

SERIE
IMBOTTE
MURATURA / CARTONGESSO





PROFILO PER REALIZZARE PORTE IN VETRO SU PARETI IN MURATURA O CARTONGESSO

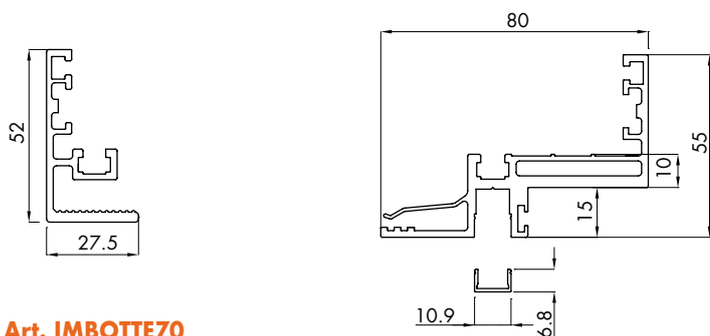
Materiale: alluminio estruso

Caratteristiche: il sistema è composto da 3 profili che si combinano ad incastro tra loro. Spessore porta in vetro da 8 a 13.52 mm.

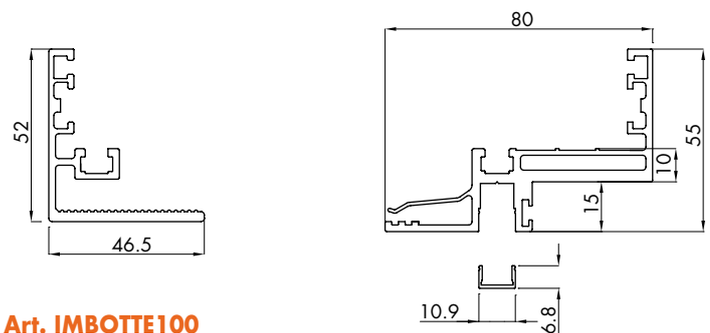
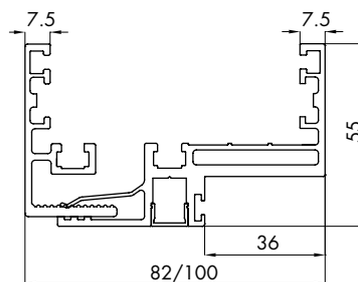
Può essere abbinato con tutte le cerniere e serrature di nostra produzione.

Consigliato l'abbinamento con cerniere CER4AL, CER4ALSQ e serrature APRO 1203, APRO 2203, APRO CENTRALE E APRO PER STIPITE

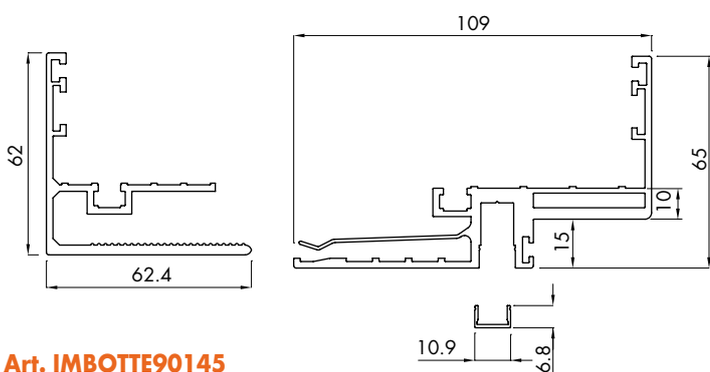
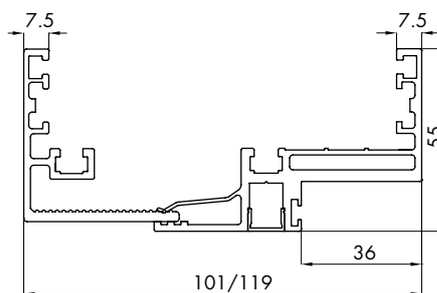
Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin, alluminio grezzo



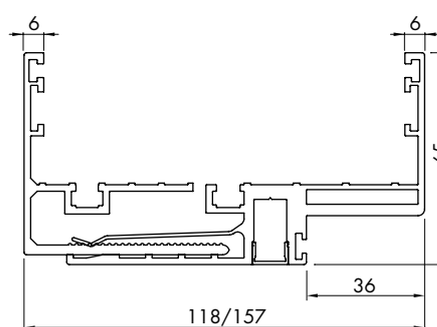
Art. **IMBOTTE70**



Art. **IMBOTTE100**



Art. **IMBOTTE90145**



Art.	Dimensioni	Vetri porta	Spessore parete	Q.tà
IBT7015	82 (100max) x 55 x 1497 mm	da 8 a 13.52 mm	da 67 a 85 mm (vedi schema pag. 215)	1 Pz
IBT7030	82 (100max) x 55 x 2998 mm	da 8 a 13.52 mm	da 67 a 85 mm (vedi schema pag. 215)	1 Pz
IBT70	82 (100max) x 55 x 6000 mm	da 8 a 13.52 mm	da 67 a 85 mm (vedi schema pag. 215)	1 Pz
IBT10015	101 (119max) x 55 x 1497 mm	da 8 a 13.52 mm	da 86 a 104 mm (vedi schema pag. 215)	1 Pz
IBT10030	101 (119max) x 55 x 2998 mm	da 8 a 13.52 mm	da 86 a 104 mm (vedi schema pag. 215)	1 Pz
IBT100	101 (119max) x 55 x 6000 mm	da 8 a 13.52 mm	da 86 a 104 mm (vedi schema pag. 215)	1 Pz
IBT9014515	118 (157max) x 65 x 1497 mm	da 8 a 13.52 mm	da 90 a 145 mm (vedi schema pag. 215)	1 Pz
IBT9014530	118 (157max) x 65 x 2998 mm	da 8 a 13.52 mm	da 90 a 145 mm (vedi schema pag. 215)	1 Pz
IBT90145	118 (157max) x 65 x 6000 mm	da 8 a 13.52 mm	da 90 a 145 mm (vedi schema pag. 215)	1 Pz



CALCOLO E TAGLIO A MISURA PROFILI

Caratteristica: Calcolo e taglio a misura personalizzato, con angoli a 45°.

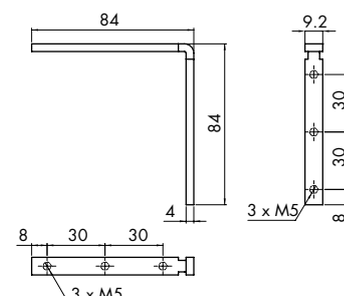
Art.
IBTCUT

Q.tà
1 Pz



STAFFA UNIONE PROFILI IMBOTTE 90145

Materiale: Acciaio AISI 304
Caratteristiche: Staffa per unione a 90°.
Fornita con grani.
Confezione da 4 pz.
Finitura: inox grezzo



Art.
PD001

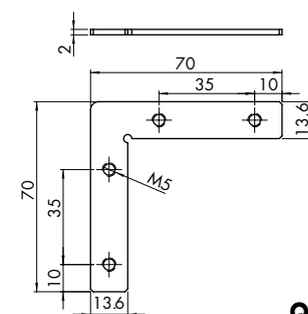
Dimensioni
84x84x9.2 mm

Q.tà
1 Set



STAFFA ALLINEAMENTO PROFILI IMBOTTE 90145

Materiale: Acciaio AISI 304
Caratteristiche: Staffa di allineamento per profili Imbotte. Fornita con grani.
Coppia di serraggio = 0,4 Nm
Confezione da 4 pz.
Finitura: inox grezzo



Art.
PD003

Dimensioni
70x70x2 mm

Q.tà
1 Set

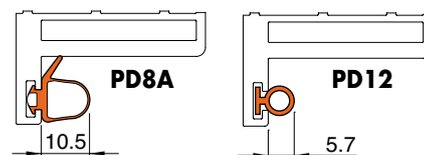


PD8A

PD12

GUARNIZIONE PER BATTUTA PORTA

Materiale: PVC (PD12), silicone (PD8A)
Caratteristiche: Guarnizione per battuta porta su stipite.
Fornita in 2 misure in funzione dello spessore del vetro porta.
Finitura: grigia con base nera (PD12), grigia (PD8A)



Art.

Spessore vetro

Q.tà

PD12 Da 11.52 a 13.52 mm

Al metro

PD8A Da 8 a 10.76 mm

Al metro

PD12250 Da 11.52 a 13.52 mm - ROTOLO 250 mt

1 Set

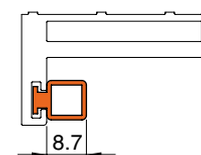
PD8A160 Da 8 a 10.76 mm - ROTOLO 160 mt

1 Set



GUARNIZIONE PVC

Materiale: PVC
Caratteristiche: Guarnizione per battuta porta su stipite.
Utilizzabili anche come spessore tra profilo imbotte e parete.
Finitura: Grigia



Art.

Spessore vetro

Q.tà

PD8 Da 8 a 10.76 mm

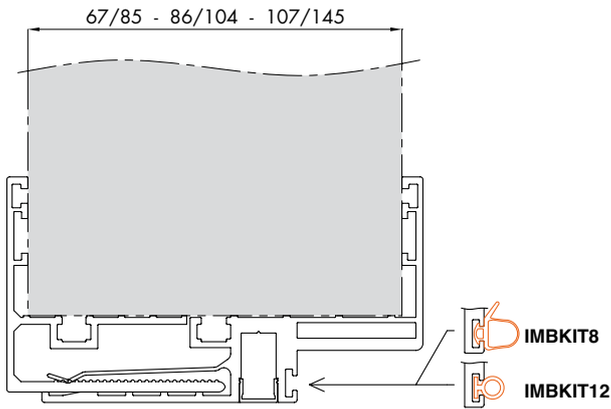
Al metro

PD8300 Da 8 a 10.76 mm - ROTOLO 300 mt

1 Set







KIT IMBOTTE PER MONTAGGIO SENZA GUARNIZIONI

Kit IMBOTTE per montaggio senza guarnizioni su pareti di spessore compreso tra 67mm e 85mm o tra 86mm e 104mm oppure tra 107mm e 145mm.

Include il servizio di taglio a misura.

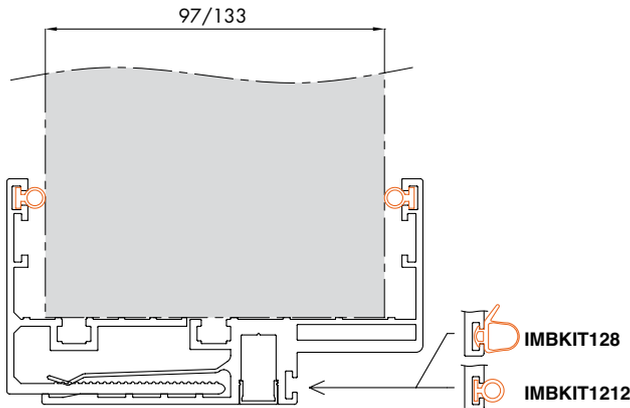
Consigliato abbinamento con cerniere per stipiti tipo CER4AL / CER4ALSQ.

NB: indicare dimensioni vano (L1 ed L2)

Finiture: alluminio opaco, alluminio simil inox satin

Sviluppo max. (2xL1 + L2) minore di 5800 mm

Art.	Descrizione	Q.tà
IMBKIT70-8	Kit IMBOTTE per montaggio senza guarnizioni su pareti da 67mm a 85mm, porta da 8mm a 10.76mm	1 Kit
IMBKIT70-12	Kit IMBOTTE per montaggio senza guarnizioni su pareti da 67mm a 85mm, porta da 11.52mm a 13.52mm	1 Kit
IMBKIT100-8	Kit IMBOTTE per montaggio senza guarnizioni su pareti da 86mm a 104mm, porta da 8mm a 10.76mm	1 Kit
IMBKIT100-12	Kit IMBOTTE per montaggio senza guarnizioni su pareti da 86mm a 104mm, porta da 11.52mm a 13.52mm	1 Kit
IMBKIT8	Kit IMBOTTE per montaggio senza guarnizioni su pareti da 107mm a 145mm, porta da 8mm a 10.76mm	1 Kit
IMBKIT12	Kit IMBOTTE per montaggio senza guarnizioni su pareti da 107mm a 145mm, porta da 11.52mm a 13.52mm	1 Kit



KIT IMBOTTE PER MONTAGGIO CON GUARNIZIONE PD12

Kit IMBOTTE per montaggio con guarnizioni PD12 su pareti di spessore compreso tra 97mm e 133mm.

Include il servizio di taglio a misura.

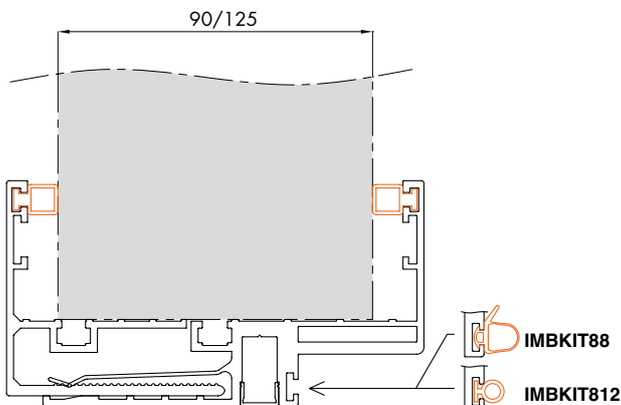
Consigliato abbinamento con cerniere per stipiti tipo CER4AL / CER4ALSQ.

NB: indicare dimensioni vano (L1 ed L2)

Finiture: alluminio opaco, alluminio simil inox satin

Sviluppo max. (2xL1 + L2) minore di 5800 mm

Art.	Descrizione	Q.tà
IMBKIT128	Kit IMBOTTE per montaggio con guarnizioni PD12 su pareti da 97mm a 133mm, porta da 8mm a 10.76mm	1 Kit
IMBKIT1212	Kit IMBOTTE per montaggio con guarnizioni PD12 su pareti da 97mm a 133mm, porta da 11.52mm a 13.52mm	1 Kit



KIT IMBOTTE PER MONTAGGIO CON GUARNIZIONE PD8

Kit IMBOTTE per montaggio con guarnizioni PD8 su pareti di spessore compreso tra 90mm e 125mm.

Include il servizio di taglio a misura.

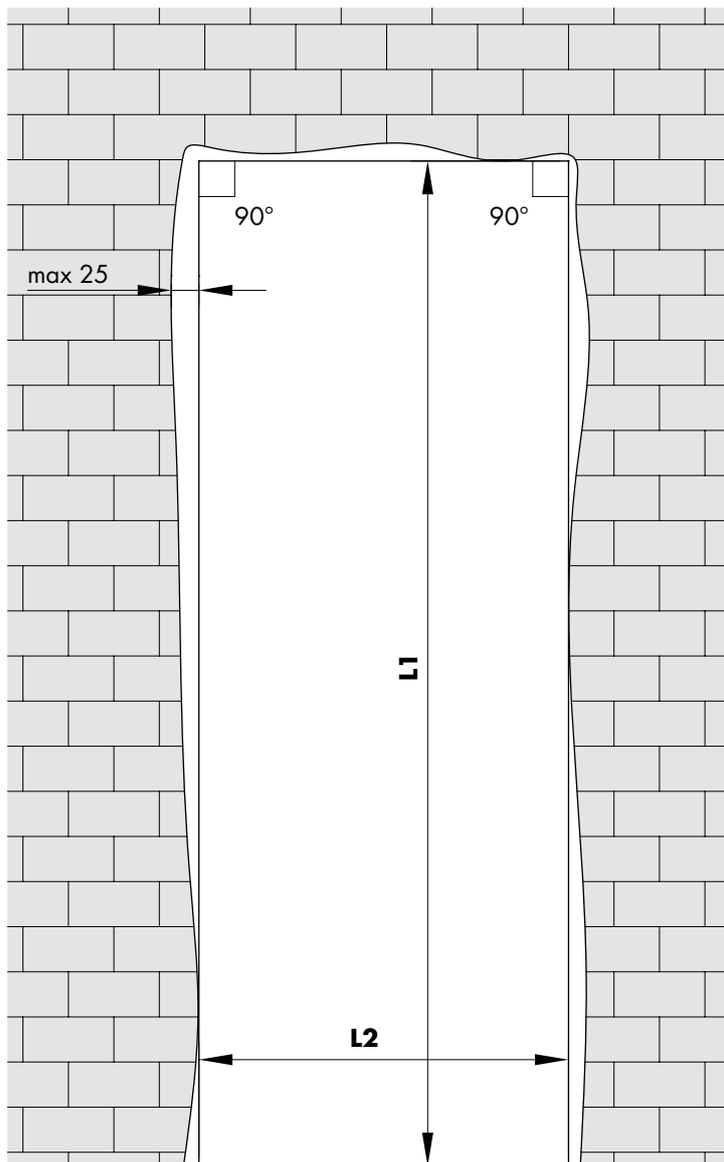
Consigliato abbinamento con cerniere per stipiti tipo CER4AL / CER4ALSQ.

NB: indicare dimensioni vano (L1 ed L2)

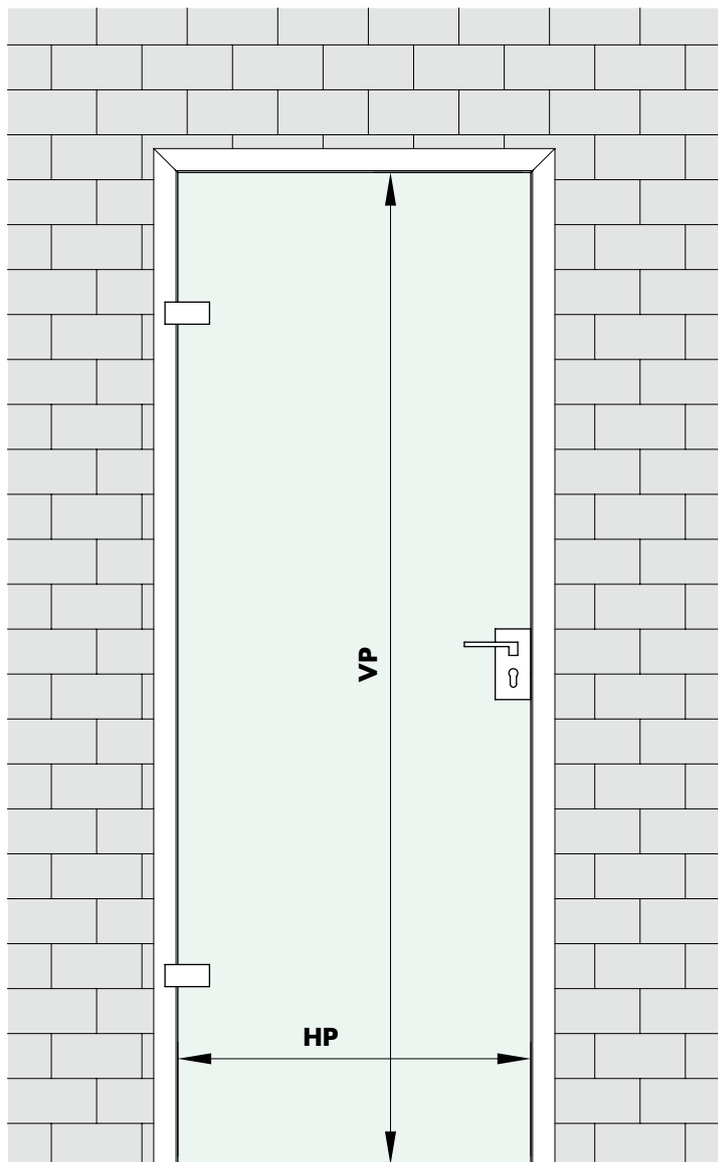
Finiture: alluminio opaco, alluminio simil inox satin

Sviluppo max. (2xL1 + L2) minore di 5800 mm

Art.	Descrizione	Q.tà
IMBKIT88	Kit IMBOTTE per montaggio con guarnizioni PD8 su pareti da 90mm a 125mm, porta da 8mm a 10.76mm	1 Kit
IMBKIT812	Kit IMBOTTE per montaggio con guarnizioni PD8 su pareti da 90mm a 125mm, porta da 11.52mm a 13.52mm	1 Kit



Dimensioni e tolleranze vano porta



Dimensioni dell'anta in vetro

$$HP = L2 - 2G - 2A - 20\text{mm}$$

$$VP = L1 - G - 2A - 10\text{mm}$$

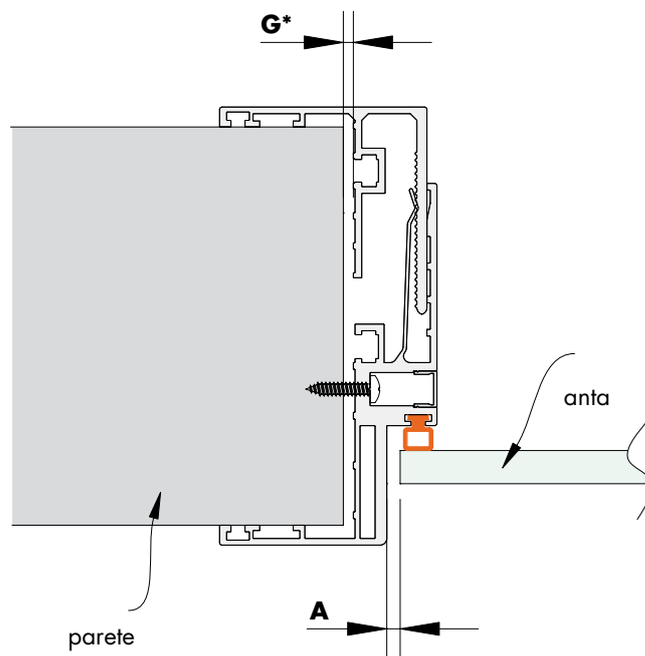
G = gioco minimo desiderato tra parete e imbotte

A = aria prevista tra imbotte e anta in vetro

* per la compensazione del gioco **G** si consiglia l'utilizzo di spessori: SPE2402/03/04/05/06/07

Se non diversamente specificato:

G = 3mm e **A** = 4mm





VANO AD L



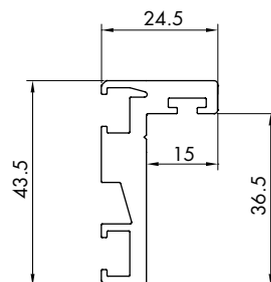
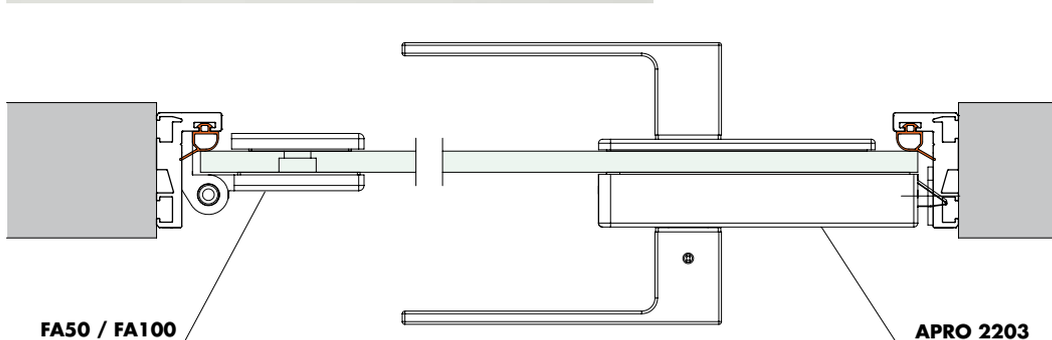
IMBOTTE INTERNO VANO AD L PER LA REALIZZAZIONE DI PORTE IN VETRO SU PARETI IN MURATURA O CARTONGESSO

Materiale: alluminio estruso

Caratteristiche: profilo con traccia guida di foratura per l'ancoraggio a parete. Viene inserito all'interno del vano e realizza una cornice di battuta per la porta in vetro.

Consigliato l'abbinamento con le cerniere FA50 o FA100 e la serratura Apro 2203

Finitura: alluminio opaco, alluminio grezzo, altre finiture su richiesta



Art.	Dimensioni	Vetri porta	Q.tà
IMB254415	24.5 x 43.5 x 1497 mm	8/10	1 Pz
IMB254430	24.5 x 43.5 x 2998 mm	8/10	1 Pz
IMB2544	24.5 x 43.5 x 6000 mm	8/10	1 Pz



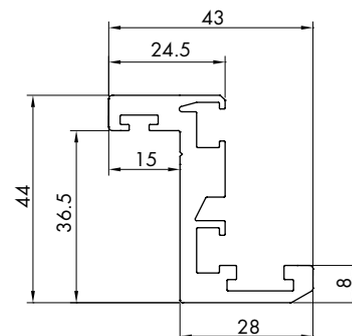
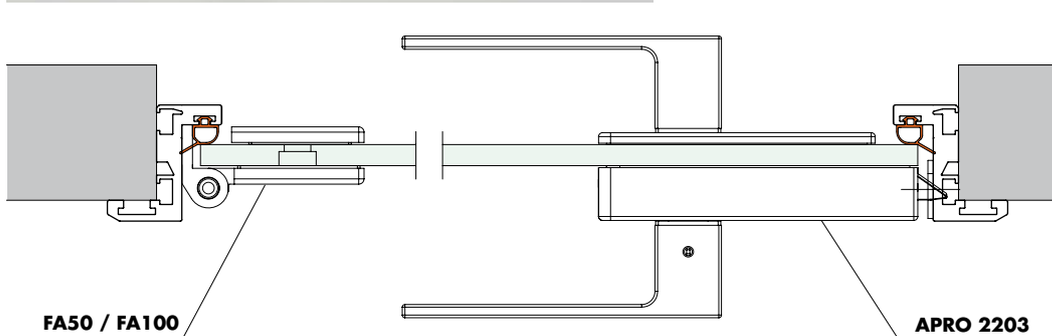
IMBOTTE CON CORNICE A Z PER LA REALIZZAZIONE DI PORTE IN VETRO SU PARETI IN MURATURA O CARTONGESSO

Materiale: alluminio estruso

Caratteristiche: profilo con traccia guida di foratura per l'ancoraggio a parete. Viene inserito all'interno del vano e realizza sia la cornice del vano sia una battuta per la porta in vetro.

Consigliato l'abbinamento con le cerniere FA50 o FA100 e la serratura Apro 2203

Finitura: alluminio opaco, alluminio grezzo, altre finiture su richiesta



Art.	Dimensioni	Vetri porta	Q.tà
IMB434415	43 x 44 x 1497 mm	8/10	1 Pz
IMB434430	43 x 44 x 2998 mm	8/10	1 Pz
IMB4344	43 x 44 x 6000 mm	8/10	1 Pz



CORNICE A Z



CALCOLO E TAGLIO A MISURA PROFILI

Caratteristica: Calcolo e taglio a misura personalizzato, con angoli a 45°.

Art.
IMBCUT

Q.tà
1 Pz



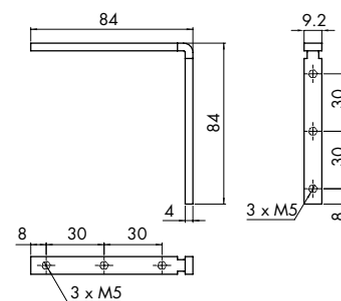
STAFFA UNIONE PROFILI

Materiale: Acciaio AISI 304

Caratteristiche: Staffa per unione a ad L e Z.

Fornita con grani.

Finitura: inox grezzo



Art.
PD001

Dimensioni
84x84x9.2 mm

Q.tà
1 Set



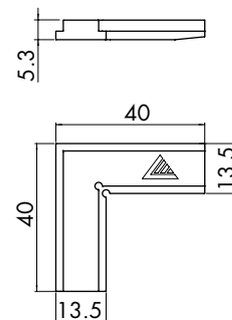
STAFFA ALLINEAMENTO PROFILI

Materiale: POM

Caratteristiche: Staffa per mantenere allineati i profili sulla giunzione a 90°.

Da utilizzare solo su profilo a Z.

Finitura: Colore nero



Art.
PD002

Dimensioni
40x40x5.3 mm

Q.tà
1 Set

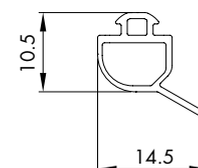


GUARNIZIONE PER BATTUTA DELLA PORTA SULLO STIPITE

Materiale: TPE

Caratteristiche: Guarnizione per battuta della porta sullo stipite

Finitura: grigia



Art.

Dimensioni

Spessore vetro

Q.tà

IMBG 10.5 x 14.5 mm

8/10 mm

1 m

IMBG250 10.5 x 14.5 mm - ROTOLO 250 m

8/10 mm

1 Set

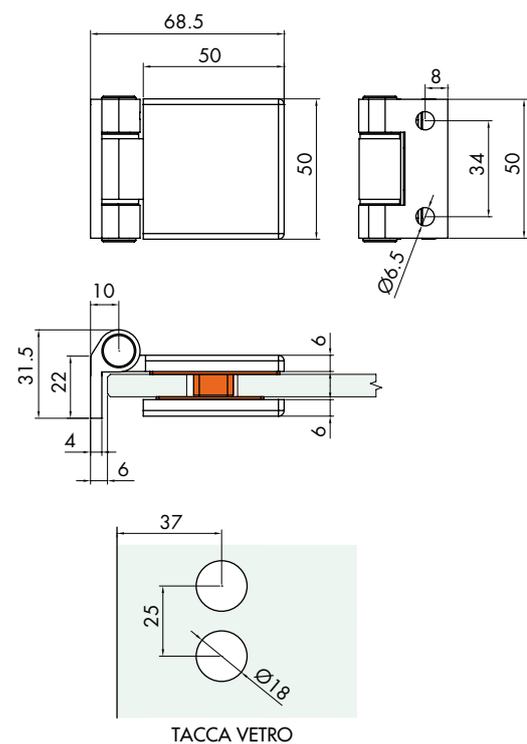
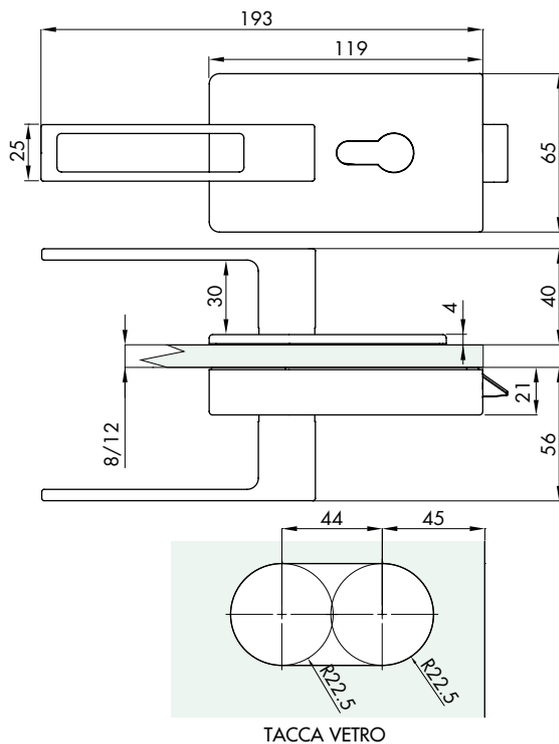
KIT IMB2544 / IMB4344

Materiale: alluminio

Caratteristiche: Kit serratura Art. Apro2203 più coppia di cerniere Art. FA50.

Placca a muro in dotazione.

Finitura: alluminio opaco, altre finiture su richiesta



TIPO DI LAVORAZIONE A



TIPO DI LAVORAZIONE B



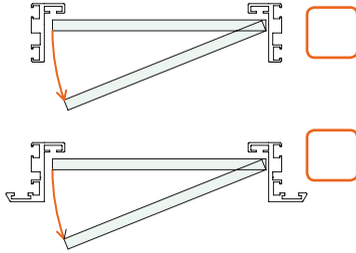
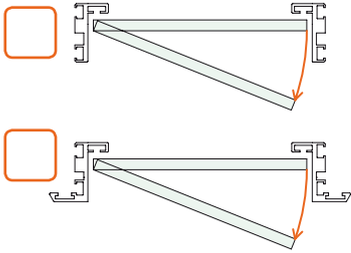
**MODALITÀ DI COMPILAZIONE DEL MODULO
PER LA RICHIESTA DI LAVORAZIONI A MISURA**

FASE 1:

Scegliere la tipologia di profilo e di apertura

APERTURA SINISTRA

APERTURA DESTRA



FASE 2:

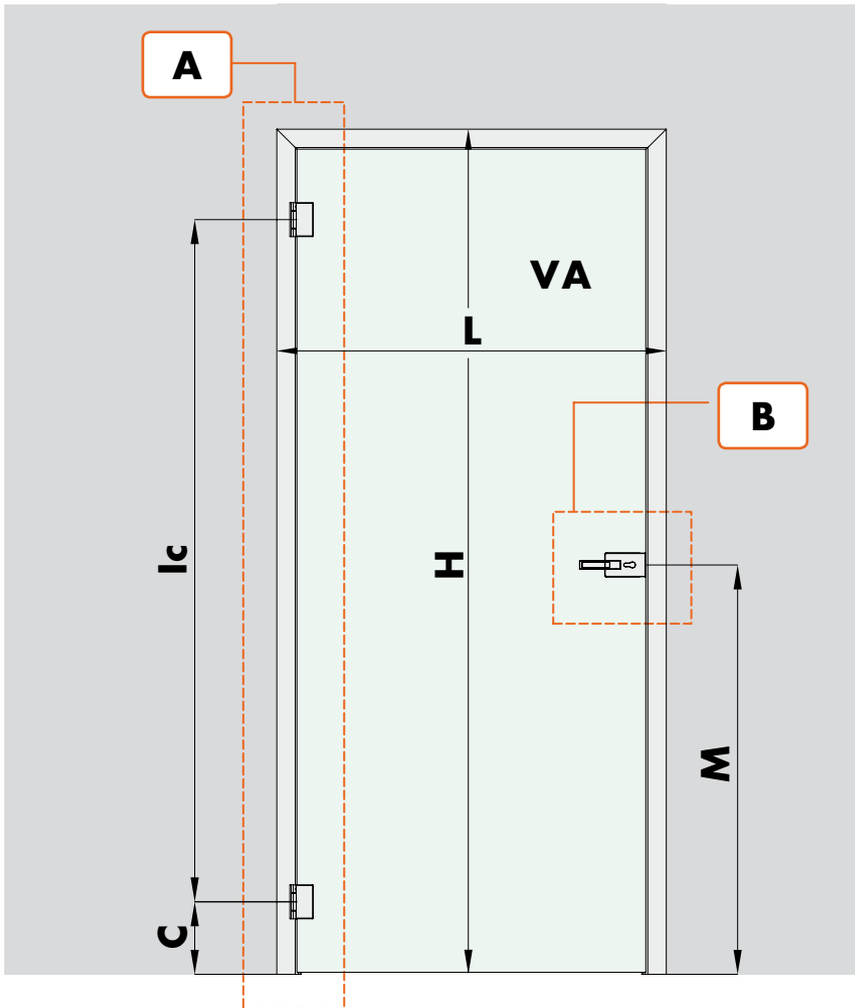
Indicare quale tipo lavorazione effettuare

A

FORI CERNIERA

B

SCASSO INCONTRO



FASE 3:

Scegliere la tipologia di allestimento del lato **A** e **B**

A

CERNIERA:

- FA50
- FA100
- Altro

AB

**KIT CERNIERA
+ SERRATURA:**

- IMBKIT2250

B

SERRATURA:

- APRO2203H
- Altro

FASE 4:

Fornire le dimensioni richieste dalla tabella

		[mm]
LARGHEZZA VANO	L	
ALTEZZA VANO	H	
INTERASSE CERNIERE	lc	
DISTANZA CERNIERA PAVIMENTO	C	
DISTANZA MANIGLIA PAVIMENTO	M	
SPESSORE VETRO PORTA	VA	

Nota: $2H+L < 5800$ [mm]

FASE 5: Specificare la finitura

- /97 ALLUMINIO OPACO
- Altro

FASE 6: Specificare la quantità

Q.tà:

Nota: si riserva all'ufficio tecnico
la verifica della fattibilità

Data/...../..... - Cliente

LOGLI MASSIMO S.p.A.

Fax: +39 0574 701035

e-mail: info@loglimassimo.it

Le immagini ed i dati contenuti nel presente catalogo sono da ritenersi indicativi
e possono subire variazioni anche senza alcun preavviso



LOGLI MASSIMO SpA
Via Chemnitz, 49/51
59100 Prato - Italia
Tel. +39.0574.701035
Fax +39.0574.527574
www.loglimassimo.it
info@loglimassimo.it
info.lm@saint-gobain.com



SPONSOR



Fornitore Ufficiale

ASSOCIATED PARTNERS

