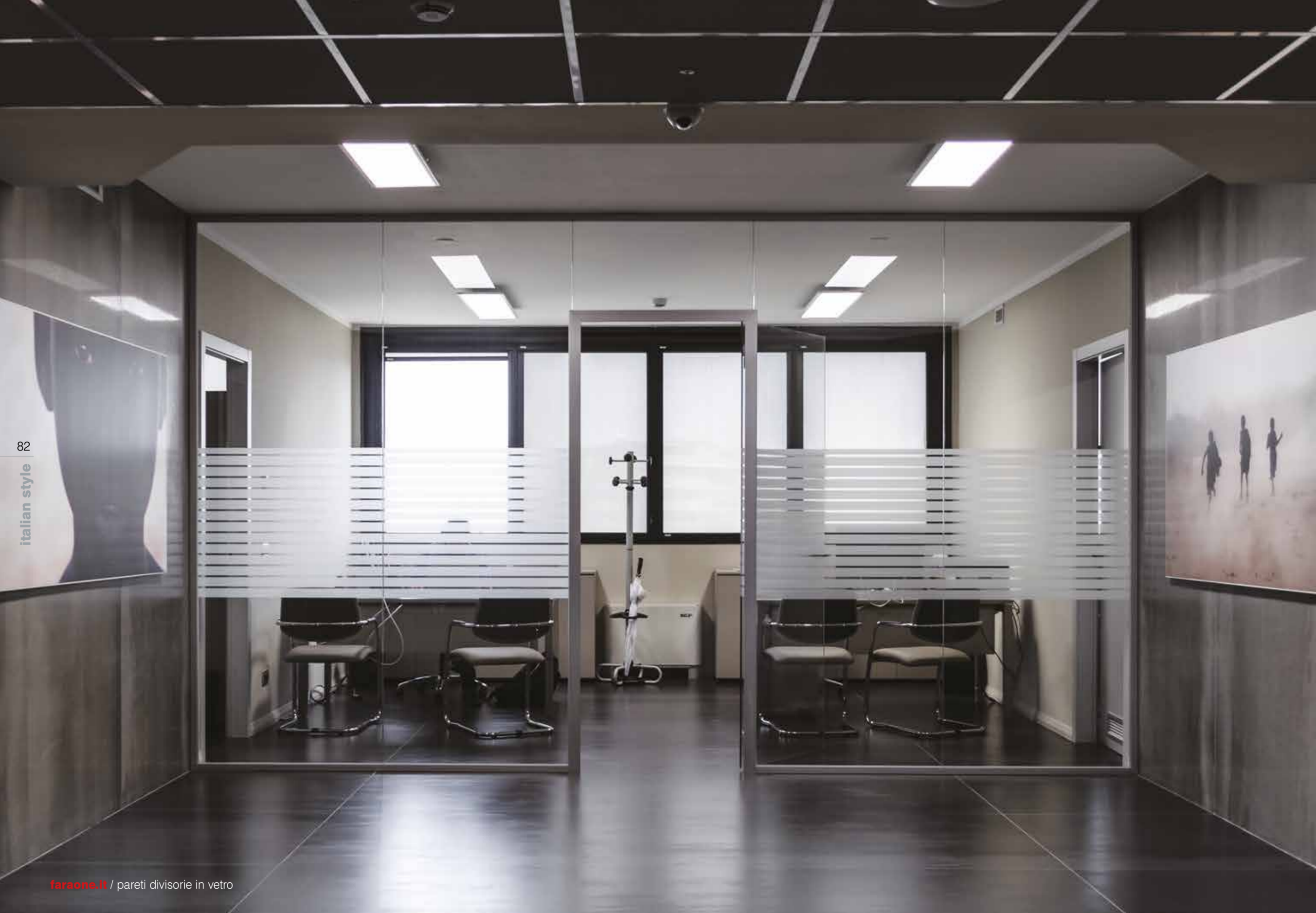
ESEMPIO DI MONTAGGIO LAVORAZIONE SUI PROFILI VISTA INTERNA



42

ESEMPIO DI MONTAGGIO CONFIGURAZIONI CERNIERE MANUALI E OLEODINAMICHE SU PROFILO CON IMBOTTE





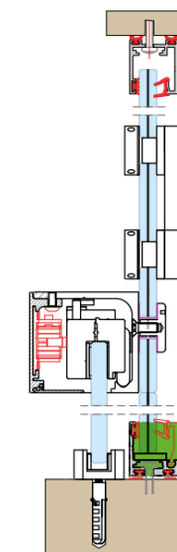
Pareti divisorie e porte integrate in vetro con profili in alluminio con sezioni minimali.
Sede Laboratorio GENOMA / Roma.
Work by Vetrouno.

Pareti divisorie e porte integrate in vetro.
Sede Università Telematica Pegaso presso il Centro Direzionale Napoli Torre F2.
Work by Idea Vetro.

pareti divisorie in vetro / faraone.it



Vetro stratificato
con plastico bianco.



SPAZIO+PORTE SCORREVOLI MOD. VELO 2

Sistema di pareti divisorie in vetro 5+5
o 6+6 ad uso ufficio o abitativo.

Colori disponibili:

 Alluminio anodizzato
colore argento, finitura
satinata.

 Alluminio colore
RAL 9016 bianco opaco.

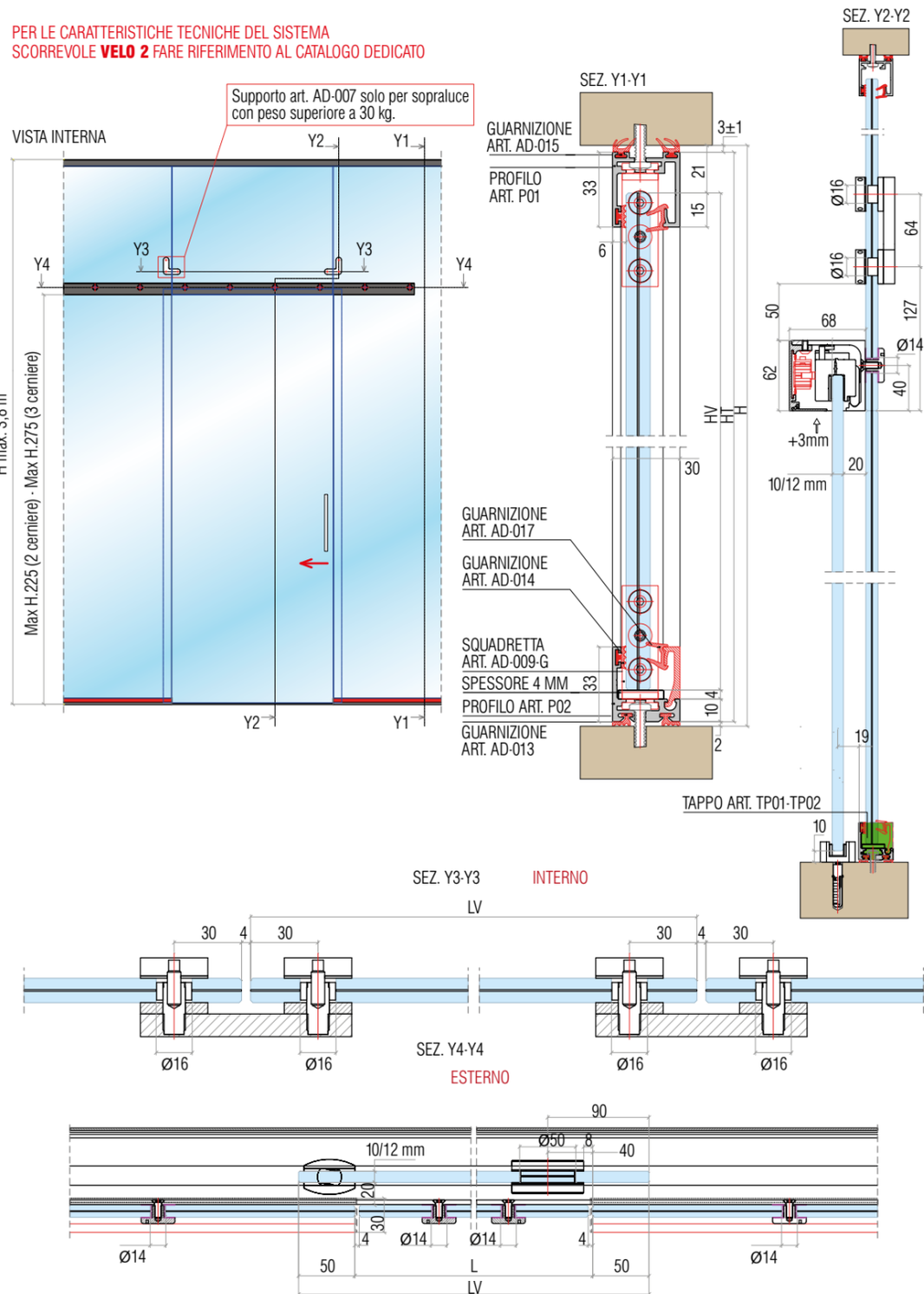
 Alluminio colore
RAL 9005 nero opaco.

VELO 2 . ESEMPIO DI MONTAGGIO

SOLUZIONE CON ANTA SCORREVOLE E SOPRALUCE

DIDASCALIA:

- H = Altezza Vano
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro
- LV = Larghezza Vetro
- L = Larghezza Vano

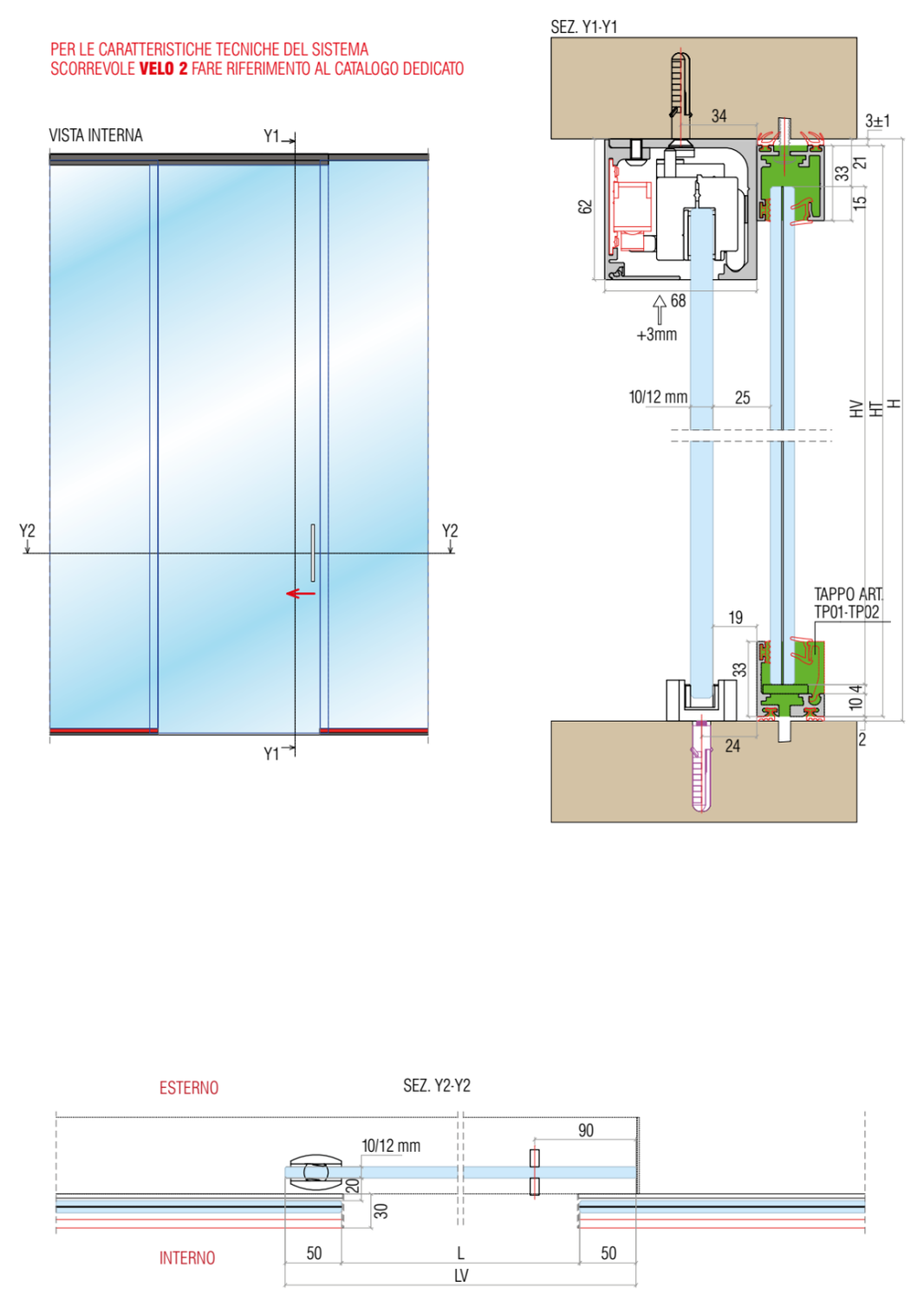


VELO 2 . ESEMPIO DI MONTAGGIO

SOLUZIONE CON ANTA SCORREVOLE A TUTTA ALTEZZA

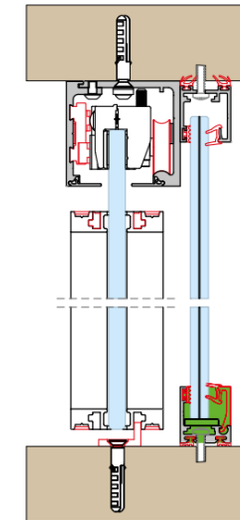
DIDASCALIA:

- H = Altezza Vano
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro
- LV = Larghezza Vetro
- L = Larghezza Vano





Vetro stratificato
con plastico bianco.



SPAZIO+PORTE SCORREVOLI MOD. VELO ALU

Sistema di pareti divisorie in vetro 5+5
o 6+6 ad uso ufficio o abitativo.

Colori disponibili:

-  Alluminio anodizzato
colore argento, finitura
satinata.
-  Alluminio colore
RAL 9016 bianco opaco.
-  Alluminio colore
RAL 9005 nero opaco.

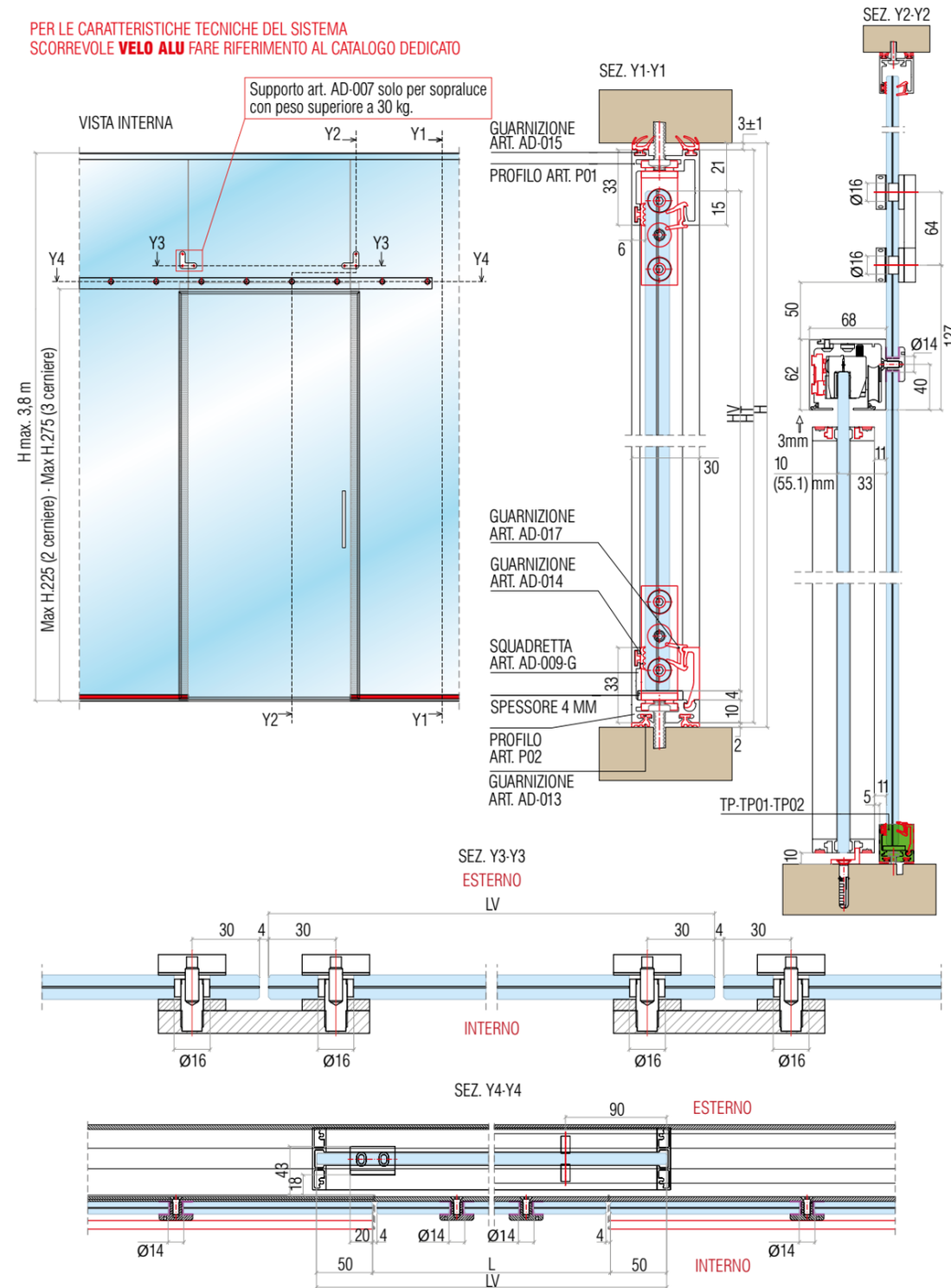
VELO ALU ESEMPIO DI MONTAGGIO

SOLUZIONE CON ANTA E SOVRALUCE

DIDASCALIA:

- H = Altezza Vano
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro
- LV = Larghezza Vetro

PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA SCORREVOLE **VELO ALU** FARE RIFERIMENTO AL CATALOGO DEDICATO



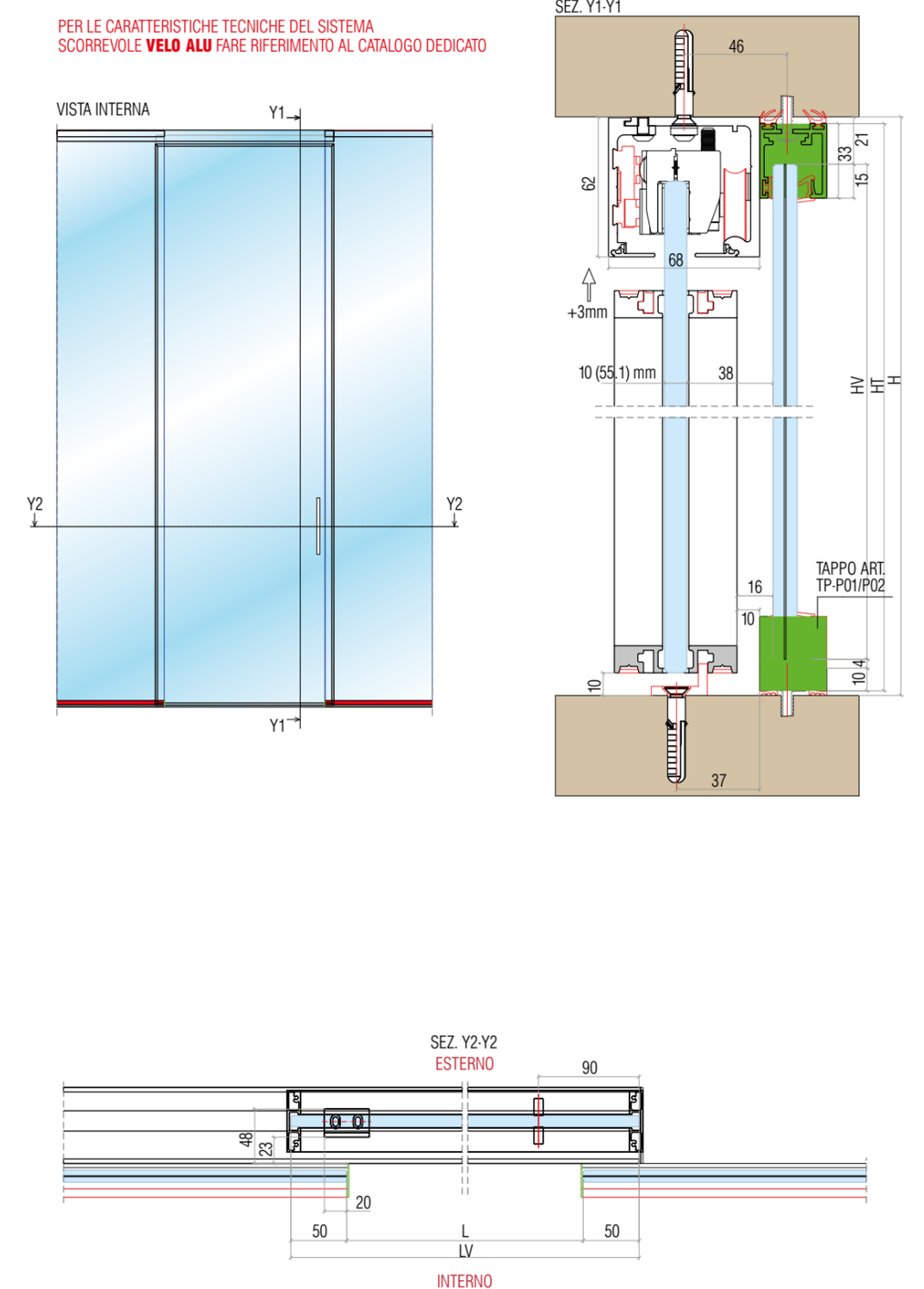
VELO ALU ESEMPIO DI MONTAGGIO

SOLUZIONE CON ANTA A TUTTA ALTEZZA

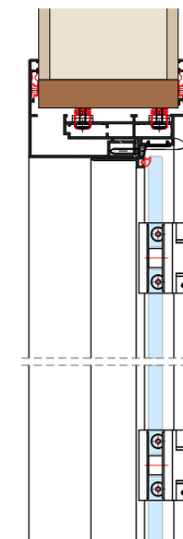
DIDASCALIA:

- H = Altezza Vano
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro
- LV = Larghezza Vetro

PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA SCORREVOLE **VELO ALU** FARE RIFERIMENTO AL CATALOGO DEDICATO







SPAZIO. PORTE CON IMBOTTE

Profilo in alluminio tagliato su misura, accessori di completamento su richiesta. I profili si adattano allo spessore del muro da 100 a 200 mm e oltre.

- Cerniere certificate manuali o automatiche.
- Maniglie con serratura chiave-chiave o pomolo;
- Maniglia antipanico;
- Dispositivo antispiffero.

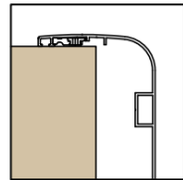
Colori disponibili:

-  Alluminio anodizzato colore argento, finitura satinata.
-  Alluminio colore RAL 9016 bianco opaco.
-  Alluminio colore RAL 9005 nero opaco.

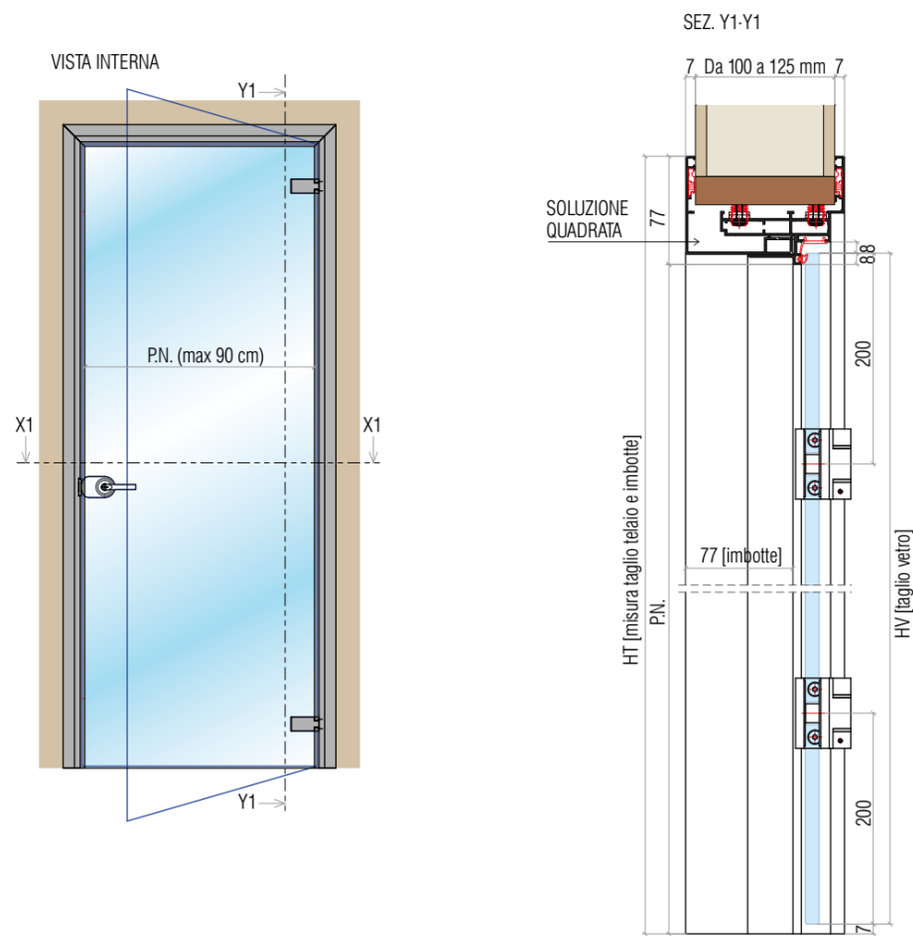
pareti divisorie in vetro / faraone.it

ESEMPIO DI MONTAGGIO

VALIDO ANCHE PER LA SOLUZIONE TONDA

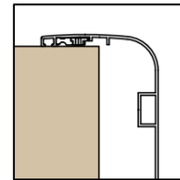


DIDASCALIA:
 PN = Passaggio netto
 L = Larghezza Telaio
 LV = Larghezza Vetro
 HT = Altezza Telaio
 HV = Altezza Vetro

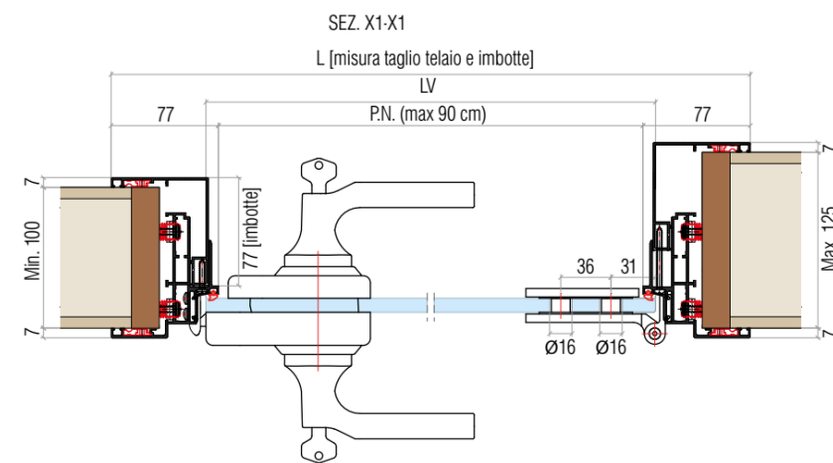
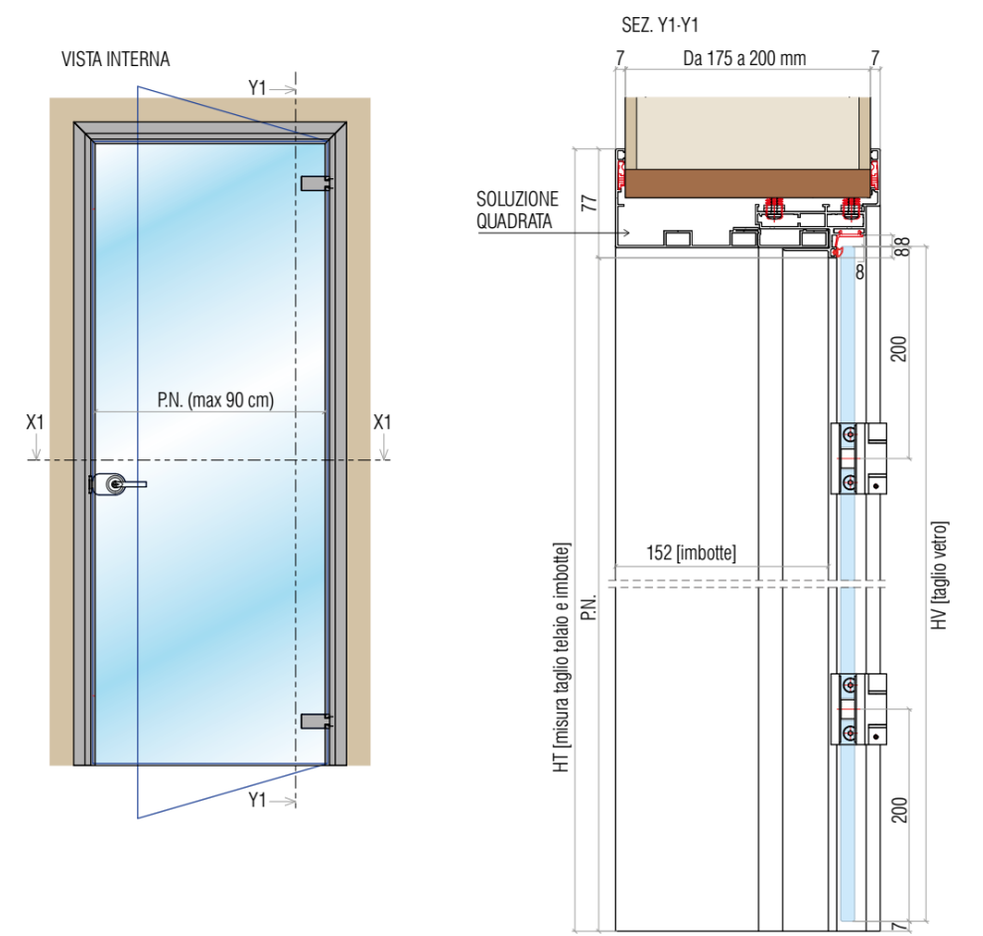


ESEMPIO DI MONTAGGIO

VALIDO ANCHE PER LA SOLUZIONE TONDA



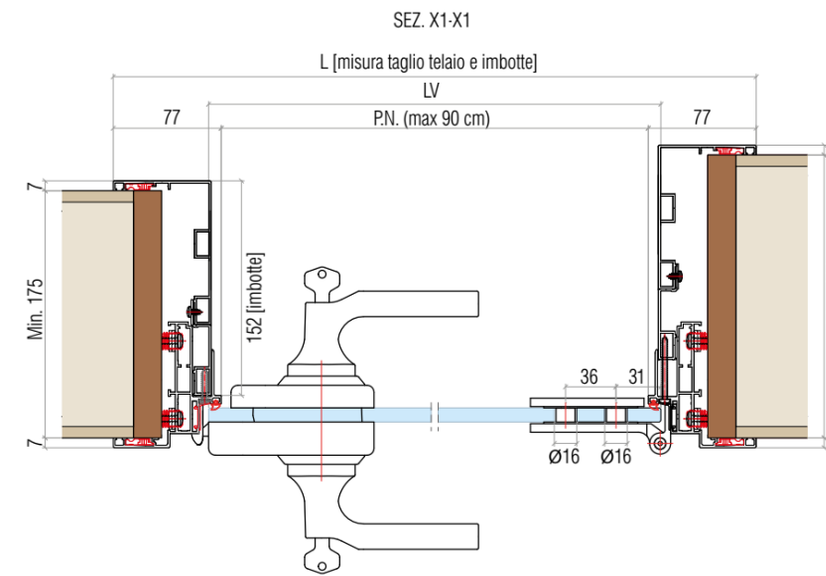
DIDASCALIA:
 PN = Passaggio netto
 L = Larghezza Telaio
 LV = Larghezza Vetro
 HT = Altezza Telaio
 HV = Altezza Vetro



ESEMPI DI TAGLIO DA H DEFINITA			
ALTEZZA			
H	P.N. = (H-41)	HT = (H+36)	HV = (P.N.+1)
2000	1959**	2036	1960
2125	2084**	2161	2085
2250	2209**	2286	2210
2550	2509***	2586	2510
2650	2609***	2686	2610
2750	2709***	2786	2710

** P.N. FINO A 2250 MM DUE CERNIERE
 *** P.N.[2] DA 2251 MM A 2750 MM TRE CERNIERE

ESEMPI DI TAGLIO DA L DEFINITA			
LARGHEZZA			
L	P.N. = (L-82)	LT = (L+72)	LT = (L+16)
750	668	822	684
850	768	922	784
950	868	1022	884



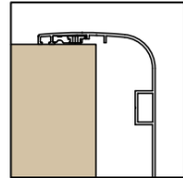
ESEMPI DI TAGLIO DA H DEFINITA			
ALTEZZA			
H	P.N. = (H-41)	HT = (H+36)	HV = (P.N.+1)
2000	1959**	2036	1960
2125	2084**	2161	2085
2250	2209**	2286	2210
2550	2509***	2586	2510
2650	2609***	2686	2610
2750	2709***	2786	2710

** P.N. FINO A 2250 MM DUE CERNIERE
 *** P.N.[2] DA 2251 MM A 2750 MM TRE CERNIERE

ESEMPI DI TAGLIO DA L DEFINITA			
LARGHEZZA			
L	P.N. = (L-82)	LT = (L+72)	LT = (L+16)
750	668	822	684
850	768	922	784
950	868	1022	884

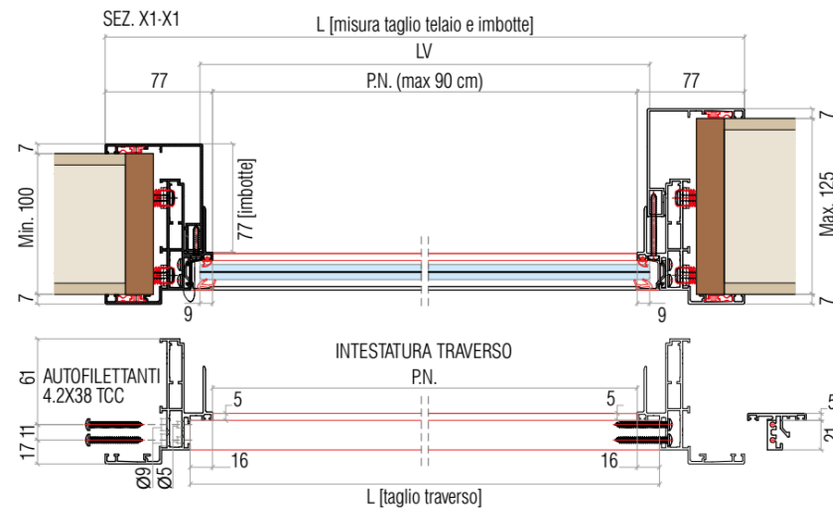
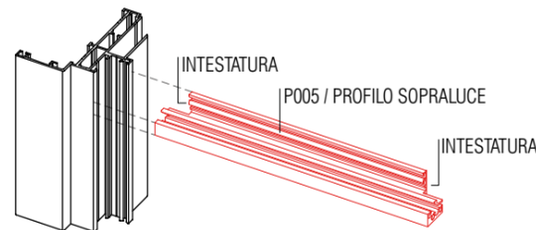
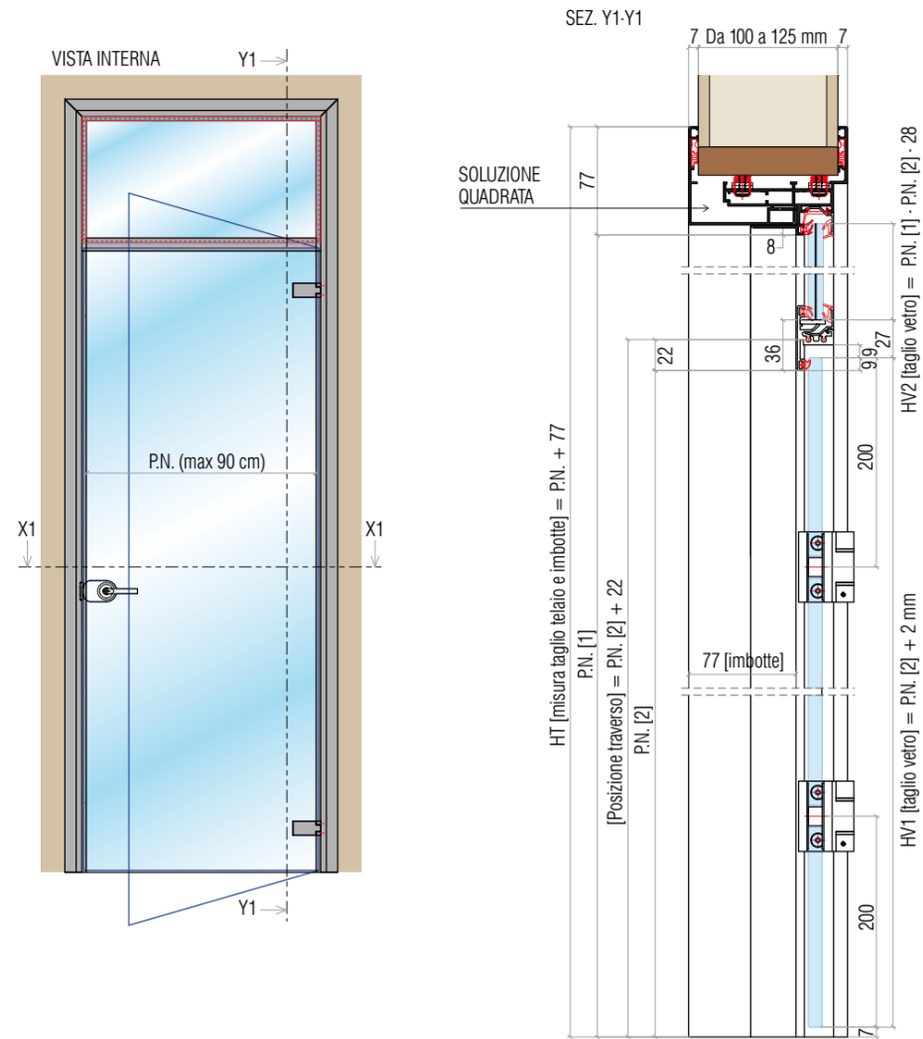
ESEMPIO DI MONTAGGIO

VALIDO ANCHE PER LA SOLUZIONE TONDA



DIDASCALIA:

- PN = Passaggio netto
- L = Larghezza Telaio
- LV = Larghezza Vetro
- HT = Altezza Telaio
- HV = Altezza Vetro



ESEMPI DI TAGLIO DA H DEFINITA

ALTEZZA

H	HT = (H + 36)	P.N. [1] = (HT - 77)	P.N. [2]	HV1 (P.N. [2] + 2)	HV2 (P.N. [1] P.N. [2] - 28)
2500	2536	2459	2000**	2002	431
2750	2786	2709	2125**	2127	556
3000	3036	2959	2250**	2252	681
3250	3286	3209	2350***	2352	831
3500	3536	3459	2550***	2552	881
3750	3786	3709	2750***	2752	931
4000	4036	3959	2750***	2752	1181

** P.N. FINO A 2250 MM DUE CERNIERE
 *** P.N.[2] DA 2251 MM A 2750 MM TRE CERNIERE

ESEMPI DI TAGLIO DA L DEFINITA

LARGHEZZA

L	P.N. = (L - 82)	LT = (L + 72)	L Trav. = (L - 50)	LV = (P.N. + 16)
750	668	822	700	684
850	768	922	800	784
950	868	1022	900	884



Porte con imbotte in alluminio
 - vista da esterno
 - profilo quadro
 - a 2 cerniere sx



Porte con imbotte in alluminio
 - vista da esterno
 - profilo quadro
 - a 3 cerniere sx

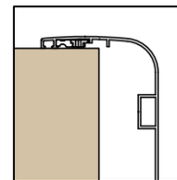


Cerniera automatica con serratura magnetica.

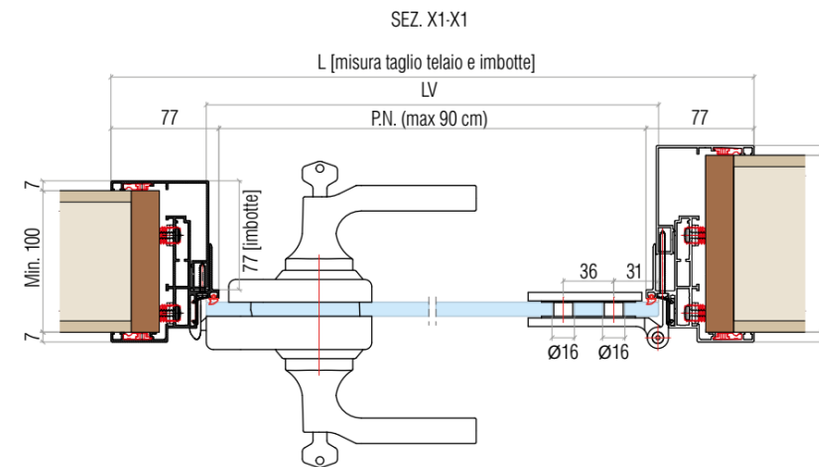
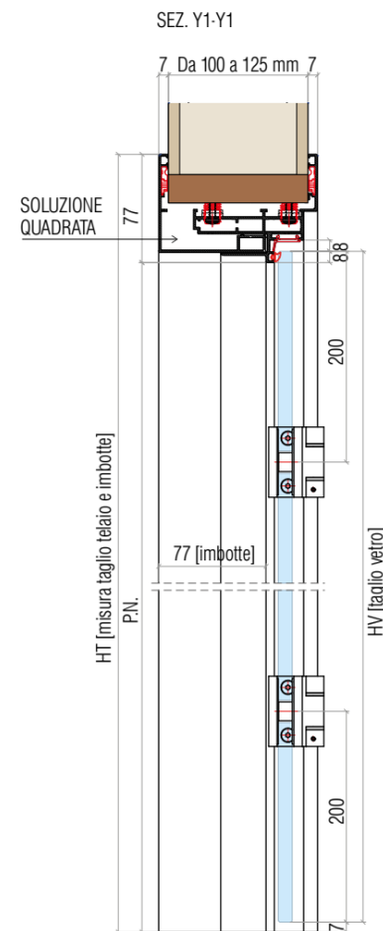
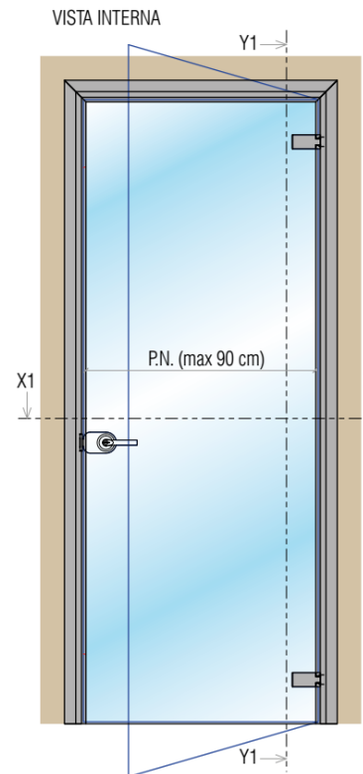
50

ESEMPIO DI MONTAGGIO

VALIDO ANCHE PER LA SOLUZIONE TONDA



DIDASCALIA:
 PN = Passaggio netto
 L = Larghezza Telaio
 LV = Larghezza Vetro
 HT = Altezza Telaio
 HV = Altezza Vetro



ESEMPI DI TAGLIO DA P.N. DEFINITI

ALTEZZA			
H	P.N. = (H-41)	HT = (H+36)	HV = (P.N.+1)
2000	1959**	2036	1960
2125	2084**	2161	2085
2250	2209**	2286	2210
2550	2509***	2586	2510
2650	2609***	2686	2610
2750	2709***	2786	2710

** P.N. FINO A 2250 MM DUE CERNIERE
 *** P.N.[2] DA 2251 MM A 2750 MM TRE CERNIERE

ESEMPI DI TAGLIO DA L. DEFINITA

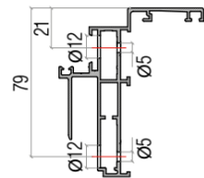
LARGHEZZA			
L	P.N. = (L-82)	LT = (L+72)	LT = (P.N.+16)
750	668	822	684
850	768	922	784
950	868	1022	884

ESEMPIO DI MONTAGGIO TELAIO PORTA

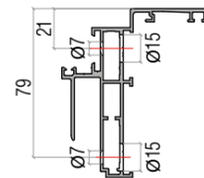
- Assemblaggio del telaio e dei suoi accessori.

Su richiesta, fornito semilavorato: tagliato su misura con accessori già montati.

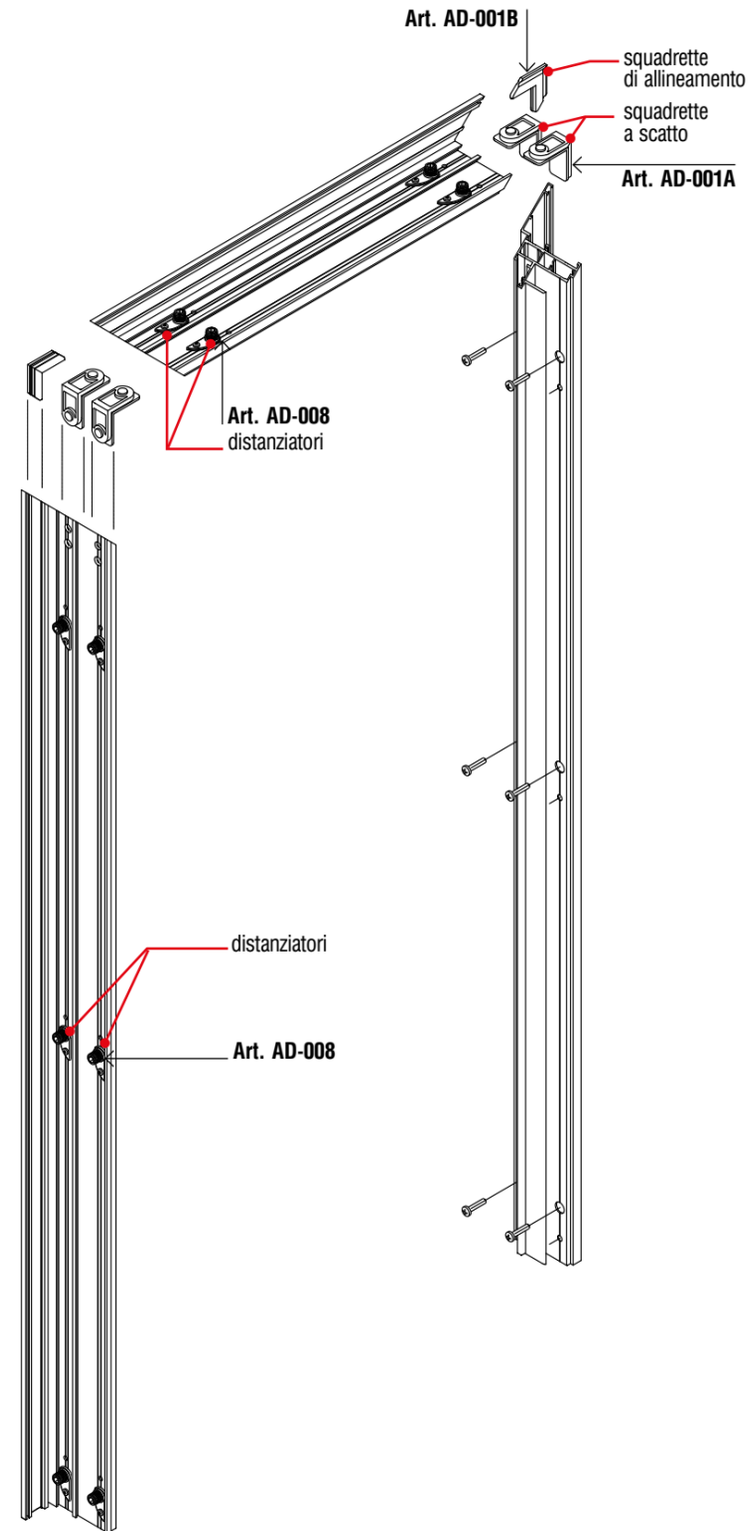
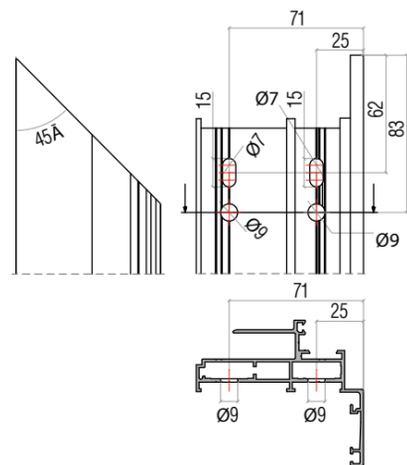
FORATURA PER FISSAGGIO A MURO



FORATURA PER REGISTRO AD-008-G



FORATURA PER SQUADRETTA (ART. AD-001A-G)

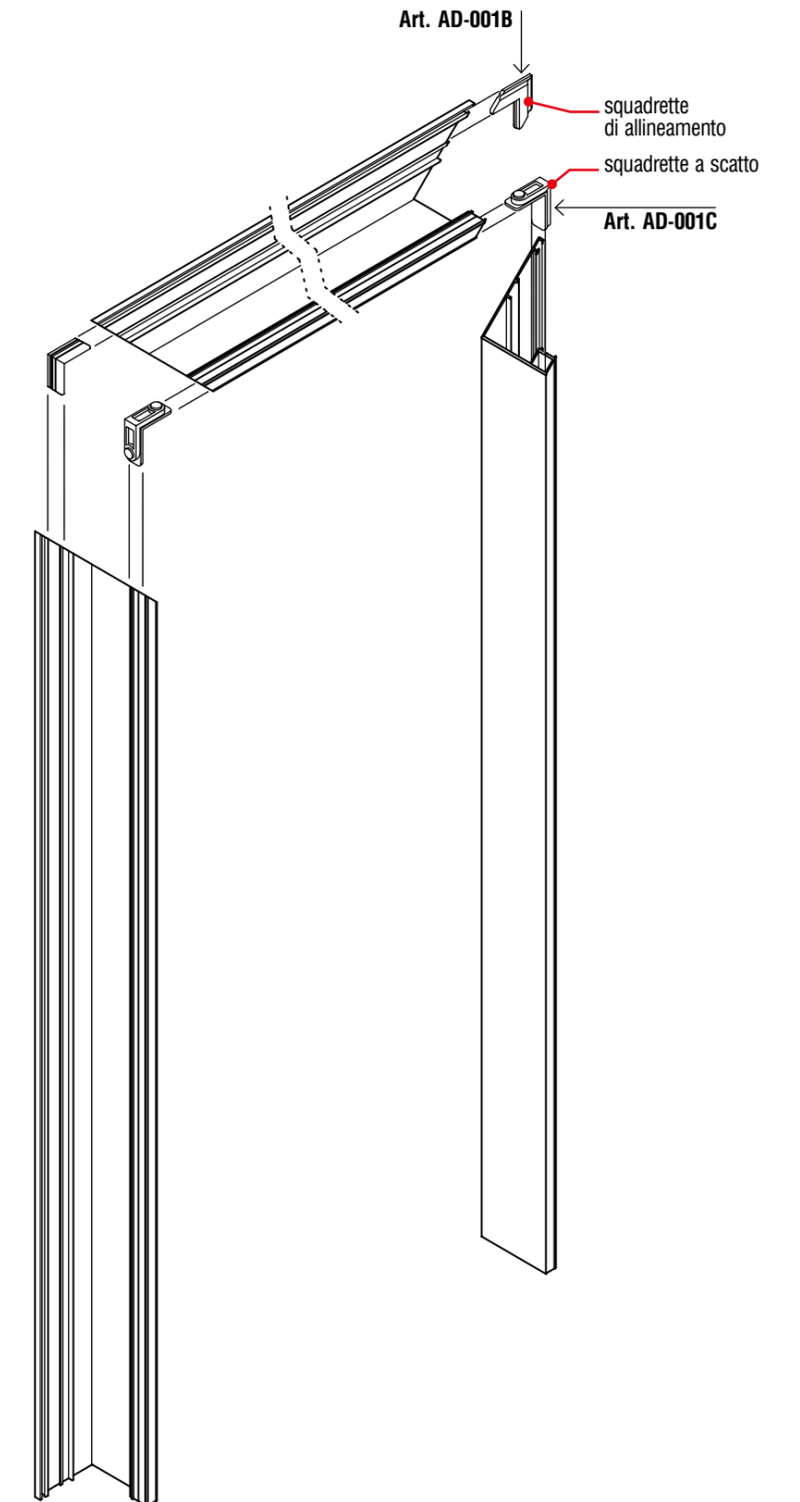
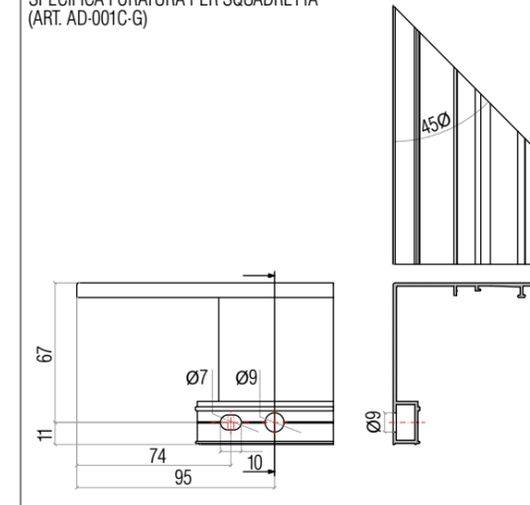


ESEMPIO DI MONTAGGIO ASSEMBLAGGIO IMBOTTE

- Imbotte da 77 mm.

Su richiesta, fornito semilavorato: tagliato su misura con accessori già montati.

SPECIFICA FORATURA PER SQUADRETTA (ART. AD-001C-G)



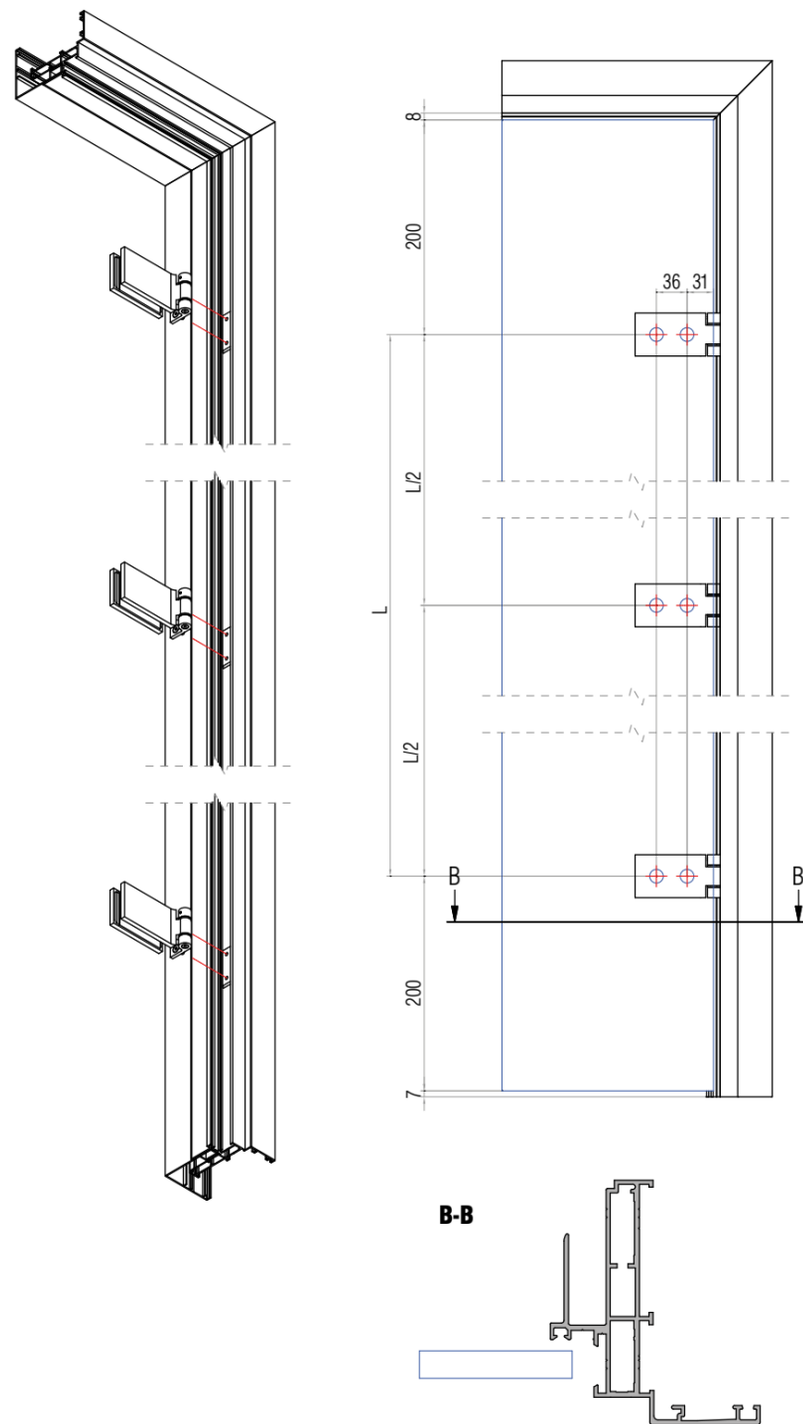
55

ESEMPIO DI LAVORAZIONE

SCHEMA PER CERNIERA
SU PORTA SPAZIO

Cerniera MANUALE
su porta imbotte.

NON SERVONO LAVORAZIONI DI
FORATURA PER ALLESTIMENTO
CON CERNIERE MANUALI

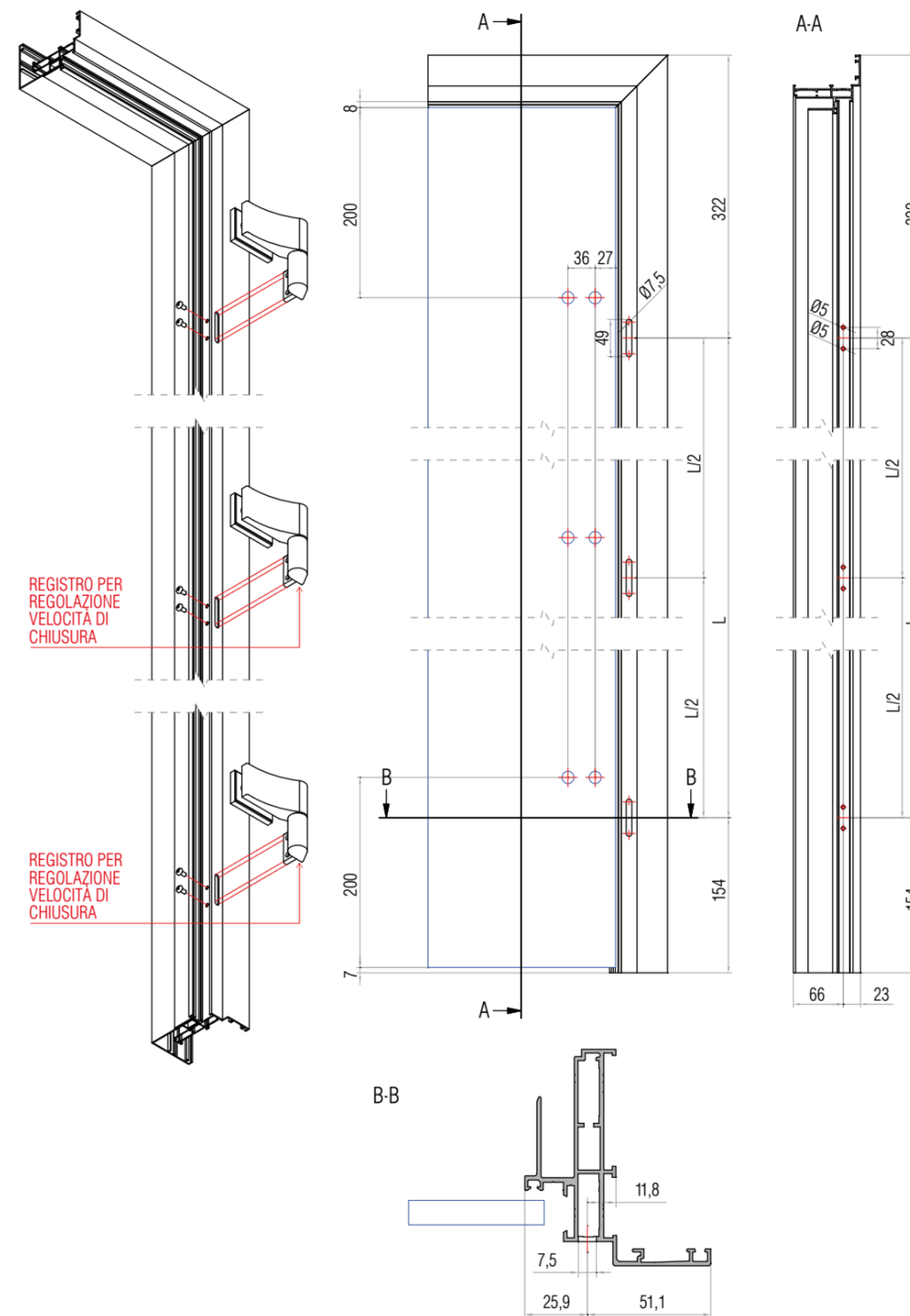


56

ESEMPIO DI LAVORAZIONE

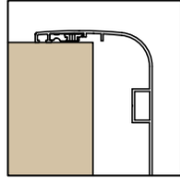
SCHEMA PER CERNIERA
SU PORTA SPAZIO

Cerniera OLEODINAMICA
su porta imbotte.



TIPOLOGIA VITI DI FISSAGGIO IMBOTTI ESTERNI AUTOFILETTANTI DA 3.9X22 - 32 - 45

VALIDO ANCHE PER SOLUZIONI
CON IMBOTTE TONDO



(possibile fare composizioni anche
per muro oltre i 200 mm.);

**Componibilità anche con più
prolunghe.
Possibili composizioni anche per
muro oltre i 200 mm.**

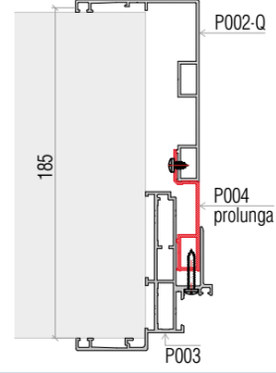
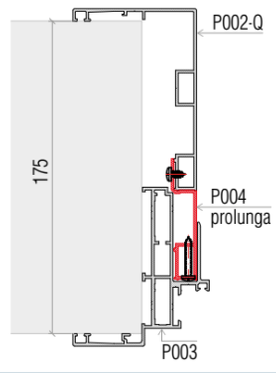
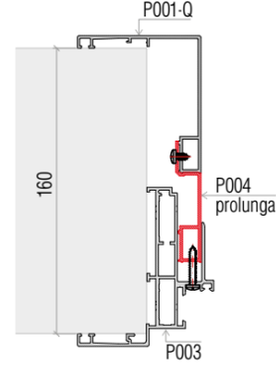
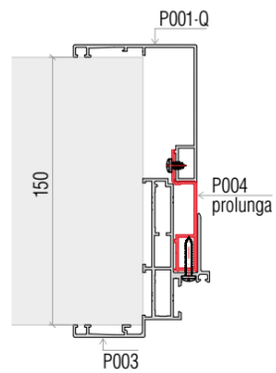
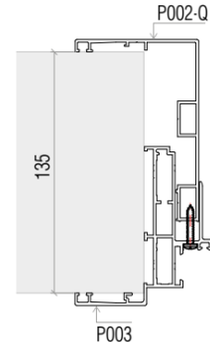
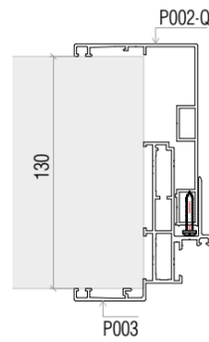
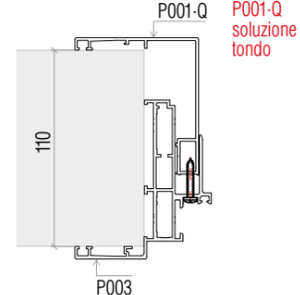
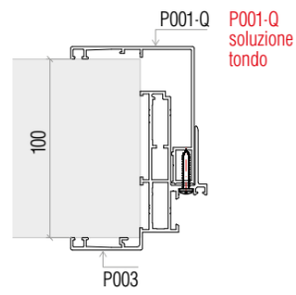
IMBOTTE
PICCOLO

IMBOTTE
GRANDE

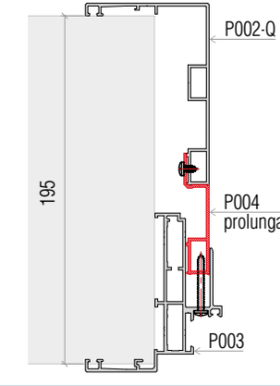
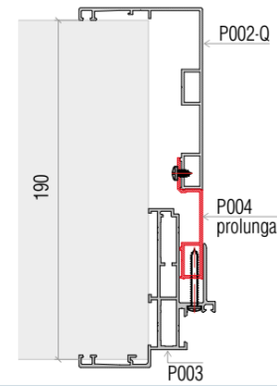
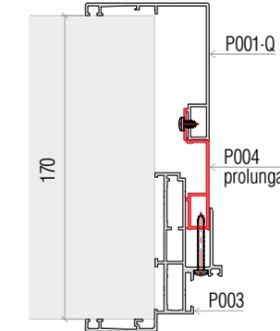
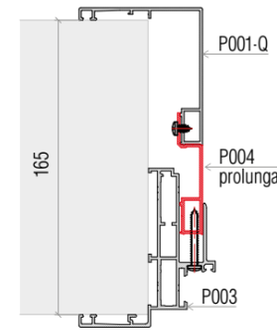
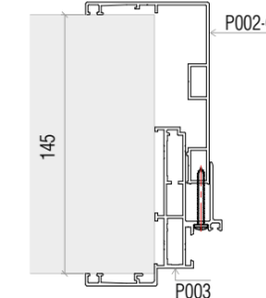
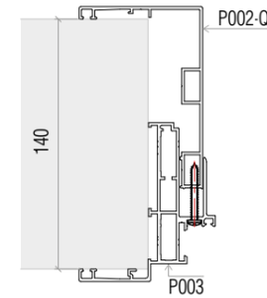
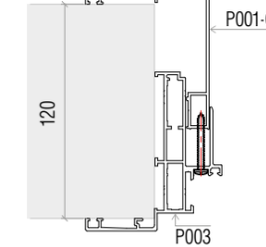
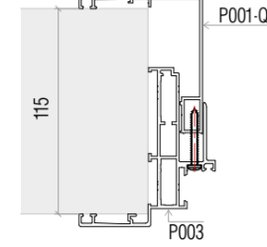
IMBOTTE
PICCOLO
PIÙ
PROLUNGA

IMBOTTE
GRANDE
PIÙ
PROLUNGA

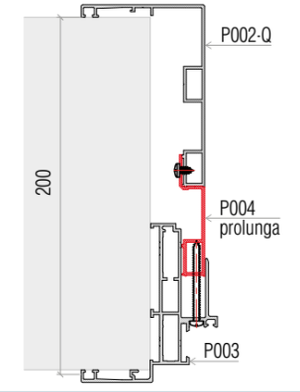
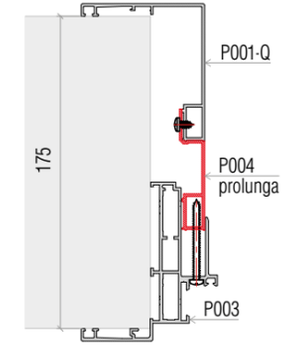
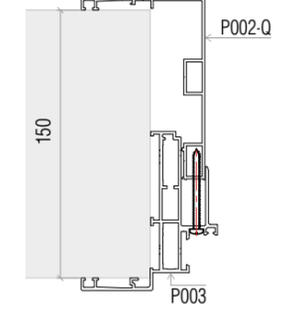
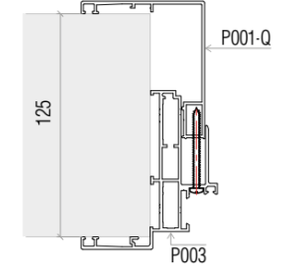
VITE 3.9X22 TCC



VITE 3.9X32 TCC



VITE 3.9X45 TCC



EXIT

TIXE

SPAZIO+PORTE ANTIPANICO

Sistema di completamento della gamma con maniglione antipanico acciaio inox e alluminio argento.

Maniglione antipanico ISEO modello Idea base PVD-INOX comprensivo di Kit esterno Belvedere e comando esterno (maniglia e cilindro 5 spine).

Colori a magazzino:

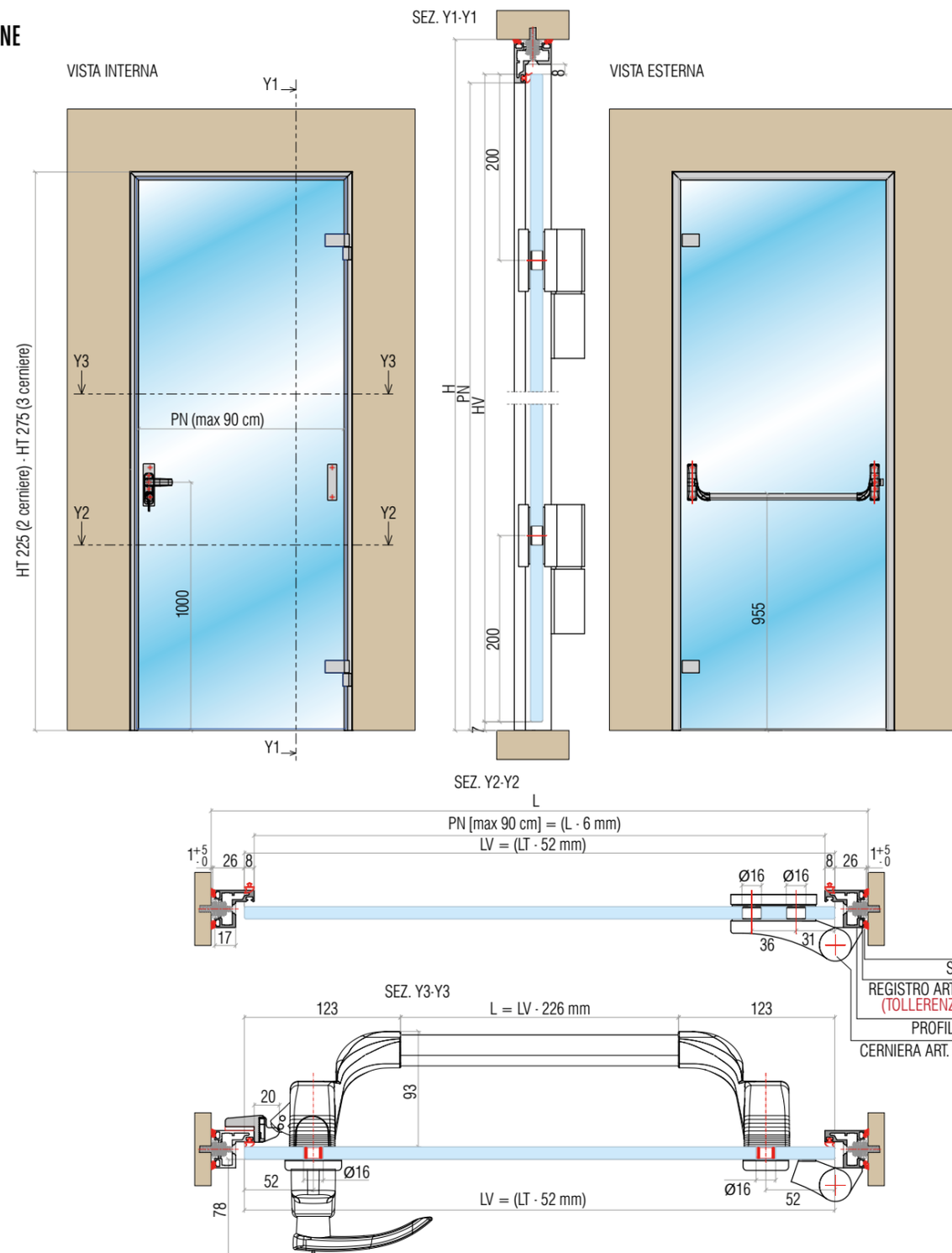


PVD inox

ESEMPIO DI MONTAGGIO SOLUZIONE CON CERNIERA OLEODINAMICA E MANIGLIONE ANTIPANICO SU VANO IN MURATURA

DIDASCALIA:
H = Altezza Vano
HT = Altezza Telaio
HV = Altezza Vetro
LV = Larghezza Vetro
LT = Larghezza Telaio

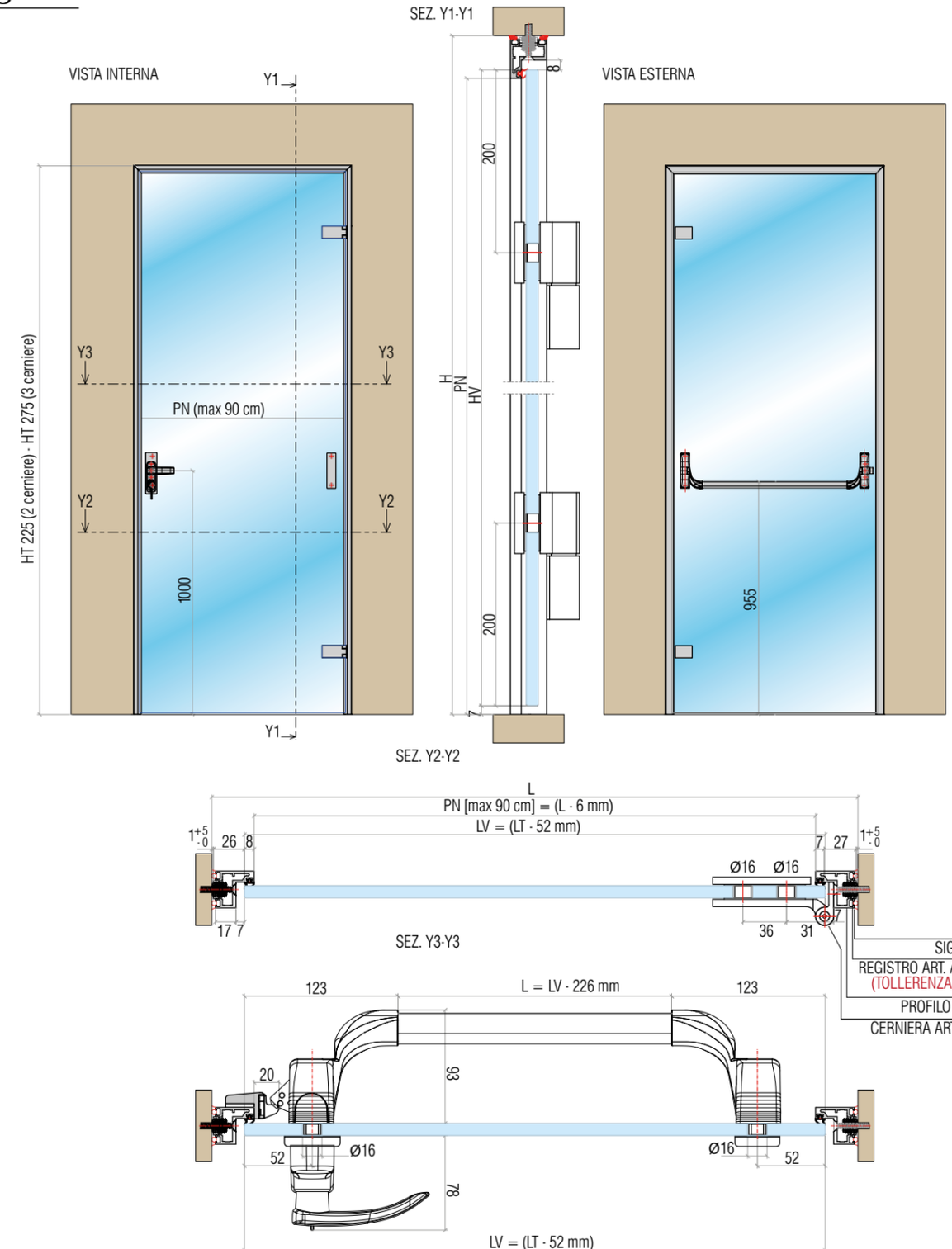
ATTENZIONE! FARE RIFERIMENTO AGLI ESEMPI DI APERTURA PAG. 116



ESEMPIO DI MONTAGGIO SOLUZIONE CON CERNIERA MANUALE E MANIGLIONE ANTIPANICO SU VANO IN MURATURA

DIDASCALIA:
H = Altezza Vano
HT = Altezza Telaio
HV = Altezza Vetro
LV = Larghezza Vetro
L = Larghezza Vano

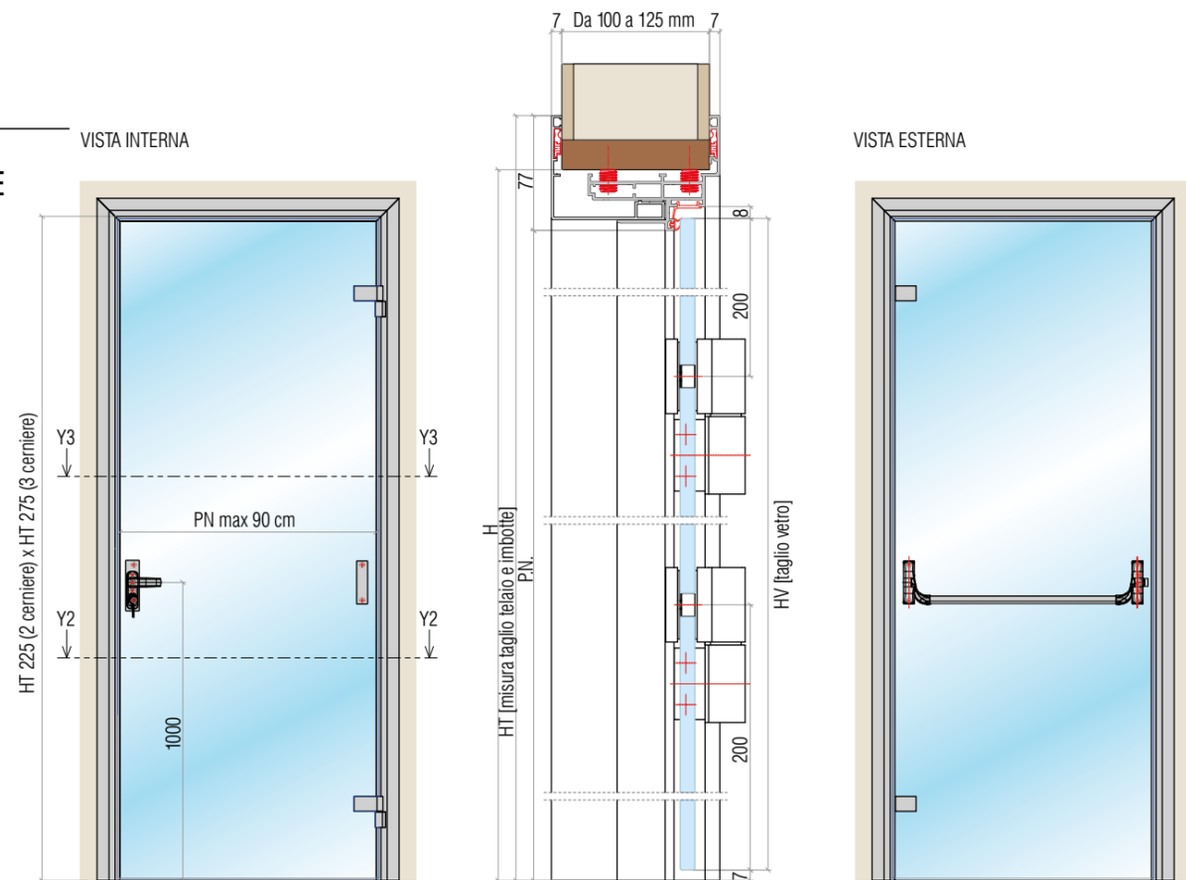
ATTENZIONE! FARE RIFERIMENTO AGLI ESEMPI DI APERTURA PAG. 116



ATTENZIONE! FARE RIFERIMENTO AGLI ESEMPI DI APERTURA PAG.116

ESEMPIO DI MONTAGGIO
SOLUZIONE CON CERNIERA
OLEODINAMICA E MANIGLIONE
ANTIPANICO SU VANO
IN MURATURA CON
TELAIO IMBOTTE

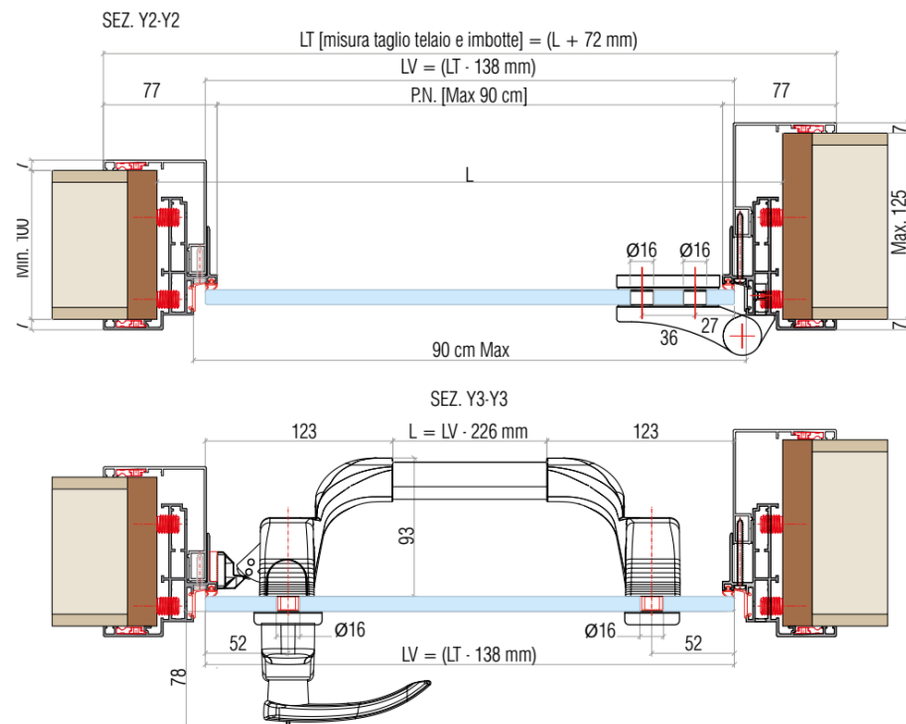
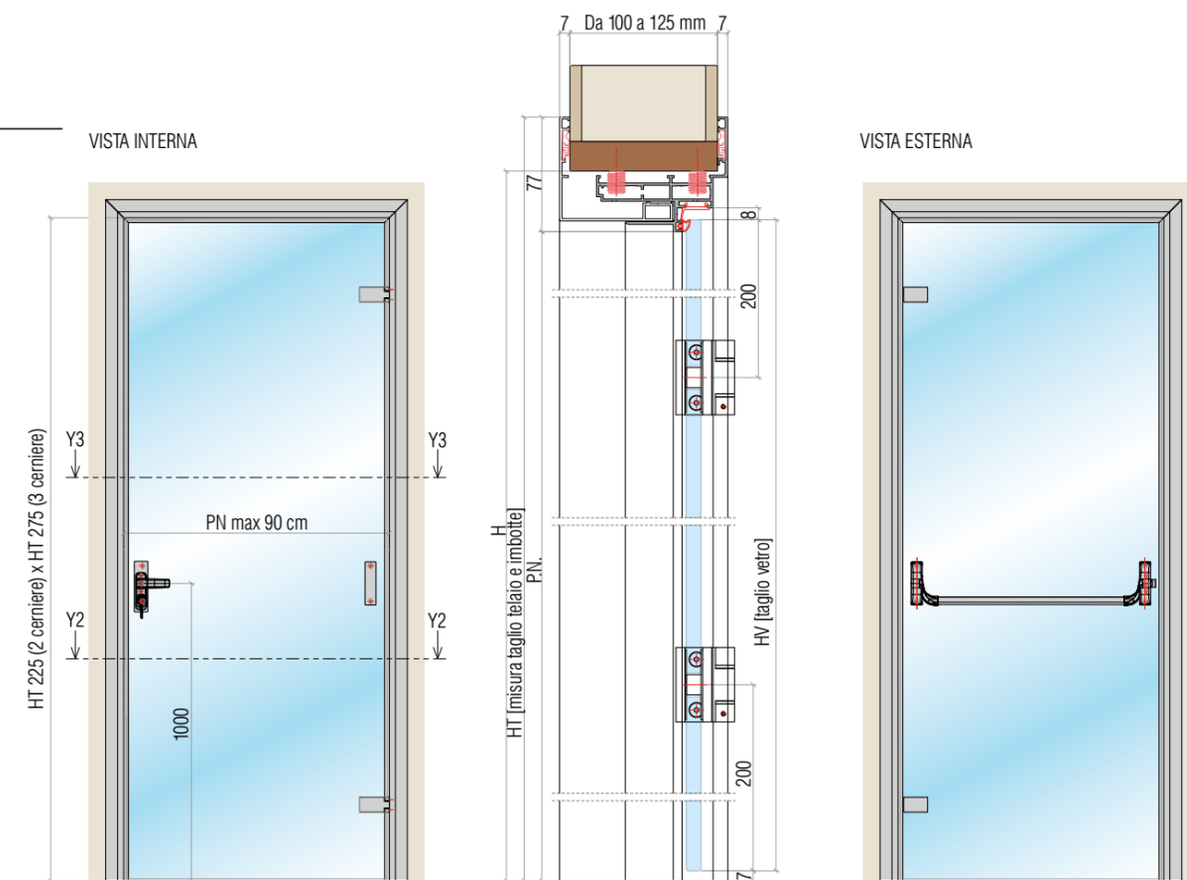
DIDASCALIA:
H = Altezza Vano
HT = Altezza Telaio
HV = Altezza Vetro
LV = Larghezza Vetro
LT = Larghezza Telaio
PN = Passaggio Netto



ATTENZIONE! FARE RIFERIMENTO AGLI ESEMPI DI APERTURA PAG.116

ESEMPIO DI MONTAGGIO
SOLUZIONE CON CERNIERA
MANUALE E MANIGLIONE
ANTIPANICO SU VANO
IN MURATURA CON
TELAIO IMBOTTE

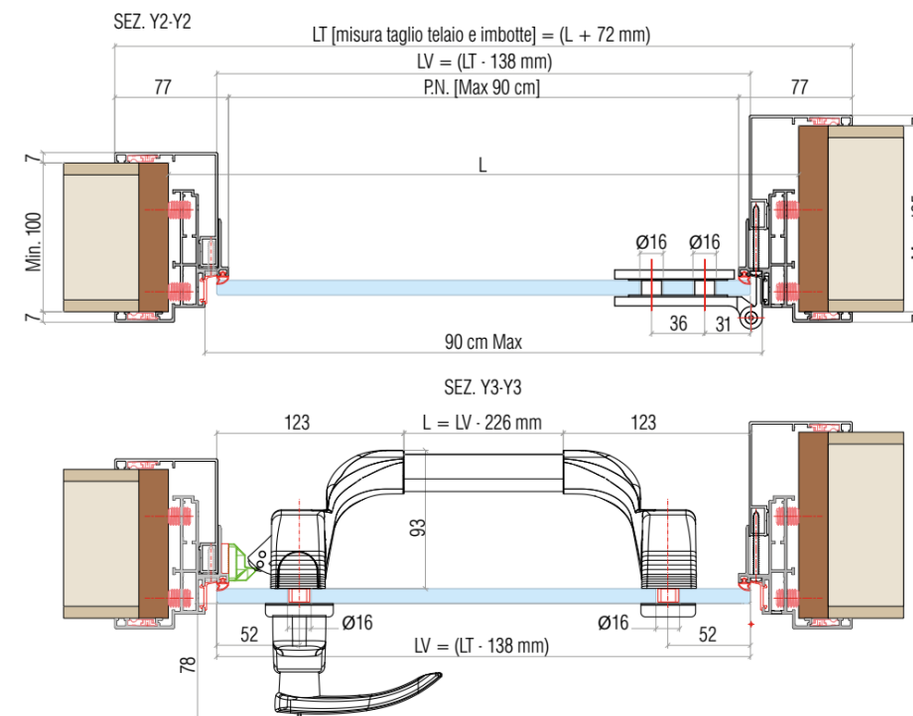
DIDASCALIA:
H = Altezza Vano
HT = Altezza Telaio
HV = Altezza Vetro
LV = Larghezza Vetro
L = Larghezza Vano
PN = Passaggio Netto



ESEMPI DI TAGLIO DA H DEFINITA				
ALTEZZA				
H	P.N. = (H-41)	HT = (H+36)	HV = (P.N. + 1)	
2000	1959**	2036	1960	
2125	2084**	2161	2085	
2250	2209**	2286	2210	
2550	2509***	2586	2510	
2650	2609***	2686	2610	
2750	2709***	2786	2710	

** P.N. FINO A 2250 MM DUE CERNIERE
*** P.N.[2] DA 2251 MM A 2750 MM TRE CERNIERE

ESEMPI DI TAGLIO DA L DEFINITA			
LARGHEZZA			
L	P.N. = (L-82)	LT = (L+72)	LT = (P.N. + 16)
750	668	822	684
850	768	922	784
950	868	1022	884

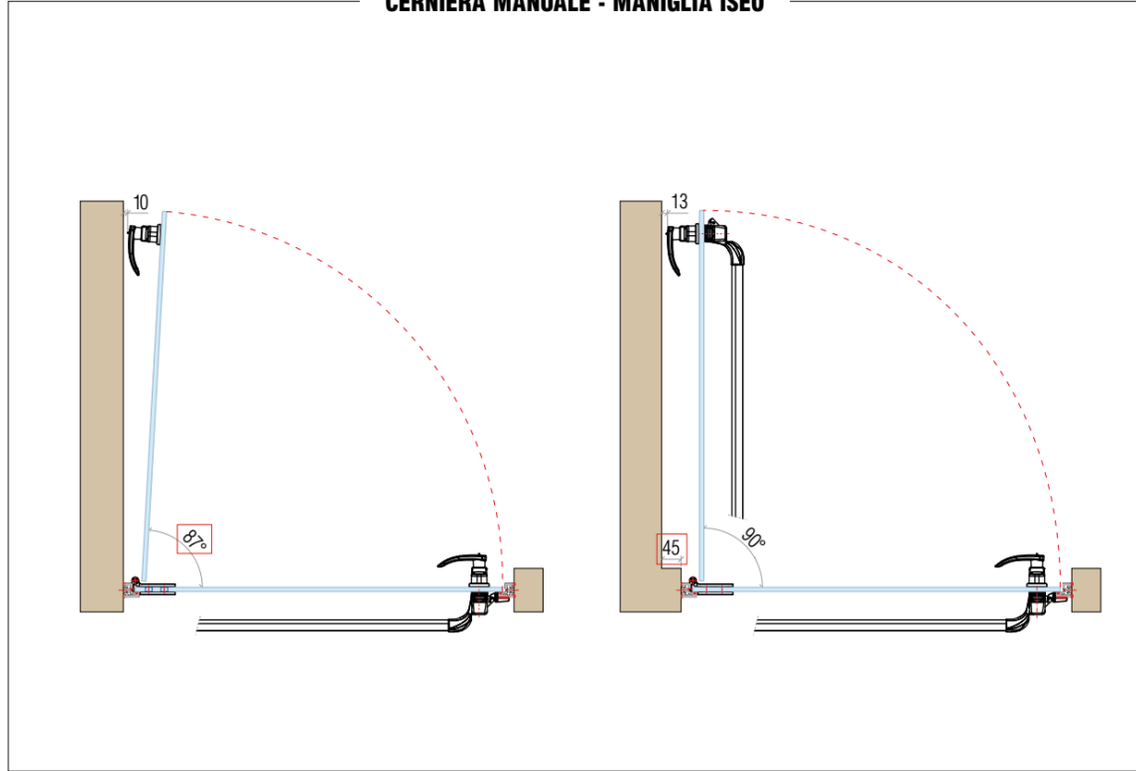


ESEMPI DI TAGLIO DA H DEFINITA			
ALTEZZA			
H	P.N. = (H-41)	HT = (H+36)	HV = (P.N. + 1)
2000	1959**	2036	1960
2125	2084**	2161	2085
2250	2209**	2286	2210
2550	2509***	2586	2510
2650	2609***	2686	2610
2750	2709***	2786	2710

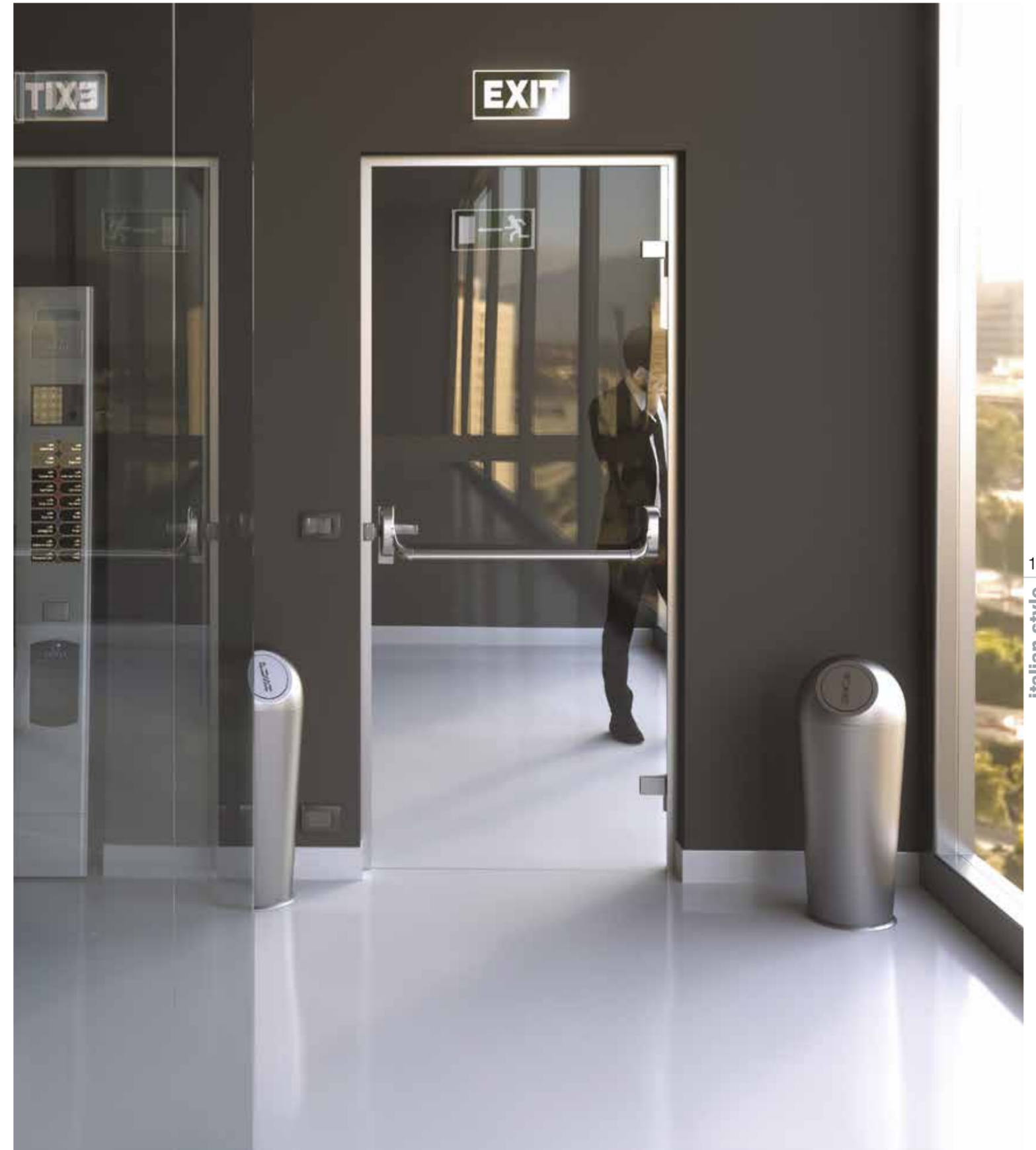
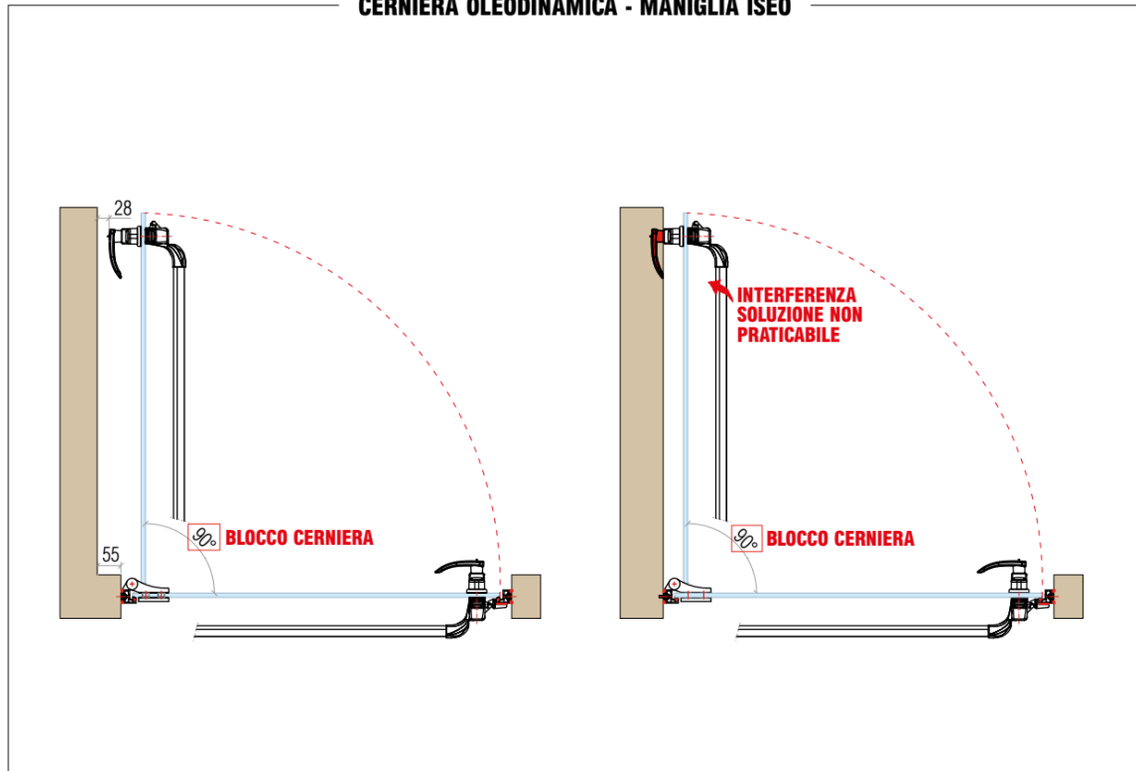
** P.N. FINO A 2250 MM DUE CERNIERE
*** P.N.[2] DA 2251 MM A 2750 MM TRE CERNIERE

ESEMPI DI TAGLIO DA L DEFINITA			
LARGHEZZA			
L	P.N. = (L-82)	LT = (L+72)	LT = (P.N. + 16)
750	668	822	684
850	768	922	784
950	868	1022	884

CERNIERA MANUALE - MANIGLIA ISEO



CERNIERA OLEODINAMICA - MANIGLIA ISEO

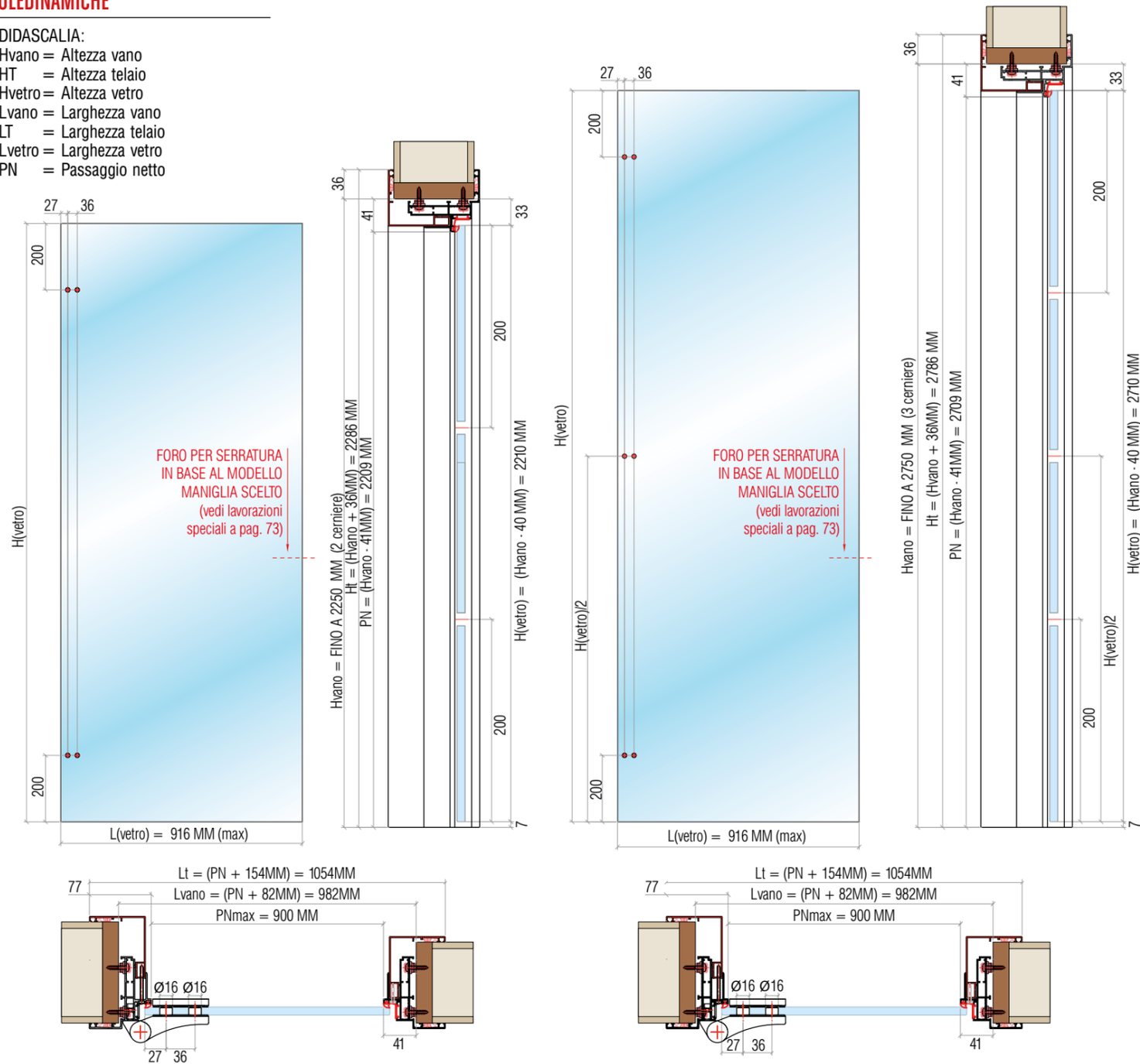


SCHEDE VETRO
PORTA SPAZIO
CON IMBOTTE

SCHEMI DI TAGLIO VETRO
E FORI VALIDO PER CERNIERE
OLEDINAMICHE

DIDASCALIA:

- Hvano = Altezza vano
- HT = Altezza telaio
- Hvetro = Altezza vetro
- Lvano = Larghezza vano
- LT = Larghezza telaio
- Lvetro = Larghezza vetro
- PN = Passaggio netto

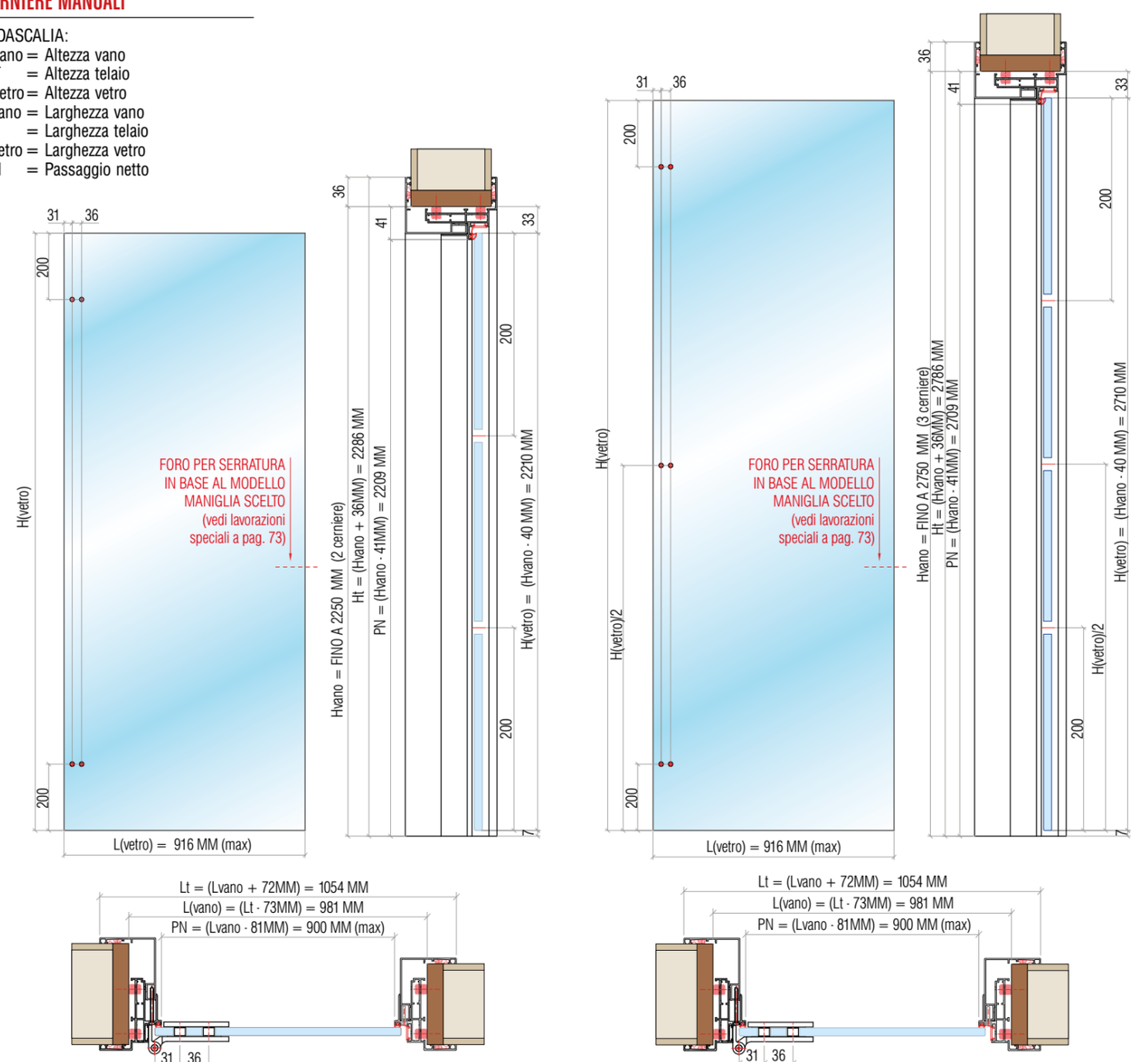


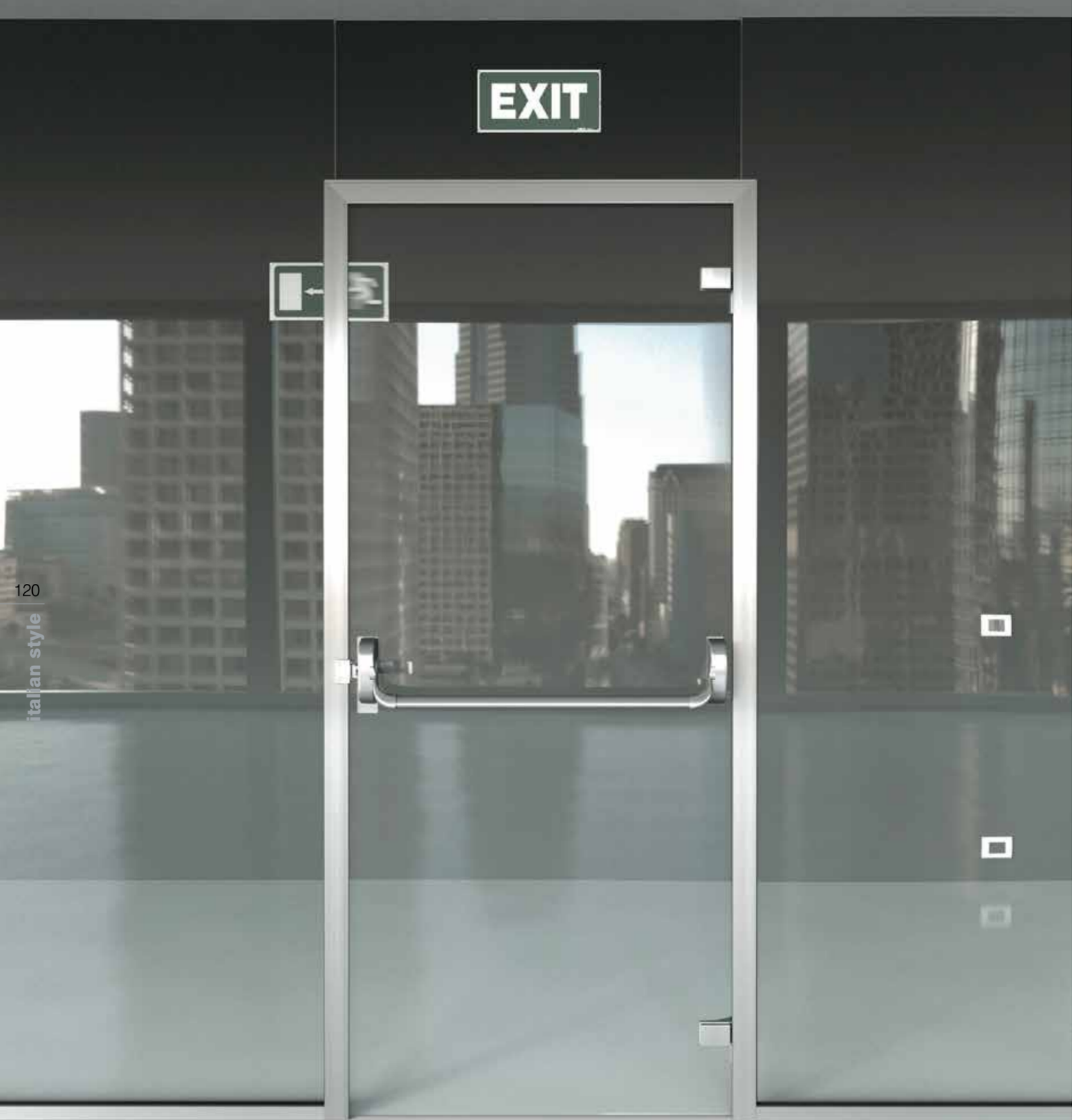
SCHEDE VETRO
PORTA SPAZIO
CON IMBOTTE

SCHEMI DI TAGLIO VETRO
E FORI VALIDO PER
CERNIERE MANUALI

DIDASCALIA:

- Hvano = Altezza vano
- HT = Altezza telaio
- Hvetro = Altezza vetro
- Lvano = Larghezza vano
- LT = Larghezza telaio
- Lvetro = Larghezza vetro
- PN = Passaggio netto





65

SCHEDE VETRO LAVORAZIONI SPECIALI

PORTA IN VETRO SPAZIO

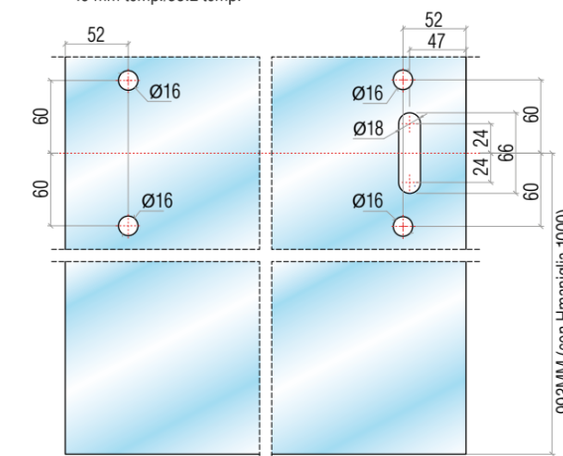
Lavorazione su porta in vetro SPAZIO,
per maniglia antipanico ISEO.

Art. 9414000524

- **94100516** (esterna destra)
- **94100526** (esterna sinistra)



LAVORAZIONI POSSIBILI SOLO CON VETRO:
- 10 mm temp./55.2 temp.

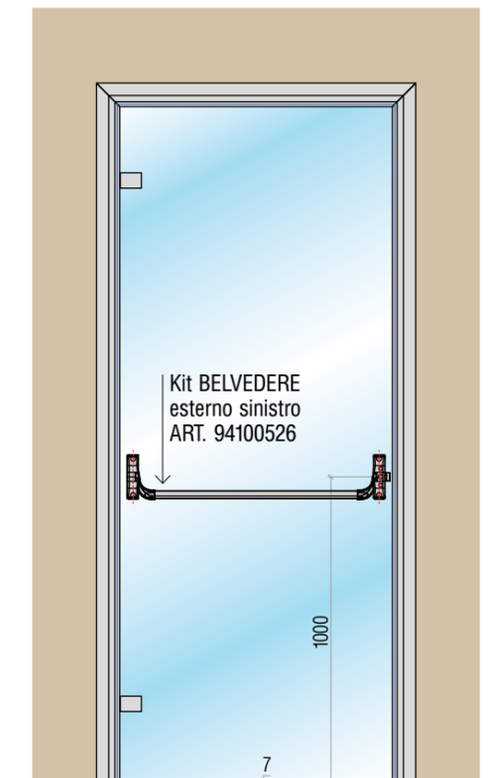


PORTA IN VETRO SPAZIO CON IMBOTTE

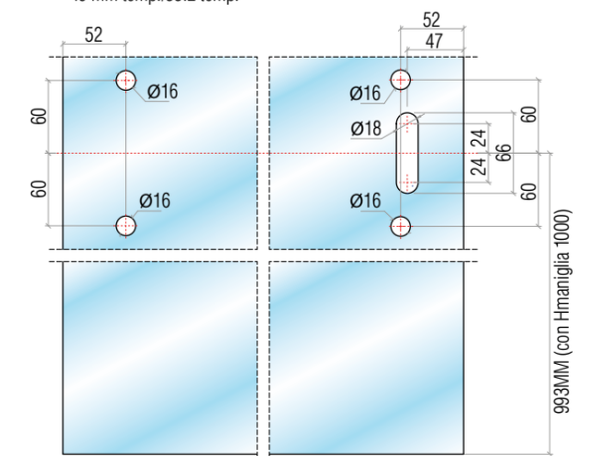
Lavorazione su porta in vetro SPAZIO
con imbotte, per maniglia antipanico ISEO.

Art. 9414000524

- **94100516** (esterna destra)
- **94100526** (esterna sinistra)



LAVORAZIONI POSSIBILI SOLO CON VETRO:
- 10 mm temp./55.2 temp.





DIVISORI OPEN-SPACE

Soluzione con divisori autoportanti e profilo ad espansione.

Profilo in alluminio tagliato su misura.

Accessori di completamento a richiesta

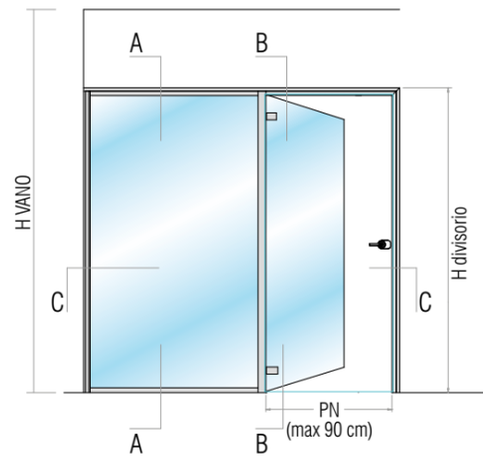
Colori disponibili:

 Alluminio anodizzato
colore argento, finitura
satinata.

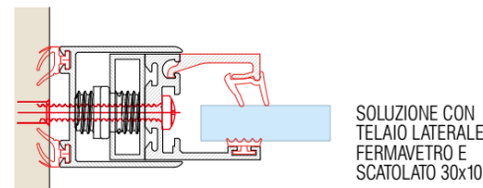
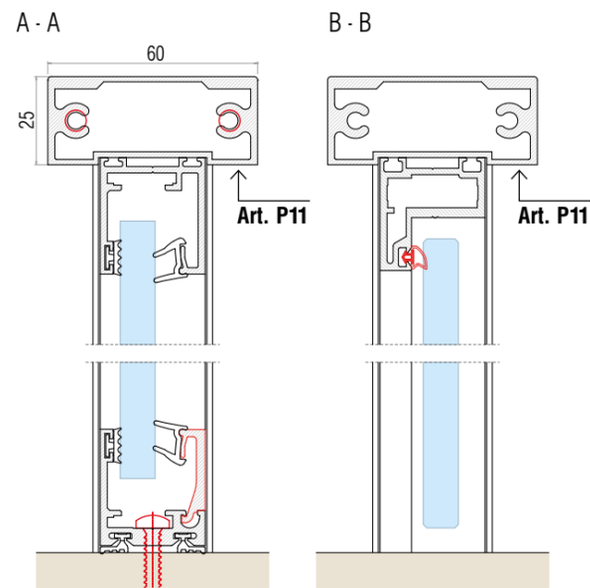
 Alluminio colore
RAL 9016 bianco opaco.

 Alluminio colore
RAL 9005 nero opaco.

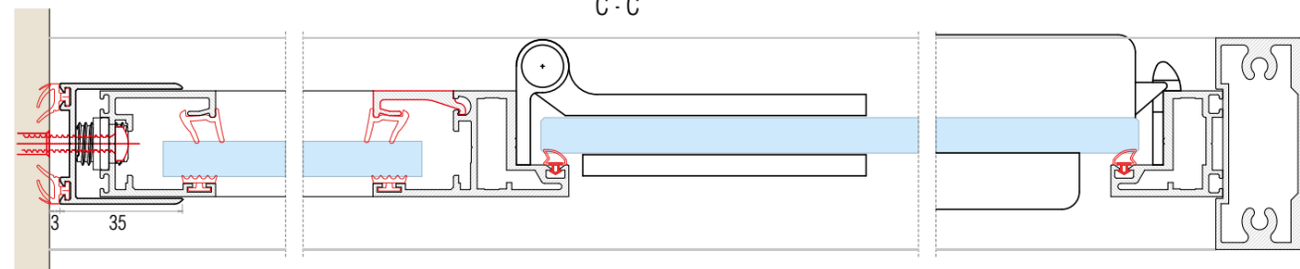
ESEMPIO DI MONTAGGIO
ESEMPIO DI UTILIZZO DEL SUPPORTO PER PARETI DIVISORIE OPEN-SPACE.



SEZIONI PARETE OPEN-SPACE

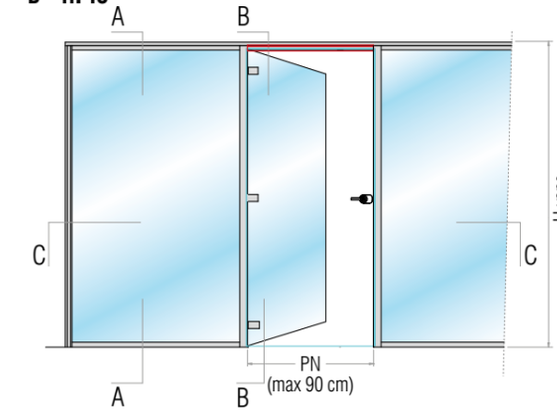


C - C

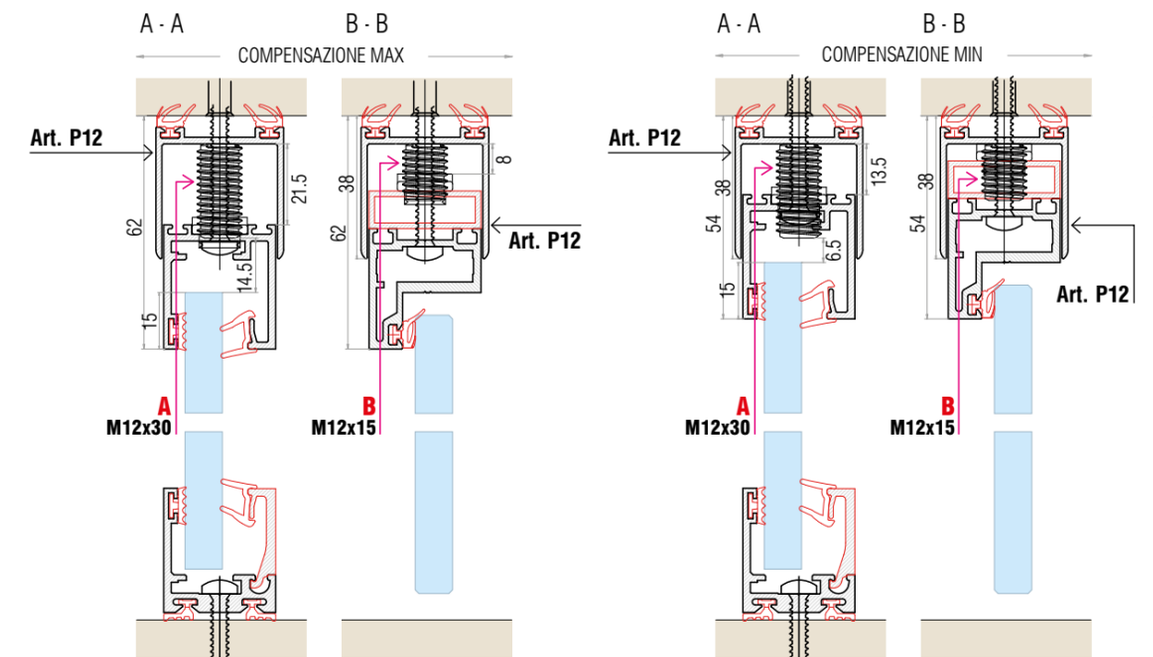


ESEMPIO DI MONTAGGIO
SOLUZIONE CON PROFILO AD ESPANSIONE

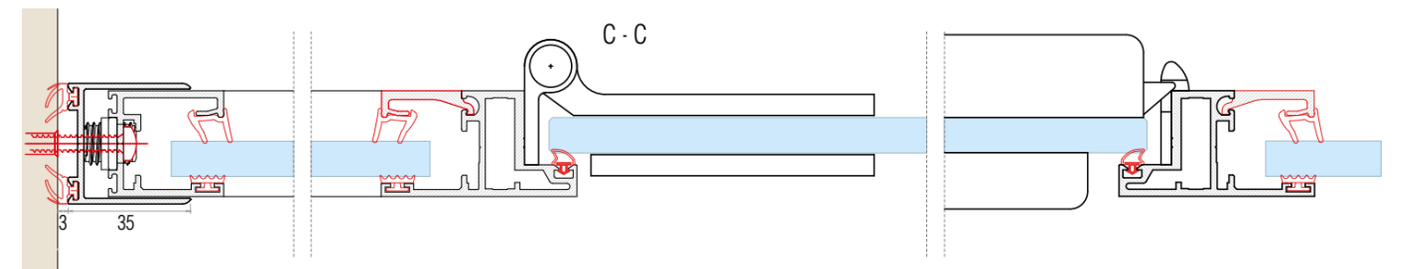
PER ALLINEARE IL PROFILO DELLA PARETE FISSA CON IL PROFILO DI BATTUTA PORTA SONO NECESSARI I REGISTRI DI DIFFERENTI MISURE:
A - H. 30
B - H. 15

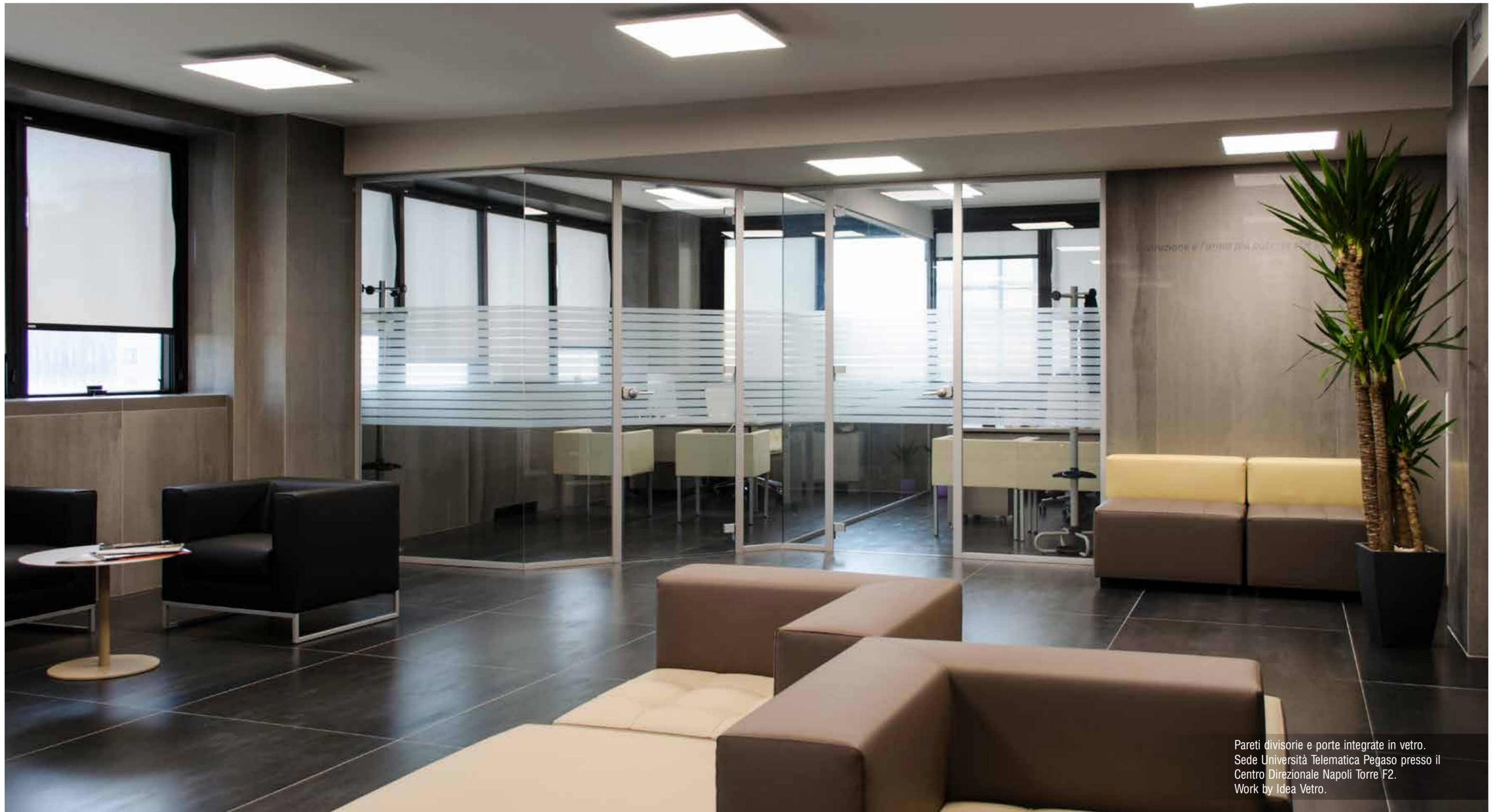


SEZIONI CON PROFILO AD ESPANSIONE (Per compensare differenze di altezze e di larghezze della muratura)



C - C





Pareti divisorie e porte integrate in vetro.
Sede Università Telematica Pegaso presso il
Centro Direzionale Napoli Torre F2.
Work by Idea Vetro.

Pareti divisorie e porte integrate in vetro con profili in alluminio con sezioni minimali. Sede Laboratorio GENOMA / Roma.
Work by Vetrouno.

CAMPIONI COLORE



Alluminio anodizzato colore argento, finitura satinata.



Alluminio RAL 9005, nero opaco.



Alluminio RAL 9016, bianco opaco.

ALTRI COLORI RAL

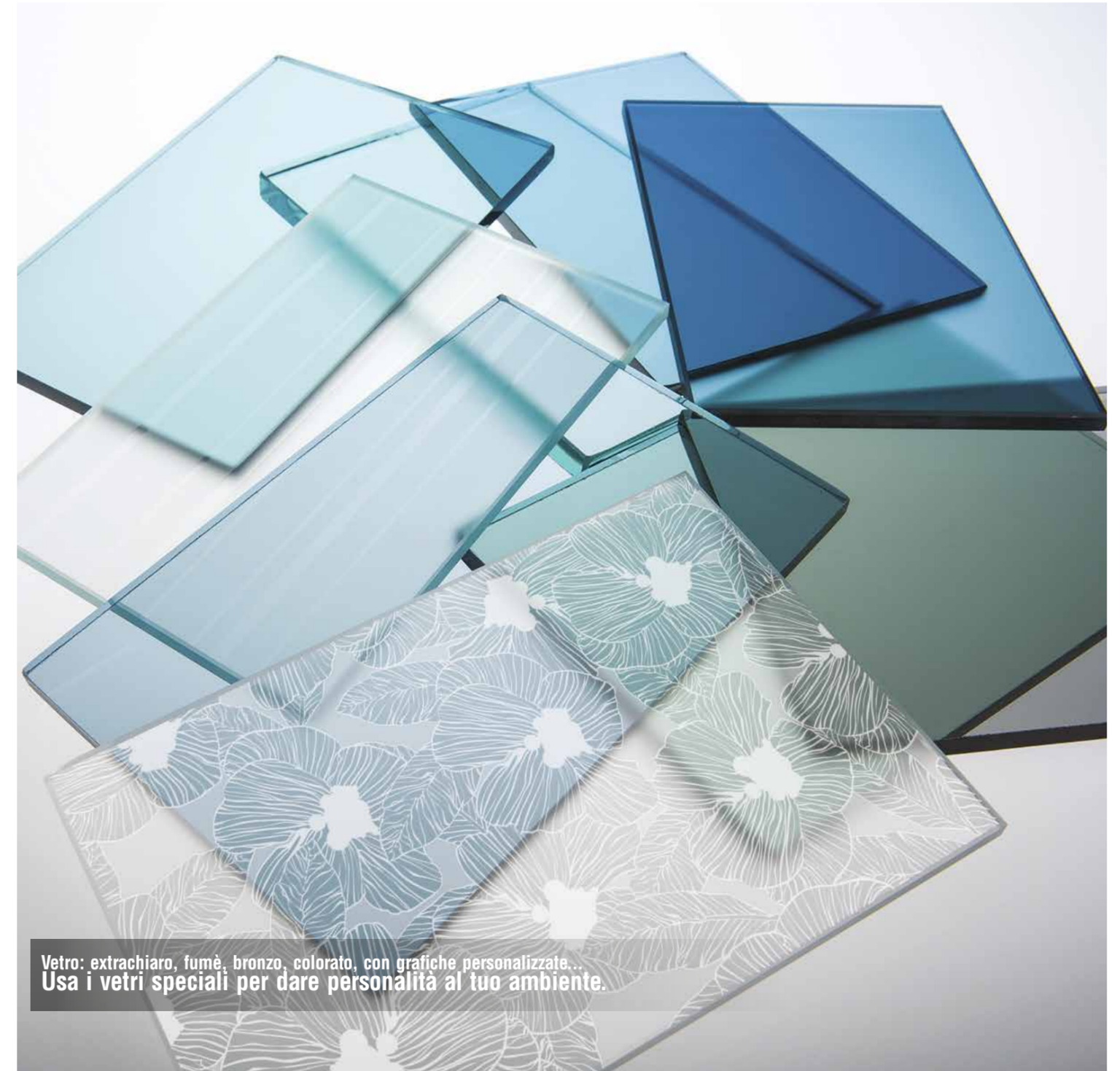
A RICHIESTA SOLO PER UNA QUANTITÀ MINIMA DI 50 METRI DI PROFILI. CONSEGNA 40 GIORNI.

* Non disponibili per maniglie AGB, Hoppe e cerniere oleodinamiche e manuali.



NB. I colori sono puramente indicativi, pertanto la nostra azienda si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative dei prodotti senza nessun obbligo di preavviso.

INFINITE FINITURE DEL VETRO PER DARE SFOGO ALLA TUA FANTASIA!



Vetro: extrachiaro, fumè, bronzo, colorato, con grafiche personalizzate...
Usa i vetri speciali per dare personalità al tuo ambiente.



Pareti divisorie e porte integrate in vetro con profili in alluminio con sezioni minimali. Sede Laboratorio GENOMA / Roma.
Work by Vetrouno.

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO E CONDIZIONI DI VENDITA

1) Parete divisoria realizzata con profilo in alluminio estruso di contenute dimensioni; tipologia ad L comprensiva di fermavetro, posizionato sull’estradosso del pavimento e tipologia ad U posizionato su muratura verticale ed intradosso solaio. Squadrette per la giunzione dei profili e guarnizioni nere (EPDM, PVC, TPE/PP) interposte tra il profilo e la muratura e tra il profilo e i vetri per ottenere un migliore isolamento acustico e registri distanziali utili per la compensazione di muratura irregolare.

2) Porta in vetro su parete divisoria in vetro realizzata con profilo estruso in alluminio a T di contenute dimensioni, comprensiva di fermavetro.

Squadrette per la giunzione dei profili a 45° o 90° e guarnizioni nere interposte in battuta tra il profilo ed il vetro per ottenere un migliore isolamento acustico.

3) Porta in vetro su vano in muratura realizzata con profilo estruso in alluminio a L di contenute dimensioni.

Squadrette per la giunzione dei profili a 45°, registri distanziali utili per la compensazione di muratura irregolare e gamma di guarnizioni nere (EPDM, TPE/PP) interposte in battuta tra il profilo ed il vetro per ottenere un migliore isolamento acustico.

4) Porte in vetro su muratura con imbotte in alluminio realizzato con profilo estruso, installato su muratura con spessore da 10 cm a 12,5 cm, oppure con spessore da 15 cm a 17,5 cm. Ed oltre squadrette per la giunzione dei profili a 45°, registri distanziali utili per la compensazione

di muratura irregolare e gamma di guarnizioni nere, o grige, interposte in battuta tra il profilo ed il vetro per ottenere un migliore isolamento acustico.

5) Controtelaio realizzato con profilo estruso in alluminio grezzo completo di staffe e squadrette in alluminio. Il controtelaio si posiziona in luce nel vano porta e sono previste le seguenti: kit per porta con misura fino a h 230 cm e kit per misura fino a h 260 cm.

6) Materiali: alluminio estruso, lega EN AW 6060 con trattamento T6.

7) Finiture:

A - Ossidazione argento satinato: i profili saranno ossidati mediante processo elettrolitico in conformità alle norme UNI 3952 e 4522 utilizzando il ciclo all’acido solforico con fissaggio a caldo in acqua deionizzata. L’ossidazione anodica avrà le seguenti caratteristiche: finitura superficiale: ARS - architettonico satinato. Spessore dello strato di ossido:10-12 micron (adatto per zone interne).

B - Verniciatura (RAL9016): i profili saranno verniciati con polveri termoindurenti a base di resine poliesteri TGIC. Lo spessore del rivestimento sarà minimo 60 micron salvo le parti che, per motivi funzionali, impongono un limite massimo inferiore.

La verniciatura sarà in accordo con la UNI 9983 “Rivestimenti dell’alluminio e sue leghe - requisiti e metodi di prova”.

8) Vetro: vetro di sicurezza antinfortunistico in conformità con

la normativa UNI7697:2015.

In base alla destinazione d’uso, i profili permettono l’installazione delle seguenti tipologie e spessori:

- Lastre senza fori o tacche: stratificato 44.2 (8,76 mm), 55.2 (10,76 mm) oppure 66.2 (12,76 mm).
- Lastre con fori o tacche: monolitico temperato per le porte spessore vetro da 10 mm.

9) Installazione: tutti i componenti saranno installati in opera da personale specializzato secondo le planimetrie di riferimento ed in accordo con la Direzione Lavori.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

COSTO TRASPORTO - ITALIA:

ATTENZIONE: Ottimizzare i costi dei trasporti.

Confezioni imballati in kit di 8 barre di Profili vari del sistema Spazio per ogni pacco.

- Lunghezza barre da 310 cm fino a 600 cm. Costo trasporto da 1 a 8 barre per ogni pacco, uguale a 20,00 euro.
- Lunghezza barre da 3 metri, o tagliate a misura fino a max. 3 metri, Costo trasporto da 1 a 8 barre per ogni pacco, uguale a 16,00 euro
- Pacchi di accessori forniti a parte dai profili, costo ogni pacco 16,00 euro
- Confezioni di profili per porte interne, con imbotti, tagliate a misura con accessori già montati, imballate in un pacco per ogni porta. Lunghezza max. profili da 3 metri.
- Costo trasporto per ogni pacco, uguale a 16,00 euro
- Per le regioni di Calabria, Sicilia, Sardegna + 50%.

RECLAMI:

Ogni eventuale reclamo dovrà pervenire a Faraone entro il termine tassativo di 8 giorni dal ricevimento della merce, non si accettano resi di merce se non preventivamente autorizzati da Faraone in porto assegnato.

Prodotti resi che per ipotesi dovessero pervenire a Faraone senza preventiva autorizzazione verranno inderogabilmente rifiutati e rispediti al mittente in porto assegnato.

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

- In Italia:

Per nuovi clienti, quando l’importo è inferiore a 2500,00 euro il pagamento è solo in contrassegno (cioè da pagare al corriere al momento dello scarico) oppure con bonifico anticipato prima della partenza.

Sconto cassa 3%.

Per importi superiori a 2500,00 euro:

- acconto del 30% all’ordine, 70 % con riba 30/60 giorni salvo accettazione nostra assicurazione crediti; qualora non venisse accettata la copertura assicurativa si può

scegliere:

- contrassegno da pagare al corriere al momento della consegna, sconto cassa 3%.
- con bonifico bancario prima della spedizione, sconto cassa 3%.
- con titoli con garanzia reale a scadenza 30/60 giorni, da concordare.

Per clienti abituali, che hanno il fido della copertura assicurativa pagamento con Riba 30/60 giorni fine mese.

Il mancato pagamento anche se di una sola scadenza autorizza la Faraone a sospendere le consegne e revocare le condizioni di pagamento concesse.

- Estero:

con lettera di credito irrevocabile e confermata.

- IVA: tutti i prezzi riportati nei listini sono escluso IVA.

Grafica

Communication Dept. Faraone

Immagini fotorealistiche

Stefano Spinosi

Disegni tecnici

Ufficio tecnico Faraone

Tutti i diritti sono riservati

Faraone s.r.l.

Via Po 12. 64018 Tortoreto Lido (TE) Italia.

T. +39 0861 784200

F. +39 0861 781035

www.faraone.it

FARAONE®

ARCHITETTURE TRASPARENTI

italian style

AROUND THE WORLD



LA GRINTA NON BASTA,
AFFIDATI AI PROFESSIONISTI.
DETERMINATION IS NOT
ENOUGH, RELY ON PROFESSIONALS.

FARAONE S.r.l.

Via Po, 12
64018 Tortoreto (TE) Italy.
T. +39 0861.784200
F. +39 0861 781035

faraone@faraone.it
www.faraone.it



Nr. 0841-243-Q



www.faraone.it



www.facebook.com/faraonevetro



twitter.com/Faraonesrl



faraone@faraone.it