

PROGETTO



Dividi con trasparenza il tuo ambiente.

Sistema di divisori in vetro. Anche con porte a battente, scorrevole e 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.









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

PARETI DIVISORIE IN VETRO

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

82 SPAZIO+PORTE SCORREVOLI MOD. VELO 2

86 SPAZIO+PORTE SCORREVOLI MOD. VELO ALU

92 SPAZIO+PORTE ANTIPANICO

100 DIVISORI OPEN-SPACE

106 CAMPIONI COLORE E FINITURE DEL VETRO

110 DESCRIZIONE DI CAPITOLATO E CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

NUOVO STATE 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.

NUOVA GAMMA DI COLORI



Alluminio anodizzato colore argento, finitura satinata.

IL CLASSICO DESTINATO A MILLE USI



Alluminio colore RAL 9005 nero opaco.



Alluminio colore RAL 9016 bianco opaco.



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

PERCHÉ SPAZIO CON PORTA AD ANTA

Il sistema di pareti divisorie con porta ad anta battente.

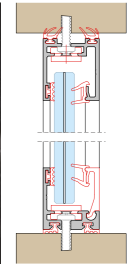
- . Sezioni dei profili per varie altezze;
- . Vetro 5.5 o 6.6;
- . Cerniere certificate manuali o chiusura automatica;
- . Maniglie Hoppe o AGB;
- . Maniglioni antipanico ISEO;
- . Guarnizioni per abbattimento acustico.
- . Dispositivo antispiffero.

PERCHÉ SPAZIO CON PORTA SCORREVOLE

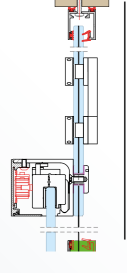
Il sistema di pareti divisorie con porta scorrevole VELO2 e VELOAlu).

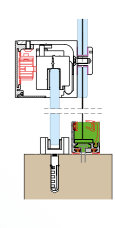
- . Sistema SPAZIO con binario e ancoraggio a parete o su vetro fisso;
- . 10 mm di spazio tra la cornice in allumintio della porta e il vetro;
- . Vedere gli accessori nel catalogo VELO;
- . Allestimenti con o senza Soft-Stop.











italian style ⁹

faraone.it / pareti divisorie in vetro pareti divisorie in vetro

IL RISULTATO DELLE PROVE ACUSTICHE.

IL VETRO, UN ALLEATO PER LE PARETI **6 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

Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellana-Igea Marina (RN) - Ital Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 34554 Cod. Fist/Part. NA: 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 1,500,000 ii REA do CCIAA (RN) 15676

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

Data della richiesta della prova: 06/03/2018

GIORDANO

Numero e data della commessa: 75960, 06/03/2018 Order number and date:

Data del ricevimento del campione: 07/03/2018

Data dell'esecuzione della prova: dal/from 08/03/2018 al/to 09/03/2018

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 stand-

ards UNI EN ISO 10140-2:2010 and UNI EN ISO 717-1:2013

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 78 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente sampled and supplied by the Customer

Identificazione del campione in accettazione: 2018/0504 Identification of sample received:

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "SPAZIO".

The test sample is called "SPAZIO".





Foglio / Shee

1/22

(*) secondo le dichiarazioni del Committente

Comp. AV in caso di dubbio, è valida la versione in lingua italiana

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 sequente tabella.

Il campione, in particolare, è composto da:

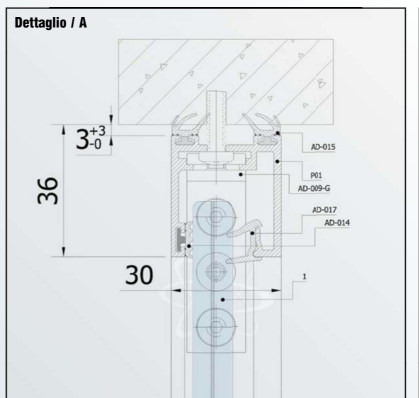
- profili superiori e verticali in estruso di alluminio anodizzato, sezione nominale 30 mm × 36 mm, corredati di guarnizioni in materiale plastico;
- profilo inferiore in estruso di alluminio anodizzato, sezione nominale 30 mm x 35 mm, corredato di guarnizioni in materiale plastico;
- sigillatura mediante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

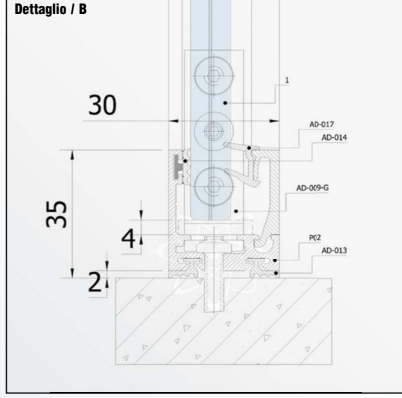
Il campione è prodotto dal Committente ed è stato montato nell'apertura di prova a cura del Committente stesso.



foto campione

LARGHEZZA RILEVATA	3600 mm
ALTEZZA RILEVATA	3000 mm
SPESSORE RILEVATO	30 mm
SUPERFICIE ACUSTICA UTILE	10,80 m ²





pareti divisorie in vetro / faraone.it **faraone.it** / pareti divisorie in vetro

RISULTATI DELLA PROVA

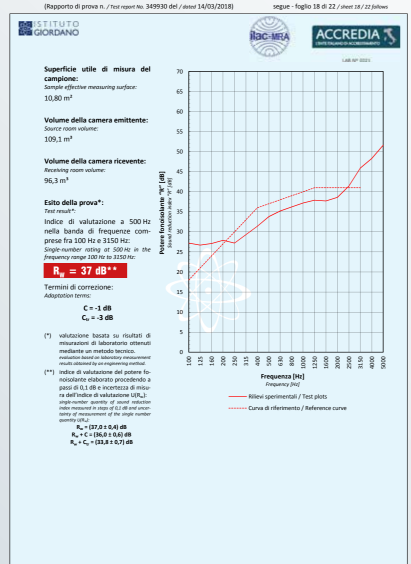
CONFIGURAZIONE "A".

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.



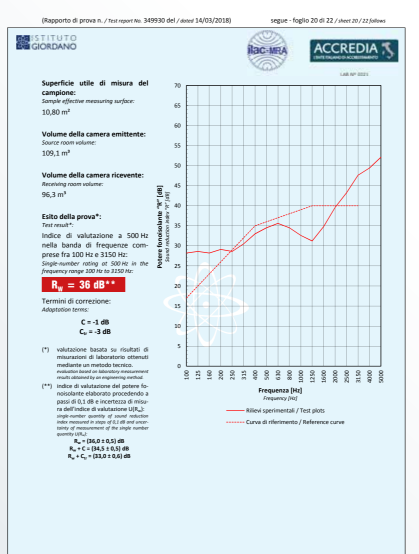
CONFIGURAZIONE "B".

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.



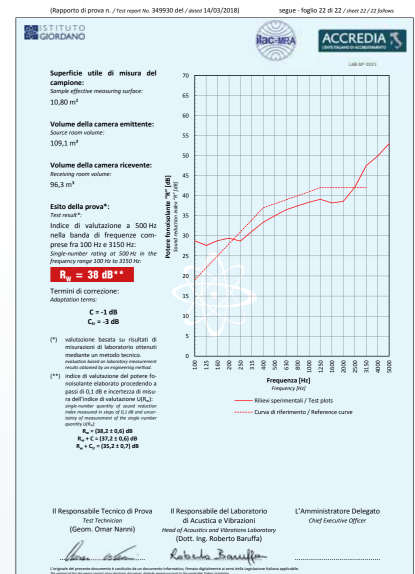
CONFIGURAZIONE "C".

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.



faraone.it / pareti divisorie in vetro pareti divisorie in vetro / faraone.it



AFFIDATI AI PROFESSIONISTI

TESTIMONI DELLA NOSTRA ESPERIENZA





gli accessori per il vetro. [...]".





posa in opera. [...]".



obbiettivi comuni nella ricerca azienda con la quale riusciamo in- grazie a Faraone, insieme proget- piedi le Cinque Terre ed avere un Abbiamo visto, abbiamo conodei prodotti e nello sviluppo dei sieme a lavorare in sintonia senza tiamo nuove soluzioni da propor- Panorama Certificato, sicuro sciuto cose che non sapevamo progetti delle nuove tecnologie. mai avere problemi, sia a livello re ai nostri clienti" tecnico che nel momento della "Sono certo di dare il miglior pro- Fare una bella passeggiata in

te la più innovativa ed attenta o pensieri". nella fase di certificazioni"



dove tutte le famiglie possono nemmeno esistessero". dotto che c'è sul mercato. Farao- sicurezza portandosi tutta la SALVATORE SEBASTIANI:



"Ho scelto Faraone perché è una "La mia azienda è cresciuta molto Un sogno da realizzare: "Fare a "Buone idee, buoni presupposti.

ne è stata la prima e sicuramen- famiglia senza avere più problemi "Le novità che la Faraone ci ha proposto, la nuova pensilina linea Maxi, la Ninfa 5, di sicuro saranno ottimi."



02

La fase

vo perchè il profilo piace" ... "Siapartnership con Faraone perché mia attività è un prodotto tecnologico, avan-



garantire e certificare che è di "La novità di questo anno?



Il nuovo Ninfa 5.

diamo un prodotto che possiamo mercato". ziamenti tramite i tecnici"



"Il riscontro del cliente dopo il "Il fatto di aver alle spalle un "L'azienda continua a innovare, "Da alcuni anni abbiamo intrapre- "Ho fatto tanti meeting in vita "L'aspetto più bello del nostro marchio come questo, una azien- ad aiutarci nella crescita anche so questa strada con la Faraone, mia [...]. E' la prima volta che mi lavoro è quello che alla fine i da seria come questa sicuramen- delle nostre aziende, seguendo azienda che riteniamo ottima per trovo in una riunione così". "Mi clienti ti fanno percepire. Dalla mo molto soddisfatti di questa te ha aiutato ulteriormente alla sempre le nuove normative che opportunità di lavoro e successo, propongo non più con il prezzo ma soddisfazione nella precisione e si aggiornano continuamente. I nostri clienti sono soddisfati del bensì con la certezza di dare una sopratutto grazie ai prodotti Fa-"Il cliente [...] è sempre sod- presentando altri prodotti per prodotto che andiamo ad instal- sicurezza al prodotto, al mio lavo- raone che danno una trasparenza disfatto perché comunque noi prendere anche altre nicchie di lare, alcuni ci mandano i ringra- ro, e sopratutto di avere le spalle e una luminosità notevole in una



molto garantite da coloro che mi casa che magari prima di una hanno permesso di Fare questo". ristrutturazione era alquanto



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 BALAUSTRE.

Case history

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

un problema da risolvere: l'esigenza.



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



Le richieste vengono studiate dai nostri ingegne- Approvato il progetto i nostri "artigiani" realizzano I nostri funzionari e tecnici commerciali, presenti ri che presentano alcune soluzioni, anche "fuori catalogo".



esperienza pluriennale



nessuno: il post-vendita

abbandoniamo



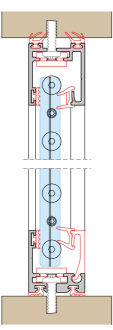
il prodotto finale con strumenti all'avanguardia ed su tutto il territorio, sono disponibili per ogni consulenza necessaria. Siamo pronti a fornirvi l'assistenza e gli strumenti per prove di laboratorio. durante la posa in opera nei cantieri o su eventuali test o prove di laboratori esterni al nostro.

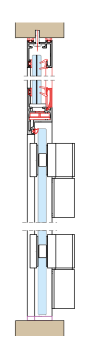
pareti divisorie in vetro / faraone.it faraone.it / pareti divisorie in vetro











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.

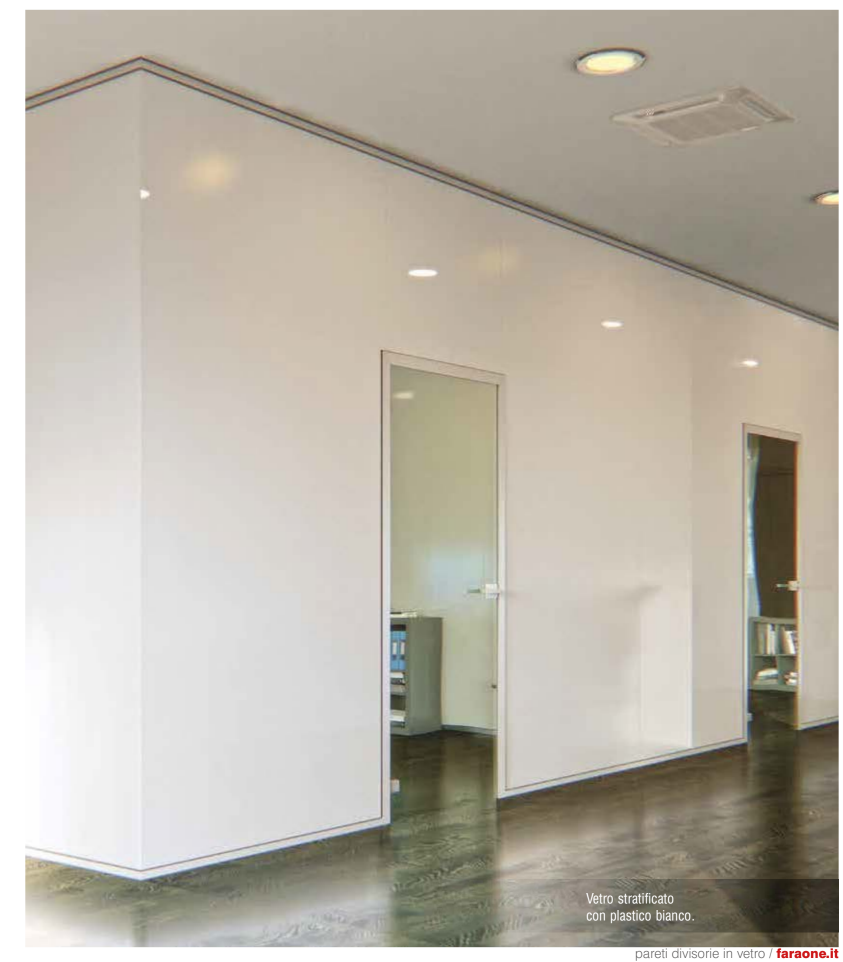


Alluminio colore RAL 9016 bianco opaco.



Alluminio colore RAL 9005 nero opaco.







Valorizziamo l'ambiente. Vetro stratificato

con plastico trasparente.

pareti divisorie in vetro / faraone.it

italian style

italian style 52

faraone.it / pareti divisorie in vetro pareti divisorie in vetro / faraone.it 26

ESEMPIO DI MONTAGGIO

SOLUZIONE CON VETRO A TUTTA ALTEZZA

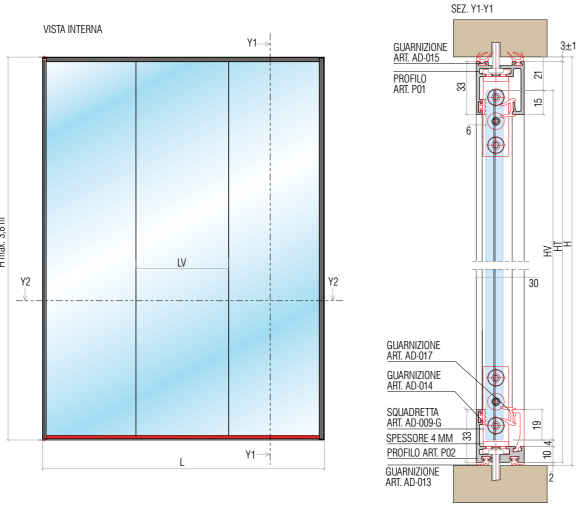
DIDASCALIA:

H = Altezza Vano

HT = Altezza Telaio

HV = Altezza Vetro

LV = Larghezza Vetro L = Larghezza Vano



SEZ. Y2-Y2 - SOLUZIONE CON TRE O PIÙ VETRI -**ESTERNO** GUARNIZIONE ART. AD-017 METACRILATO TRASPARENTE ART. POL-01 (MOLATURA VETRO 2x2 mm) **INTERNO** GUARNIZIONE ART. AD-014 o SIGILLANTE SQUADRETTA ART. AD-009-G PROFILO ART. P01 **GUARNIZIONE ART. AD-015** SEZ. Y2-Y2 SOLUZIONE CON DUE SOLI VETRI -**ESTERNO** METACRILATO TRASPARENTE ART. POL-01 (MOLATURA VETRO 2x2 mm o SIGILLANTE) **INTERNO**

ESEMPIO DI MONTAGGIO

SOLUZIONE CON VETRO A TUTTA ALTEZZA

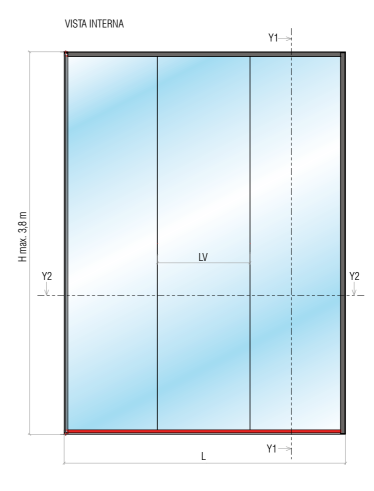
DIDASCALIA:

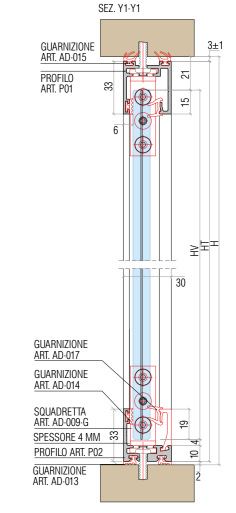
H = Altezza Vano

HT = Altezza Telaio

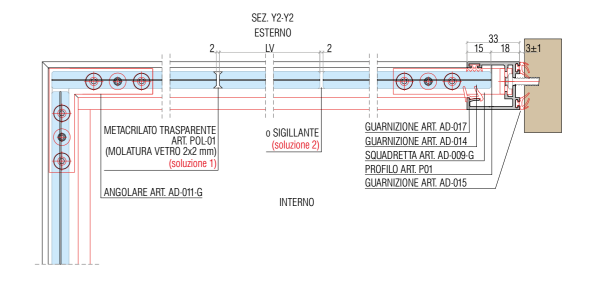
HV = Altezza Vetro

LV = Larghezza Vetro L = Larghezza Vano





italian style

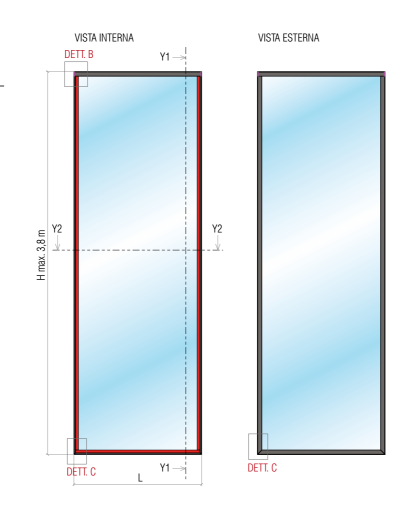


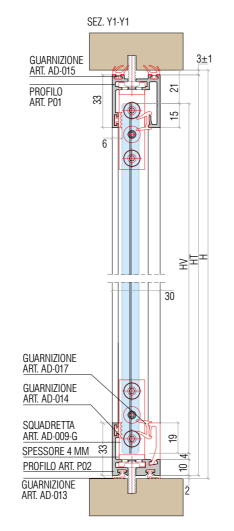
faraone.it / pareti divisorie in vetro

ESEMPIO DI MONTAGGIO

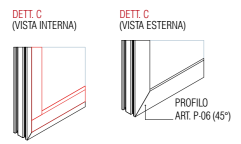
SOLUZIONE CON VETRO UNICO

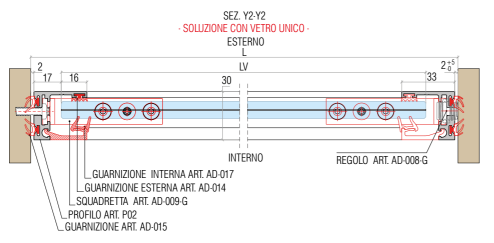
DIDASCALIA:
H = Altezza Vano
HT = Altezza Telaio
HV = Altezza Vetro
LV = Larghezza Vetro
L = Larghezza Vano













SOLUZIONE CON ANTA E SOPRALUCE

DIDASCALIA:

30

italian style

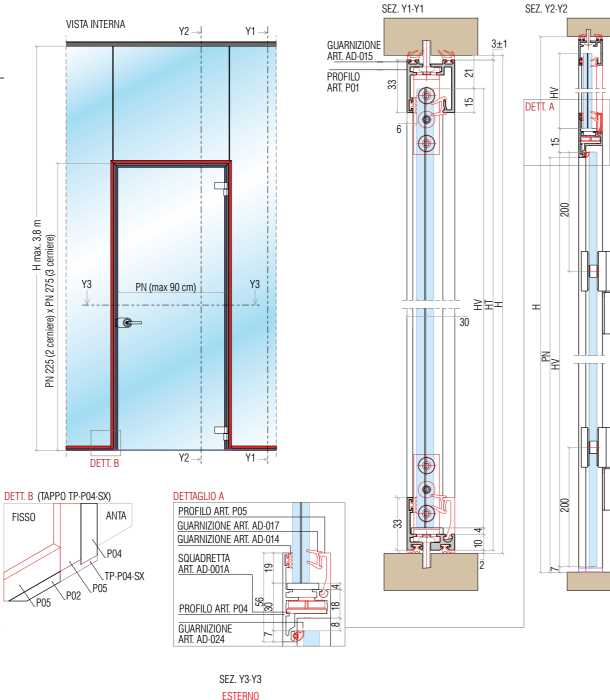
H = Altezza Vano

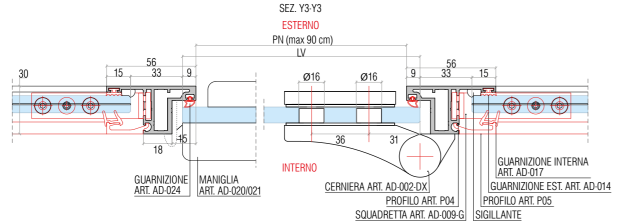
HT = Altezza Telaio

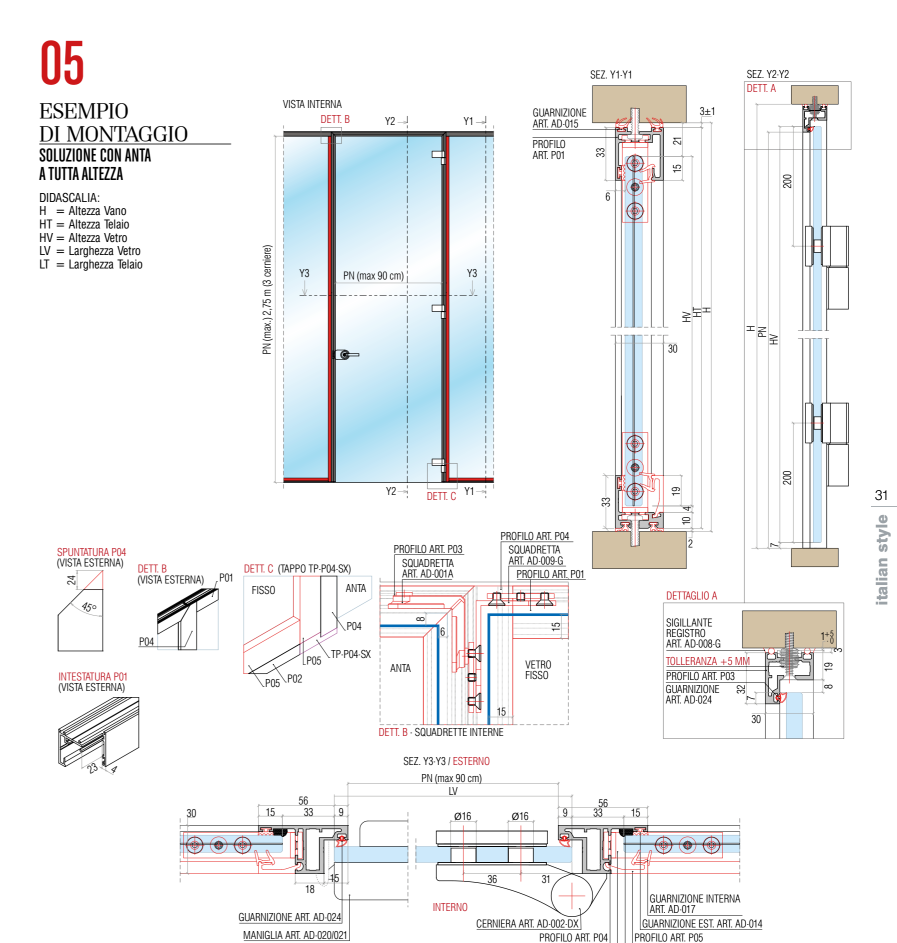
HV = Altezza Vetro

LV = Larghezza Vetro

LT = Larghezza Telaio







faraone.it / pareti divisorie in vetro

pareti divisorie in vetro / faraone.it

SQUADRETTA ART. AD-009-G

SIGILLANTE

DIDASCALIA:

32

italian style

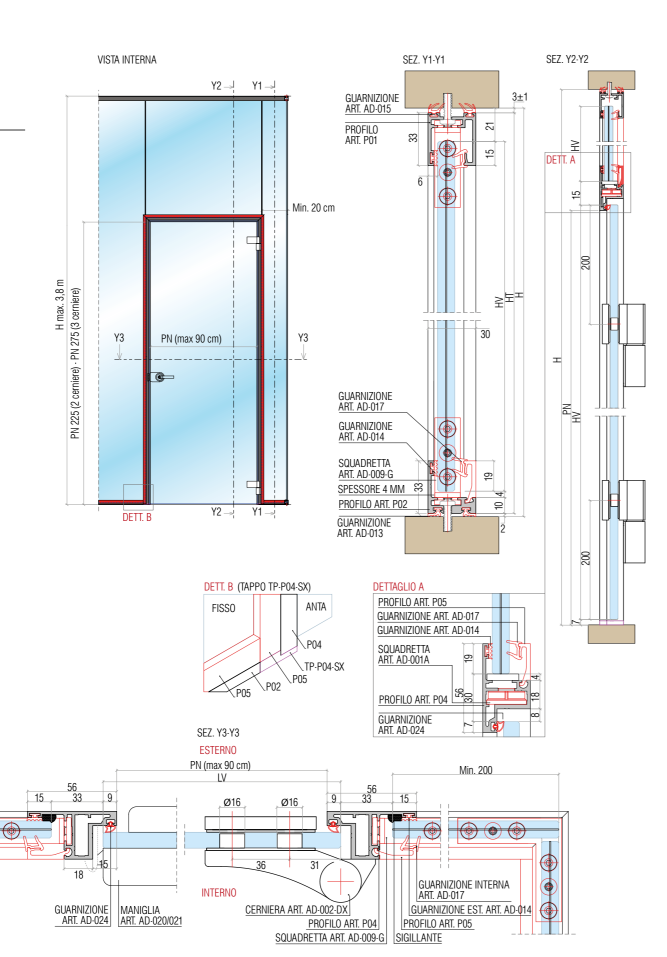
H = Altezza Vano

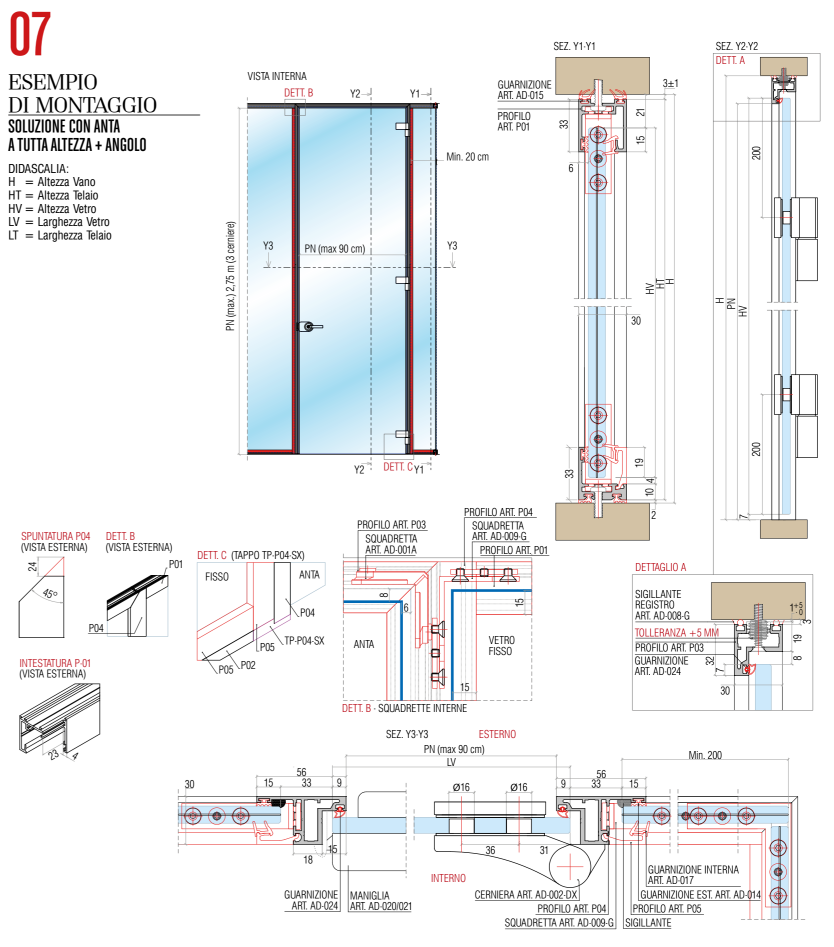
HT = Altezza Telaio

HV = Altezza Vetro

LV = Larghezza Vetro

LT = Larghezza Telaio





faraone.it / pareti divisorie in vetro

pareti divisorie in vetro / faraone.it

Y1 DETT. B Y2→

DETTAGLIO A

SQUADRETTA ART. AD-001A

GUARNIZIONE

ART. AD-024

PROFILO ART. P05

GUARNIZIONE ART. AD-017 GUARNIZIONE ART. AD-014

PROFILO ART. PO4 Lᅜ음

Y2 →

| ← Y1

GUARNIZIONE ART. AD-015

GUARNIZIONE ART. AD-017 GUARNIZIONE ART. AD-014

PROFILO ART. P01

VISTA INTERNA

5

H_{PN}

200

DETT. (

PN (max 90 cm)

34

italian style

+ ANGOLO

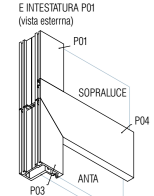
ESEMPIO

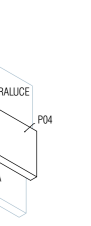
DI MONTAGGIO

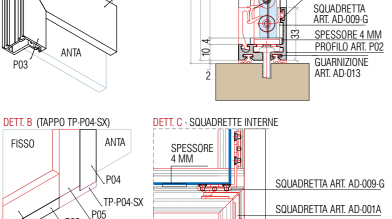
SOLUZIONE ANTA CON SOPRALUCE

LV = Larghezza Vetro LT = Larghezza Telaio

DETTAGLIO SPUNTATURA P04



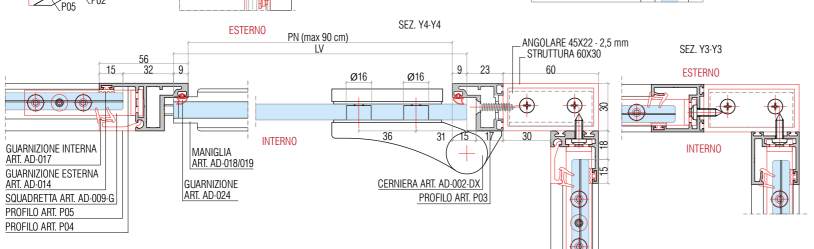




SEZ. Y1-Y1

72

5





A TUTTA ALTEZZA

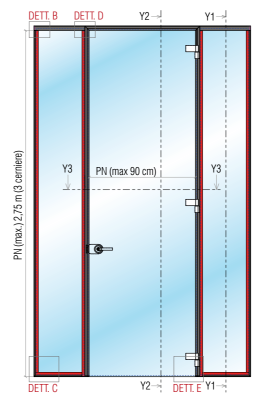
DIDASCALIA:

H = Altezza Vano

HT = Altezza Telaio

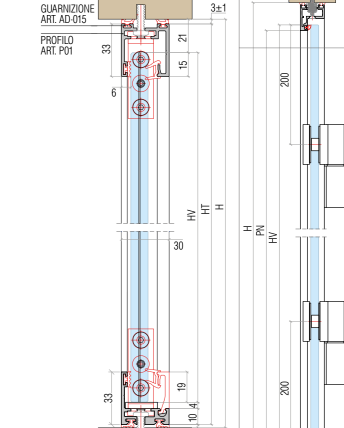
HV = Altezza Vetro

LV = Larghezza Vetro LT = Larghezza Telaio



DETT. C (VISTA INTERNA)

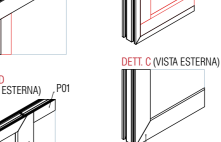
VISTA INTERNA

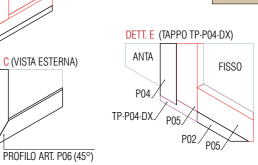


SEZ. Y1 - Y1



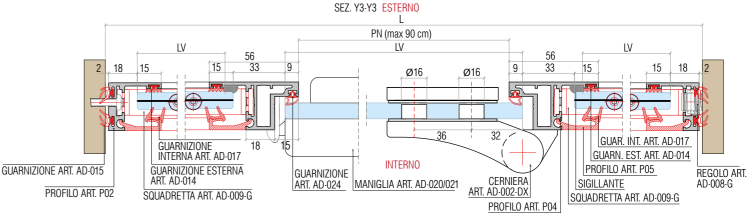


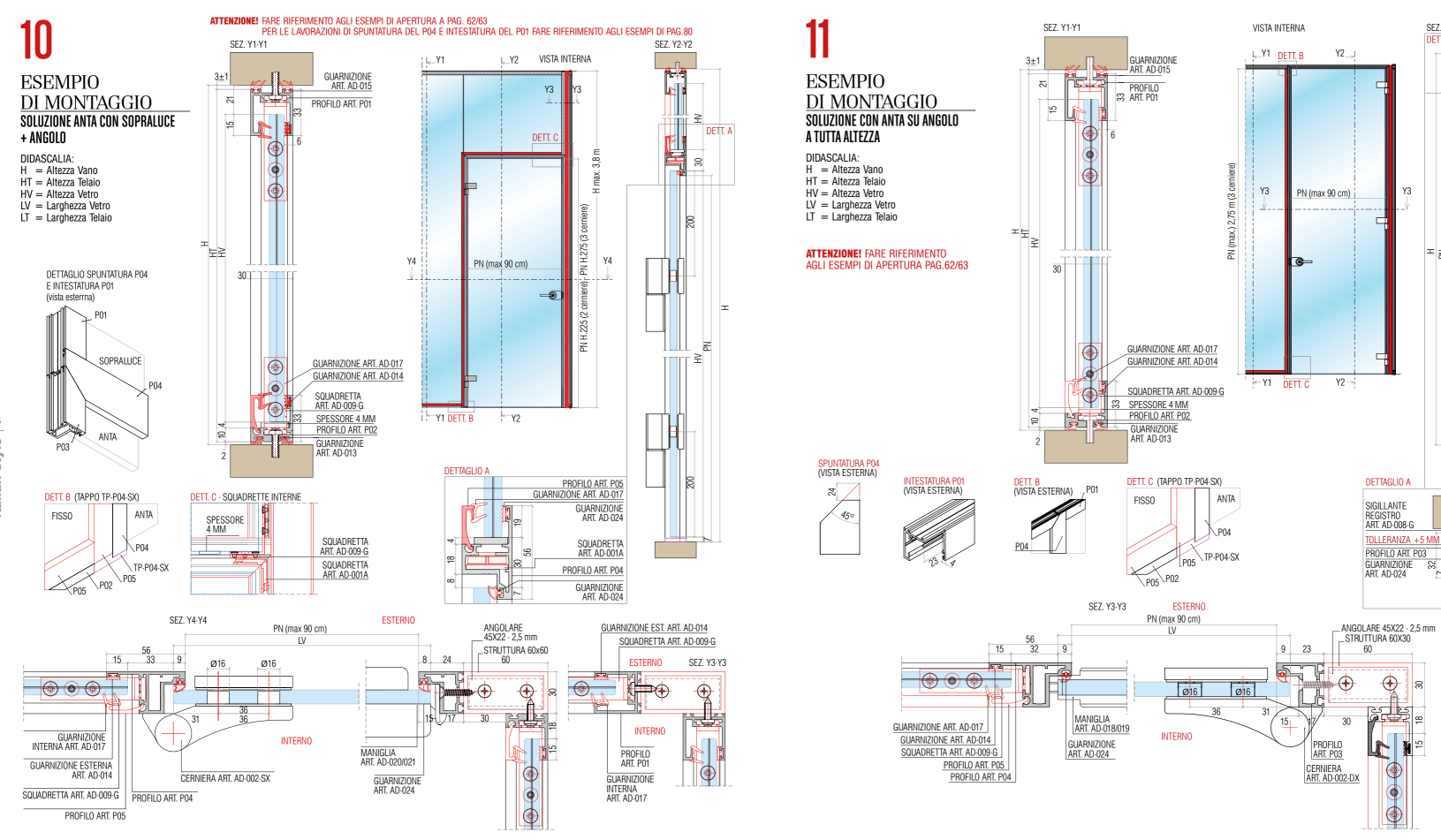






SEZ. Y2 - Y2





SEZ. Y2-Y2

200

200

37

style

italian

DETT. A

faraone.it / pareti divisorie in vetro pareti divisorie in vetro / faraone.it

faraone.it / pareti divisorie in vetro

ESEMPIO DI MONTAGGIO

SOLUZIONE CON GUARNIZIONE **ANTISPIFFERO**

DIDASCALIA:

H = Altezza Vano

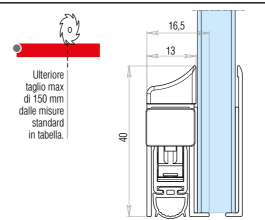
HT = Altezza Telaio

HV = Altezza Vetro

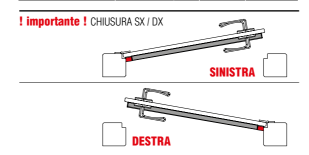
LV = Larghezza Vetro

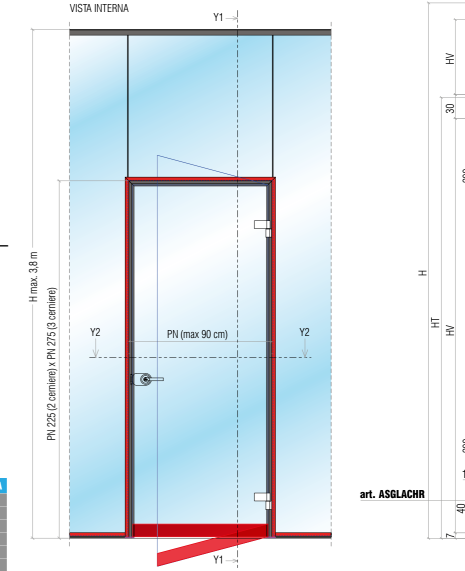
LAE = Lunghezza Antispiffero esterno
LAI = Lunghezza Antispiffero interno
PN = Passaggio Netto

ANTISPIFFERO / Art. ASGLACHR

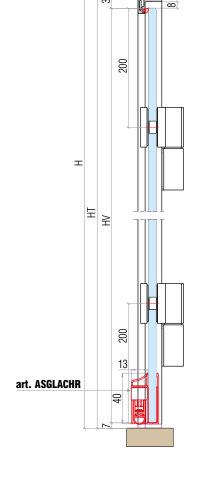


ARTICOLO	FINITURA	MISURA	APERTURA
ASGLACHR730DX-B-F1	Argento	730 mm	destra
ASGLACHR730SX-B-F1	Argento	730 mm	sinistra
ASGLACHR730DX-B-B	Bianco RAL 9016 opaco	730 mm	destra
ASGLACHR730SX-B-B	Bianco RAL 9016 opaco	730 mm	sinistra
ASGLACHR730DX-B-N	Nero RAL 9005 opaco	730 mm	destra
ASGLACHR730SX-B-N	Nero 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





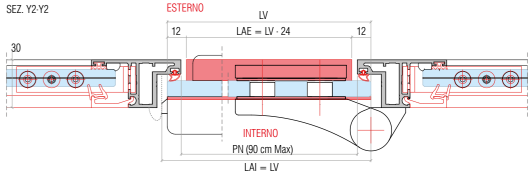
ATTENZIONE! FARE RIFERIMENTO AGLI ESEMPI DI APERTURA PAG.62/63



39

italian style

SEZ. Y1-Y1



MPI DI TAGLIO ANTIS	SPIFFERO DA L DEFI	NITA
LARGHEZZA		
LV	LAI = (LV - 24)	LAE = LV
684	660	684
784	760	784
884	860	884
	LARGI LV 684 784	LV LAI = (LV - 24) 684 660 784 760

pareti divisorie in vetro / faraone.it

SOLUZIONE CON GUARNIZIONE ANTISPIFFERO SU ANTA

italian style

DIDASCALIA: H = Altezza Vano

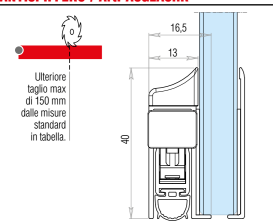
HT = Altezza Telaio

HV = Altezza Vetro

LV = Larghezza Vetro

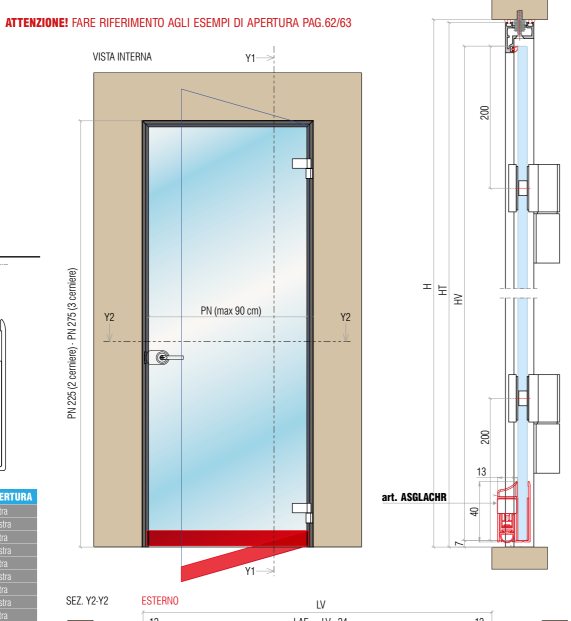
LAE = Lunghezza Antispiffero esterno LAI = Lunghezza Antispiffero interno PN = Passaggio Netto

ANTISPIFFERO / Art. ASGLACHR

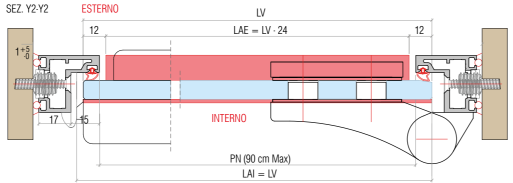


ARTICOLO	FINITURA	MISURA	APERTURA
ASGLACHR730DX-B-F1	Argento	730 mm	destra
ASGLACHR730SX-B-F1	Argento	730 mm	sinistra
ASGLACHR730DX-B-B	Bianco RAL 9016 opaco	730 mm	destra
ASGLACHR730SX-B-B	Bianco RAL 9016 opaco	730 mm	sinistra
ASGLACHR730DX-B-N	Nero RAL 9005 opaco	730 mm	destra
ASGLACHR730SX-B-N	Nero 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 BAL 9005 opaco	930 mm	sinistra





SEZ. Y1-Y1



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



faraone.it / pareti divisorie in vetro

pareti divisorie in vetro / faraone.it



ESEMPIO

DI MONTAGGIO

DETT. D (TAPPO TP-P04-SX)

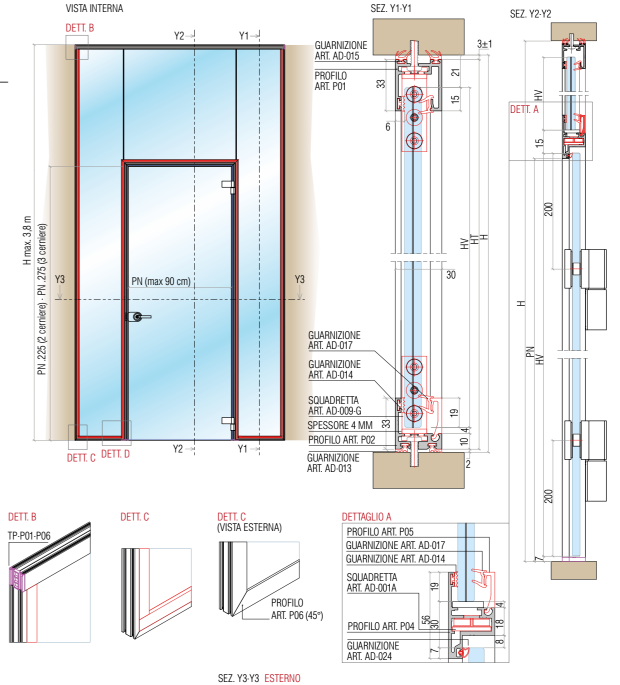
SOLUZIONE CON ANTA E SOPRALUCE

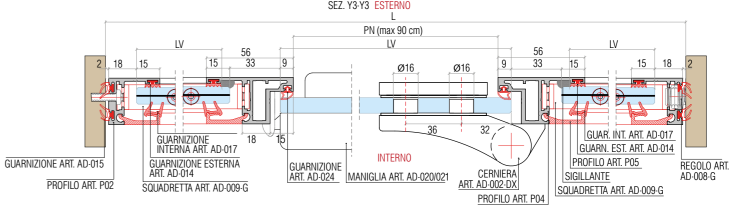
DIDASCALIA: H = Altezza Vano

HT = Altezza Telaio

HV = Altezza Vetro

LV = Larghezza Vetro LT = Larghezza Telaio

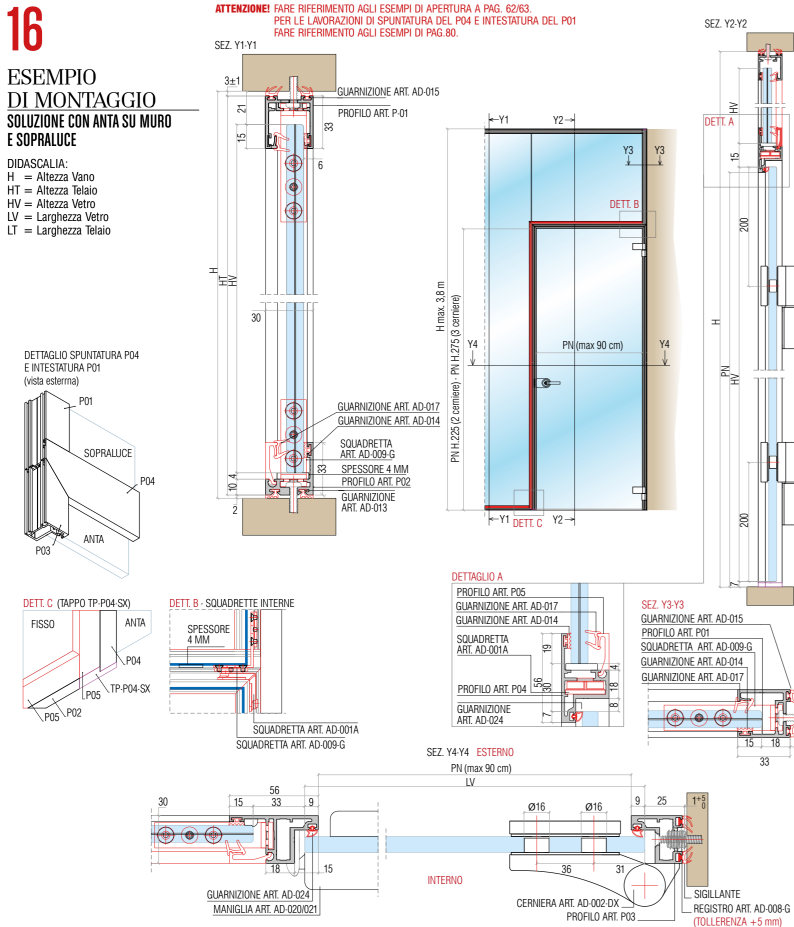


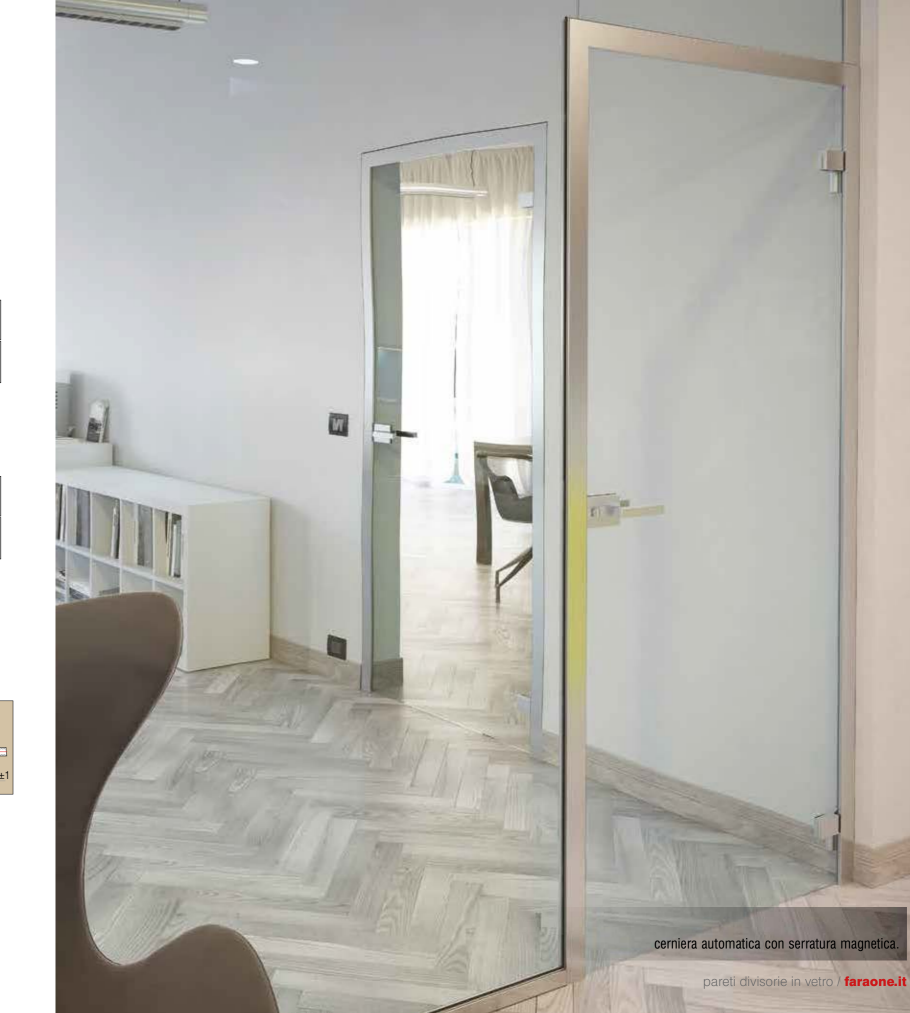


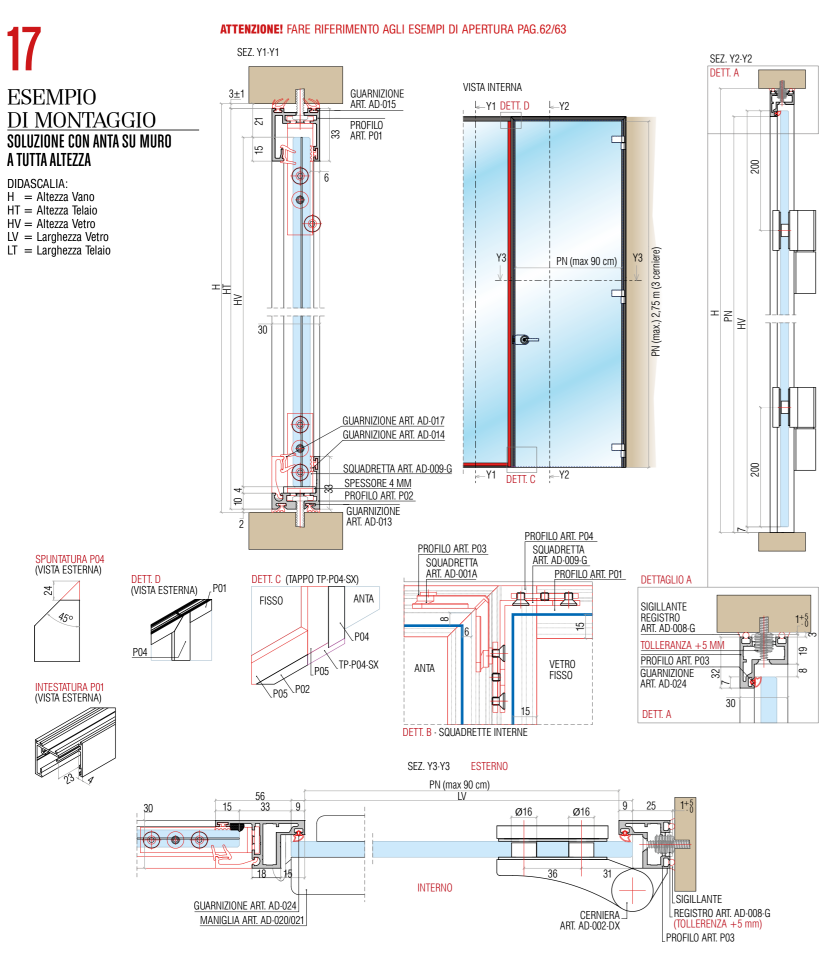
Porta in vetro con telaio in alluminio e cerniera oleodinamica per autochiusura.

faraone.it / pareti divisorie in vetro

44

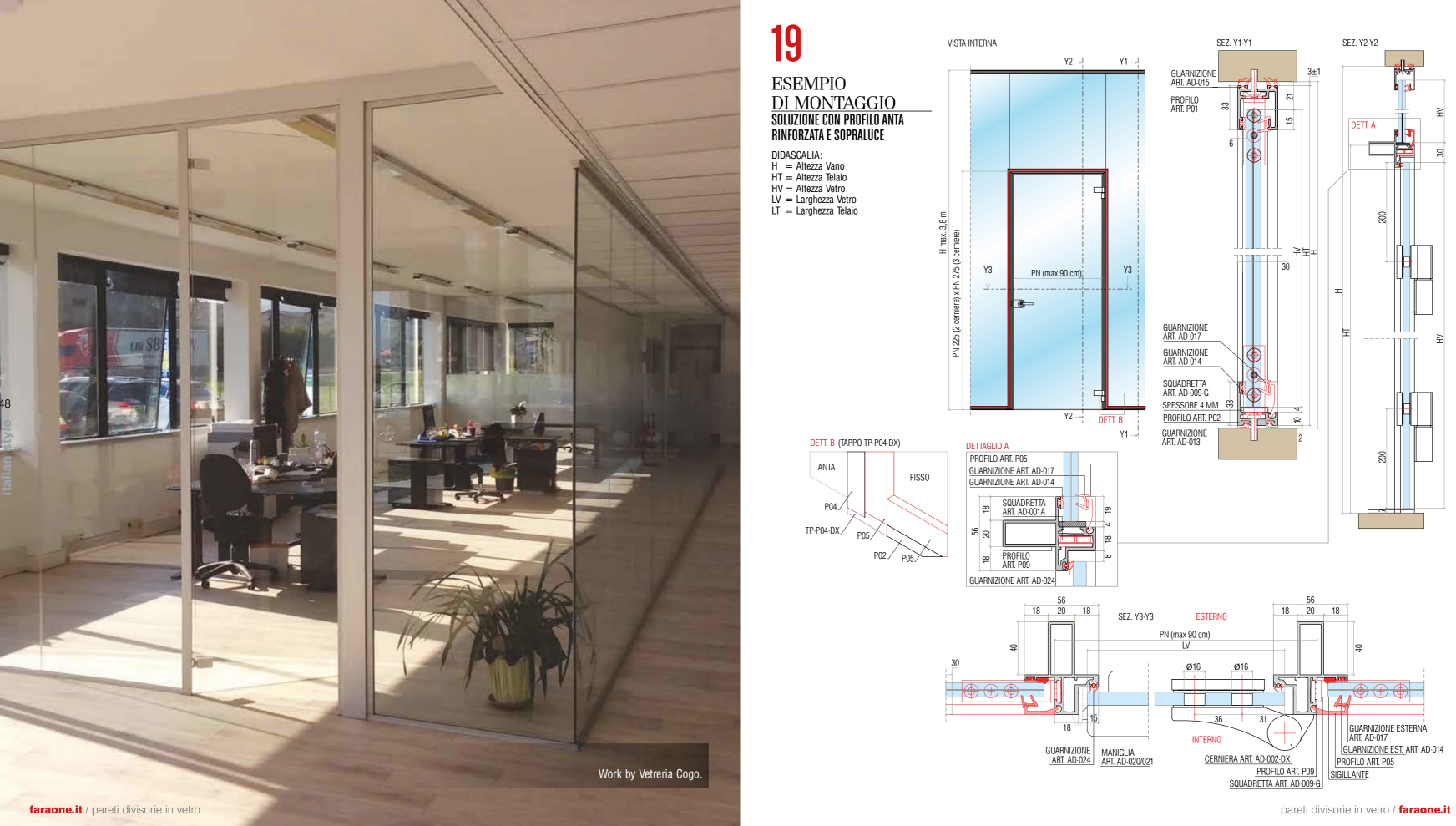






SEZ. Y2-Y2 **ESEMPIO** VISTA ESTERNA Y2⇒ Y1⇒ SEZ, Y1-Y1 DI MONTAGGIO GUARNIZIONE ART. AD-015 3 ± 1 SOLUZIONE CON ANTA SOLO VETRO E SOPRALUCE Ø 16 PROFILO ⋛ Y3 Y3 ART. P01 DIDASCALIA: 64 H = Altezza Vano HT = Altezza Telaio Ø 16 HV = Altezza Vetro LV = Larghezza Vetro H max. 3,8 m PN Max H.225 (2 cerniere) · PN H.275 (3 cerniere) L = Larghezza Vano 200 PN (max 90 cm) ≥±[™] GUARNIZIONE ART. AD-017 ₹ GUARNIZIONE Y2→ Y1→ ART. AD-014 SQUADRETTA ART. AD-009-G SPESSORE 4 MM PROFILO ART. P02 **GUARNIZIONE** ART. AD-013 TAPPO ART. TP-P01-P02 SEZ. Y3-Y3 **ESTERNO** PN (max 90 cm) **INTERNO** Ø16 Ø16 Ø16 RISCONTRO ART. AD-023 MANIGLIA ART. AD-020/021 **ESTERNO** CERNIERA PN (max 90 cm) ART. AD-005-DX/AD-006-DX Ø16 Ø16 Ø16 Ø16 **INTERNO**



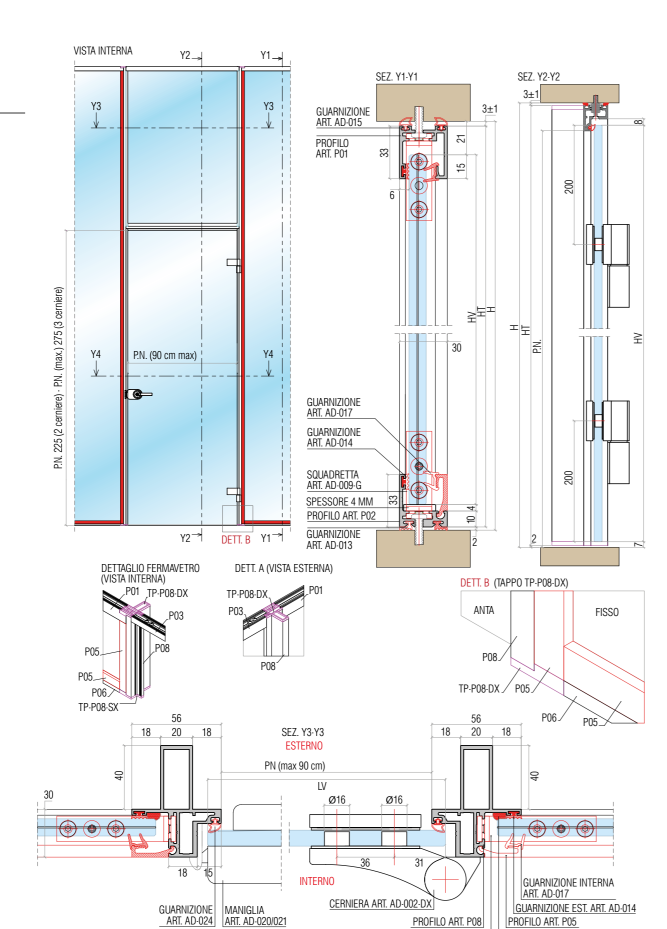


DIDASCALIA: H = Altezza Vano

HT = Altezza Telaio

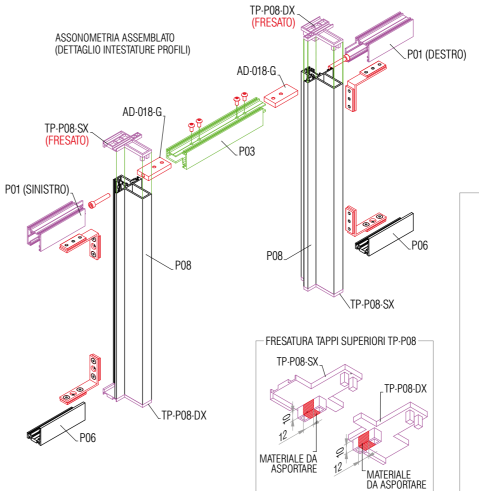
HV = Altezza Vetro

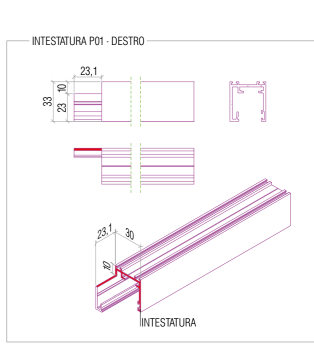
LV = Larghezza Vetro LT = Larghezza Telaio

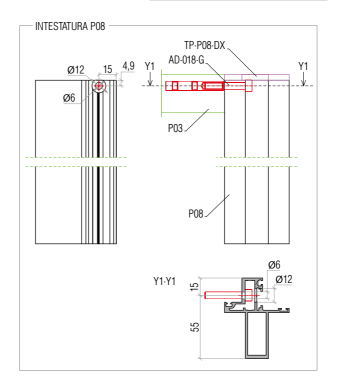


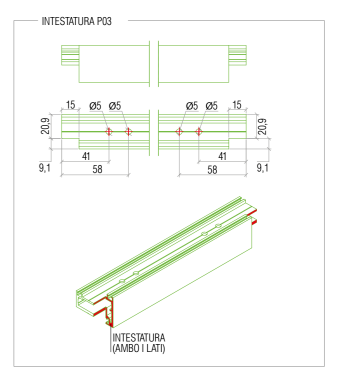
PROFILO ART. P05

PROFILO ART. P08 SQUADRETTA ART. AD-009-G SIGILLANTE









faraone.it / pareti divisorie in vetro

SOLUZIONE CON PROFILO ANTA RINFORZATA E SOPRALUCE

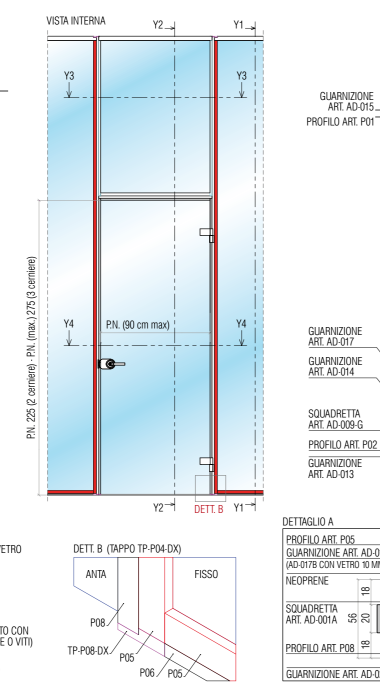
DIDASCALIA:

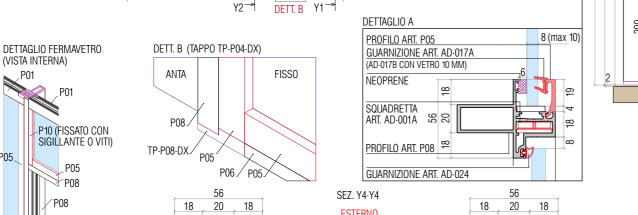
H = Altezza Vano

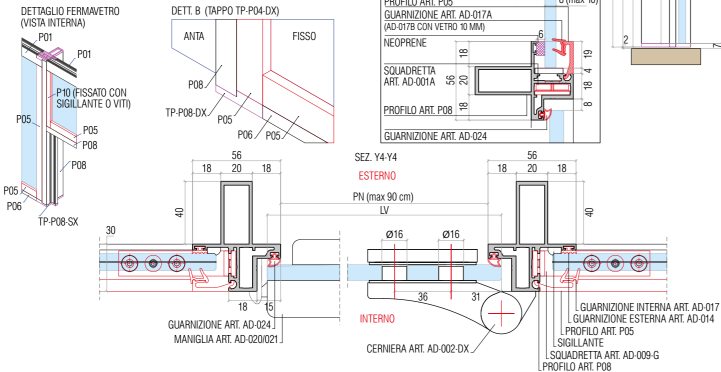
HT = Altezza Telaio

HV = Altezza Vetro

LV = Larghezza Vetro LT = Larghezza Telaio





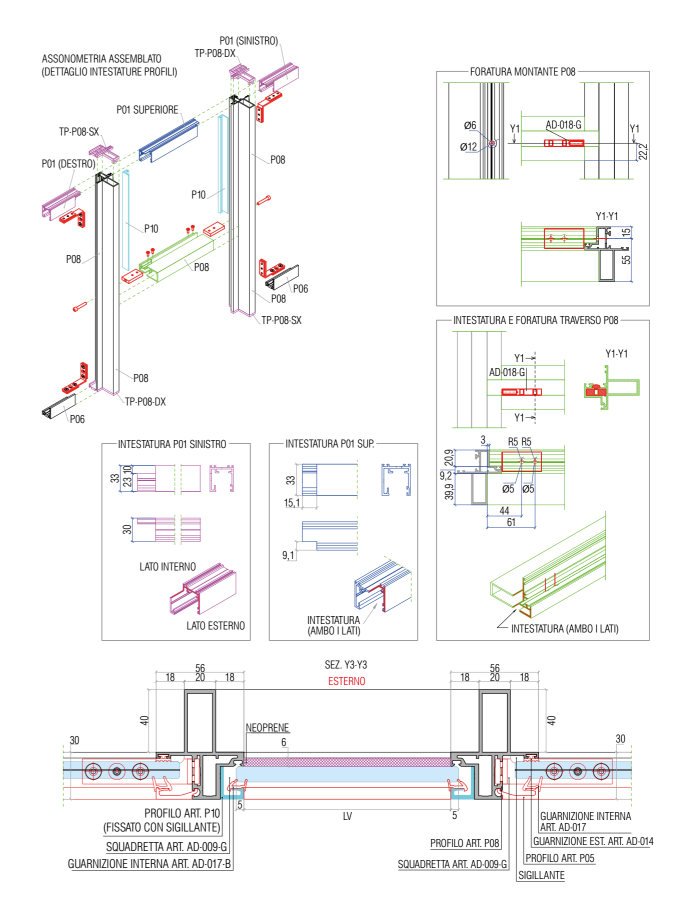


SEZ. Y2-Y2

포토

A.

SEZ. Y1-Y1



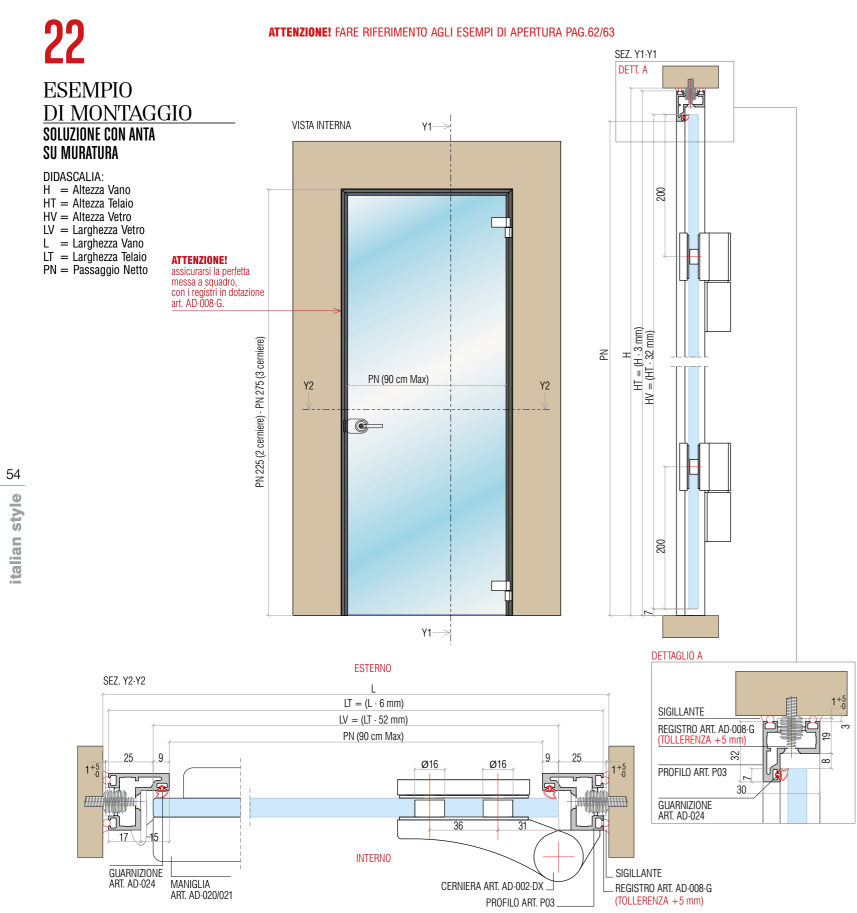
faraone.it / pareti divisorie in vetro

pareti divisorie in vetro / faraone.it

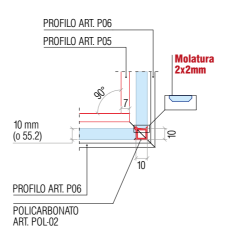
italian style 23

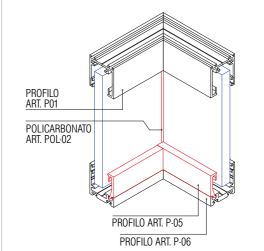
italian style

52









ANGOLO 2x90°

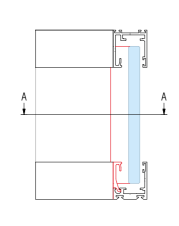
LASTRE COMPLANARI

10 mm (0 55.2)

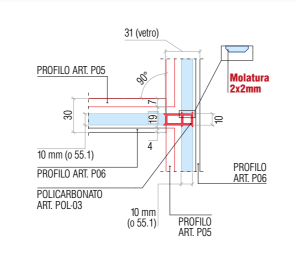
PROFILO ART. P05

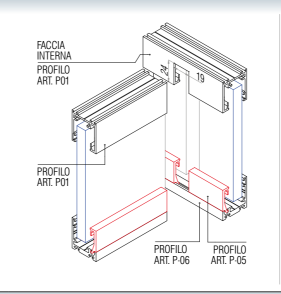
PROFILO ART. P06

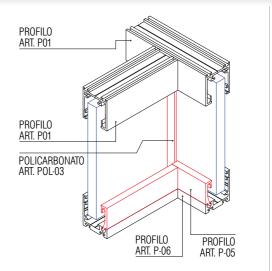
MOLATURA 2X2



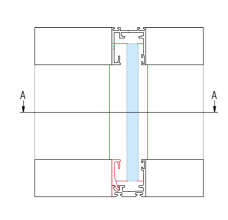
POLICARBONATO ART. POL-01

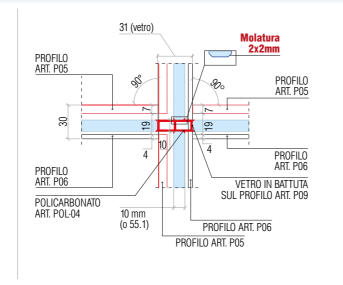


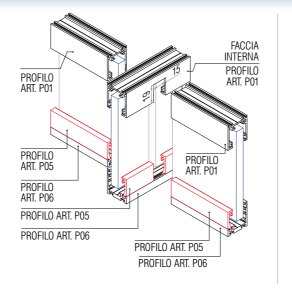


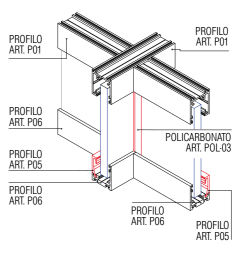


ANGOLO 4x90°





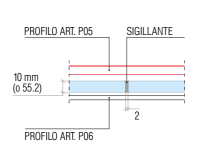


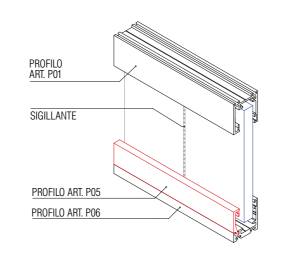


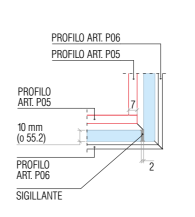
italian style 99

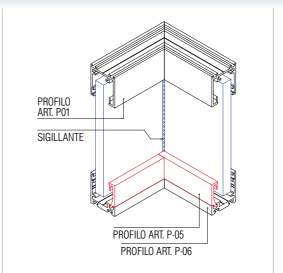
italian style

faraone.it / pareti divisorie in vetro



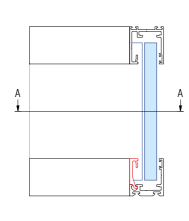


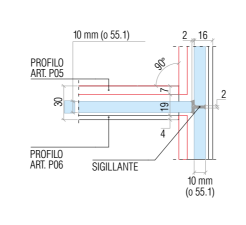


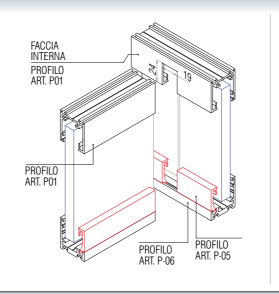


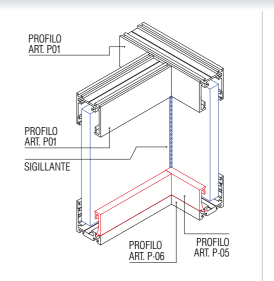
ANGOLO 2x90°

LASTRE COMPLANARI

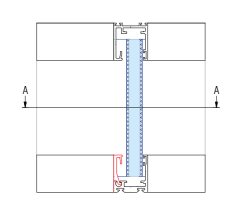


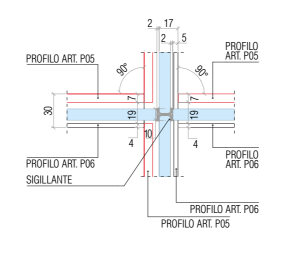


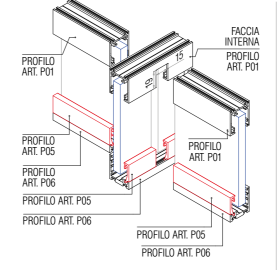


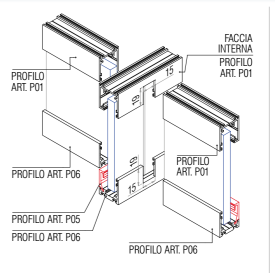


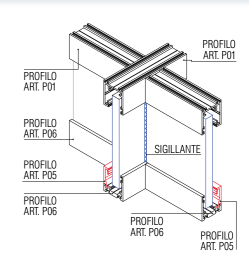
ANGOLO 4x90°











italian style

58

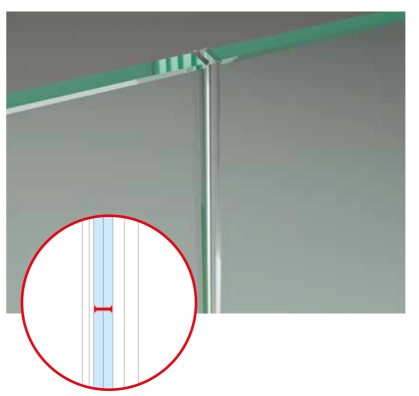
faraone.it / pareti divisorie in vetro

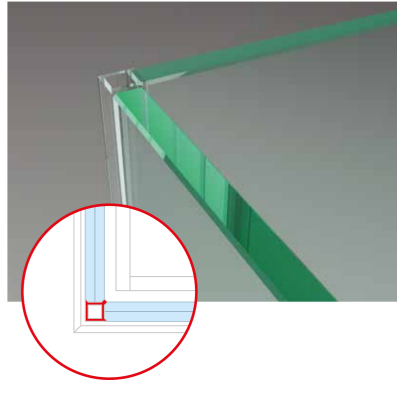


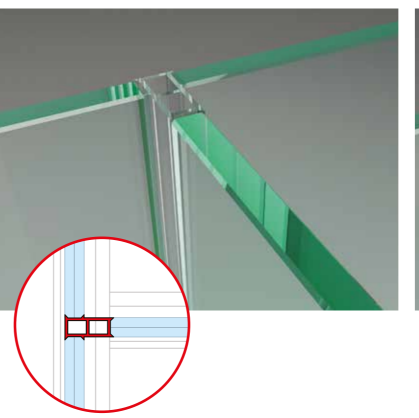
GUARNIZIONI IN POLICARBONATO

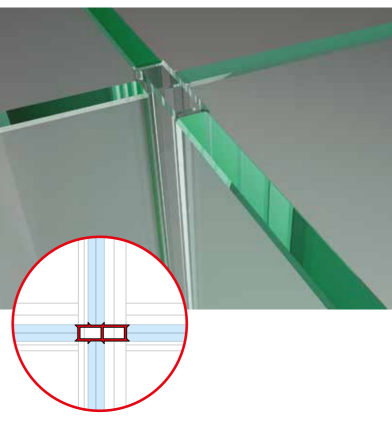
PROFILO TRASPARENTE DA APPLICARE SULLO SPESSORE DEL VETRO PER SISTEMI DI PARETI VETRATE.

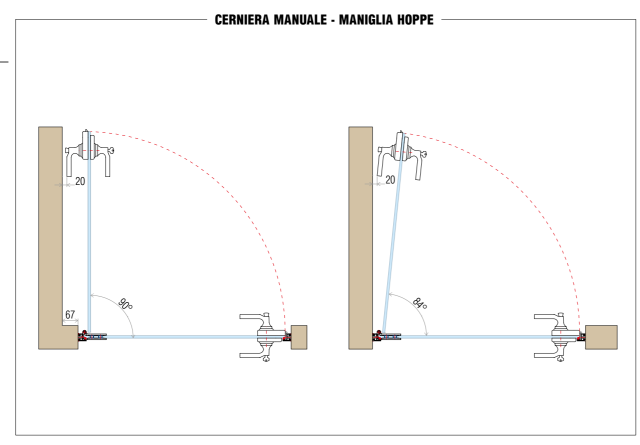
- · Profilo da inserire nella fuga mediante biadesivo 3M (escluso) in alternativa alla sigillatura
- Effetto di continuità

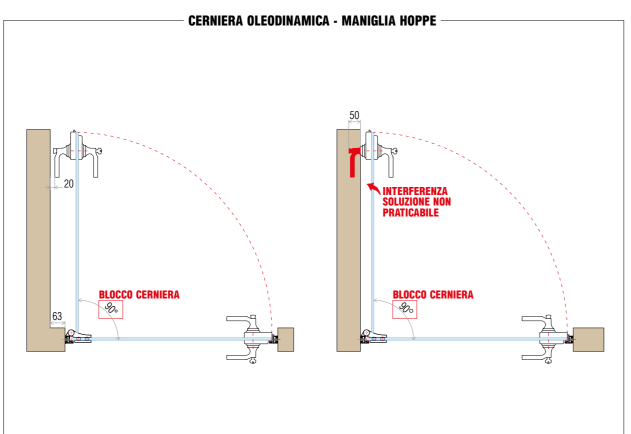


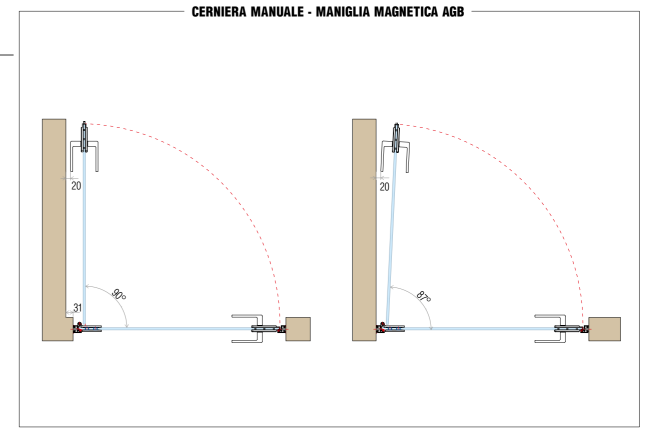


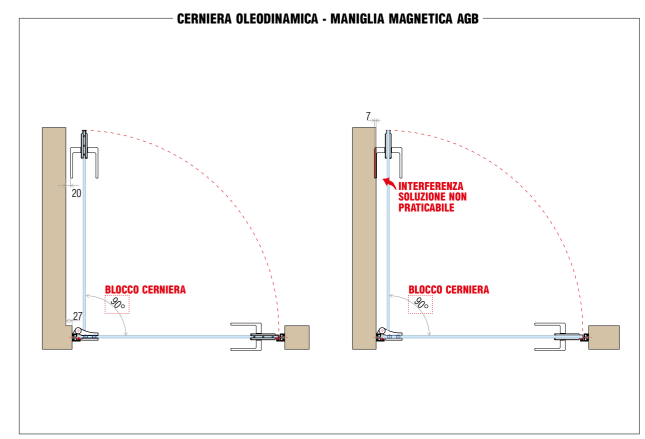


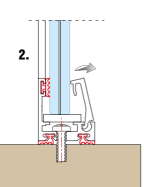


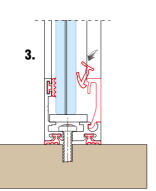


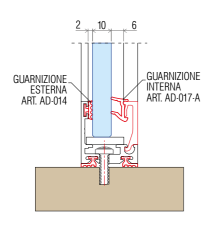


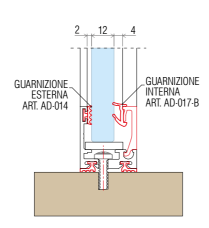


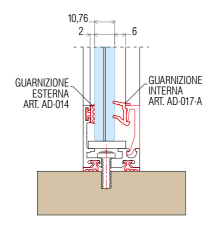


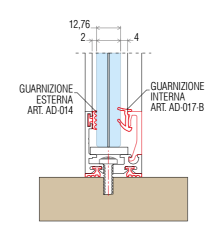




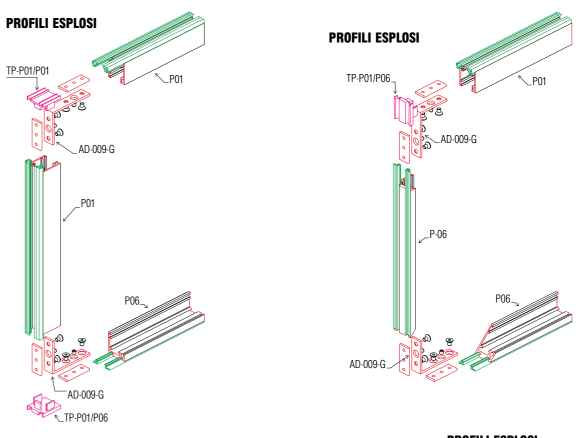


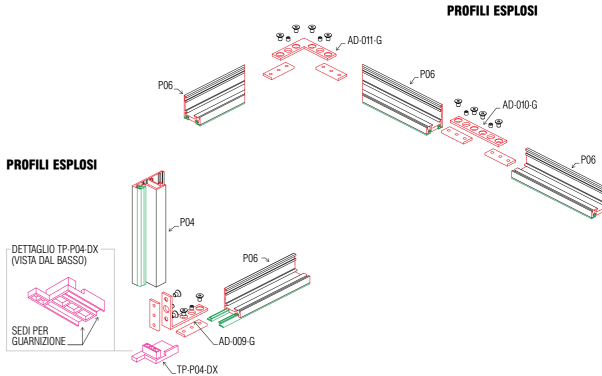






28
TAPPI E
SQUADRETTE DI
GIUNZIONE





italian style

faraone.it / pareti divisorie in vetro

ESEMPIO DI MONTAGGIO

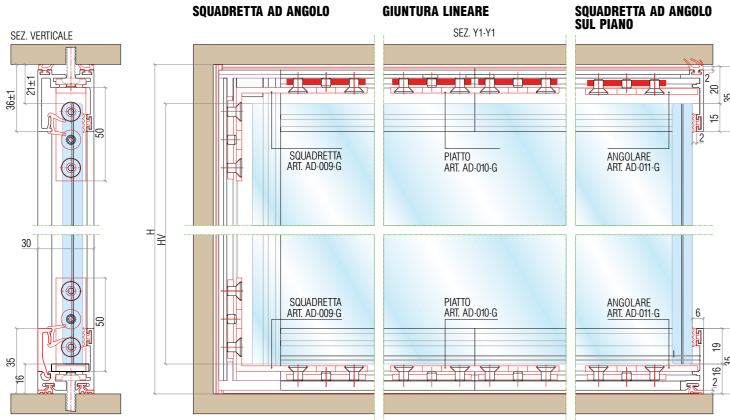
SQUADRETTE E ACCESSORI Collegamento

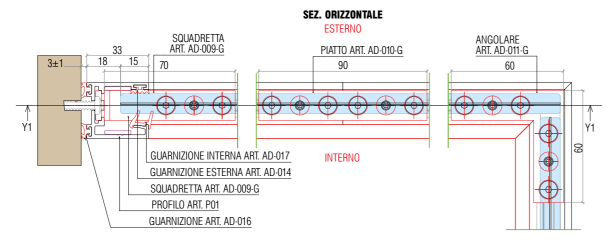
DIDASCALIA:

H = Altezza Vano

HT = Altezza Telaio

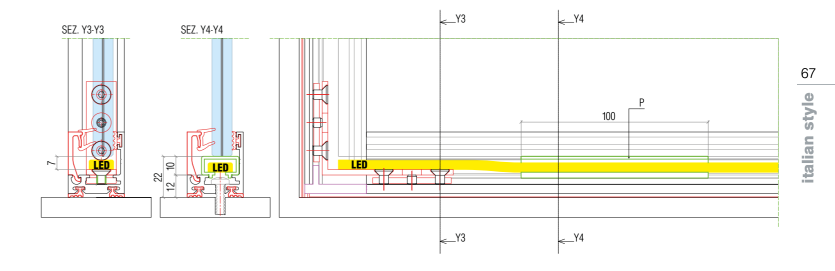
HV = Altezza Vetro





30
ESEMPIO
DI MONTAGGIO
ALLESTIMENTO LED

FASCETTA DEL LED



italian style

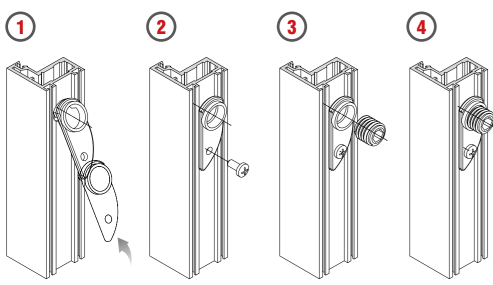
66

faraone.it / pareti divisorie in vetro pareti divisorie in vetro

MONTAGGIO DEL DISTANZIATORE (ROXI)

Telaio porta.

DISTANZIATORI SU RICHIESTA



Distanziatori Art. AD-008

Fori di preparazione ø14.5 (esterno telaio) e ø7 (interno telaio) con svasatura d'ingresso

Vite di fissaggio distanziatore autoperforante 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.

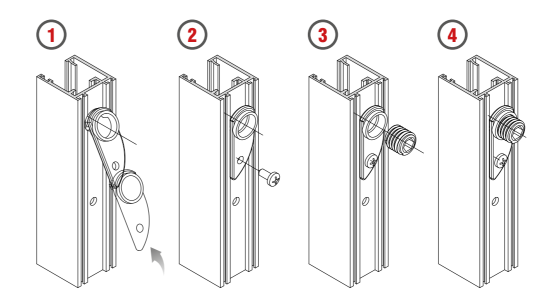
ESEMPIO DI MONTAGGIO

MONTAGGIO

DEL DISTANZIATORE (ROXI)

Telaio per fisso.

DISTANZIATORI SU RICHIESTA



Distanziatori Art. AD-008

Fori di preparazione ø14.5 (esterno telaio) e ø7 (interno telaio) con svasatura d'ingresso

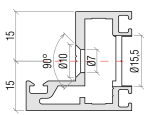
Vite di fissaggio distanziatore autoperforante 3.9x9 TCC

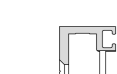
Fissaggio alla muratura con vite autofilettante 4.8x60 TSC

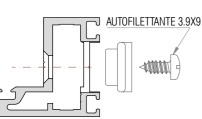
Profili già forati ogni 50 cm

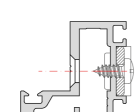
Distanziatori forniti in scatola, NON montati sul profilo.

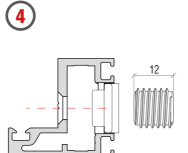




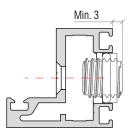


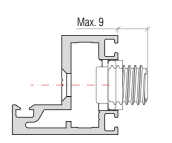




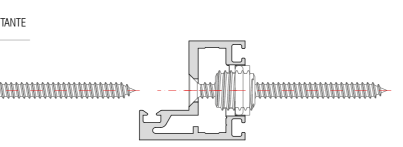


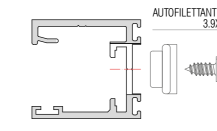


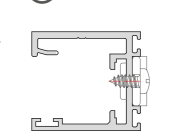


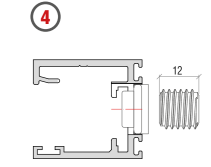




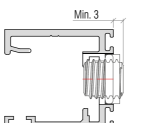


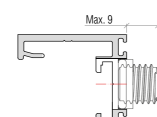




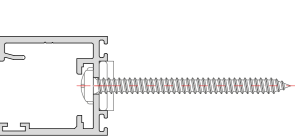


5









italian style

68

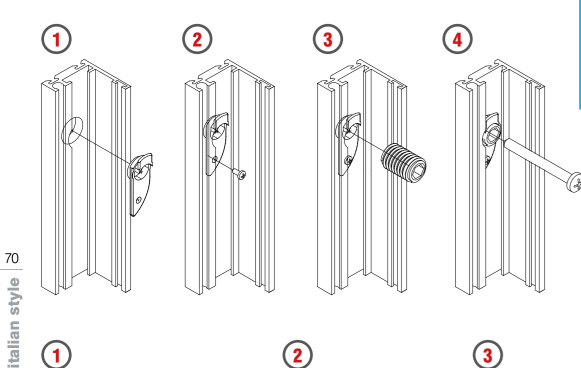
faraone.it / pareti divisorie in vetro

1

MONTAGGIO DEL DISTANZIATORE LATO INTERNO DEL PROFILO

Telaio / soglia per fisso.

DISTANZIATORI SU RICHIESTA



Distanziatori Art. AD-008

Fori di preparazione ø14.5

Vite di fissaggio

distanziatore autoperforante 3.9x9 TCC

Fissaggio alla muratura con vite autofilettante 4.8x60 TCC e tassello Fischer

Distanziatori forniti in scatola, NON montati sul profilo.

Foratura solo nel caso di utilizzo del regolo AD-008-G

MANIGLIE E SERRATURE





AGB



Contropiastra su vetro per vetro 10 mm.

Art. AD-022

- Anodizzato argento satinato
- Bianco RAL 9016 opaco - Nero RAL 9005 opaco
- Maniglie con serratura
- a scrocco magnetico e contropiastra su profilo di alluminio, modello bagno con pomello per vetro 10 mm.
- Anodizzato argento

- Argento modello ARLES

- Nero RAL 9005 opaco

modello PARIS

- Bianco RAL 9016 opaco - Nero RAL 9005 opaco

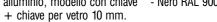


Maniglie con serratura a scrocco magnetico e contropiastra su profilo di alluminio, modello con chiave - Nero RAL 9005 opaco

Anodizzato argento

- Bianco RAL 9016 opaco

AGB





Art. AD-023

Contropiastra su vetro per vetro 10-12 mm.

- Argento - Nero RAL 9005 opaco Art. AD-020

HOPPE

Maniglie con serratura e contropiastra su profilo di con pomello per vetro

alluminio, modello bagno 10-12 mm.

Art. AD-021

Maniglie con serratura e contropiastra su profilo di alluminio, modello con chiave + chiave per vetro 10-12 mm.

HOPPE (1)

- Argento modello ARLES - Nero RAL 9005 opaco modello PARIS

DISEGNO PER LAVORAZIONE FORO SERRATURA SU VETRO



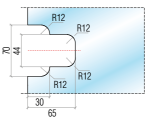
113

Lavorazione su vetro per serratura AGB.

Art. AD-018 Art. AD-019





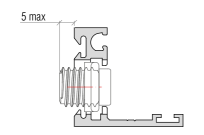


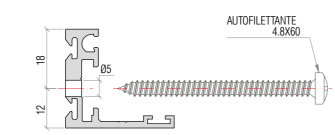
Lavorazione su vetro per contropiastra AGB. Art. AD-022

Ø58+1 Ø58⁺¹

Lavorazione su vetro per serrature e contropiastre HOPPE.

AD-023

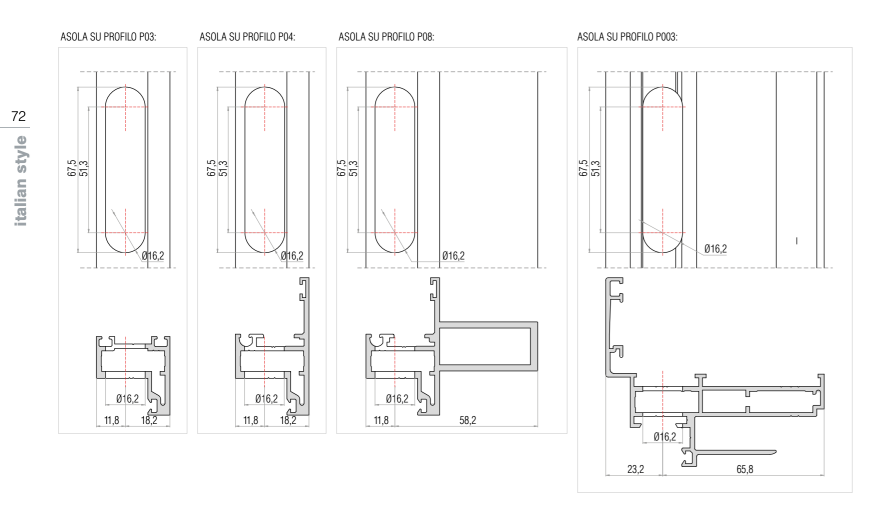


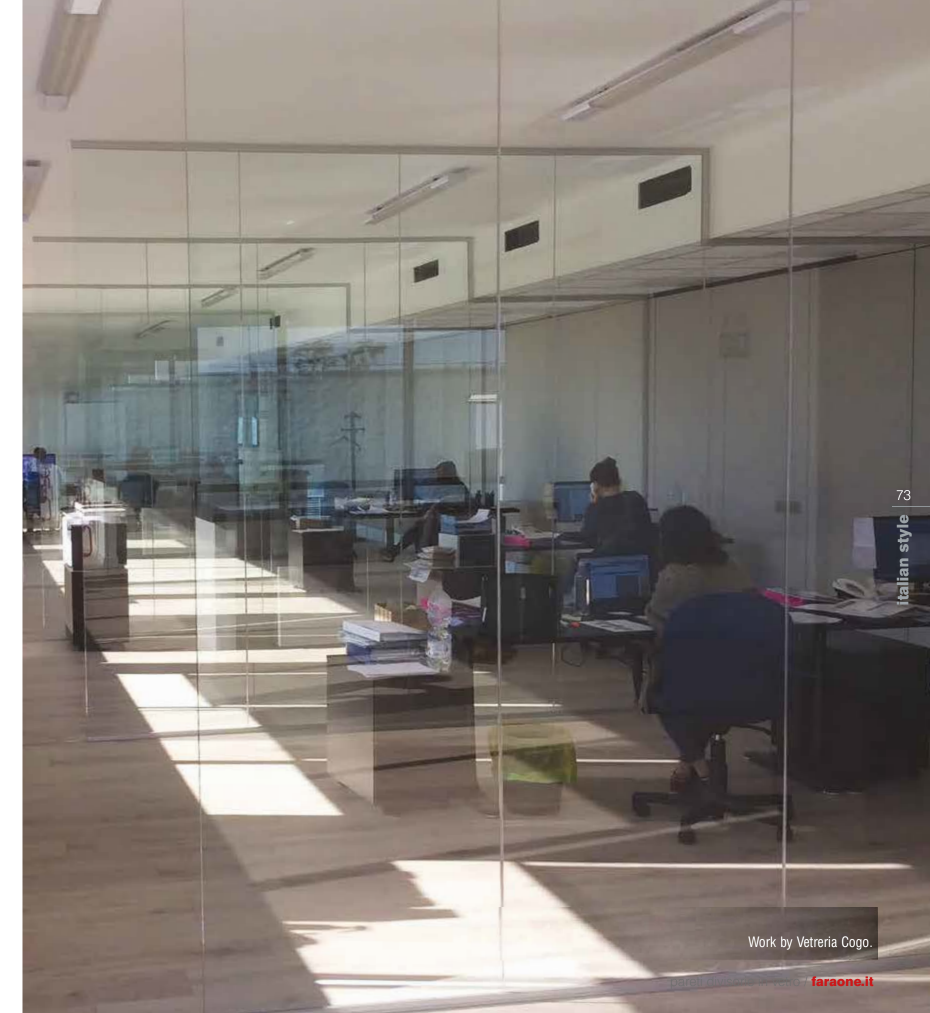


5

faraone.it / pareti divisorie in vetro pareti divisorie in vetro / faraone.it

71





TIPOLOGIA PORTE

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

DIDASCALIA:

74

style

italian

PN = Passaggio netto

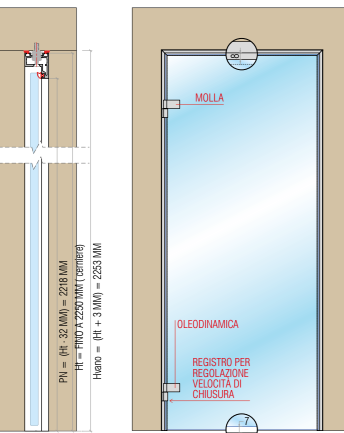
Hvano = Altezza vano

HT = Altezza telaio

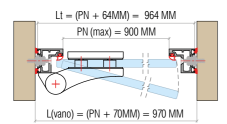
Lvano = Larghezza vano

LT = Larghezza telaio

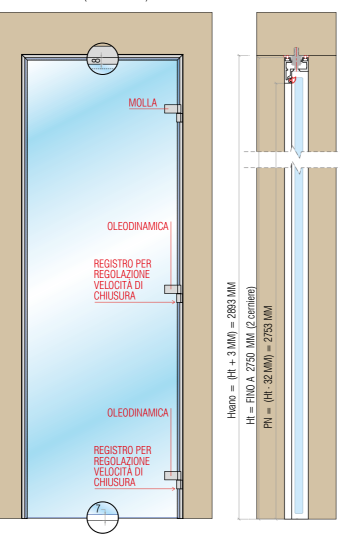
CERNIERE SINISTRORSE (VISTA INTERNA)



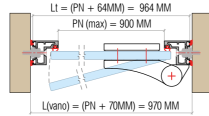
APERTURA SINISTRA



CERNIERE DESTRORSE (VISTA INTERNA)



APERTURA DESTRA



SCHEDE VETRO PORTA SPAZIO

SCHEMI DI TAGLIO VETRO E FORI VALIDO SIA PER

CERNIERE OLEDINAMICHE

CHE MANUALI

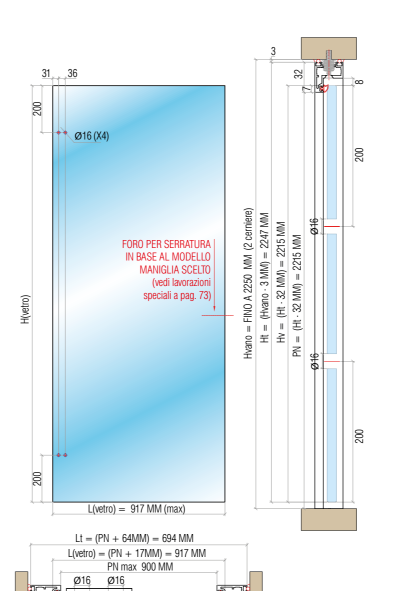
DIDASCALIA:

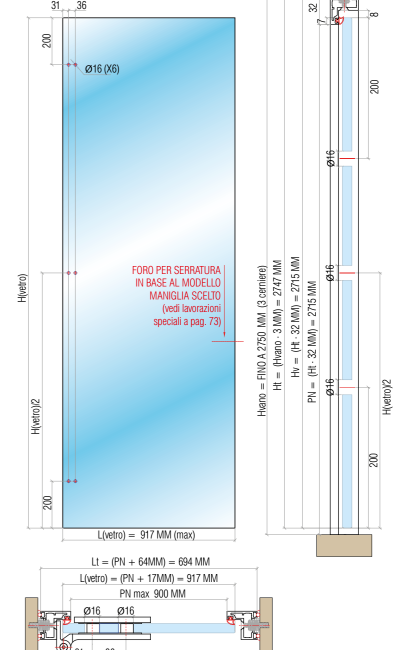
PN = Passaggio netto

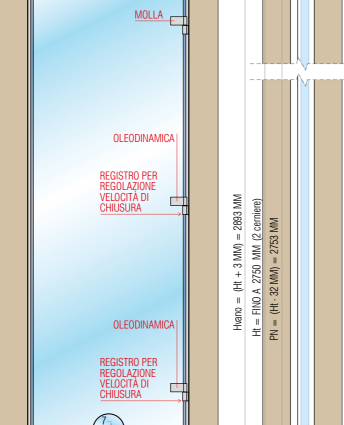
Hvetro = Altezza vetro HT = Altezza telaio

Lvetro = Larghezza vetro

LT = Larghezza telaio



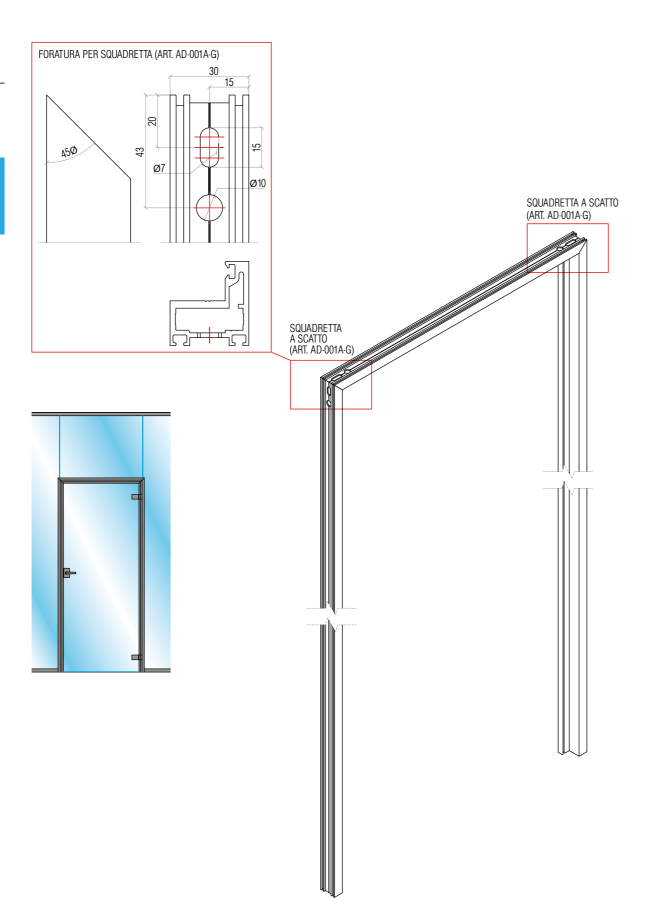




faraone.it / pareti divisorie in vetro

- Vista interna

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



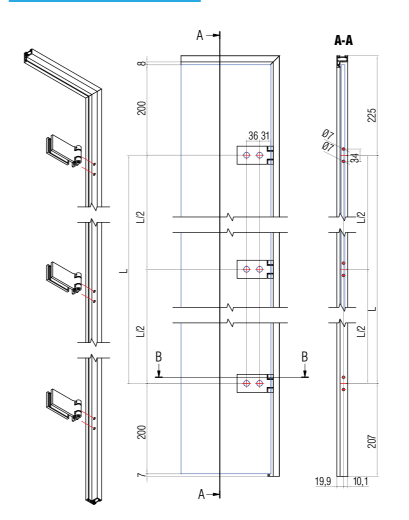
38

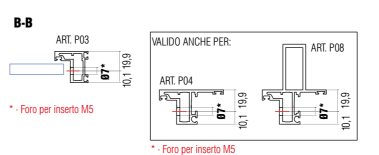
ESEMPIO DI MONTAGGIO

SCHEMA PER CERNIERA SU Porta Spazio.

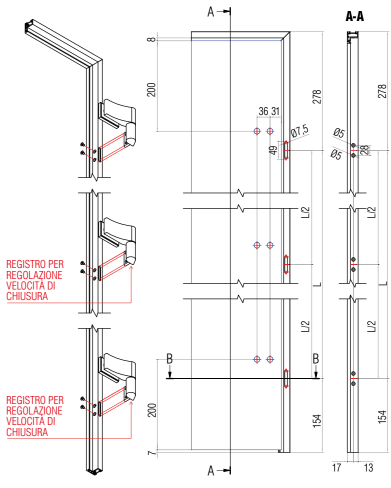
N.B. 3 CERNIERE SOLO PER ALTEZZE OLTRE 225 CM.

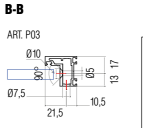
Cerniera MANUALE su porta Spazio.

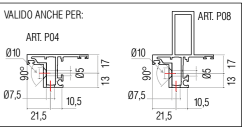




Cerniera OLEODINAMICA su porta Spazio.







76

italian style

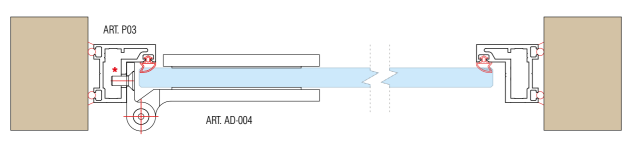
faraone.it / pareti divisorie in vetro

italian style 2

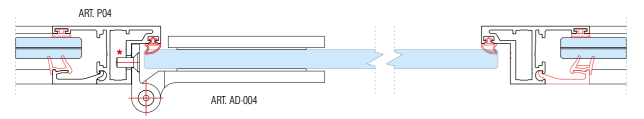
italian style

40ESEMPIO
DI MONTAGGIO

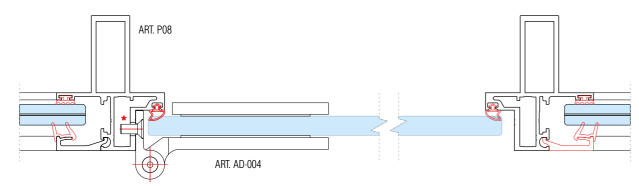
CONFIGURAZIONI CERNIERE OLEODINAMICHE SU PROFILO



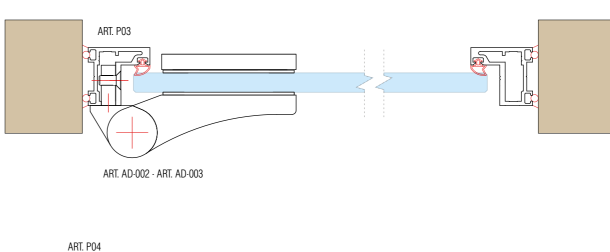
* - FORO Ø7 SU PROFILO PO3 PER INSERTO M5 (ESCLUSO), OPPURE FORO FILETTATO M5 SE IL PROFILO È FORNITO FORATO DIRETTAMENTE DA FARAONE S.r.I.

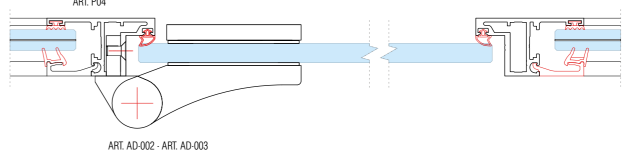


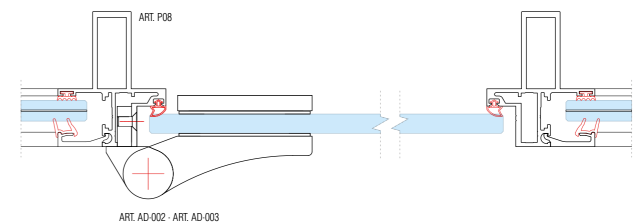
* - FORO Ø7 SU PROFILO PO4 PER INSERTO M5 (ESCLUSO), OPPURE FORO FILETTATO M5 SE IL PROFILO È FORNITO FORATO DIRETTAMENTE DA FARAONE S.r.I.



* - FORO Ø7 SU PROFILO PO8 PER INSERTO M5 (ESCLUSO), OPPURE FORO FILETTATO M5 SE IL PROFILO È FORNITO FORATO DIRETTAMENTE DA FARAONE S.r.I.









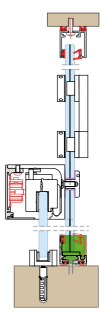




Pareti divisorie e porte integrate in vetro con profili in alluminio con sezioni minimali. Sede Laboratorio GENOMA / Roma. Work by Vetrouno.

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





SPAZIO+PORTE 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.

SOLUZIONE CON ANTA SCORREVOLE E SOPRALUCE

DIDASCALIA:

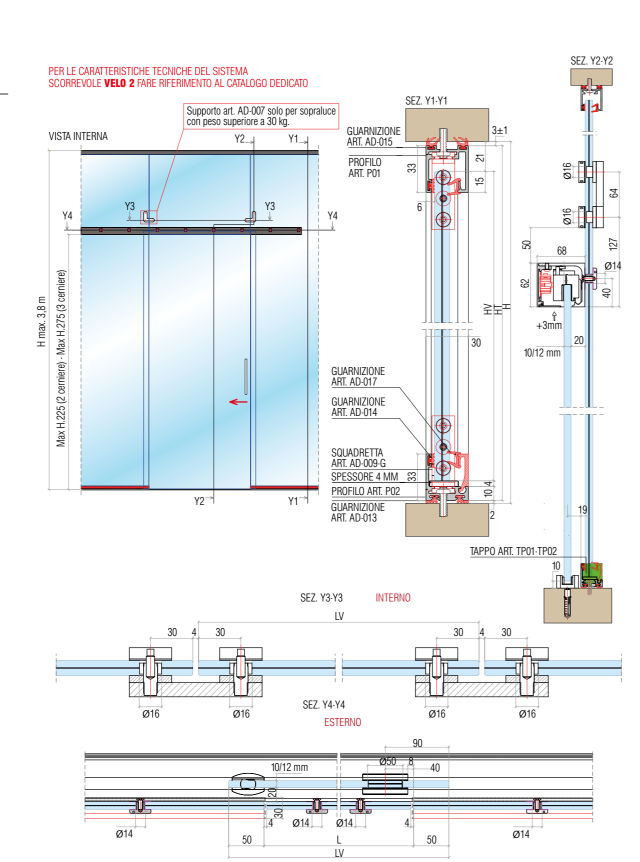
H = Altezza Vano

HT = Altezza Telaio

HV = Altezza Vetro

LV = Larghezza Vetro

L = Larghezza Vano



44

VELO 2 . ESEMPIO DI MONTAGGIO SOLUZIONE CON ANTA SCORREVOLE

SOLUZIONE CON ANTA SCORREVOLE A TUTTA ALTEZZA

DIDASCALIA:

H = Altezza Vano

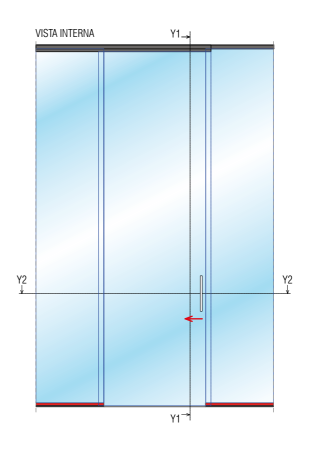
HT = Altezza Telaio

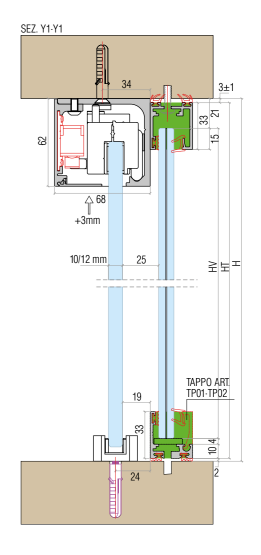
HV = Altezza Vetro

LV = Larghezza Vetro

L = Larghezza Vano

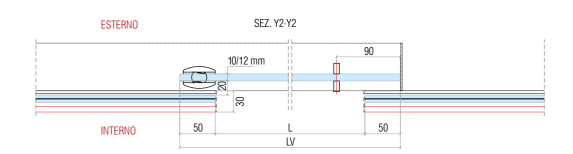
PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA SCORREVOLE **VELO 2** FARE RIFERIMENTO AL CATALOGO DEDICATO





style

italian

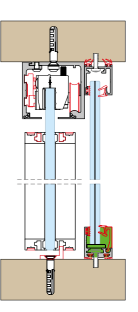


italian style

84

faraone.it / pareti divisorie in vetro





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. DIDASCALIA:

H = Altezza Vano

HT = Altezza Telaio

HV = Altezza Vetro

LV = Larghezza Vetro

SEZ. Y2-Y2 PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA SCORREVOLE **VELO ALU** FARE RIFERIMENTO AL CATALOGO DEDICATO SEZ. Y1-Y1 Supporto art. AD-007 solo per sopraluce con peso superiore a 30 kg. VISTA INTERNA Y2_₌ Y1_₌ PROFILO ART. P01 916 -----H max. 3,8 m Max H.225 (2 cerniere) · Max H.275 (3 cerniere) GUARNIZIONE ART. AD-017 GUARNIZIONE ART. AD-014 SQUADRETTA ART. AD-009-G SPESSORE 4 MM Y2[→] PROFILO ART. P02 GUARNIZIONE ART. AD-013 TP-TP01-TP02 SEZ. Y3-Y3 **ESTERNO** LV 30 **INTERNO** Ø16 Ø16 SEZ. Y4-Y4 **ESTERNO** Ø14 Ø14 Ø14 Ø14 50 50 **INTERNO**

46

VELO ALU ESEMPIO DI MONTAGGIO

SOLUZIONE CON ANTA A TUTTA ALTEZZA

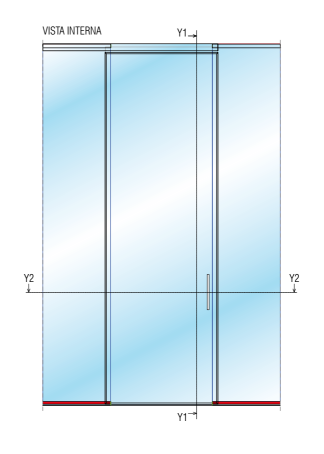
DIDASCALIA:

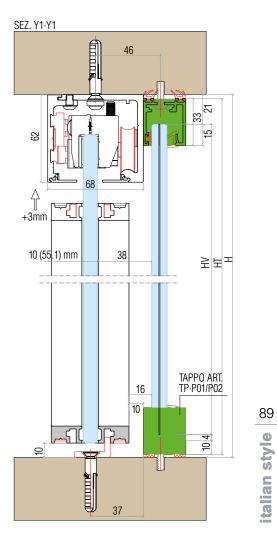
H = Altezza Vano

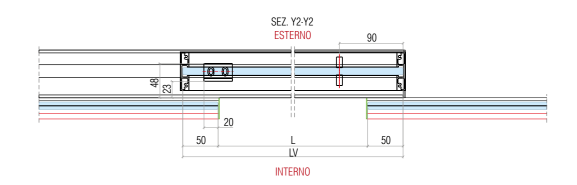
HT = Altezza Telaio

HV = Altezza Vetro LV = Larghezza Vetro

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







italian style

88

Ħ





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

IN MURATURA

DIDASCALIA:

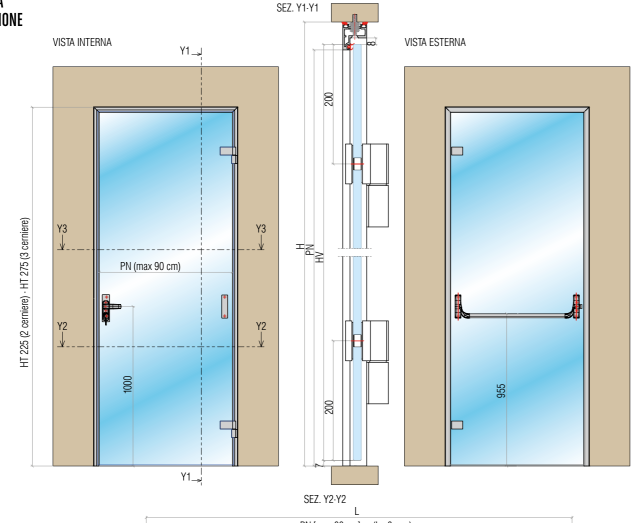
94

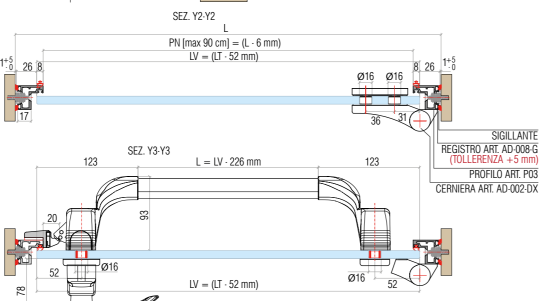
italian style

H = Altezza Vano HT = Altezza Telaio

HV = Altezza Vetro LV = Larghezza Vetro

LT = Larghezza Telaio





ESEMPIO DI MONTAGGIO

SOLUZIONE CON CERNIERA MANUALE E MANIGLIONE ANTIPANICO SU VANO IN MURATURA

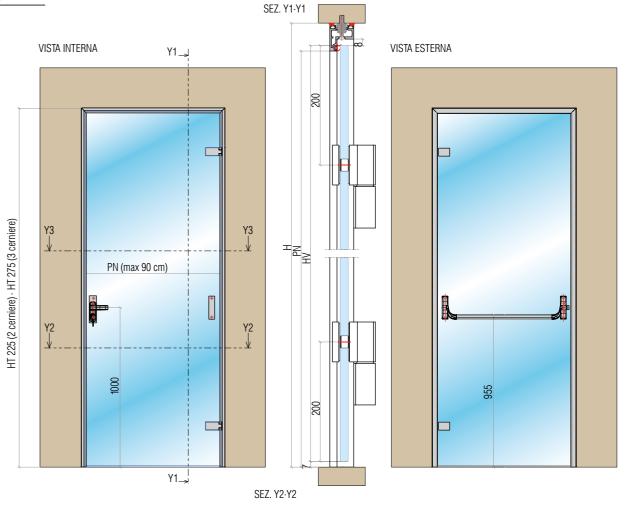
DIDASCALIA: H = Altezza Vano HT = Altezza Telaio

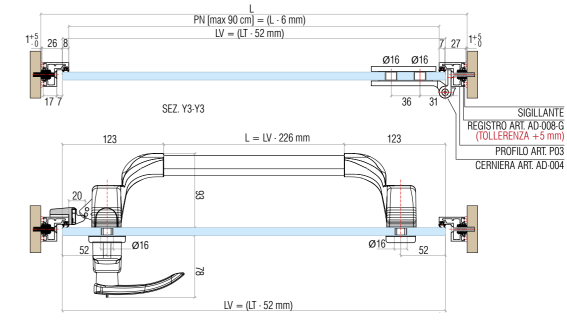
HV = Altezza Vetro

LV = Larghezza Vetro

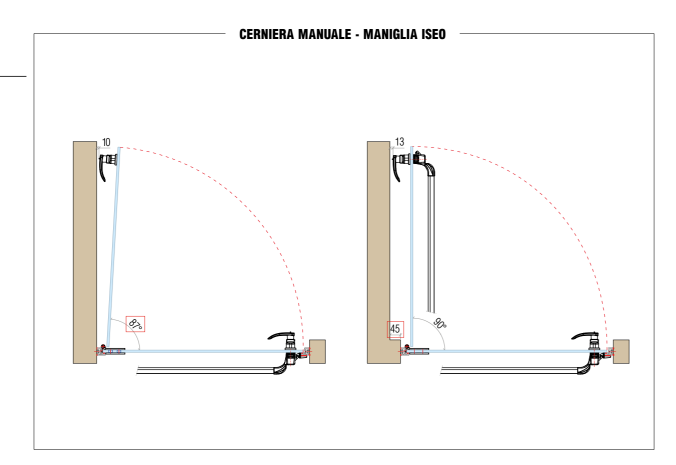
L = Larghezza Vano

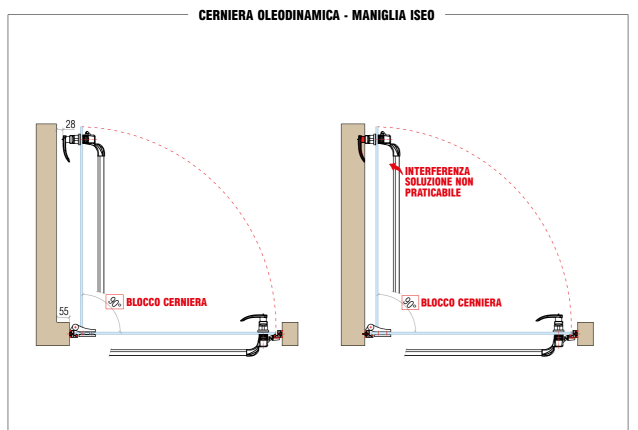
ATTENZIONE! FARE RIFERIMENTO AGLI ESEMPI DI APERTURA PAG.116





italian style 6









SCHEDE VETRO LAVORAZIONI SPECIALI

PORTA IN VETRO SPAZIO

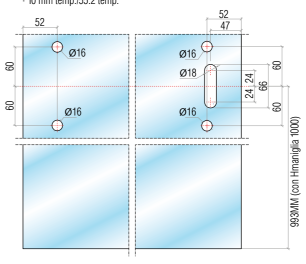
Lavorazione su porta in vetro SPAZIO, per maniglia antipanico ISEO.

Art. 9414000524

- 94100516 (esterna destra)94100526 (esterna sinistra)



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





100

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.



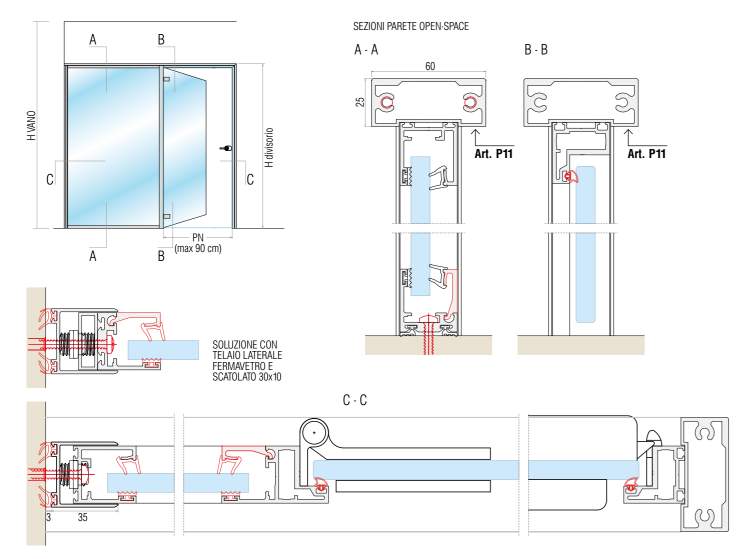
Alluminio colore RAL 9016 bianco opaco.



Alluminio colore RAL 9005 nero opaco. ESEMPIO DI MONTAGGIO

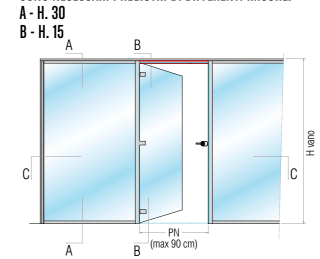
ESEMPIO DI UTILIZZO DEL SUPPORTO PER PARETI DIVISORIE OPEN-SPACE.

italian style

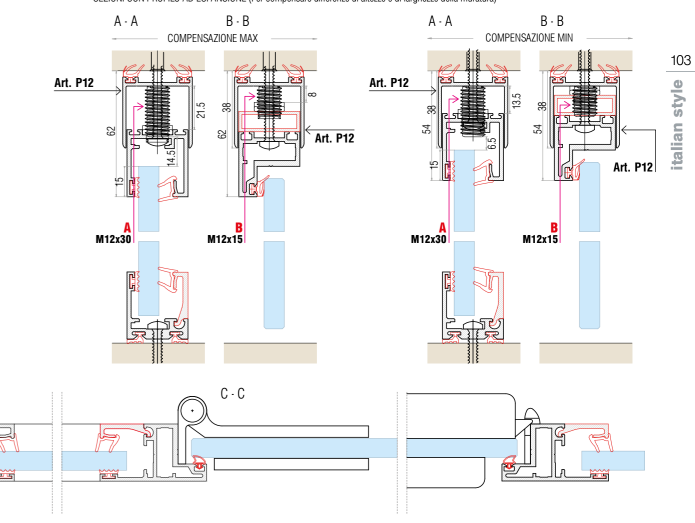


67
ESEMPIO
DI MONTAGGIO
SOLUZIONE CON PROFILO
AD ESPANSIONE

PER ALLINEARE IL PROFILO DELLA PARETE FISSA CON IL PROFILO DI BATTUTA PORTA Sono necessari i registri di differenti misure:



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





italian style 105

Alluminio anodizzato colore



Alluminio RAL 9005, nero opaco.



Alluminio RAL 9016,

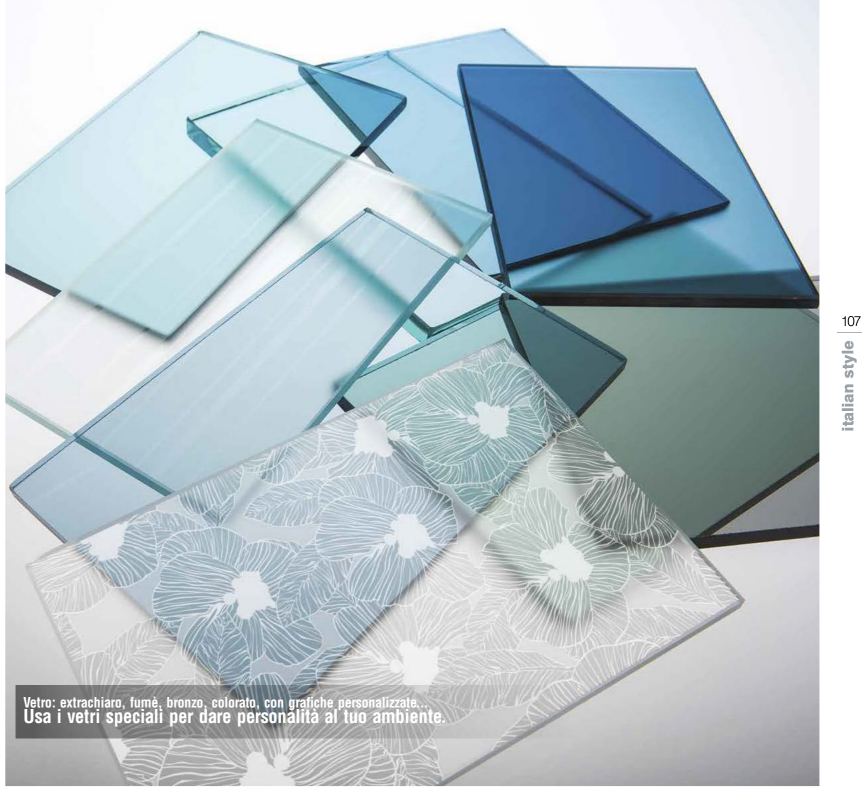
ALTRI COLORI RAL

106

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.



DESCRIZIONE DI CAPITOLATO E CONDIZIONI DI VENDITA

- 1) Parete divisoria realizzata con profilo in alluminio estruso 4) Controtelaio realizzato con profilo estruso in alluminio 7) Vetro: vetro di sicurezza antinfortunistico in conformità con solaio. Squadrette per la giunzione dei profili e guarnizioni nere misura fino a h 260 cm. (EPDM, PVC, TPE/PP) interposte tra il profilo e la muratura e tra il profilo e i vetri per ottenere un migliore isolamento 5) Materiali: alluminio estruso, lega EN AW 6060 con - Lastre con fori o tacche: monolitico temperato per le porte acustico e registri distanziali utili per la compensazione di trattamento T6. muratura irregolare.
- comprensiva di fermavetro.

un migliore isolamento acustico.

estruso in alluminio a L di contenute dimensioni.

di guarnizioni nere (EPDM, TPE/PP) interposte in battuta inferiore.

- di contenute dimensioni; tipologia ad L comprensiva di grezzo completo di staffe e squadrette in alluminio. Il la normativa UNI7697:2015. fermavetro, posizionato sull'estradosso del pavimento e controtelaio si posiziona in luce nel vano porta e sono previste In base alla destinazione d'uso, i profili permettono tipologia ad U posizionato su muratura verticale ed intradosso le seguenti: kit per porta con misura fino a h 230 cm e kit per l'installazione delle seguenti tipologie e spessori:

 - 6) Finiture:

profilo estruso in alluminio a T di contenute dimensioni, mediante processo elettrolitico in conformità alle norme riferimento ed in accordo con la Direzione Lavori. UNI 3952 e 4522 utilizzando il ciclo all'acido solforico con Squadrette per la giunzione dei profili a 45° o 90° e quarnizioni fissaggio a caldo in acqua deionizzata. L'ossidazione anodica nere interposte in battuta tra il profilo ed il vetro per ottenere avrà le sequenti caratteristiche; finitura superficiale; ARS architettonico satinato. Spessore dello strato di ossido:10-12 micron (adatto per zone interne).

3) Porta in vetro su vano in muratura realizzata con profilo B - Verniciatura (RAL9016): i profili saranno verniciati con polveri termoindurenti a base di resine poliesteri TGIC. Lo Squadrette per la giunzione dei profili a 45°, registri distanziali spessore del rivestimento sarà minimo 60 micron salvo le utili per la compensazione di muratura irregolare e gamma parti che, per motivi funzionali, impongono un limite massimo

tra il profilo ed il vetro per ottenere un migliore isolamento La verniciatura sarà in accordo con la UNI 9983 "Rivestimenti dell'alluminio e sue leghe - requisiti e metodi di prova".

- Lastre senza fori o tacche: stratificato 44.2 (8.76 mm). 55.2 (10,76 mm) oppure 66.2 (12,76 mm).
- spessore vetro da 10 mm.
- 8) Installazione: tutti i componenti saranno installati in 2) Porta in vetro su parete divisoria in vetro realizzata con A - Ossidazione argento satinato: i profili saranno ossidati opera da personale specializzato secondo le planimetrie di

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Come indicato nelle conferme ordine. Varia in base alle quantità e località

termine tassativo di 8 giorni dal ricevimento della merce, non si - con titoli con garanzia reale a scadenza 30/60 giorni, da accettano resi di merce se non preventivamente autorizzati da concordare. Faraone in porto assegnato.

Prodotti resi che per ipotesi dovessero pervenire a Faraone Per clienti abituali, che hanno il fido della copertura assicurativa senza preventiva autorizzazione verranno inderogabilmente pagamento con Riba 30/60 giorni fine mese. 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 • Estero: il pagamento è solo in contrassegno (cioè da pagare al corriere Con bonifico bancario alla firma dell'ordine - IVA: tutti i prezzi al momento dello scarico) oppure con bonifico anticipato alla riportati nei listini sono escluso IVA. firma dell'ordine. 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%.
- Ogni eventuale reclamo dovrà pervenire a Faraone entro il con bonifico bancario alla firma dell'ordine, sconto cassa 3%.

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

Poichè i nostri prodotti sono soggetti a continue innovazioni e miglioramenti, il design e le caratteristiche costruttive possono subire variazione anche senza preavviso. Le immagini contenute nel catalogo di produzione sono puramente indicative, pertanto la nostra azienda si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative dei prodotti senza nessun obbligo di preavviso. Tutti i modelli e i disegni sono di esclusiva proprietà della Faraone. Nessuna riproduzione è consentita. I prezzi sono da intendersi iva esclusa, senza trasporto e senza posa,

Grafica

Communication Dept. Faraone

style

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

AROUND THE WORLD



FARAONE S.r.I.

Via Po, 12 64018 Tortoreto (TE) Italy. T. +39 0861 784200











