



CATALOGO GENERALE 2022

SISTEMI IN ALLUMINIO E ACCIAIO PER COSTRUZIONI IN VETRO



ACQUA®

AURORA

binario a sezione rettangolare 30x10

Sistema scorrevole per box doccia con binario a sezione rettangolare 30x10 mm

La finitura cromo lucido prevede la lucidatura a specchio del binario.

Il sistema "AURORA" viene fornito in kit di installazione con **binario prefornato o forato su misura del cliente con sovrapprezzo**. Il **KIT** include: guarnizioni a palloncino, aletta laterale 25 mm e magnetiche (KIT 4/6).

Installazione:

KIT 1 tra vetro e vetro

KIT 2 tra muro e vetro

KIT 3 tra muro e muro in nicchia

KIT 4 vetro e vetro ad angolo (piatto 800x800 mm / 900x900 mm / su misura del cliente)

KIT 5 tra muro e muro in nicchia (2 vetri fissi + 1 mobile)

KIT 6 tra muro e muro in nicchia (2 vetri fissi + 2 mobili)

Materiale:

Binario ed accessori in acciaio inox ed alluminio

Condizioni per l'installazione nei kit 1/2/3:

Piatto doccia fino a 1500 mm richiedere il binario con interasse di foratura 400 mm

Piatto doccia fino a 1800 mm richiedere il binario con interasse di foratura 600 mm

Realizzazioni su misura senza sovrapprezzo (con binario lunghezza massima 2000 mm)

Con lunghezze binario oltre i 2000 mm si applica sovrapprezzo.



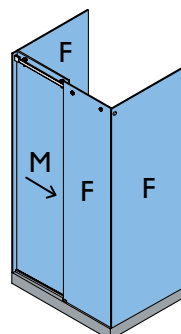
8 mm



50 kg



Binario di scorrimento con guarnizioni e profilo ferma acqua

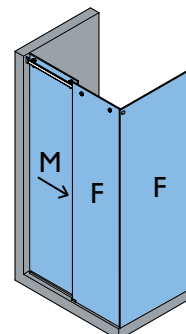


KIT 1

- Finitura:

Lucido (Cod. S 385.30)

Satinato (Cod. S 385.301)

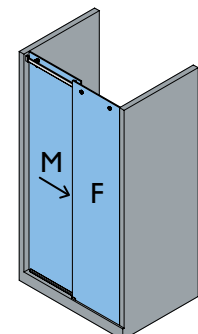


KIT 2

- Finitura:

Lucido (Cod. S 385.20)

Satinato (Cod. S 385.201)



KIT 3

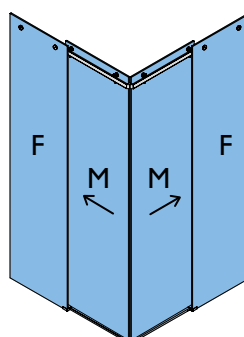
- Finitura:

Lucido (Cod. S 385.00)

Satinato (Cod. S 385.001)



Kit accessori di scorrimento
con guida a terra
(Immagine riferita al Kit 4)

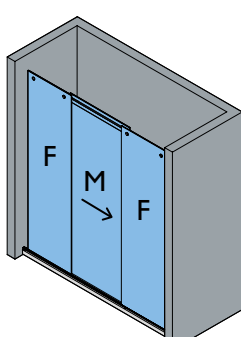


KIT 4

- Finitura:

Lucido (Cod. S 385.40)

Satinato (Cod. S 385.401)

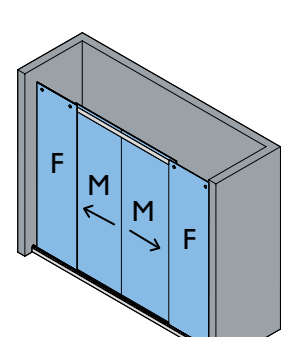


KIT 5

- Finitura:

Lucido (Cod. S 385.50)

Satinato (Cod. S 385.501)



KIT 6

- Finitura:

Lucido (Cod. S 385.60)

Satinato (Cod. S 385.601)

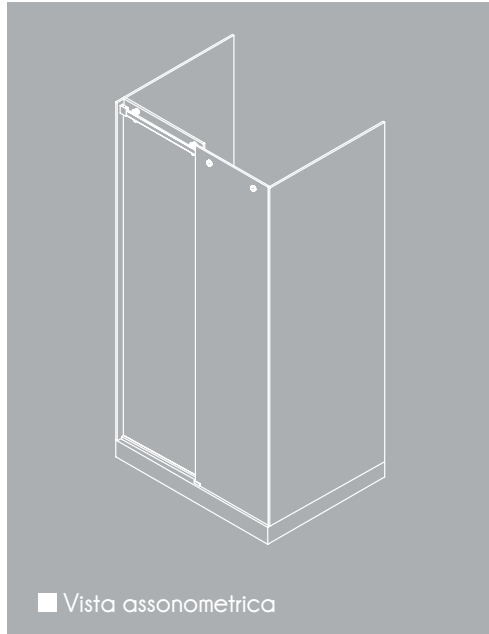
ACQUA®



AURORA

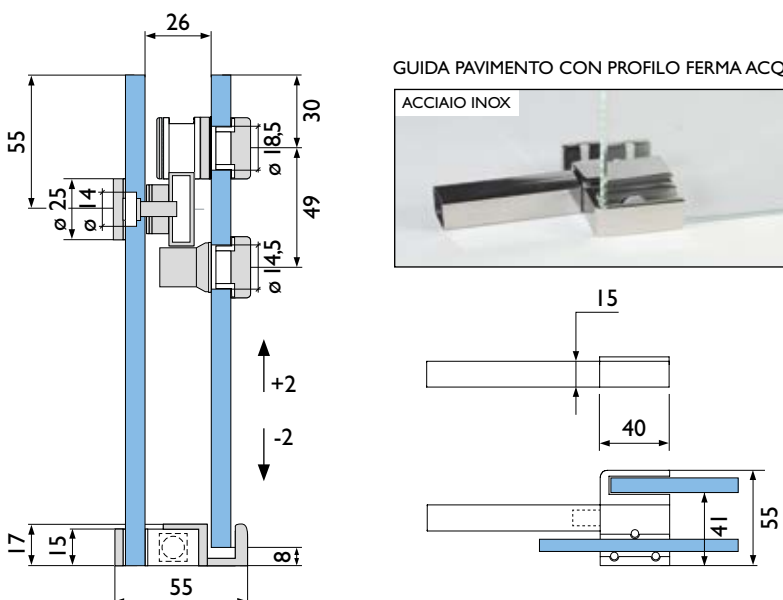
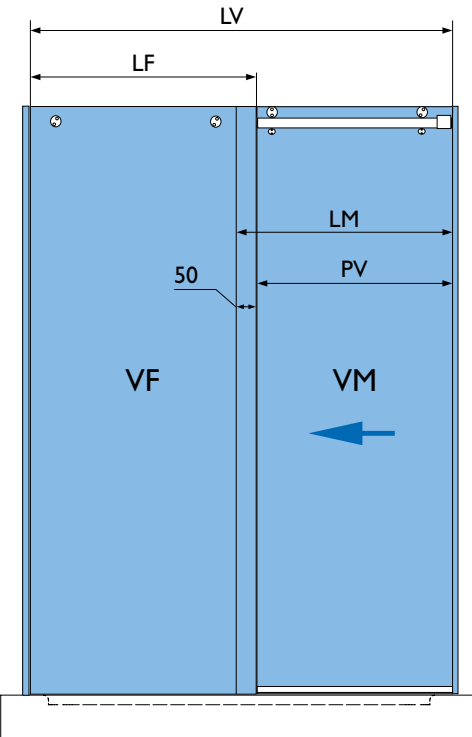
KIT 1 vetro/vetro

ACQUA®



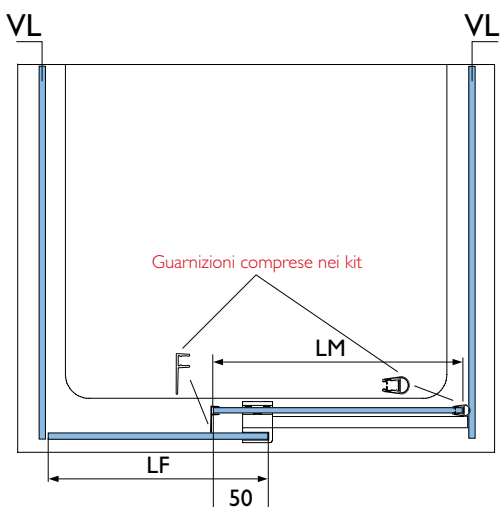
Il kit comprende:

- N°1 Coppia di carrelli con dispositivo di sicurezza
- N°1 Stopper per anta
- N°2 Attacchi a vetro fisso per binario
- N°1 Binario di scorrimento
- N°2 Supporti per binario di scorrimento a vetro perpendicolare
- N°1 Guida inferiore per anta con innesto per vetro fisso e profilo ferma acqua
- N°1 Guarnizione a palloncino per spessore vetro indicato
- N°1 Guarnizione ad aletta laterale 25 mm per spessore vetro indicato
- N°1 Profilo ferma acqua 15x15 mm (lunghezza 1000 mm)



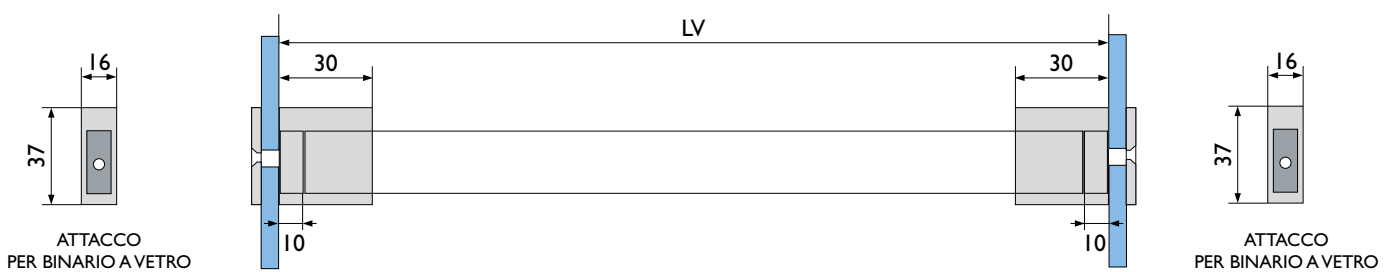
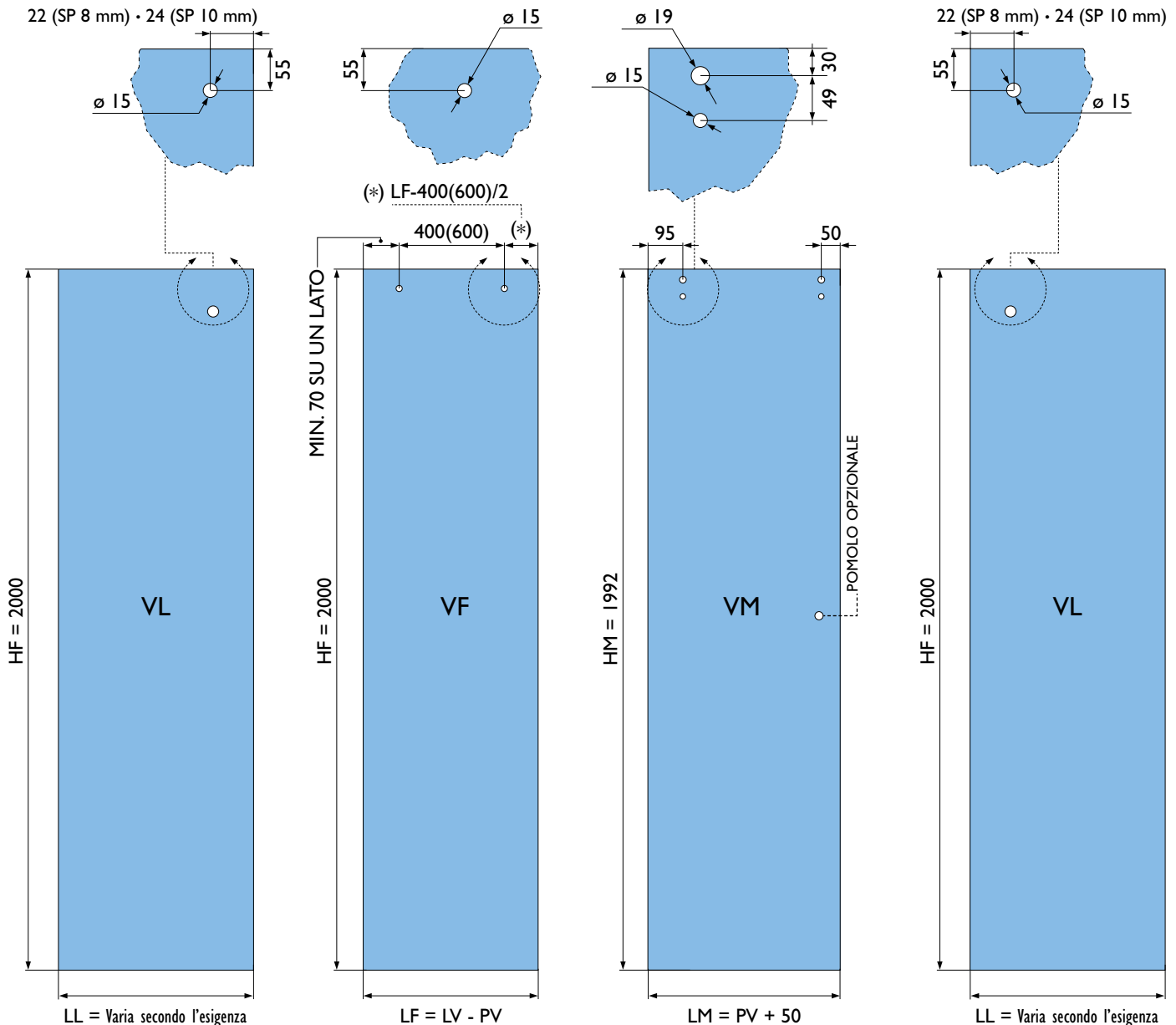
HF = Altezza anta fissa
HM = Altezza anta mobile
LF = Larghezza anta fissa
LM = Larghezza anta mobile
LB = Lunghezza binario
LL = Larghezza vetro laterale

LV = Larghezza vano
PV = Passaggio vano
VF = Vetro fisso
VL = Vetro laterale
VM = Vetro mobile

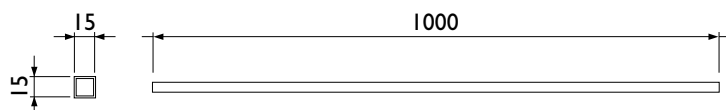


PV = LV / 2 - 50
LM = PV + 50
LF = LV - PV
(*) LB = LV - 20

(*) **LB** = Adattare il binario in base alla larghezza del vano tagliandolo secondo lo SCHEMA B

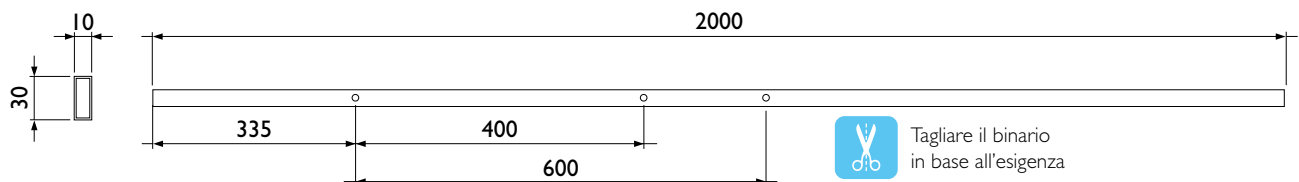


SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX



Tagliare il profilo ferma acqua
in base all'esigenza

SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO (Specificare all'ordine l'interasse di foratura 400/600 mm)

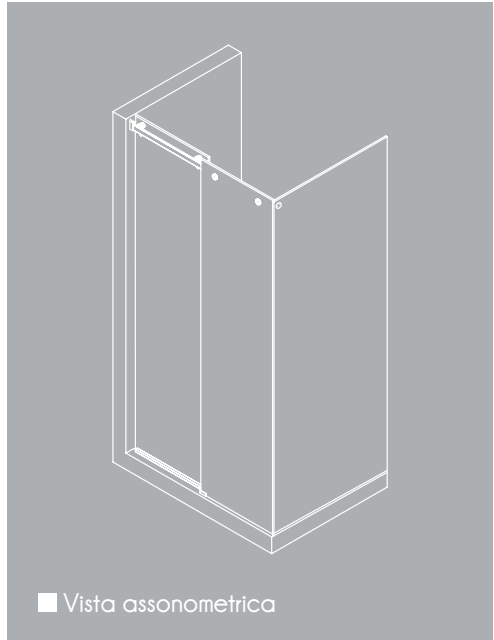


Tagliare il binario
in base all'esigenza

AURORA

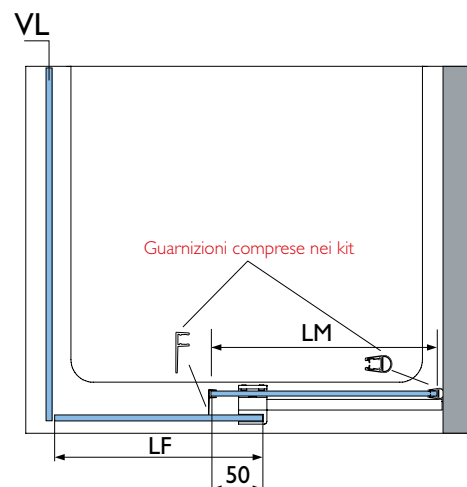
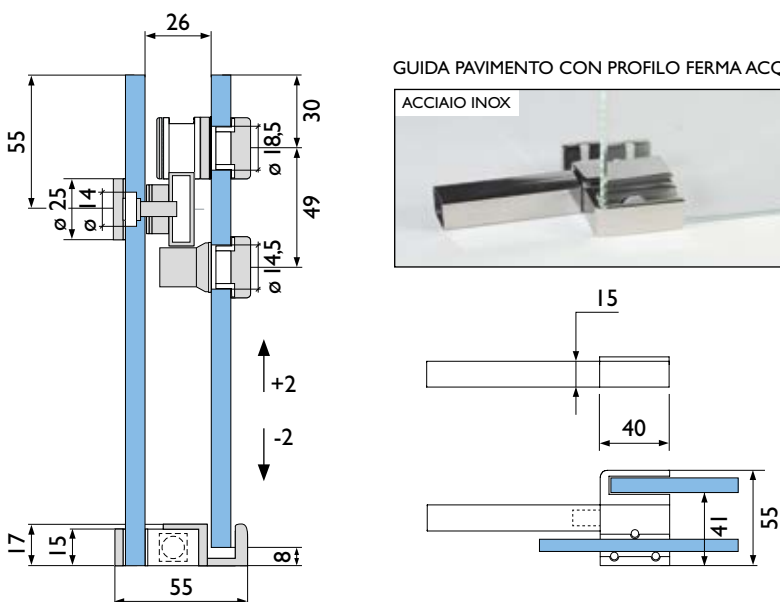
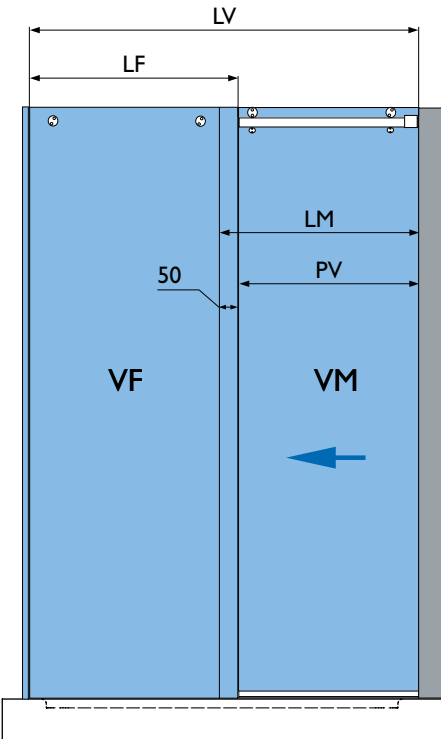
KIT 2 muro/vetro

ACQUA®



Il kit comprende:

- N°1 Coppia di carrelli con dispositivo di sicurezza
- N°1 Stopper per anta
- N°2 Attacchi a vetro fisso per binario
- N°1 Binario di scorrimento
- N°1 Supporto per binario di scorrimento a parete
- N°1 Supporto per binario di scorrimento a vetro perpendicolare
- N°1 Profilo ferma acqua 15x15 mm
- N°1 Guida inferiore per anta con innesto per vetro fisso e profilo ferma acqua
- N°1 Guarnizione a palloncino per spessore vetro indicato
- N°1 Guarnizione ad aletta laterale 25 mm per spessore vetro indicato
- N°1 Profilo ferma acqua 15x15 mm (lunghezza 1000 mm)

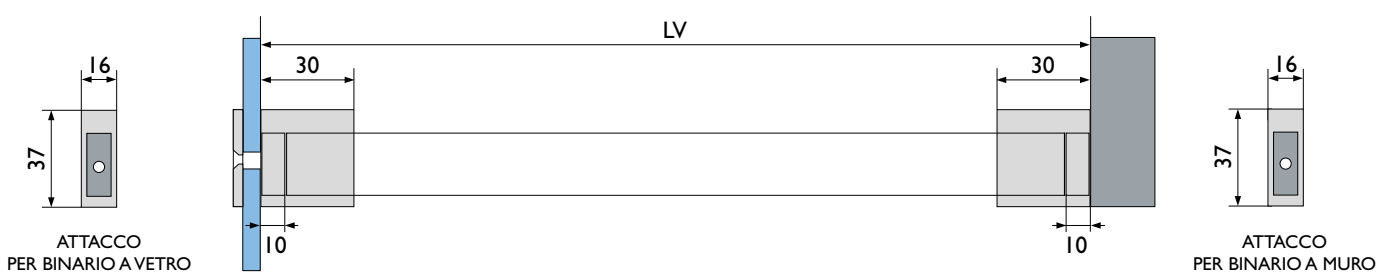
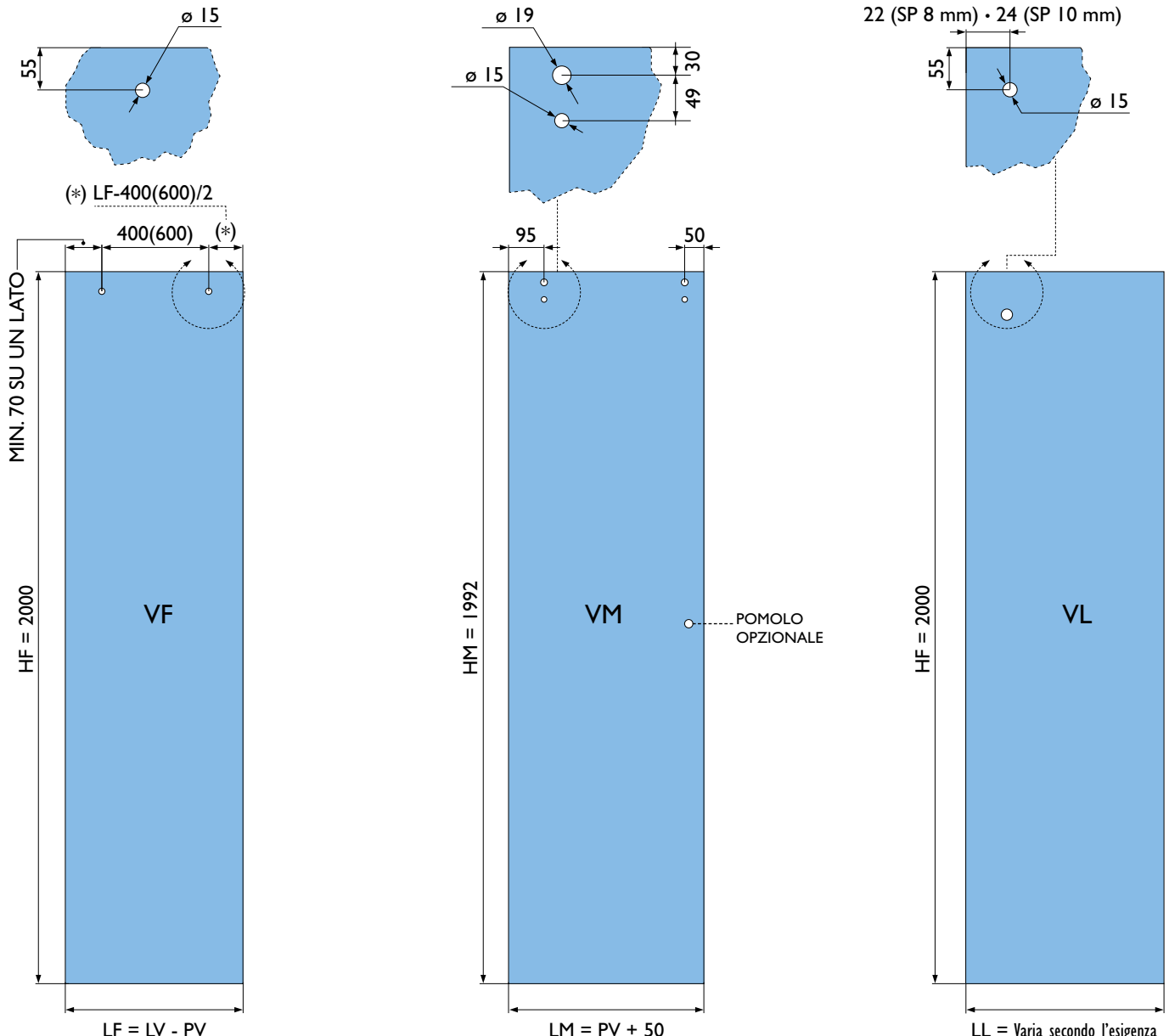


HF = Altezza anta fissa
HM = Altezza anta mobile
LF = Larghezza anta fissa
LM = Larghezza anta mobile
LB = Lunghezza binario
LL = Larghezza vetro laterale

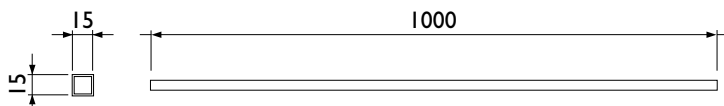
LV = Larghezza vano
PV = Passaggio vano
VF = Vetro fisso
VL = Vetro laterale
VM = Vetro mobile

PV	= $LV / 2 - 50$
LM	= $PV + 50$
LF	= $LV - PV$
(*) LB	= $LV - 20$

(*) **LB** = Adattare il binario in base alla larghezza del vano tagliandolo secondo lo SCHEMA B

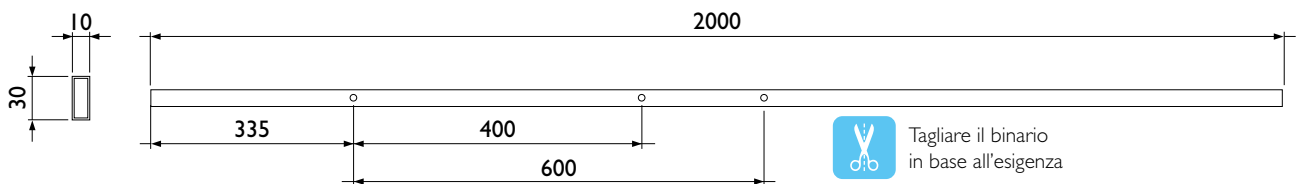


SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX



Tagliare il profilo ferma acqua
in base all'esigenza

SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO (Specificare all'ordine l'interasse di foratura 400/600 mm)

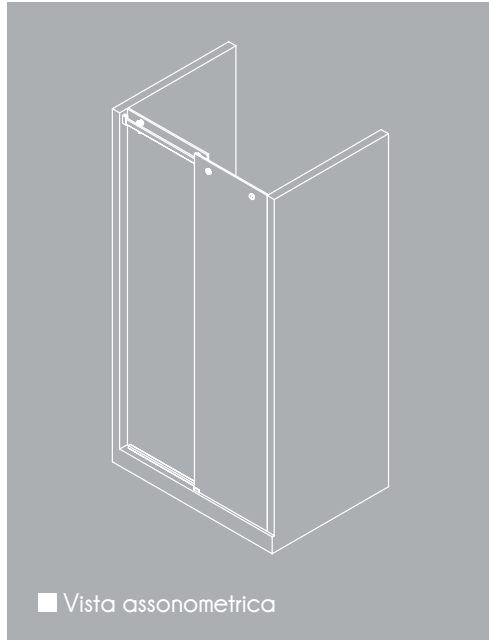


Tagliare il binario
in base all'esigenza

AURORA

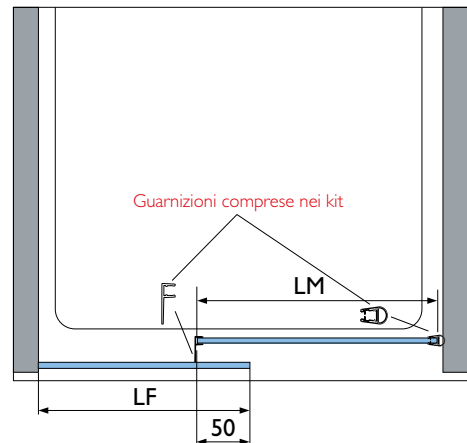
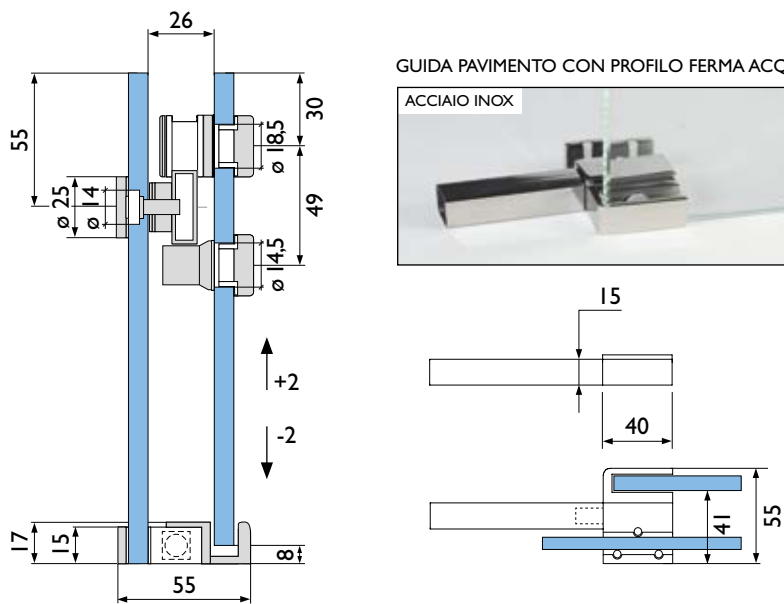
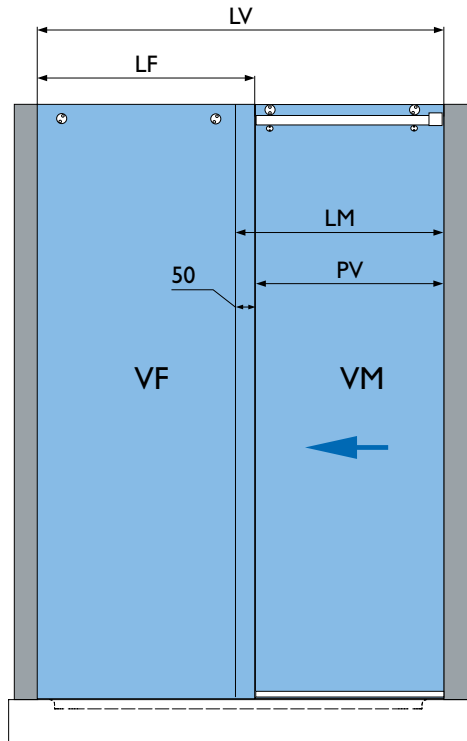
KIT 3 muro/muro

ACQUA®



Il kit comprende:

- N°1 Coppia di carrelli con dispositivo di sicurezza
- N°1 Stopper per anta
- N°2 Attacchi a vetro fisso per binario
- N°1 Binario di scorrimento
- N°2 Supporti per binario di scorrimento a parete
- N°1 Guida inferiore per anta con innesto per vetro fisso e profilo ferma acqua
- N°1 Guarnizione a palloncino per spessore vetro indicato
- N°1 Guarnizione ad aletta laterale 25 mm per spessore vetro indicato
- N°1 Profilo ferma acqua 15x15 mm (lunghezza 1000 mm)

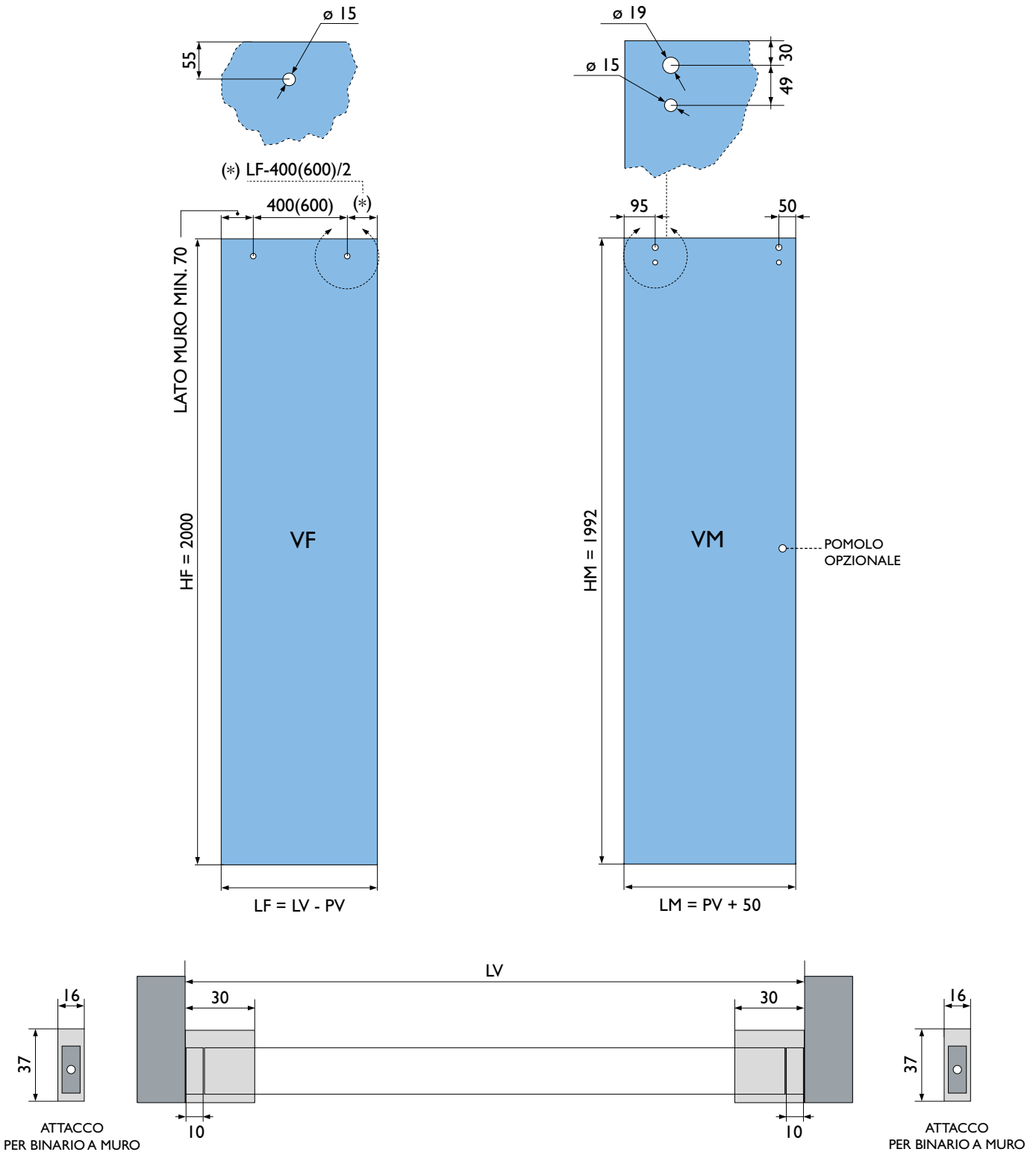


HF = Altezza anta fissa
HM = Altezza anta mobile
LF = Larghezza anta fissa
LM = Larghezza anta mobile
LB = Lunghezza binario
LL = Larghezza vetro laterale

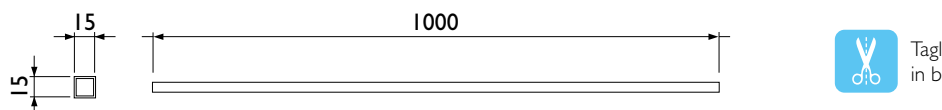
LV = Larghezza vano
PV = Passaggio vano
VF = Vetro fisso
VL = Vetro laterale
VM = Vetro mobile

PV = LV / 2 - 50
LM = PV + 50
LF = LV - PV
(*) LB = LV - 20

(*) **LB** = Adattare il binario in base alla larghezza del vano tagliandolo secondo lo SCHEMA B

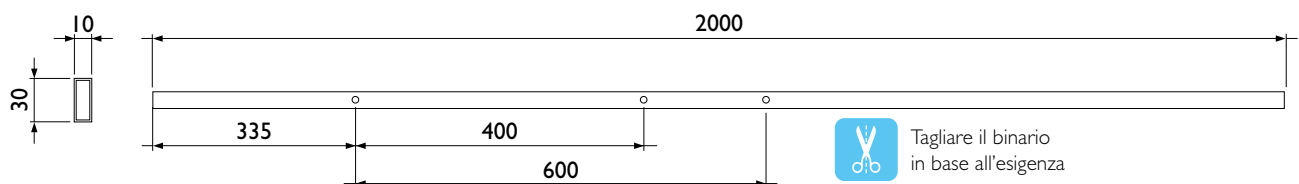


SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX



Tagliare il profilo ferma acqua
in base all'esigenza

SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO (Specificare all'ordine l'interasse di foratura 400/600 mm)

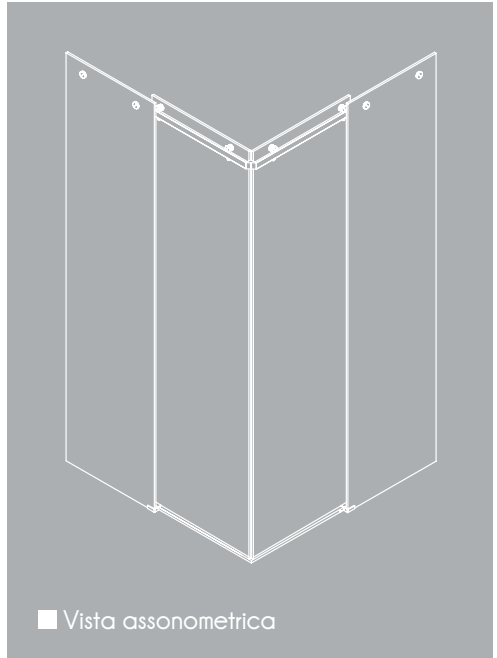


Tagliare il binario
in base all'esigenza

AURORA

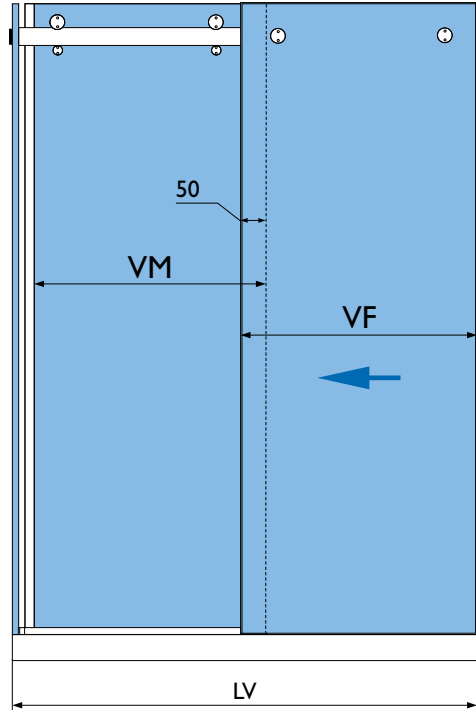
KIT 4 angolare

ACQUA®

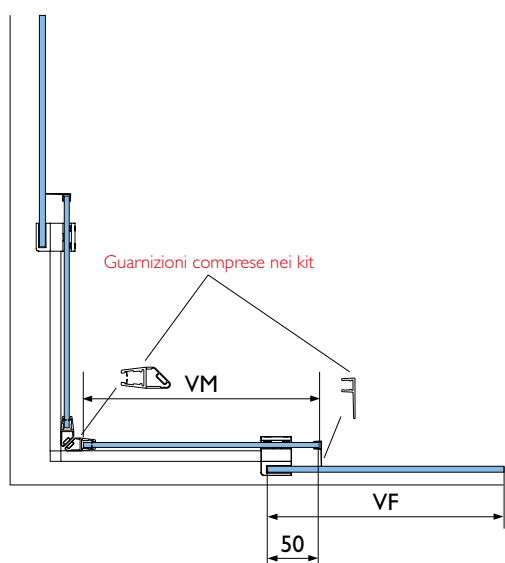
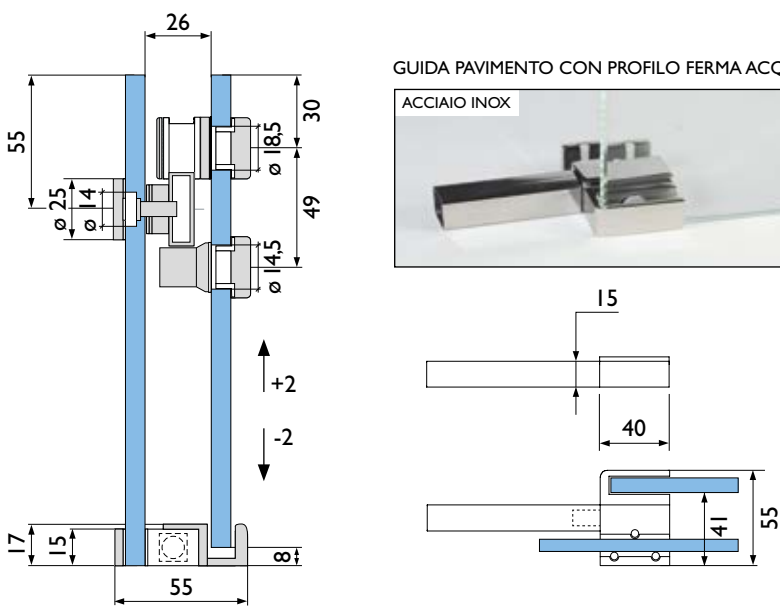


Il kit comprende:

- N°2 Copie di carrelli con dispositivo di sicurezza
- N°2 Stopper per anta
- N°4 Attacchi a vetro fisso per binario
- N°2 Binario di scorrimento
- N°2 Supporti per binario di scorrimento a parete
- N°2 Guide inferiori per anta con innesto per vetro fisso e profilo ferma acqua
- N°2 Guarnizioni magnetiche con chiusura 45° per spessore vetro indicato
- N°2 Guarnizioni ad aletta laterale 25 mm per spessore vetro indicato
- N°1 Profilo ferma acqua 15x15 mm (lunghezza 1000 mm)
- N°1 Giunzione 90° per binario di scorrimento
- N°1 Giunzione 90° per profilo ferma acqua



LV = Piatto doccia 800x800 mm
Piatto doccia 900x900 mm
Realizzazioni su misura

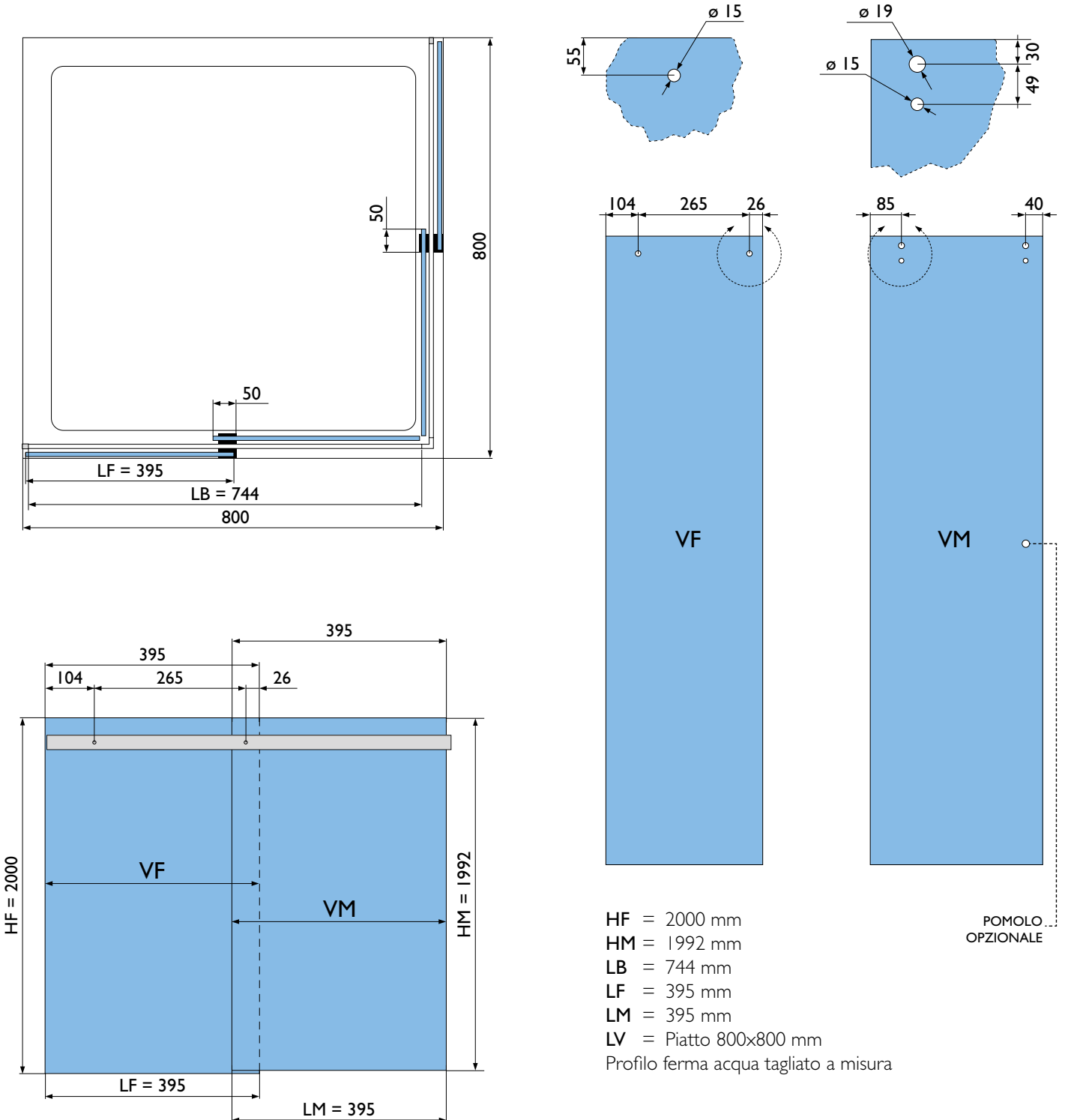


HF = Altezza anta fissa
HM = Altezza anta mobile
LF = Larghezza anta fissa
LM = Larghezza anta mobile

LB = Lunghezza binario
LL = Larghezza vetro laterale
LV = Larghezza vano

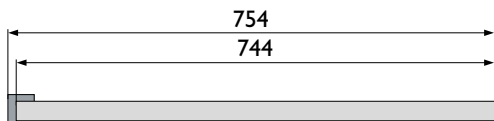
VM = Vetro mobile
VF = Vetro fisso
VL = Vetro laterale

PIATTO DOCCIA 800



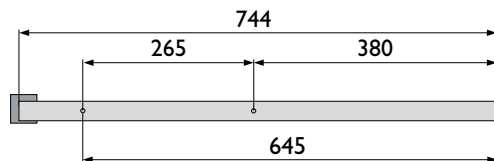
**IN CASO DI PIATTO DOCCIA CON MISURA DIVERSA DA 800x800 / 900x900
RICHIEDERE A SAVAM LO SCHEMA PER LA PREPARAZIONE DEI VETRI**

INGOMBRO TOTALE DEL BINARIO CON ATTACCO A MURO
Piatto doccia 800x800 mm

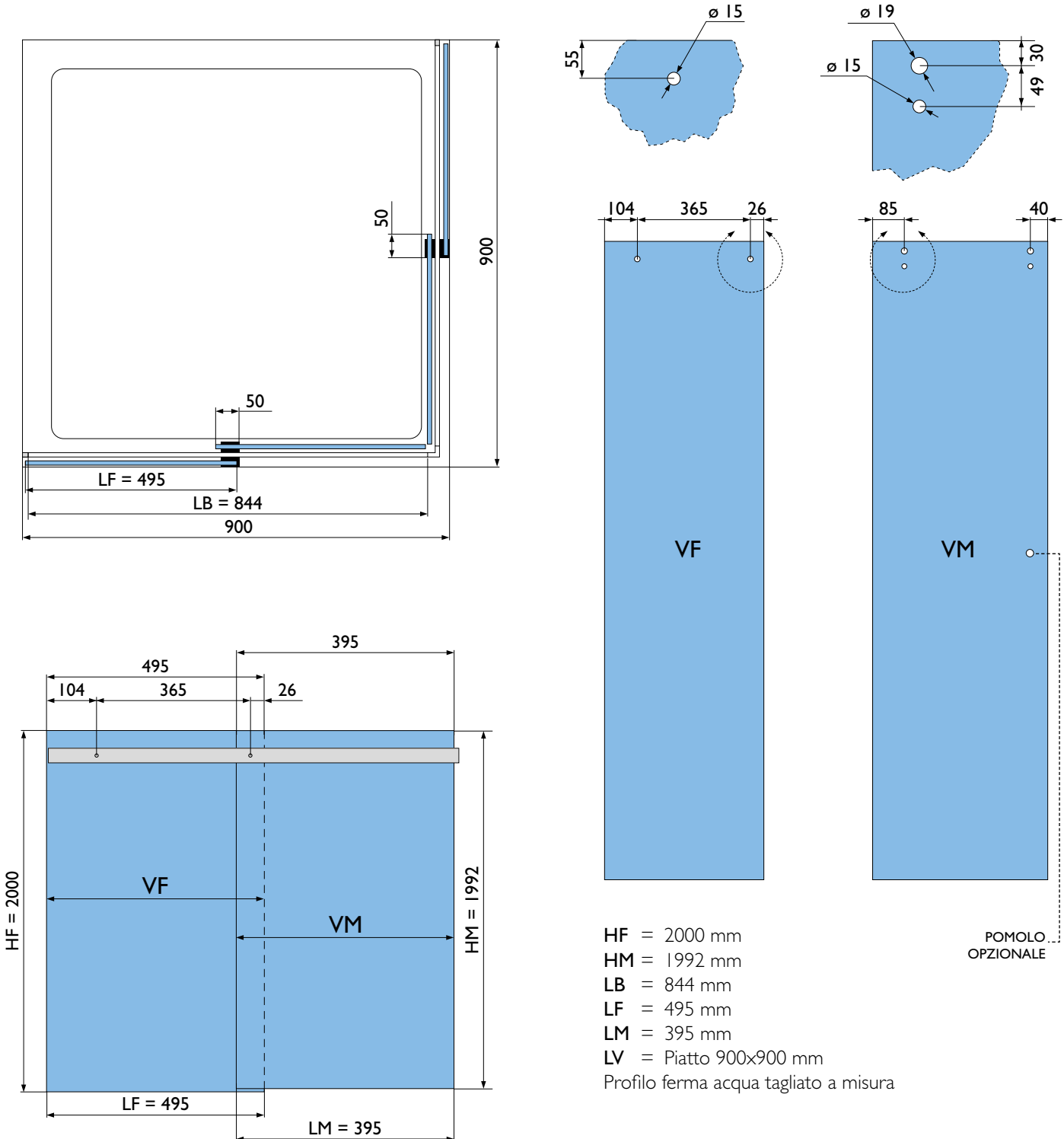


FORATURA DEL BINARIO

Piatto doccia 800x800 mm

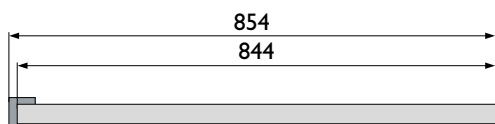


PIATTO DOCCIA 900

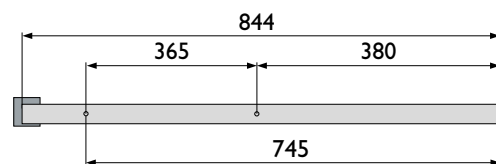


IN CASO DI PIATTO DOCCIA CON MISURA DIVERSA DA 800x800 / 900x900
RICHIEDERE A SAVAM LO SCHEMA PER LA PREPARAZIONE DEI VETRI

INGOMBRO TOTALE DEL BINARIO CON ATTACCO A MURO
Piatto doccia 900x900 mm



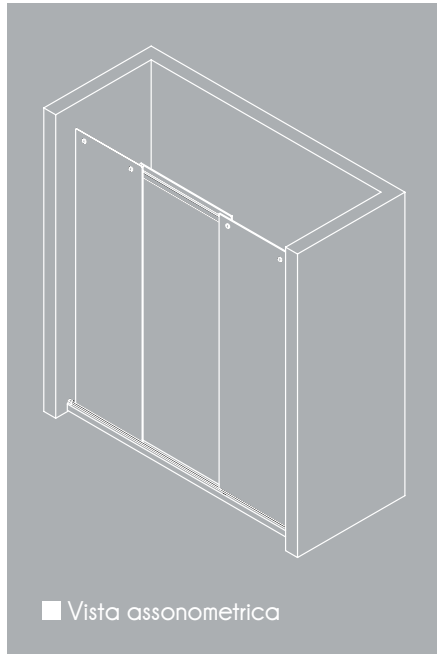
FORATURA DEL BINARIO
Piatto doccia 900x900 mm





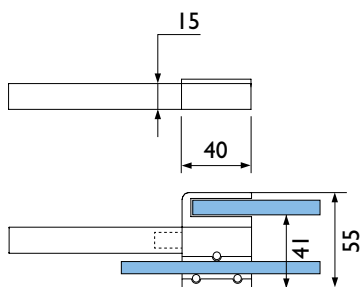
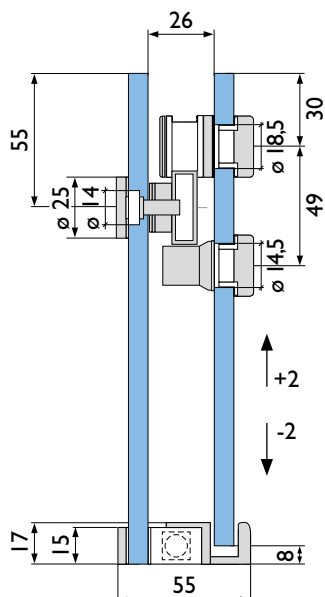
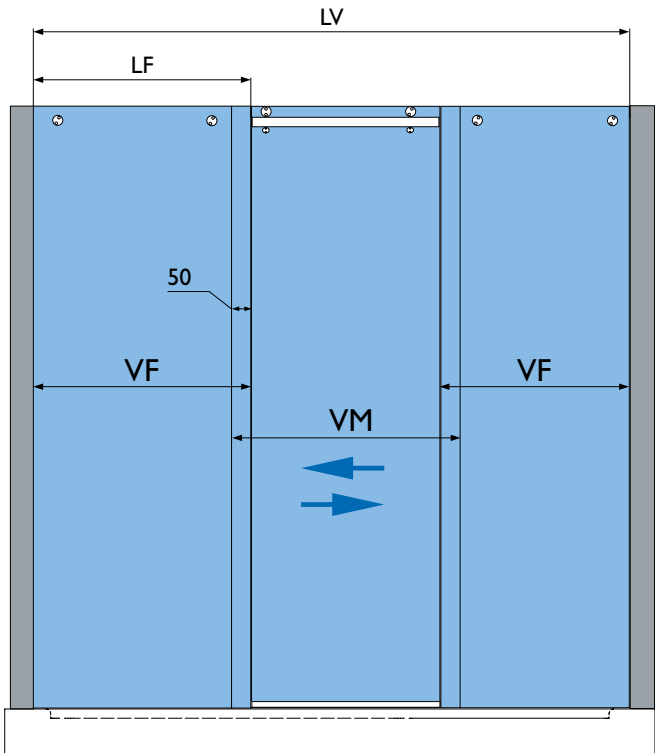
AURORA KIT 5

The logo for ACQUA, featuring the word "ACQUA" in a bold, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) at the end. The letters are enclosed within a stylized frame consisting of vertical bars and horizontal lines.



■ Vista assonometrica

- **N°1** Coppia di carrelli con dispositivo di sicurezza
 - **N°2** Stopper per anta
 - **N°4** Attacchi a vetro fisso per binario
 - **N°1** Binario di scorrimento
 - **N°2** Supporti per binario di scorrimento a parete
 - **N°2** Guide inferiori per anta con innesto per vetro fisso e profilo ferma acqua
 - **N°2** Guarnizioni ad aletta laterale 25 mm per spessore vetro indicato
 - **N°1** Profilo ferma acqua 15x15 mm (lunghezza 1000 mm)



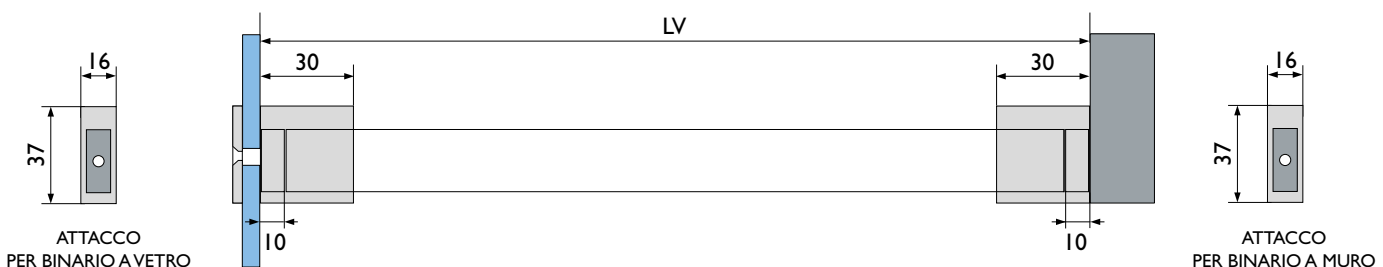
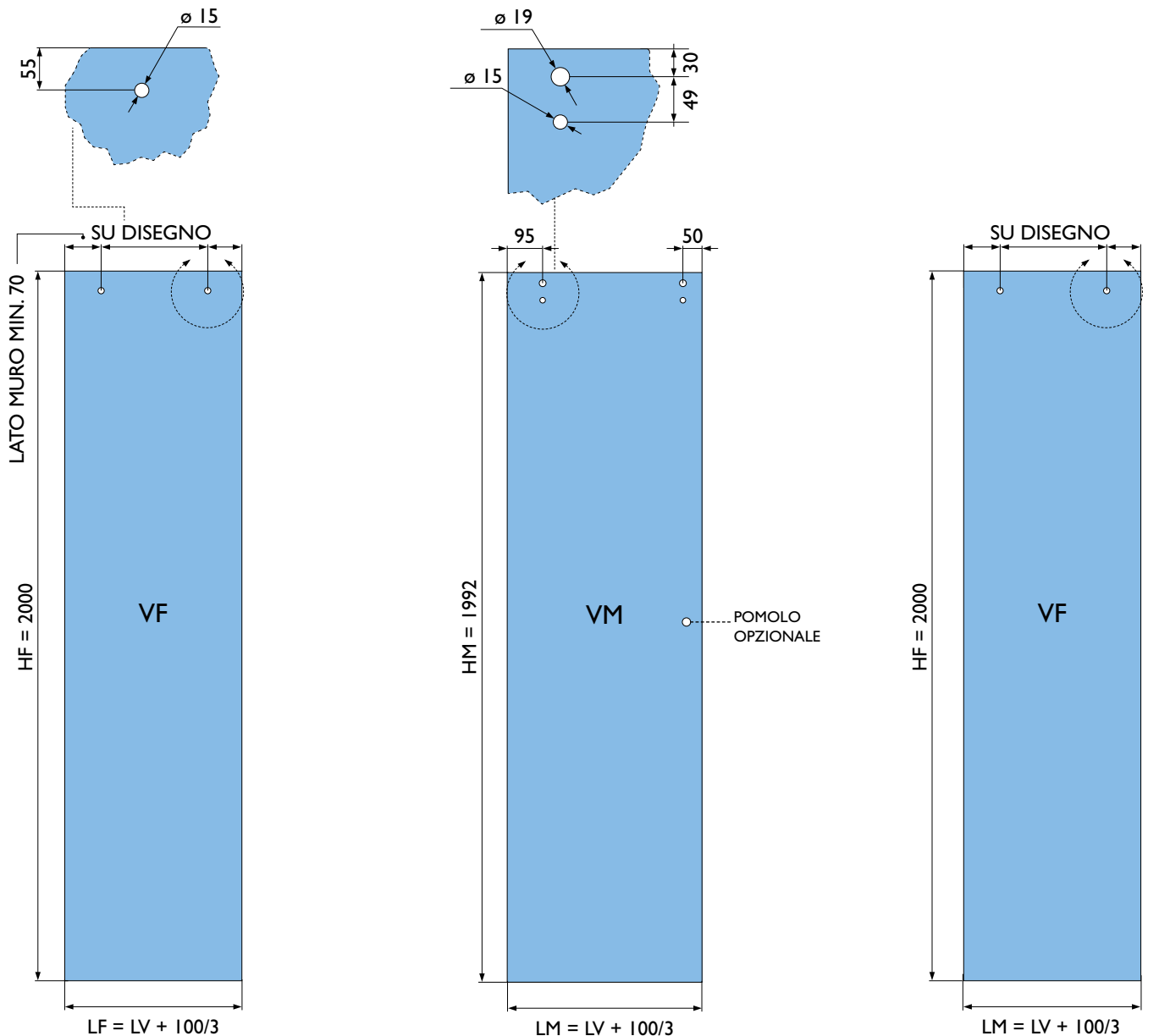
GUIDA PAVIMENTO CON PROFILO FERMA ACQUA



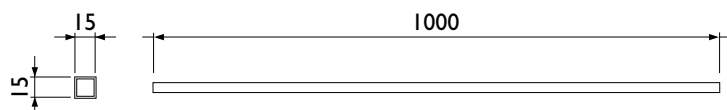
HF = Altezza anta fissa
HM = Altezza anta mobile
LF = Larghezza anta fissa
LM = Larghezza anta mobile
LB = Lunghezza binario
LV = Larghezza vano

VF = Vetro fisso
VL = Vetro laterale
VM = Vetro mobile

$$\begin{aligned} \text{LM/LF} &= \text{LV} + 100/3 \\ \text{LB} &= \text{LV} - 20 \end{aligned}$$

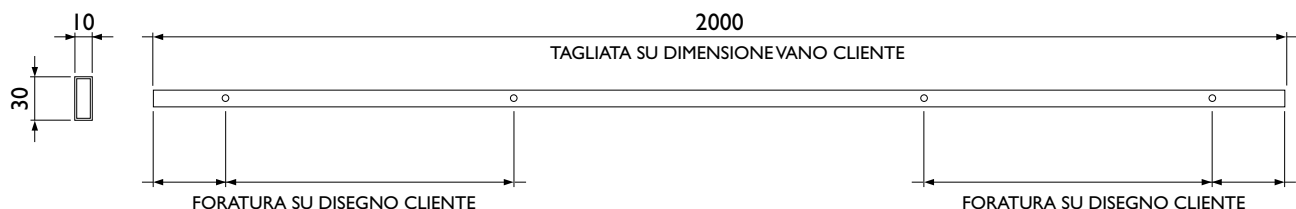


SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX



Tagliare il profilo ferma acqua
in base all'esigenza

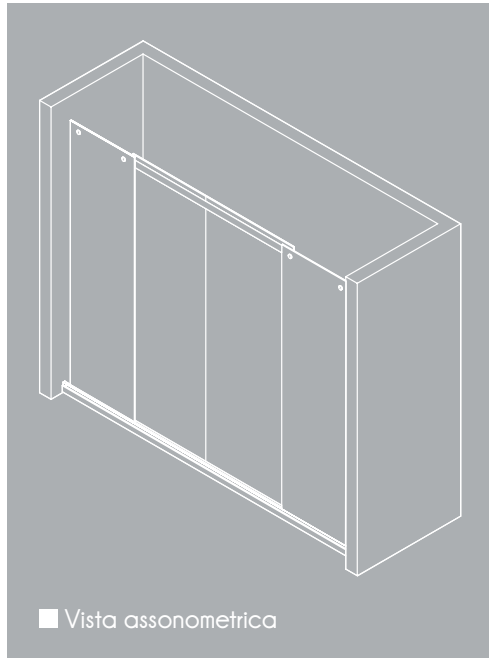
SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO IN ACCIAIO INOX



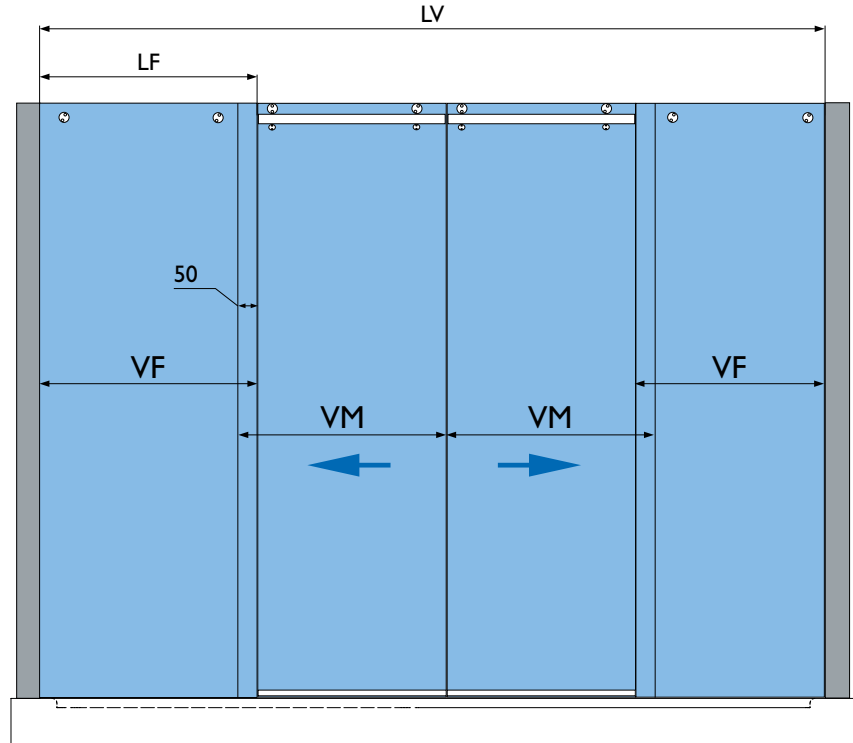
AURORA

KIT 6

ACQUA®



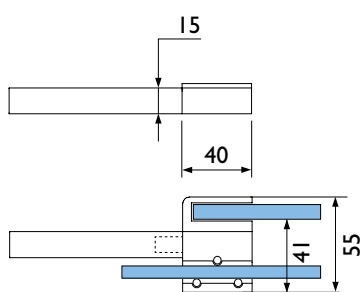
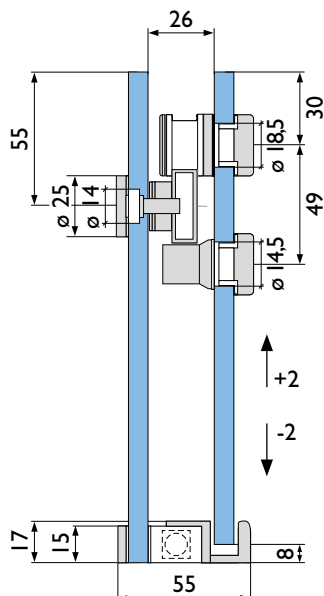
Vista assonometrica



Il kit comprende:

- N°2 Coppe di carrelli con dispositivo di sicurezza
- N°4 Stopper per anta
- N°4 Attacchi a vetro fisso per binario
- N°1 Binario di scorrimento
- N°2 Supporti per binario di scorrimento a parete

- N°2 Guide inferiori per anta con innesto per vetro fisso e profilo ferma acqua
- N°2 Guarnizioni ad aletta laterale 25 mm per spessore vetro indicato
- N°2 Guarnizioni magnetiche con chiusura 45° per spessore vetro indicato
- N°1 Profilo ferma acqua 15x15 mm (lunghezza 1000 mm)



GUIDA PAVIMENTO CON PROFILO FERMA ACQUA



HF = Altezza anta fissa

HM = Altezza anta mobile

LF = Larghezza anta fissa

LM = Larghezza anta mobile

LB = Lunghezza binario

LV = Larghezza vano

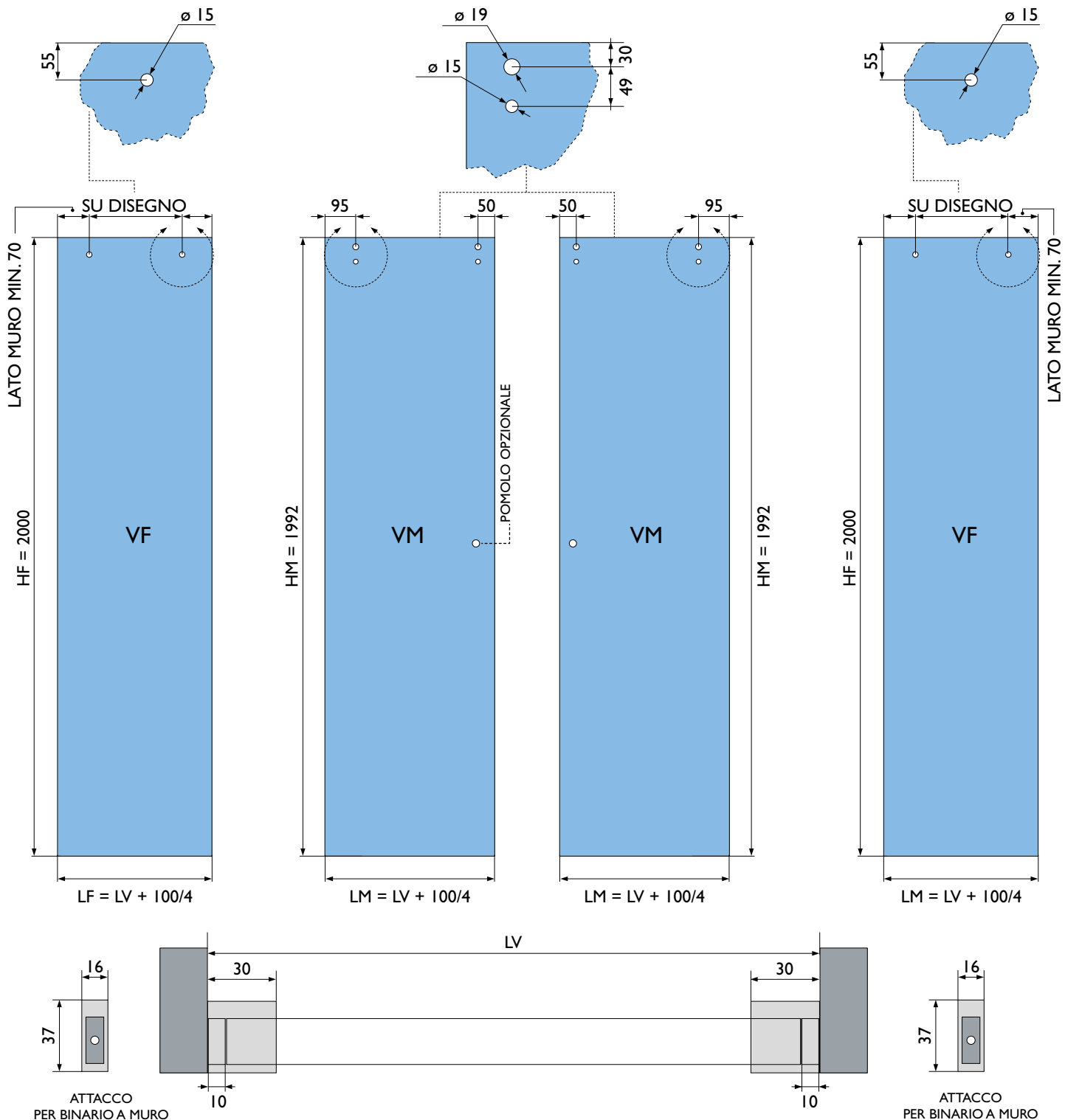
VM = Vetro mobile

VF = Vetro Fisso

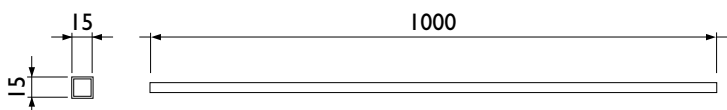
VL = Vetro Laterale

$$LM/LF = LV + 100/4$$

$$LB = LV - 20$$

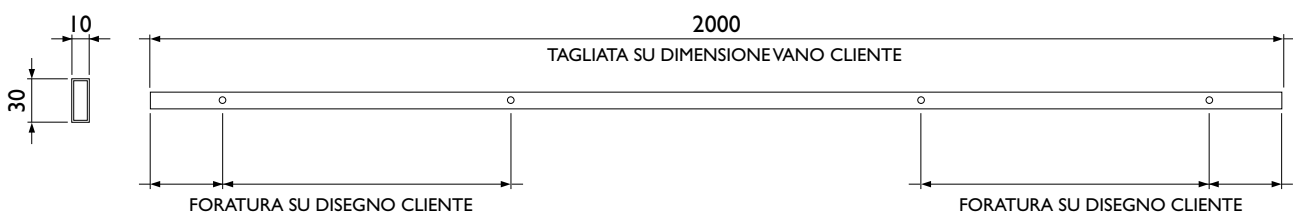


SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX



Tagliare il profilo ferma acqua
in base all'esigenza

SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO IN ACCIAIO INOX



VENERE

binario a sezione tonda ø20 mm

Sistema scorrevole per box doccia con binario a sezione tonda tonda ø20 mm.

La finitura cromo lucido prevede la lucidatura a specchio del binario.

Il sistema "VENERE" viene fornito in kit di installazione con **binario prefornato o forato su misura del cliente con sovrapprezzo**. Il **KIT** include: guarnizioni a palloncino, aletta laterale 25 mm e magnetiche (KIT 4/6).

Installazione:

KIT 1 tra vetro e vetro

KIT 2 tra muro e vetro

KIT 3 tra muro e muro in nicchia

KIT 5 tra muro e muro in nicchia (2 vetri fissi + 1 mobile)

Materiale:

Binario ed accessori in acciaio inox ed alluminio

Condizioni per l'installazione nei KIT 1/2/3:

Piatto doccia fino a 1500 mm richiedere il binario con interasse di foratura 400 mm

Piatto doccia fino a 1800 mm richiedere il binario con interasse di foratura 600 mm

Realizzazioni su misura senza sovrapprezzo (con binario lunghezza massima 2000 mm)

Con lunghezze binario oltre i 2000 mm si applica sovrapprezzo.



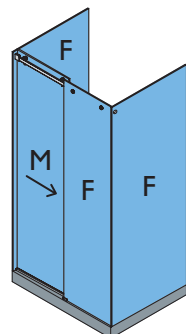
8 mm



50 kg

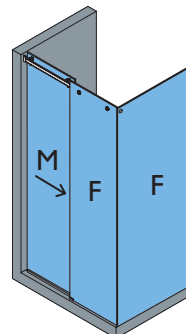


Binario di scorrimento con guarnizioni e profilo ferma acqua



KIT 1

- Finitura:
Lucido (Cod. S 380.80)
Satinato (Cod. S 380.801)

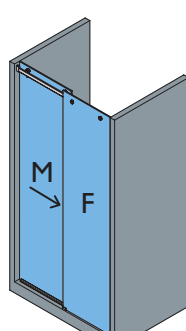


KIT 2

- Finitura:
Lucido (Cod. S 380.70)
Satinato (Cod. S 380.701)

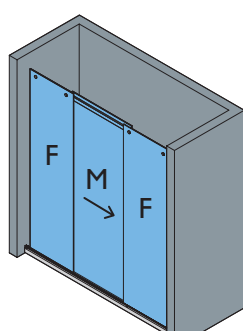


Kit accessori di scorrimento
con guida a terra
(Immagine riferita al KIT 2)



KIT 3

- Finitura:
Lucido (Cod. S 380.60)
Satinato (Cod. S 380.601)



KIT 5

- Finitura:
Lucido (Cod. S 380.50)
Satinato (Cod. S 380.501)

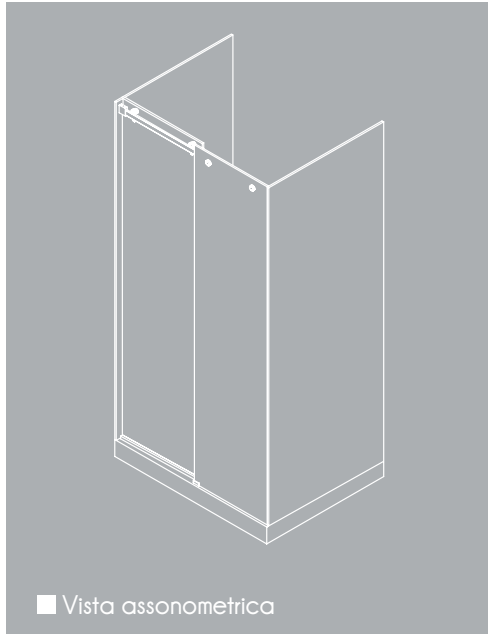
ACQUA®



VENERE

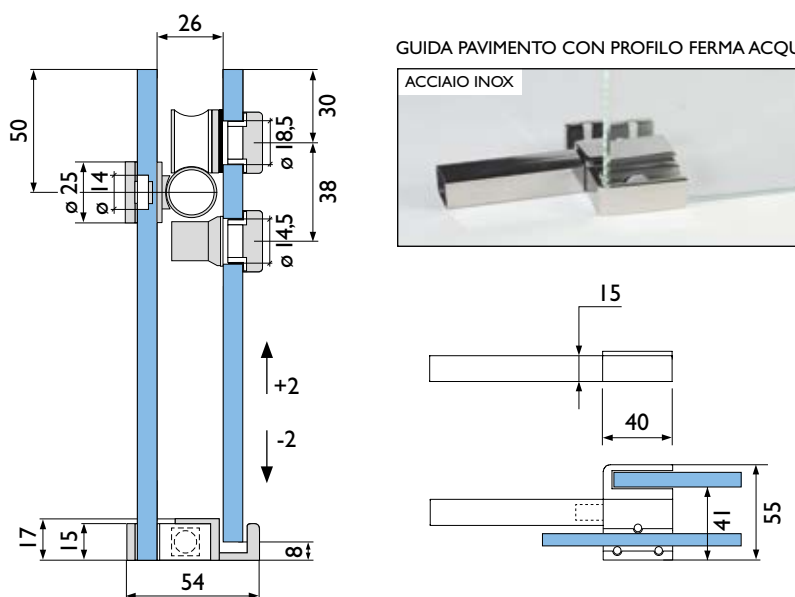
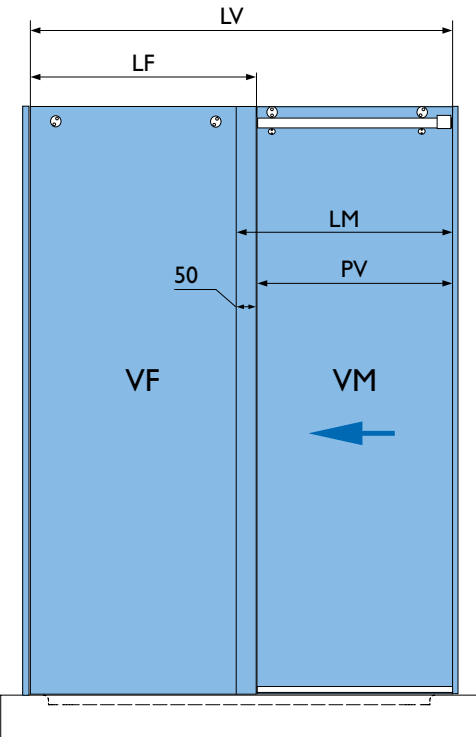
KIT 1 vetro/vetro

ACQUA®



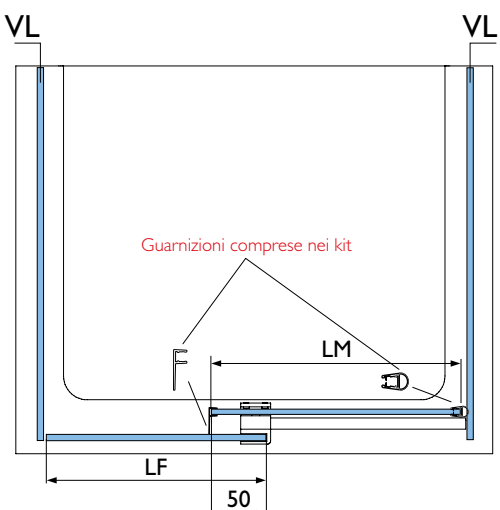
Il kit comprende:

- N°1 Coppia di carrelli con dispositivo di sicurezza
- N°1 Stopper per anta
- N°2 Attacchi a vetro fisso per binario
- N°1 Binario di scorrimento
- N°2 Supporti per binario di scorrimento a vetro perpendicolare
- N°1 Guida inferiore per anta con innesto per vetro fisso e profilo ferma acqua
- N°1 Guarnizione a palloncino per spessore vetro indicato
- N°1 Guarnizione ad aletta laterale 25 mm per spessore vetro indicato
- N°1 Profilo ferma acqua 15x15 mm (lunghezza 1000 mm)



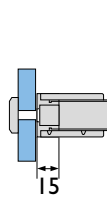
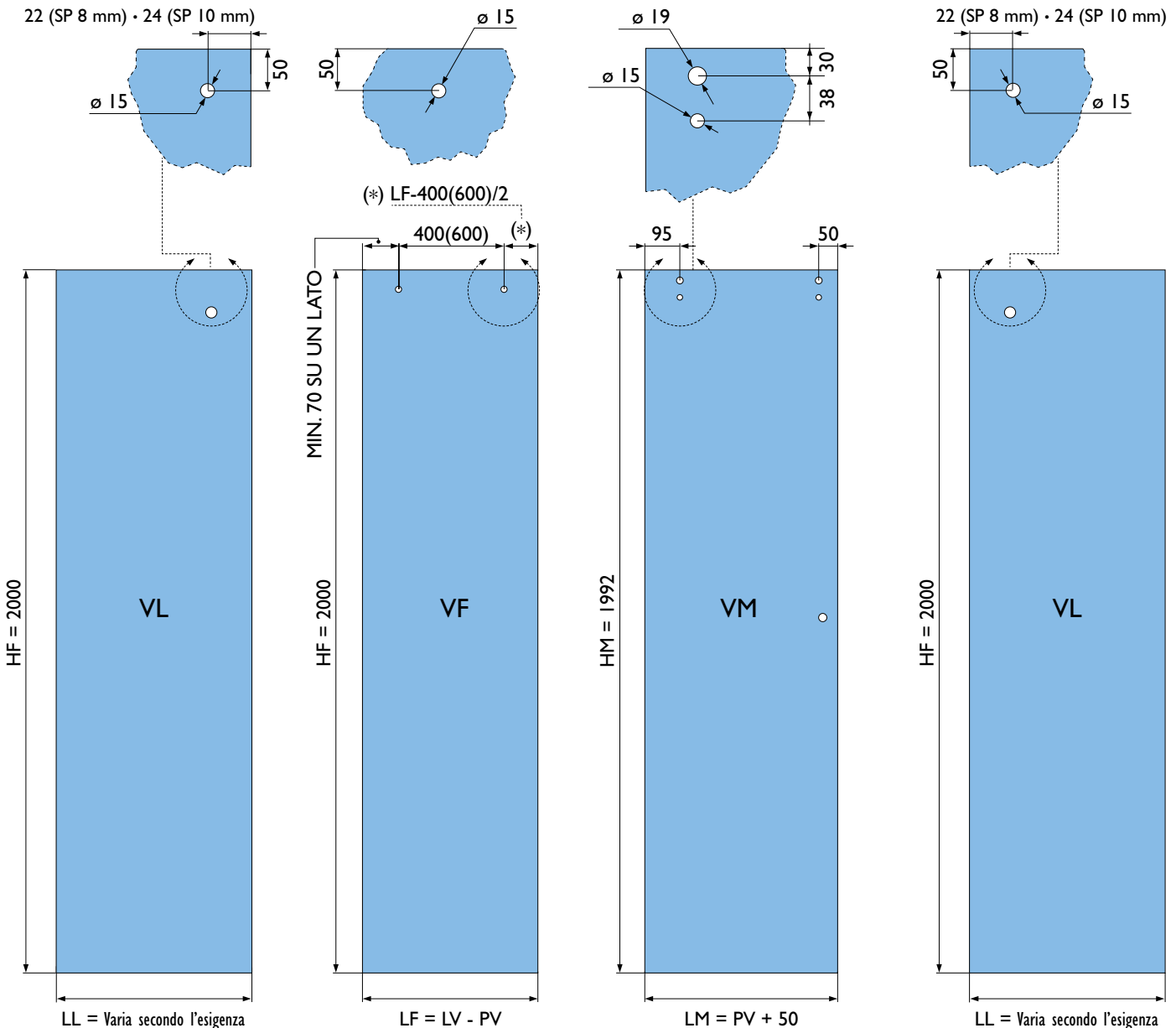
HF = Altezza anta fissa
HM = Altezza anta mobile
LF = Larghezza anta fissa
LM = Larghezza anta mobile
LB = Lunghezza binario
LL = Larghezza vetro laterale

LV = Larghezza vano
PV = Passaggio vano
VF = Vetro fisso
VL = Vetro laterale
VM = Vetro mobile

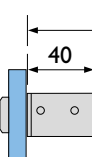


PV = LV / 2 - 50
LM = PV + 50
LF = LV - PV
(*) LB = LV - 30

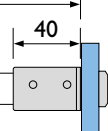
(*) **LB** = Adattare il binario in base alla larghezza del vano tagliandolo secondo lo SCHEMA B.



ATTACCO
PER BINARIO A VETRO

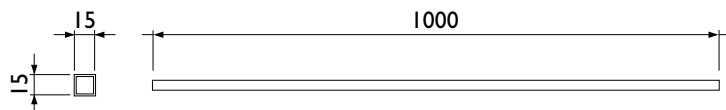


LV



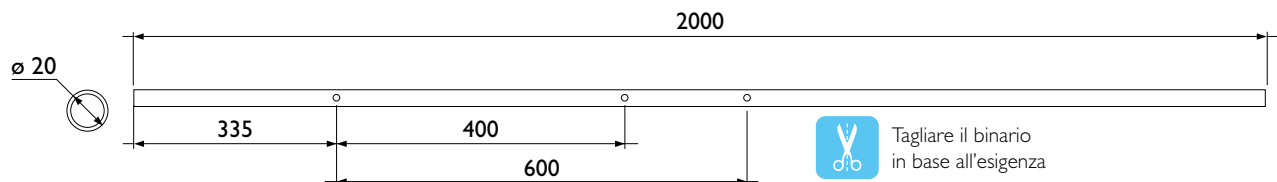
ATTACCO
PER BINARIO AVETRO

SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX



Tagliare il profilo ferma acqua
in base all'esigenza

SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO IN ACCIAIO INOX

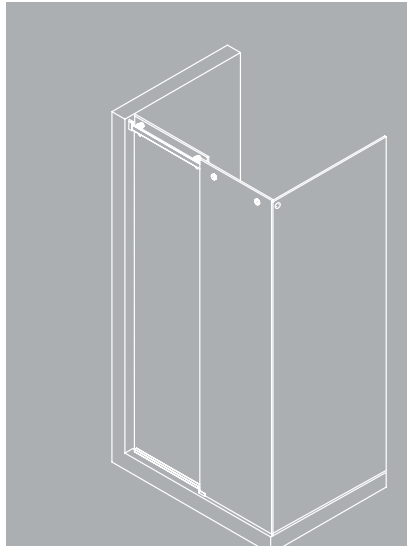


Tagliare il binario
in base all'esigenza

VENERE

KIT 2 muro/vetro

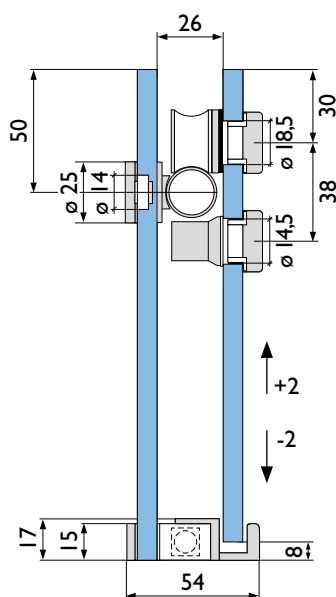
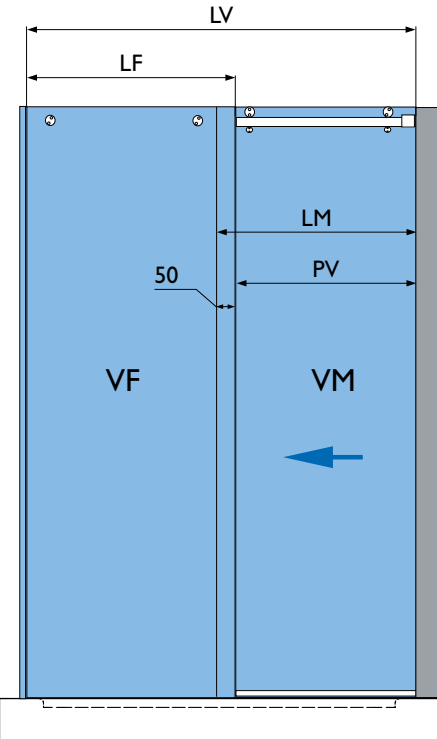
ACQUA®



■ Vista assonometrica

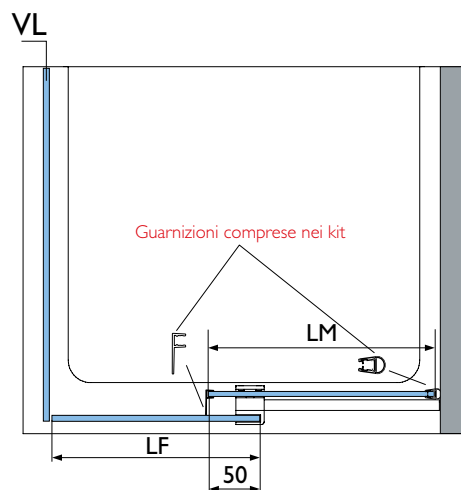
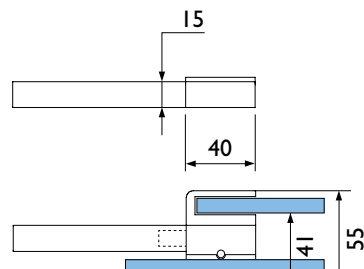
Il kit comprende:

- N°1 Coppia di carrelli con dispositivo di sicurezza
- N°1 Stopper per anta
- N°2 Attacchi a vetro fisso per binario
- N°1 Binario di scorrimento
- N°1 Supporto per binario di scorrimento a parete
- N°1 Supporto per binario di scorrimento a vetro perpendicolare
- N°1 Guida inferiore per anta con innesto per vetro fisso e profilo ferma acqua
- N°1 Guarnizione a palloncino per spessore vetro indicato
- N°1 Guarnizione ad aletta laterale 25 mm per spessore vetro indicato
- N°1 Profilo ferma acqua 15x15 mm (lunghezza 1000 mm)



GUIDA PAVIMENTO CON PROFILO FERMA ACQUA

ACCIAIO INOX

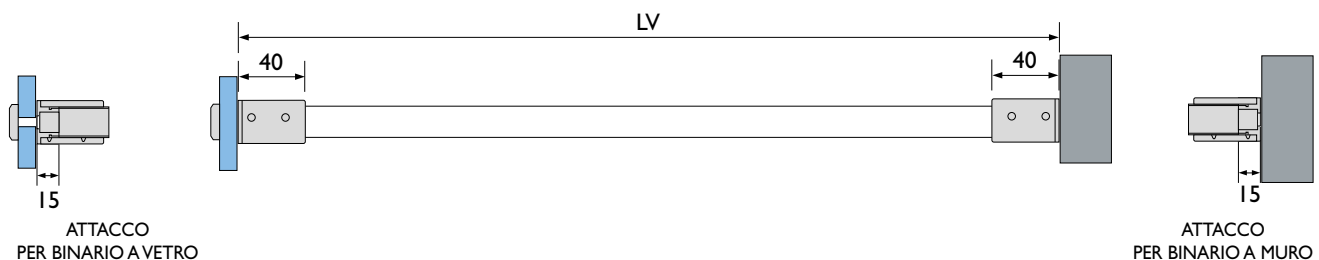
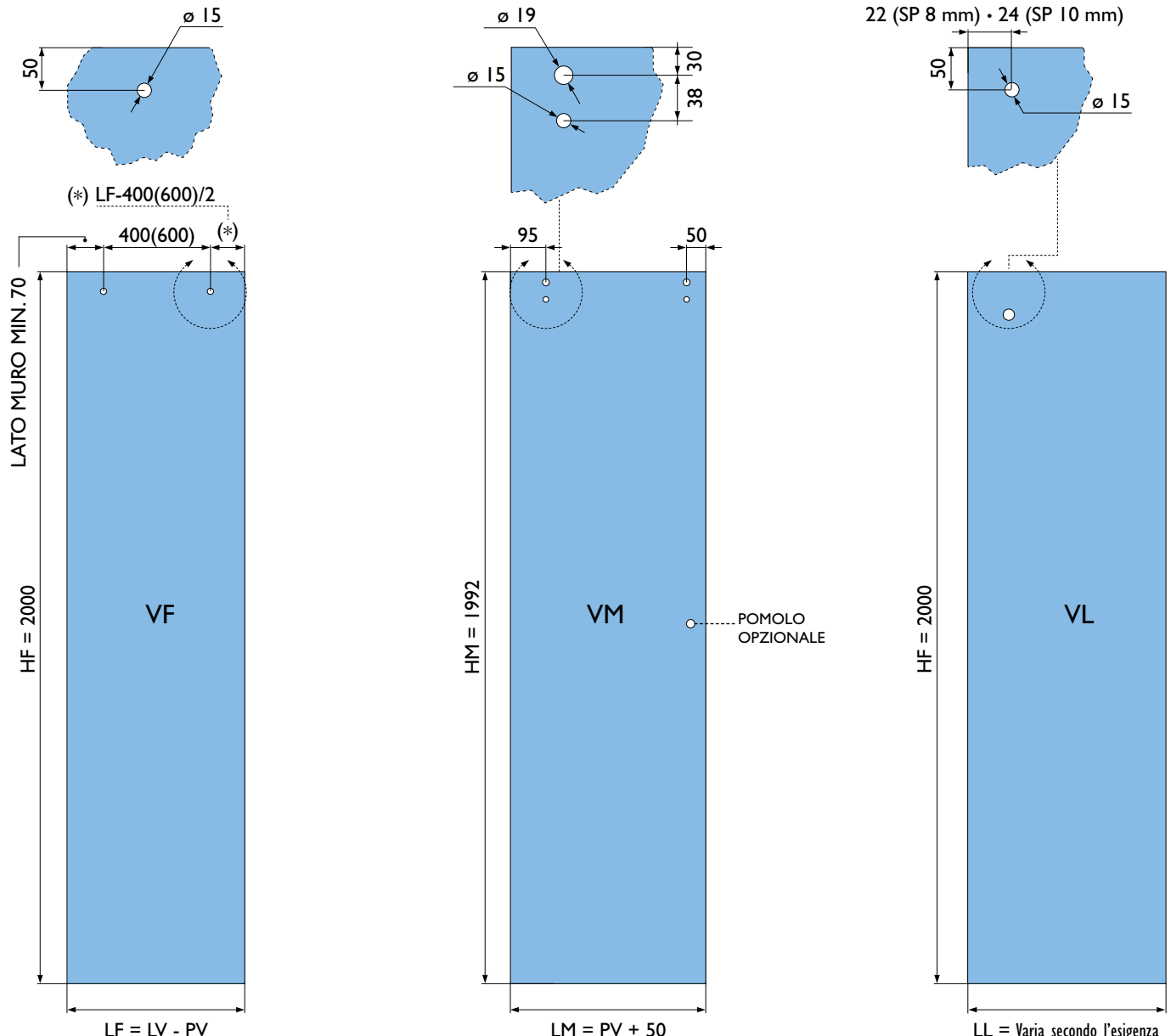


HF = Altezza anta fissa
HM = Altezza anta mobile
LF = Larghezza anta fissa
LM = Larghezza anta mobile
LB = Lunghezza binario
LL = Larghezza vetro laterale

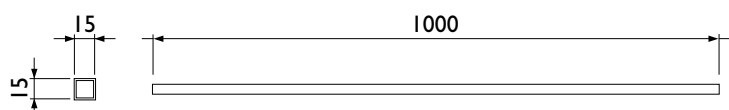
LV = Larghezza vano
PV = Passaggio vano
VF = Vetro fisso
VL = Vetro laterale
VM = Vetro mobile

PV = LV / 2 - 50
LM = PV + 50
LF = LV - PV
(*) LB = LV - 30

(*) **LB** = Adattare il binario in base alla larghezza del vano tagliandolo secondo lo SCHEMA B

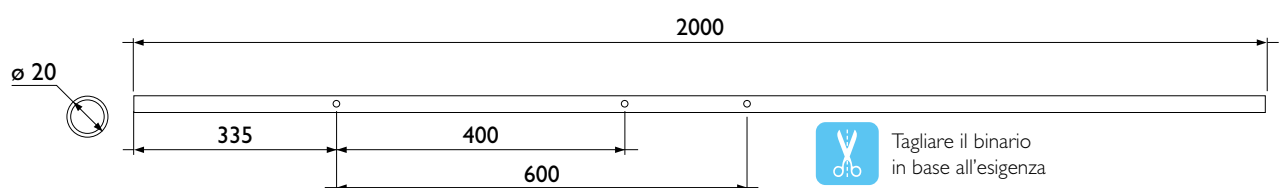


SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX



Tagliare il profilo ferma acqua
in base all'esigenza

SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO IN ACCIAIO INOX

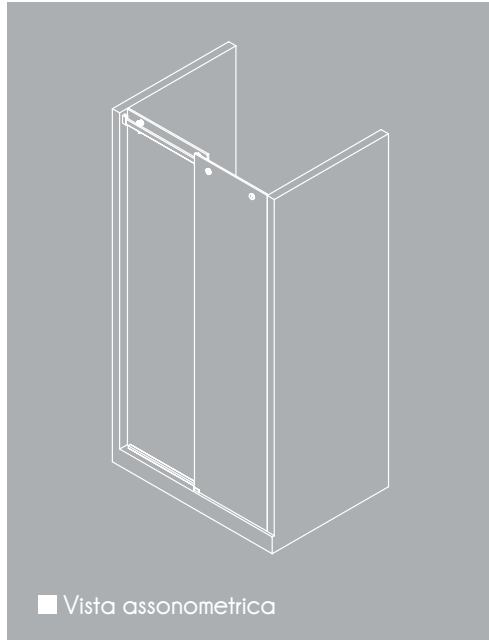


Tagliare il binario
in base all'esigenza

VENERE

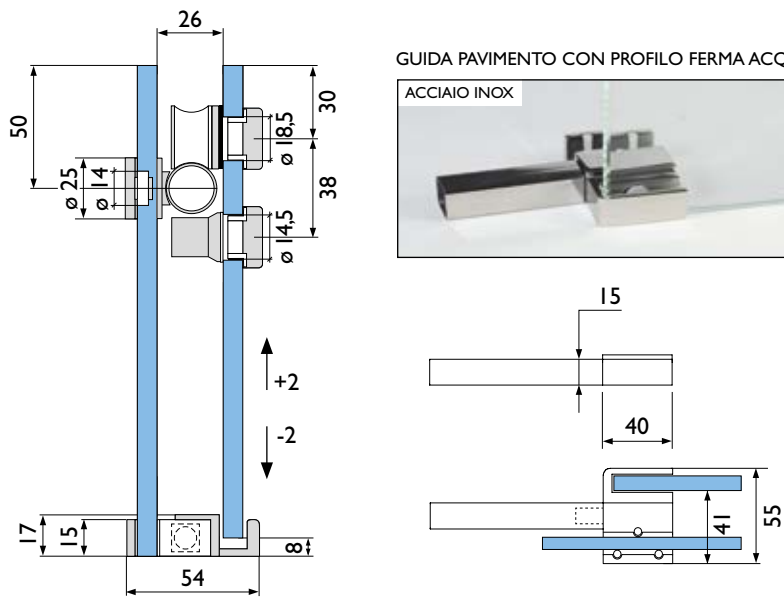
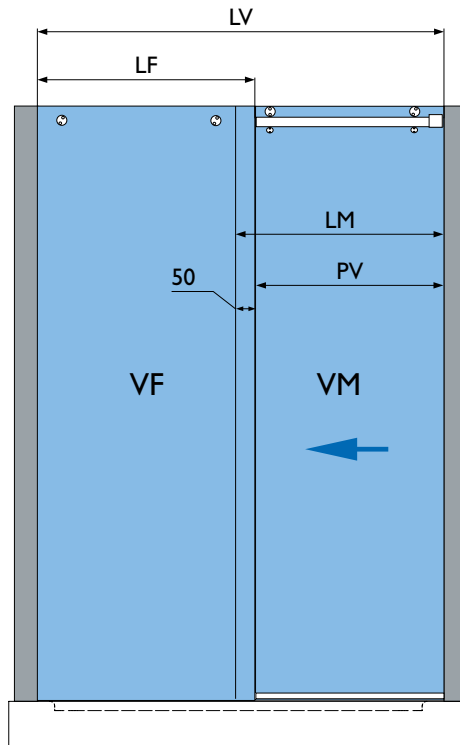
KIT 3 muro/muro

ACQUA®



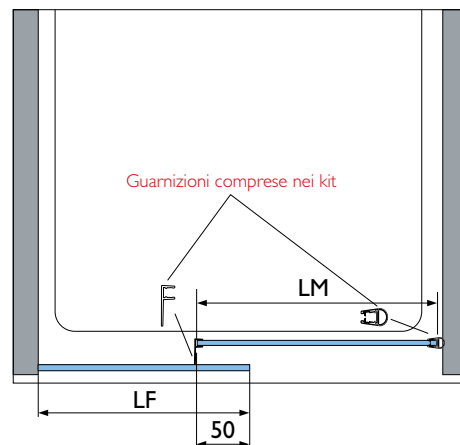
Il kit comprende:

- N°1 Coppia di carrelli con dispositivo di sicurezza
- N°1 Stopper per anta
- N°2 Attacchi a vetro fisso per binario
- N°1 Binario di scorrimento
- N°2 Supporti per binario di scorrimento a parete
- N°1 Guida inferiore per anta con innesto per vetro fisso e profilo ferma acqua
- N°1 Guarnizione a palloncino per spessore vetro indicato
- N°1 Guarnizione ad aletta laterale 25 mm per spessore vetro indicato
- N°1 Profilo ferma acqua 15x15 mm (lunghezza 1000 mm)



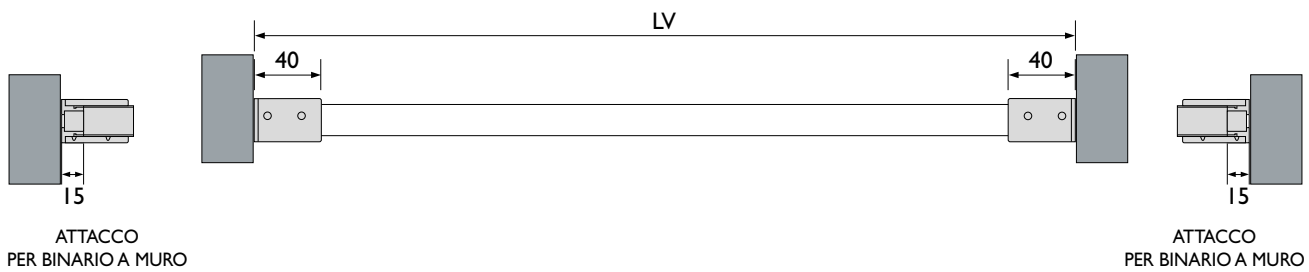
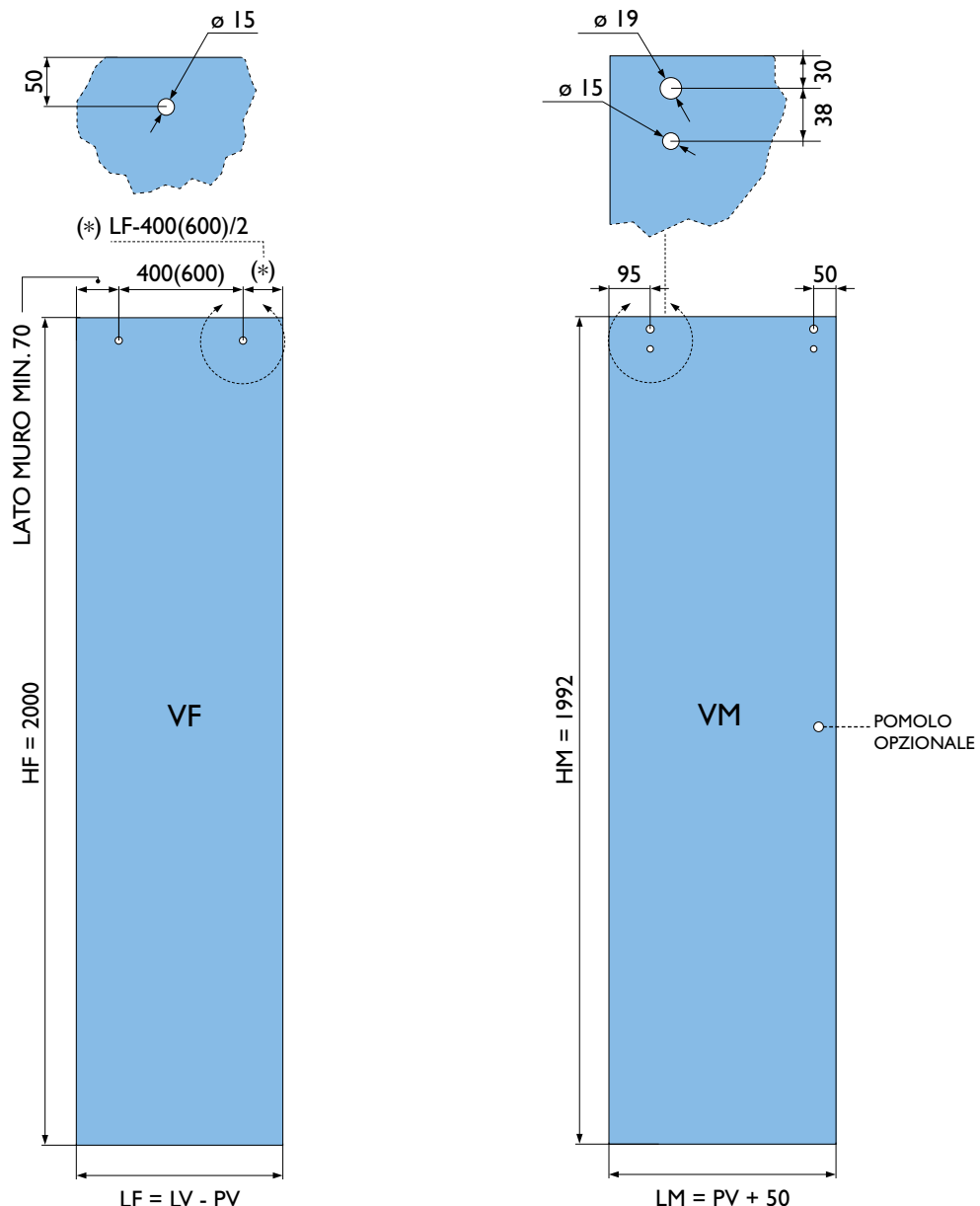
HF = Altezza anta fissa
HM = Altezza anta mobile
LF = Larghezza anta fissa
LM = Larghezza anta mobile
LB = Lunghezza binario
LL = Larghezza vetro laterale

LV = Larghezza vano
PV = Passaggio vano
VF = Vetro fisso
VL = Vetro laterale
VM = Vetro mobile

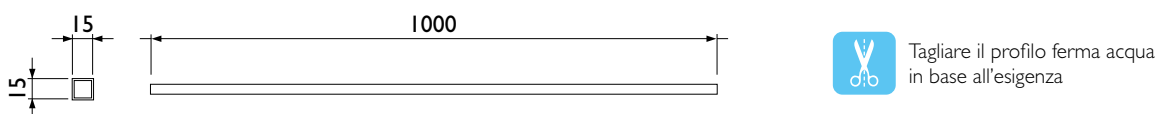


(*) **LB** = Adattare il binario in base alla larghezza del vano tagliandolo secondo lo SCHEMA B

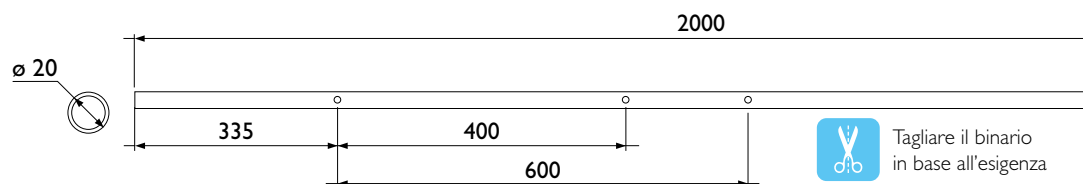
PV = LV / 2 - 50
LM = PV + 50
LF = LV - PV
(*) LB = LV - 30



SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX



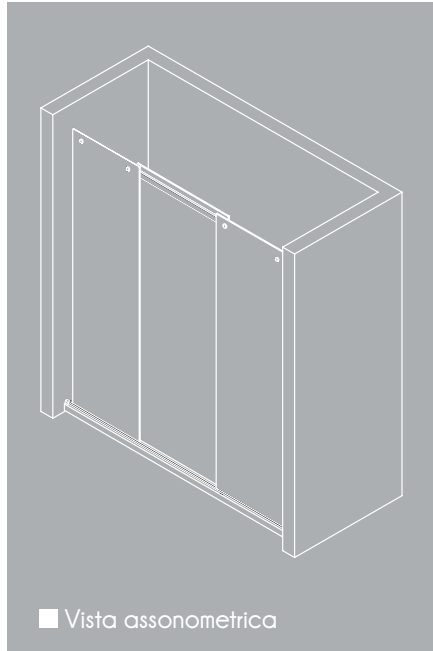
SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO IN ACCIAIO INOX



VENERE

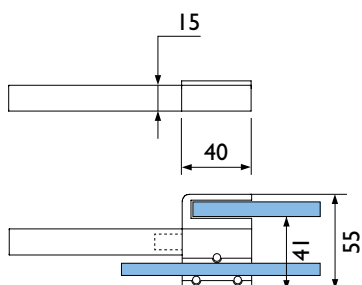
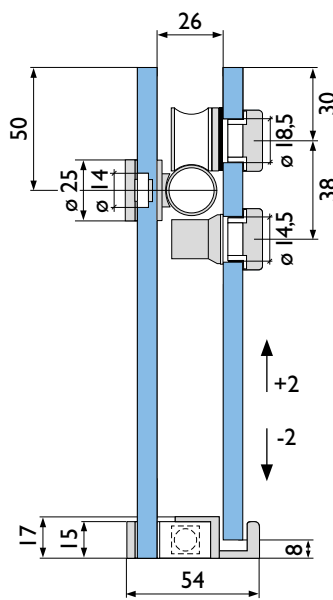
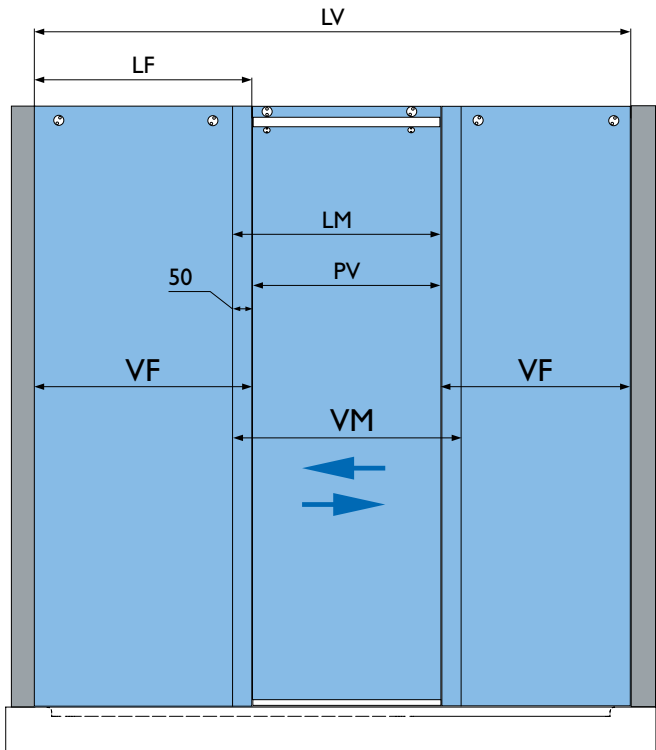
KIT 5 muro/muro

ACQUA®



Il kit comprende:

- N°1 Coppia di carrelli con dispositivo di sicurezza
- N°2 Stopper per anta
- N°4 Attacchi a vetro fisso per binario
- N°1 Binario di scorrimento
- N°2 Supporti per binario di scorrimento a parete
- N°2 Guide inferiori per anta con innesto per vetro fisso e profilo ferma acqua
- N°2 Guarnizioni ad aletta laterale 25 mm per spessore vetro indicato
- N°1 Profilo ferma acqua 15x15 mm (lunghezza 1000 mm)



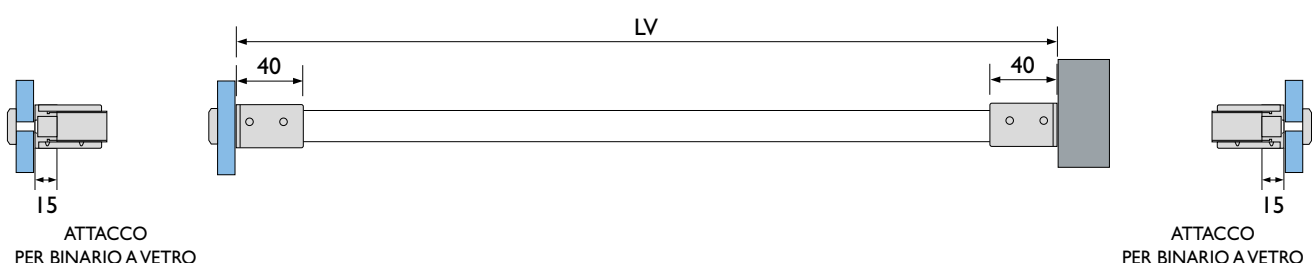
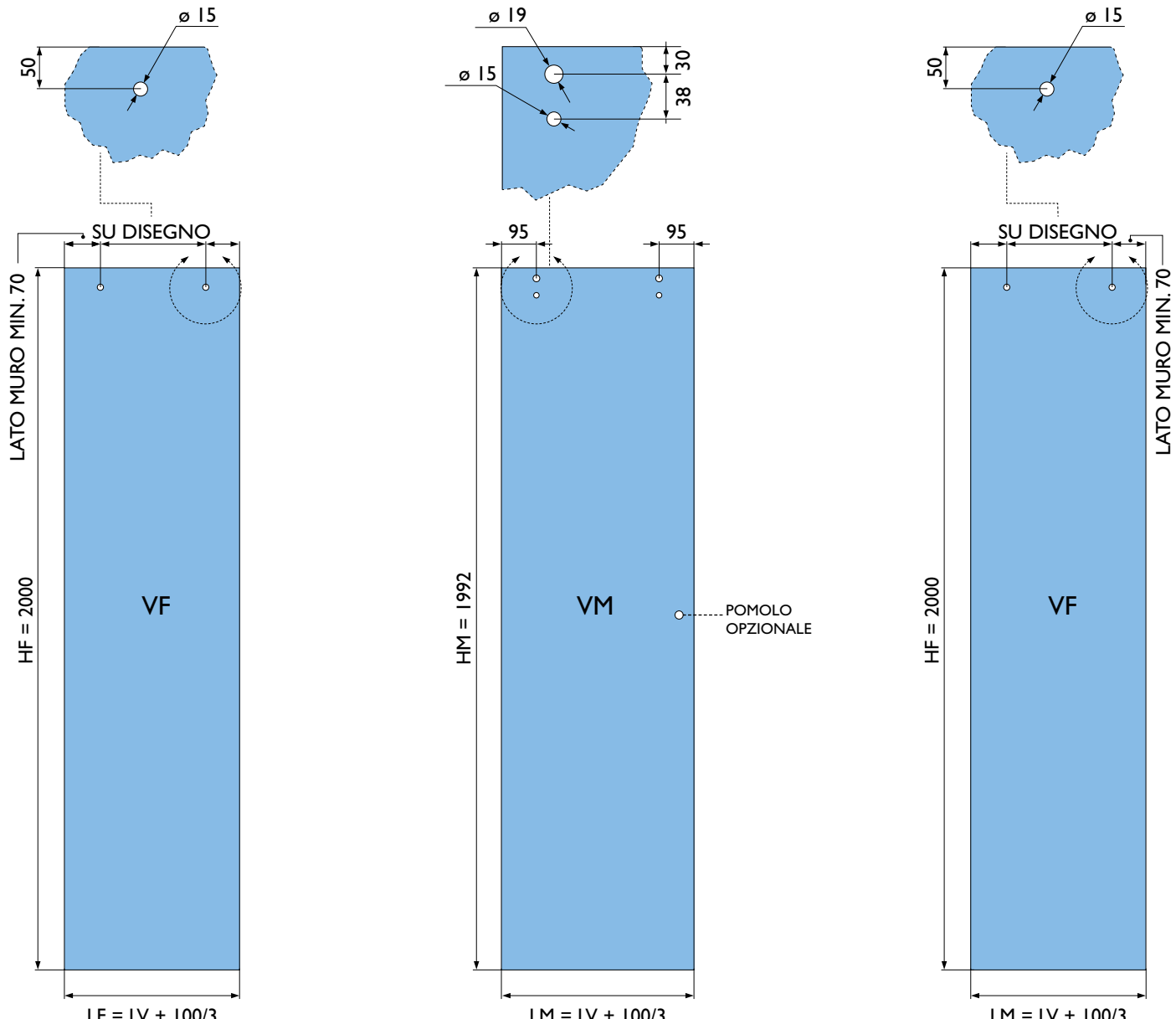
GUIDA PAVIMENTO CON PROFILO FERMA ACQUA



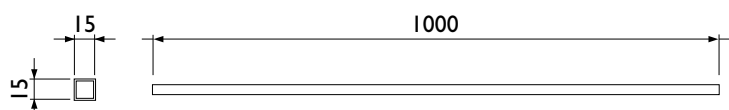
HF = Altezza anta fissa
HM = Altezza anta mobile
LF = Larghezza anta fissa
LM = Larghezza anta mobile
LB = Lunghezza binario
LV = Larghezza vano

VF = Vetro fisso
VM = Vetro mobile

$$\begin{aligned}
 \mathbf{LM/LF} &= \mathbf{LV} + 100/3 \\
 \mathbf{LB} &= \mathbf{LV} - 30
 \end{aligned}$$

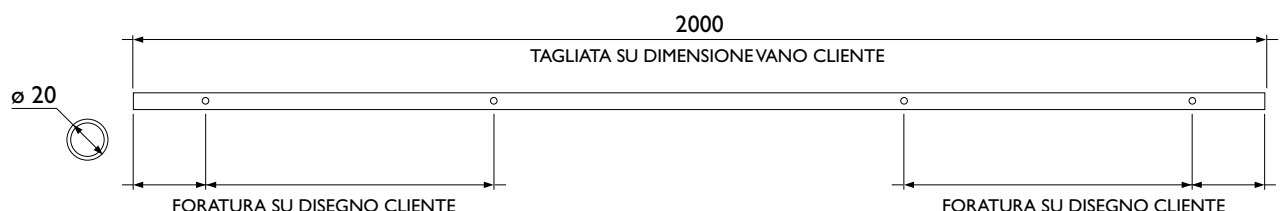


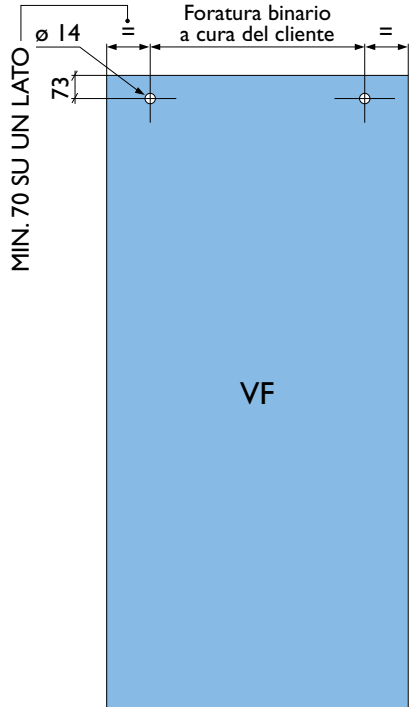
SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX



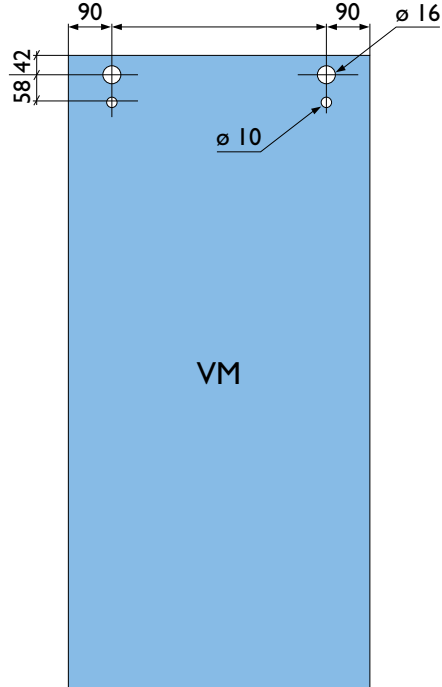
Tagliare il profilo ferma acqua
in base all'esigenza

SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO IN ACCIAIO INOX

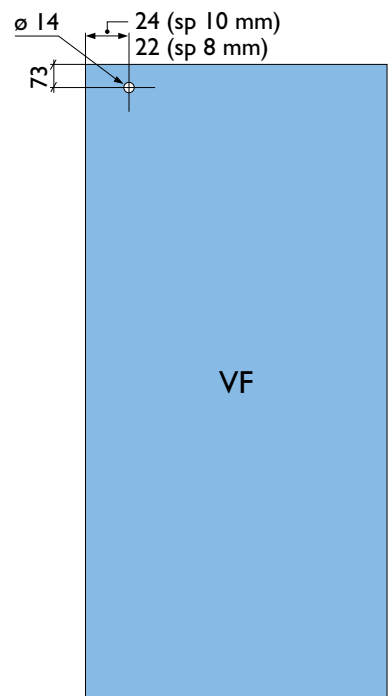




VETRO FISSO
LATERALE



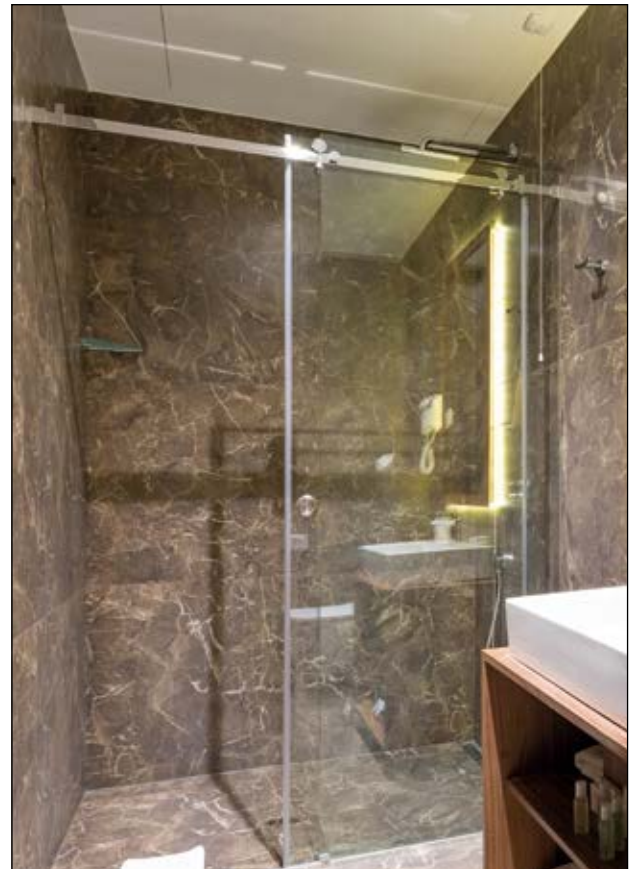
VETRO MOBILE



VETRO FISSO
PERPENDICOLARE 90°



KIT accessori
con finitura Nero RAL-9005 opaco



BARRA STABILIZZATRICE STRUTTURALE

tubolare sez. 15x15 mm



Materiale:

Componenti in ottone e tubolare in acciaio inox.

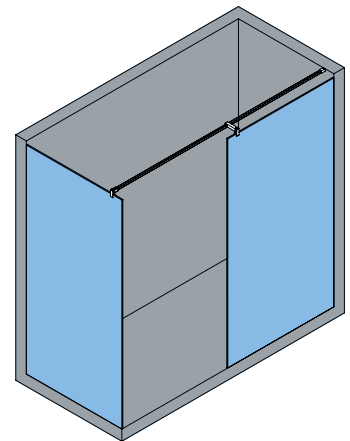
Spessore vetro 8/10 mm.

Fornita a misura del cliente completa di attacco a muro e attacchi a vetro laterale e frontale.

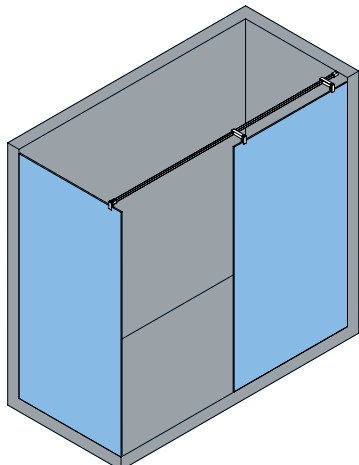
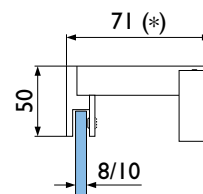
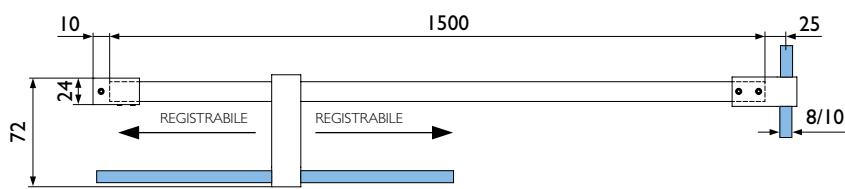
Finitura:

Cromo lucido misura fino a 1500 mm (Cod. I 317.85)

Nichel satinato misura fino a 1500 mm (Cod. I 317.851)



(*)
ALLUNGABILE
SU RICHIESTA DEL
CLIENTE

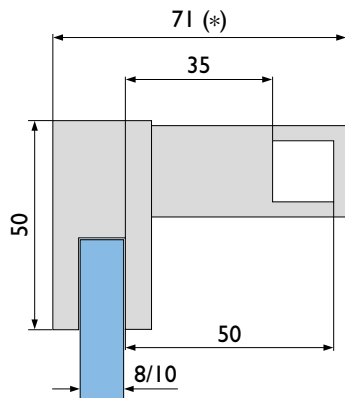


ATTACCO PER VETRO FISSO
ELEMENTO AGGIUNTIVO
DA APPLICARE ALLA BARRA STABILIZZATRICE

- Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 317.83)
Nichel satinato (Cod. I 317.831)



(*)
ALLUNGABILE
SU RICHIESTA DEL CLIENTE



ACQUA®



BARRA STABILIZZATRICE STRUTTURALE

tubolare sez. 30x10 mm



Materiale:

Componenti e tubolare in acciaio inox.

Spessore vetro 8/10 mm.

Fornita a misura del cliente completa di attacco a muro ed attacchi a vetro laterale e frontale.

Disponibile nelle varianti: **Muro/Muro, Vetro/Vetro e Muro/Vetro**

Finitura:

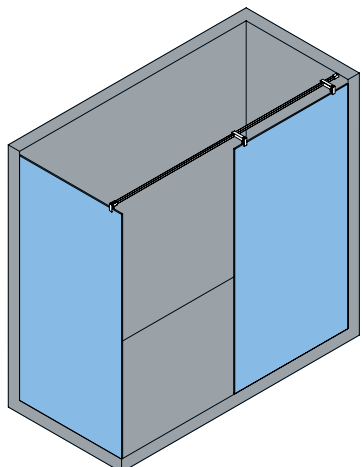
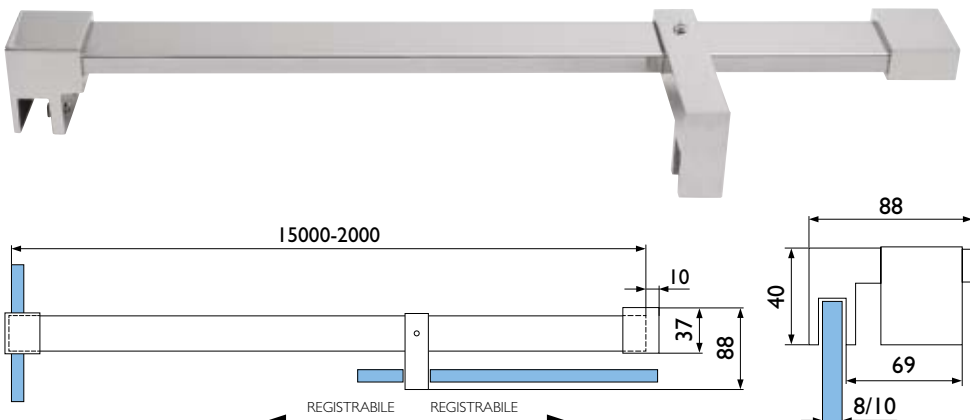
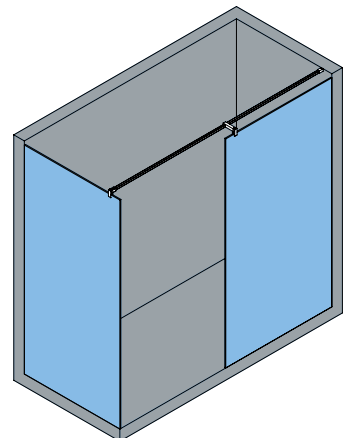
Acciaio Lucido misura fino a 1000 mm (Cod. I 317.88)

Acciaio Satinato misura fino a 1000 mm (Cod. I 317.88I)

Acciaio Lucido misura fino a 2000 mm (Cod. I 317.89)

Acciaio Satinato misura fino a 2000 mm (Cod. I 317.89I)

Nero Opaco misura fino a 2000 mm (Cod. I 317.88N)



ATTACCO PER VETRO FISSO

ELEMENTO AGGIUNTIVO

DA APPLICARE ALLA BARRA STABILIZZATRICE

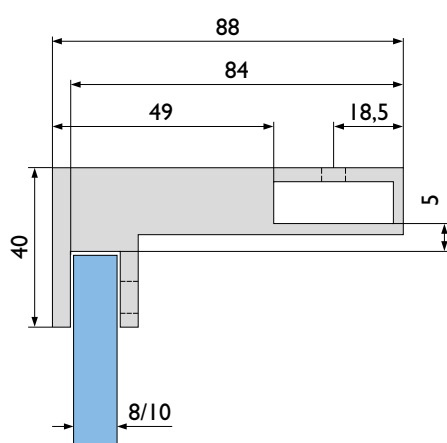
- Finitura: Acciaio lucido (Cod. I 317.8AL)

- Acciaio satinato (Cod. I 317.8AS)

- Nero opaco** (Cod. I 317.88N)



8/10 mm



ACQUA®



PROFILO DI BATTUTA PER ANTE

a battente o scorrevoli



8/10 mm

Possibilità di utilizzo con cerniere con movimento libero o a scatto e con sistemi box doccia "VENERE" e "AURORA".

Materiale:

Alluminio brillantato con finitura simil cromo: (**Cod. I 350.00**)

Alluminio brillantato con finitura simil inox: (**Cod. I 350.00S**)

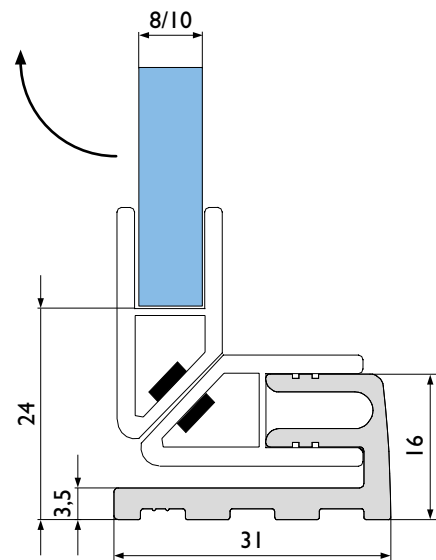
Nero opaco RAL-9005: (**Cod. I 350.00N**)

Fornito in barre da 2200 mm o su misura del cliente con maggiorazione prezzo.

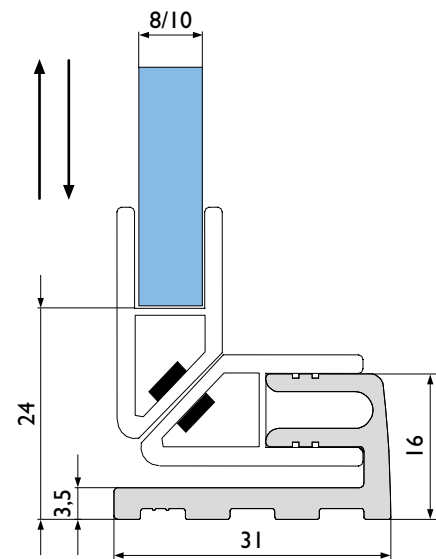
Funziona con guarnizione magnetica: (**Cod. I 317.673**), non compresa nel profilo.



ANTA A BATTENTE



ANTA SCORREVOLE



ACQUA®



[DARK LINE]



LINEA COMPLETA DI ACCESSORI CON FINITURA RAL-9005 OPACO

ACQUA®



Cerniera SERIE 4000

- Aletta laterale - Piastra di copertura viti
- Cod. I 440.10RN



Cerniera SERIE 4000

- Vetro / Vetro 180°
- Cod. I 440.20N



PROFILO IN ALLUMINIO per Vetro 8 mm

- Cod. I 317.699R



MANIGLIA QUADRA

- Cod. I 318.701N



BARRA STABILIZZATRICE MURO / VETRO

- Tubolare sezione 30x10 mm
- Cod. I 317.29N



STAFFA LATERALE PER BARRA MURO / VETRO

- Tubolare sezione 30x10 mm
- Cod. I 317.8AN



BARRA STABILIZZATRICE MURO / VETRO

- Tubolare sezione 15x15 mm
- Cod. I 317.81N



BARRA STABILIZZATRICE MURO / VETRO

- Tubolare sezione 15x15 mm - Doppio snodo
- Cod. I 317.842N

CERNIERA "OMEGA" - "LIBRA"

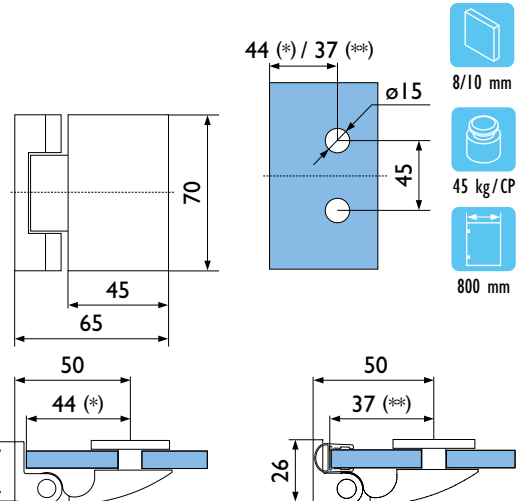
ACQUA®



CERNIERA "OMEGA"

Movimento libero

- Per vetro spessore 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Materiale:** Ottone, viti acciaio inox
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 400.00)



44 (*) : Vetro senza guarnizione
37 (**) : Vetro con guarnizione

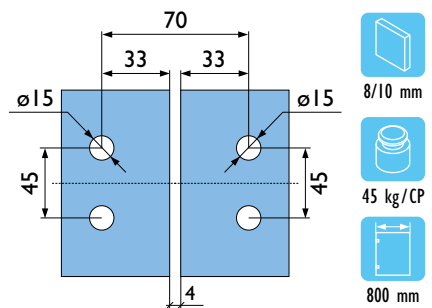


CERNIERA "OMEGA"

Movimento libero

Anta doppia

- Per vetro spessore 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Materiale:** Ottone, viti acciaio inox
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 400.10)

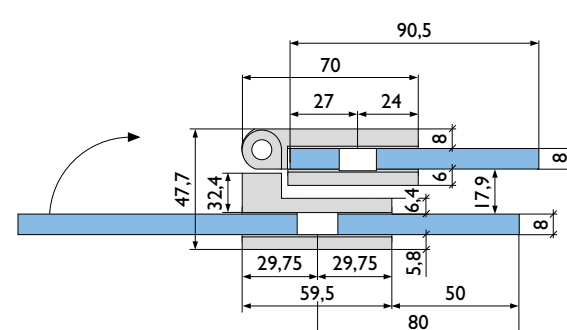
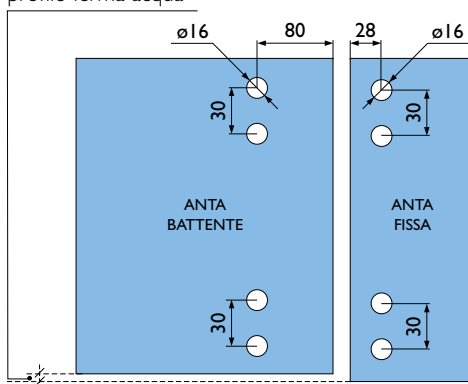


CERNIERA "LIBRA"

Movimento libero

- Per vetro spessore 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Materiale:** Acciaio inox
- **Finitura:** Acciaio lucido (Cod. I 400.01)
Acciaio satinato (Cod. I 400.02)

Considerare aria per profilo ferma acqua



MORSETTI SINGOLI

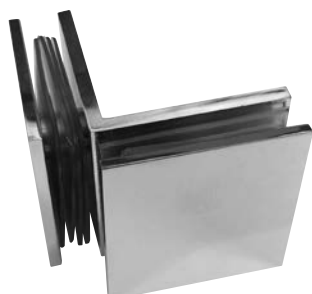
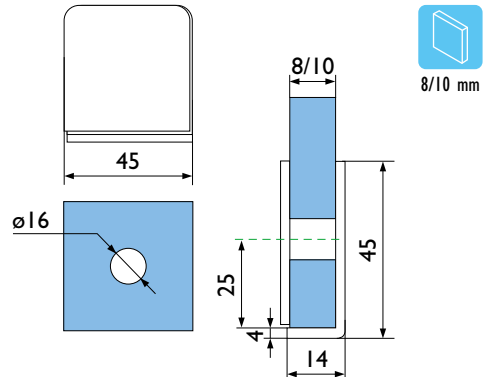
2 VIE - 90° - 180°

ACQUA®



MORSETTO a "U"

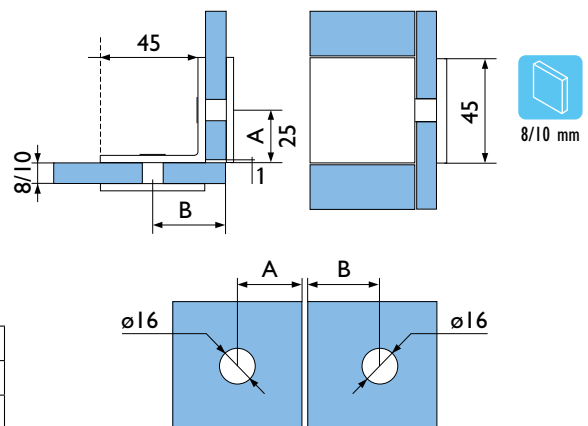
- Guarnizioni In PVC trasparente
- Per vetro spessore 8/10 mm
- **Materiale:** Acciaio inox
- **Finiture:** Lucido (Cod. I 475.05)
Satinato (Cod. I 475.10)



MORSETTO angolo a 90°

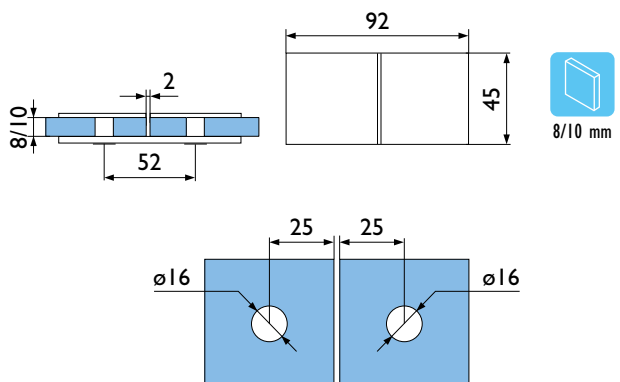
- Guarnizioni In PVC trasparente
- Per vetro spessore 8/10 mm
- **Materiale:** Acciaio inox
- **Finiture:** Lucido (Cod. I 475.15)
Satinato (Cod. I 475.20)

VETRO	A	B
8 mm	25	34
10 mm	25	36



MORSETTO in linea a 180°

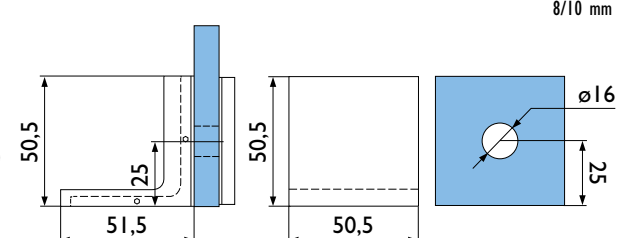
- Guarnizioni in PVC trasparente
- Per vetro spessore 8/10 mm
- **Materiale:** Acciaio inox
- **Finiture:** Lucido (Cod. I 475.25)
Satinato (Cod. I 475.30)



MORSETTO a "U" SERIE 4000

Piastra di copertura viti
a muro e a vetro

- Guarnizioni In PVC trasparente
- Per vetro spessore 8/10 mm
- **Materiale:** Acciaio inox
- **Finiture:** Lucido (Cod. I 480.15R)



CERNIERE - SERIE 1000

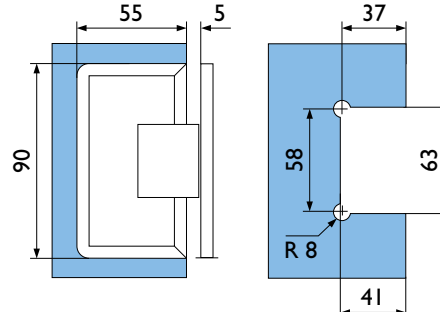
ACQUA®



CERNIERA SERIE 1000

Aletta centrale

- Per box doccia; fermo a -90° -0° +90°
- Spessore vetro 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Materiale:** Zama, viti acciaio inox
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 410.00)
Nichel satinato (Cod. I 410.05)



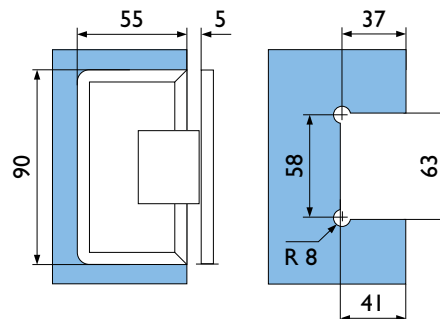
- 8/10 mm
- 45 kg/CP
- 750 mm



CERNIERA SERIE 1000

Aletta laterale

- Per box doccia; fermo a -90° -0° +90°
- Spessore vetro 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Materiale:** Zama, viti acciaio inox
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 410.10)
Nichel satinato (Cod. I 410.15)



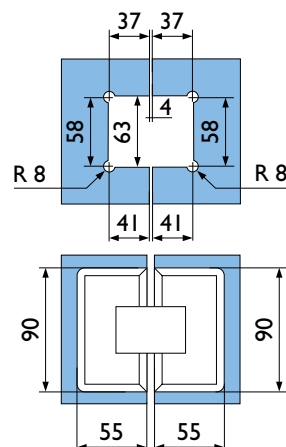
- 8/10 mm
- 45 kg/CP
- 750 mm



CERNIERA SERIE 1000

Vetro/Vetro 180°

- Per box doccia; fermo a -90° -0° +90°
- Spessore vetro 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Materiale:** Zama, viti acciaio inox
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 410.20)
Nichel satinato (Cod. I 410.25)



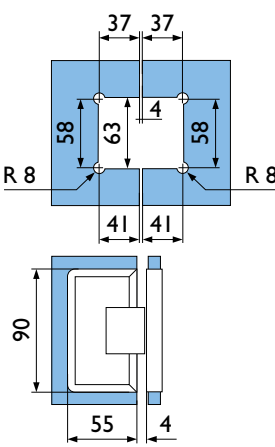
- 8/10 mm
- 45 kg/CP
- 750 mm



CERNIERA SERIE 1000

Vetro/Vetro 90°

- Per box doccia; fermo a -90° -0° +90°
- Spessore vetro 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Materiale:** Zama, viti acciaio inox
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 410.30)
Nichel satinato (Cod. I 410.35)



- 8/10 mm
- 45 kg/CP
- 750 mm

CERNIERE - SERIE 4000

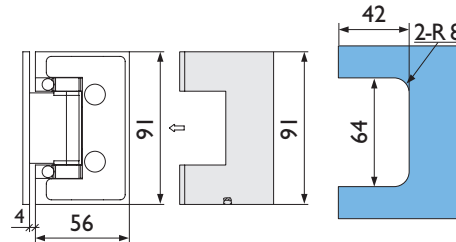
ACQUA®



CERNIERA SERIE 4000

Aletta laterale

- Piastra di copertura viti a muro e vetro
- Per box doccia; fermo a -90° -0° +90°
- Guarnizioni in PVC trasparente
- Spessore vetro 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Materiale:** Ottone, viti acciaio inox
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 440.10R)
Nero opaco (Cod. I 440.10RN)



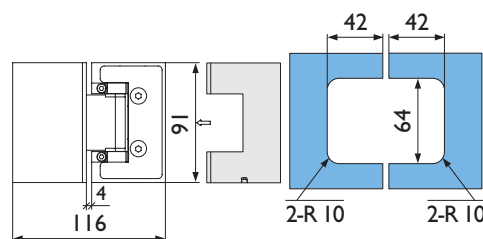
8/10 mm
45 kg/CP
800 mm



CERNIERA SERIE 4000

Vetro/Vetro 180°

- Piastra di copertura viti a muro e vetro
- Per box doccia; fermo a -90° -0° +90°
- Guarnizioni in PVC trasparente
- Spessore vetro 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Materiale:** Ottone, viti acciaio inox
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 440.20R)
Nero opaco (Cod. I 440.20N)



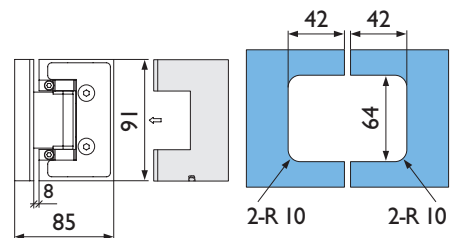
8/10 mm
45 kg/CP
800 mm



CERNIERA SERIE 4000

Vetro/Vetro 90°

- Piastra di copertura viti a muro e vetro
- Per box doccia; fermo a -90° -0° +90°
- Guarnizioni in PVC trasparente
- Spessore vetro 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Materiale:** Ottone, viti acciaio inox
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 440.30R)



8/10 mm
45 kg/CP
800 mm

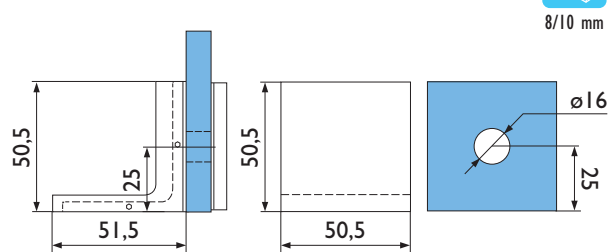


MORSETTO a "U" SERIE 4000

Piastra di copertura viti

a muro e a vetro

- Guarnizioni In PVC trasparente
- Per vetro spessore 8/10 mm
- **Materiale:** Acciaio inox
- **Finiture:** Lucido
(Cod. I 480.15R)



CERNIERE - SERIE 2000-R

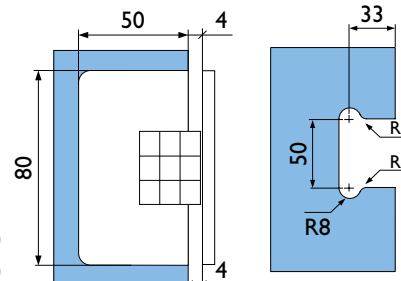
ACQUA®



CERNIERA SERIE 2000-R

Aletta laterale

- Per box doccia; fermo a -90° -0° +90°
- Spessore vetro 6/8 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Angolo chiusura registrabile**
- **Materiale:** Ottone, viti acciaio inox
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 450.10R)
Nichel satinato (Cod. I 420.15R)



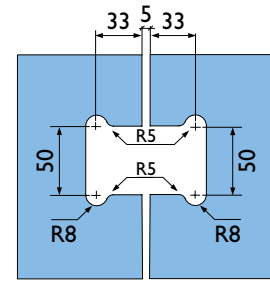
- 6/8 mm
- 45 kg/CP
- 700 mm



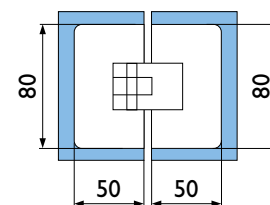
CERNIERA SERIE 2000-R

Vetro/Vetro 180°

- Per box doccia; fermo a -90° -0° +90°
- Spessore vetro 6/8 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Angolo chiusura registrabile**
- **Materiale:** Ottone, viti acciaio inox
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 450.20R)
Nichel satinato (Cod. I 450.25R)



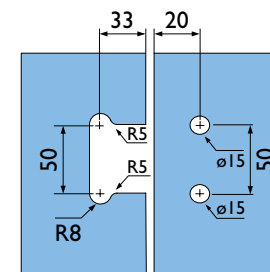
- 6/8 mm
- 45 kg/CP
- 700 mm



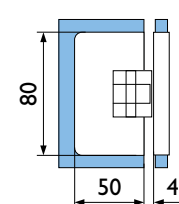
CERNIERA SERIE 2000-R

Vetro/Vetro 90°

- Per box doccia; fermo a -90° -0° +90°
- Spessore vetro 6/8 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Angolo chiusura registrabile**
- **Materiale:** Ottone, viti acciaio inox
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 450.30R)
Nichel satinato (Cod. I 450.35R)



- 6/8 mm
- 45 kg/CP
- 700 mm



BARRE STABILIZZATORI

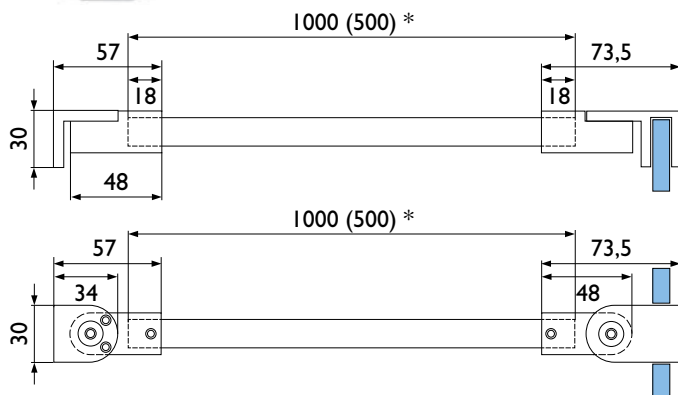
sez. quadrata tubolare sez. 15x15 mm

ACQUA®



8/10 mm

DISPONIBILE CON ATTACCO MURO A 45° FISSO



BARRA STABILIZZATRICE

Muro/Vetro snodata +/-90°

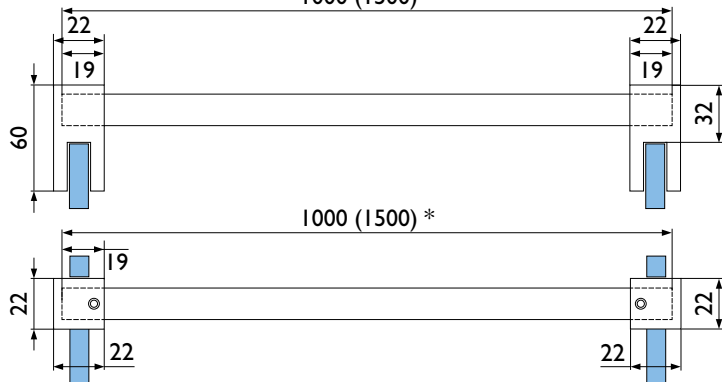
- Tubolare sezione 15x15 mm Lunghezza 500/1000 mm
- Spessore vetro 8/10 mm
- Attacchi a muro e vetro snodati
- **Materiale:** Tubolare: Acciaio inox Componenti: Ottone
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 317.84) per L 1000 Nichel satinato (Cod. I 317.841) per L 1000 Nero opaco (Cod. I 317.842N) per L 1000

* Disponibile in due lunghezze (vedi "Listino prezzi")



8/10 mm

1000 (1500)*



BARRA STABILIZZATRICE

Vetro/Vetro

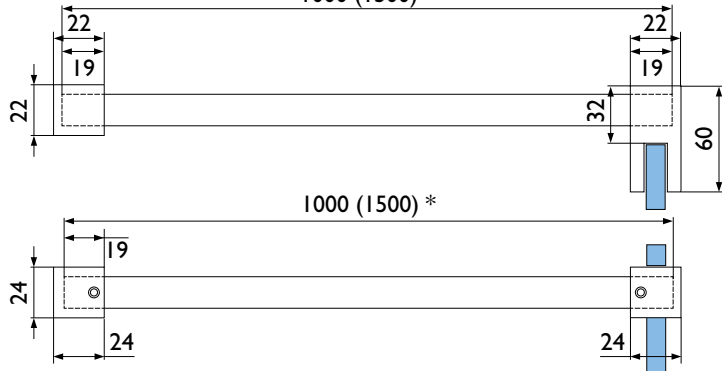
- Tubolare sezione 15x15 mm / Lunghezza 1000/1300 mm
- Spessore vetro 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Materiale:** Tubolare: Acciaio inox Componenti: Acciaio inox
- **Finitura:** Acciaio lucido (Cod. I 317.82) per L 1000 Acciaio satinato (Cod. I 317.821) per L 1000

* Disponibile in due lunghezze (vedi "Listino prezzi")



8/10 mm

1000 (1500)*



BARRA STABILIZZATRICE

Muro/Vetro

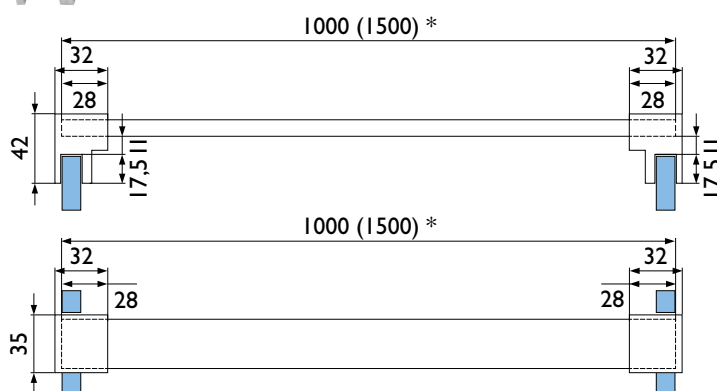
- Tubolare sezione 15x15 mm / Lunghezza 1000/1300 mm
- Spessore vetro 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Materiale:** Tubolare: Acciaio inox Componenti: Acciaio inox
- **Finitura:** Acciaio lucido (Cod. I 317.81) per L 1000 Acciaio satinato (Cod. I 317.811) per L 1000 Nero opaco (Cod. I 317.81N) per L 1000

* Disponibile in due lunghezze (vedi "Listino prezzi")

BARRE STABILIZZATORI

sezione rettangolare tubolare sez. 30x10 mm

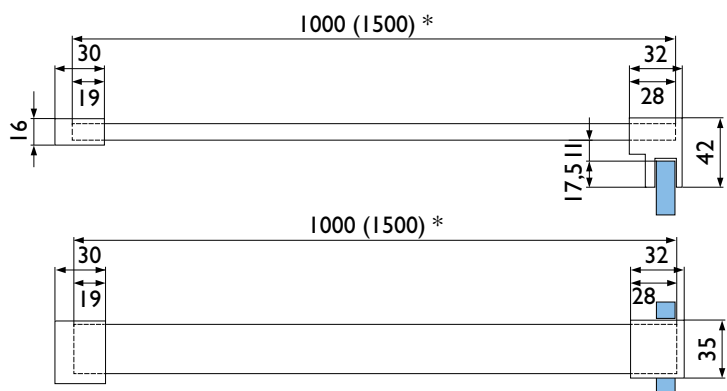
ACQUA®



BARRA STABILIZZATRICE Vetro/Vetro

- Tubolare sezione 30x10 mm / Lunghezza 1000/1500 mm
- Spessore vetro 8/10 mm
- Materiale:** Tubolare: Acciaio inox
Componenti: Acciaio inox
- Finitura:** Acciaio lucido (Cod. I 317.30) per L 1000
Acciaio satinato (Cod. I 317.301) per L 1000
Nero opaco (Cod. I 317.30N) per L 1000

* Disponibile in due lunghezze (vedi "Listino prezzi")



BARRA STABILIZZATRICE Muro/Vetro

- Tubolare sezione 30x10 mm
Lunghezza 1000/1500 mm
- Spessore vetro 8/10 mm
- Materiale:** Tubolare: Acciaio inox
Componenti: Acciaio inox
- Finitura:** Acciaio lucido (Cod. I 317.29) per L 1000
Acciaio satinato (Cod. I 317.291) per L 1000
Nero opaco (Cod. I 317.29N) per L 1000

* Disponibile in due lunghezze (vedi "Listino prezzi")



SUPPORTO A VETRO per tubolare 30x10 mm

- Spessore vetro 8/10 mm
- Materiale:** Acciaio inox
- Finitura:** Acciaio lucido (Cod. I 317.1AL)
Acciaio satinato (Cod. I 317.1AS)
Nero opaco (Cod. I 317.1IN)

SUPPORTO A MURO per tubolare 30x10 mm

- Spessore vetro 8/10 mm
- Materiale:** Acciaio inox
- Finitura:** Acciaio lucido (Cod. I 317.2AL)
Acciaio satinato (Cod. I 317.2AS)
Nero opaco (Cod. I 317.2IN)

TUBOLARE sezione 30x10 mm

- Materiale:** Acciaio inox
- Finitura:** Acciaio lucido (Cod. I 317.6AL)
Acciaio satinato (Cod. I 317.6AS)
Nero opaco (Cod. I 317.6IN)

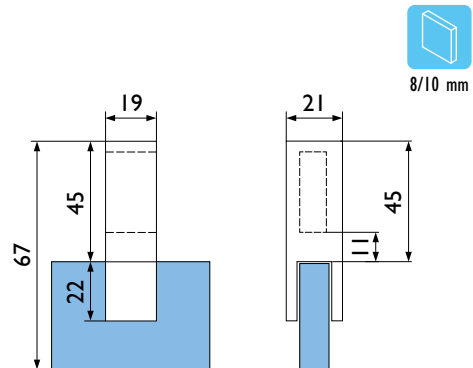
TERMINALI

per tubolare sezione 30x10 mm



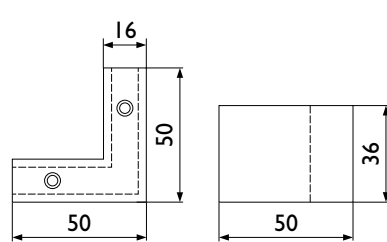
SUPPORTO A VETRO per tubolare 30x10 mm

- Spessore vetro 8/10 mm
- **Materiale:** Acciaio inox
- **Finitura:** Acciaio lucido (Cod. I 317.3AL)
Acciaio satinato (Cod. I 317.3AS)



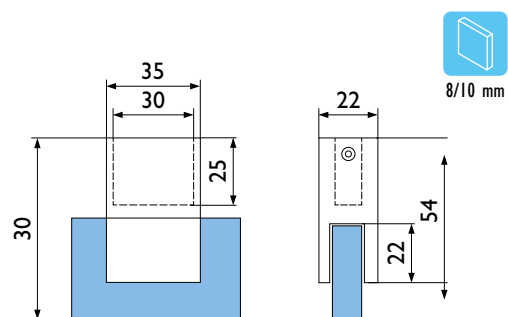
CONNESIONE ANGOLARE per tubolare 30x10 mm

- Spessore vetro 8/10 mm
- **Materiale:** Acciaio inox
- **Finitura:** Acciaio lucido (Cod. I 317.5AL)
Acciaio satinato (Cod. I 317.5AS)



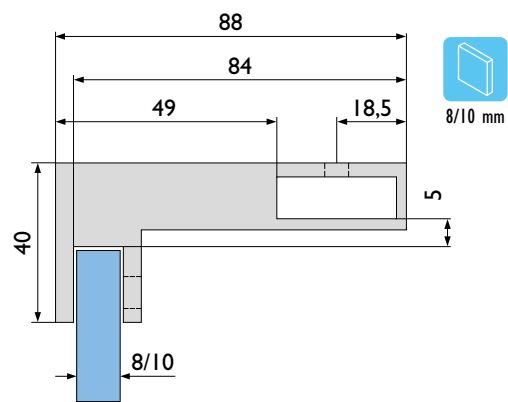
CONNESIONE VERTICALE per tubolare 30x10 mm

- Spessore vetro 8/10 mm
- **Materiale:** Acciaio inox
- **Finitura:** Acciaio lucido (Cod. I 317.4AL)
Acciaio satinato (Cod. I 317.4AS)



ATTACCO PER VETRO FISSO Elemento aggiuntivo da applicare alla barra stabilizzatrice

- **Finitura:** Acciaio lucido (Cod. I 317.8AL)
Acciaio satinato (Cod. I 317.8AS)
Nero opaco (Cod. I 317.88N)



BARRE STABILIZZATORI

sezione tonda ø19 mm



BARRA STABILIZZATRICE - Muro/Vetro 45°

- Tubolare sezione ø19 mm
- Spessore vetro 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Materiale:** Tubolare: Acciaio inox
Componenti: Ottone
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 317.77)
Nichel satinato (Cod. I 317.771)



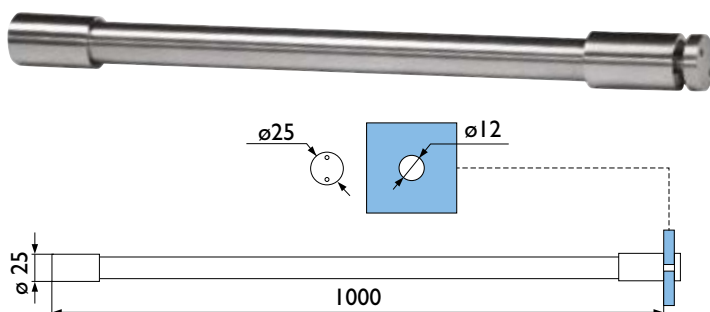
BARRA STABILIZZATRICE - Vetro/Vetro

- Tubolare sezione ø19 mm
 - Lunghezza 1000/1500 mm
 - Spessore vetro 8/10 mm
 - Guarnizioni in PVC trasparente
 - **Materiale:** Tubolare: Acciaio inox
Componenti: Ottone
 - **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 317.75) per L 1000
Nichel satinato (Cod. I 317.751) per L 1000
- * Disponibile in due lunghezze (vedi "Listino prezzi")



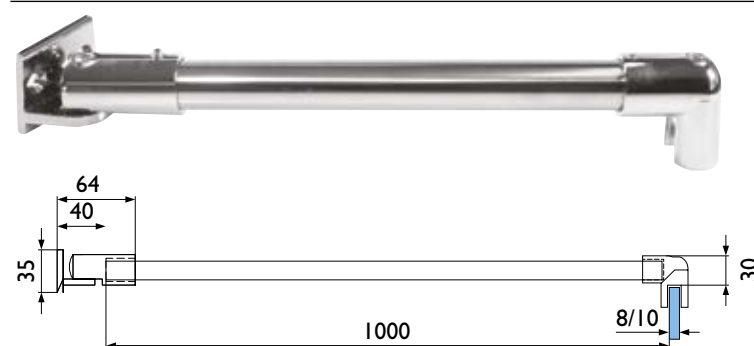
BARRA STABILIZZATRICE - Muro/Vetro

- Tubolare sezione ø19 mm
 - Lunghezza 1000/1500 mm
 - Spessore vetro 8/10 mm
 - Guarnizioni in PVC trasparente
 - **Materiale:** Tubolare: Acciaio inox
Componenti: Ottone
 - **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 317.76) per L 1000
Nichel satinato (Cod. I 317.761) per L 1000
- * Disponibile in due lunghezze (vedi "Listino prezzi")



BARRA STABILIZZATRICE - Muro/Vetro

- Tubolare sezione ø19 mm
- Spessore vetro 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Materiale:** Tubolare: Acciaio inox
Componenti: Ottone
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 317.78)
Nichel satinato (Cod. I 317.781)



BARRA STABILIZZATRICE

Muro/Vetro 45° doppio snodo

- Tubolare sezione ø19 mm
- Spessore vetro 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente



- **Materiale:** Tubolare: Acciaio inox
Componenti: Ottone
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 317.79)
Nichel satinato (Cod. I 317.791)

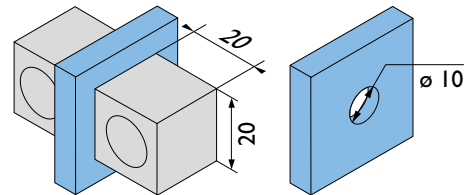
POMOLI e MANIGLIE

ACQUA®



COPPIA POMOLI 20x20 mm

- Spessore vetro 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Materiale:** Alluminio
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 318.58)
Nichel satinato (Cod. I 318.581)

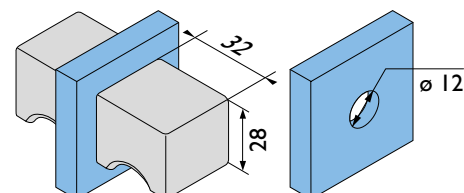


8/10 mm



COPPIA POMOLI 28x28 mm

- Spessore vetro 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Materiale:** Ottone
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 318.59)
Nichel satinato (Cod. I 318.591)

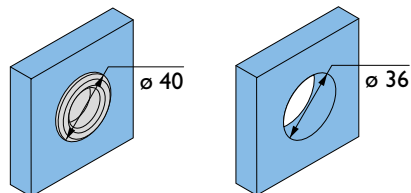


8/10 mm



ANELLI CHIUSI ø 40 mm

- Spessore vetro 8/10 mm
- **Materiale:** Alluminio
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 500.03C)
Nichel satinato (Cod. I 500.031C)

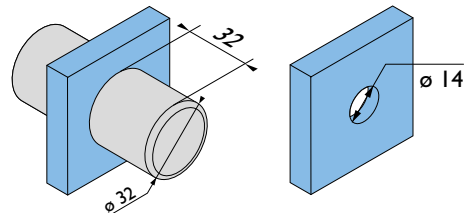


8/10 mm



COPPIA POMOLI ø 32 mm

- Spessore vetro 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Materiale:** Alluminio
- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. I 318.50)
Nichel satinato (Cod. I 318.511)



8/10 mm

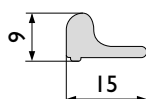
PROFILO FERMA ACQUA

per ante a battente / scorrevoli

ACQUA®

PROFILO FERMA ACQUA

- Fornito in barre da 3000 mm
- **Materiale:** Alluminio
- **Finitura:** Alluminio lucido (Cod. I 210.00)
- Nero RAL 9005 opaco (Cod. I 210.00N)



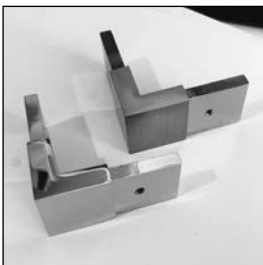
TUBOLARE 15X15 MM IN ACCIAIO INOX AISI 304

- **Finitura:** Acciaio lucido (Cod. S385.95)
- **Finitura:** Acciaio satinato (Cod. S385.951)



CONNESSIONE ANGOLARE per tubolare 30x10 mm

- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. S385.902B)
- **Finitura:** Nichel satinato (Cod. S385.903B)



TERMINALE IN ACCIAIO INOX AISI 304 per tubolare 15x15 mm

- **Finitura:** Acciaio lucido (Cod. S385.904)
- **Finitura:** Acciaio satinato (Cod. S385.905)



GUIDA A PAVIMENTO per box doccia modello: "ARCHIMEDE"

Acciaio Inox

- Reversibile per installazione destra o sinistra
- Tubolare 15x15 mm non compreso
- **Finitura:** Acciaio lucido (Cod. S385.75)
- **Finitura:** Acciaio satinato (Cod. S385.751)



CONNESSIONE ANGOLARE per tubolare 15x15 mm

- **Finitura:** Cromo lucido (Cod. S385.902)
- **Finitura:** Nichel satinato (Cod. S385.903)



GUIDA A PAVIMENTO PER BOX DOCCIA modello "AURORA"/"VENERE" - Acciaio inox

- Reversibile per installazione destra o sinistra
- Tubolare 15x15 mm non compreso
- **Finitura:** Acciaio lucido (Cod. S385.90)
- **Finitura:** Acciaio satinato (Cod. S385.901)



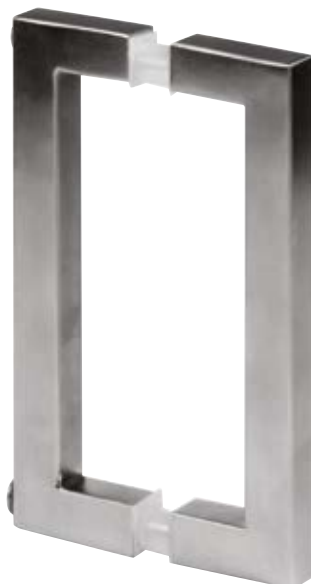
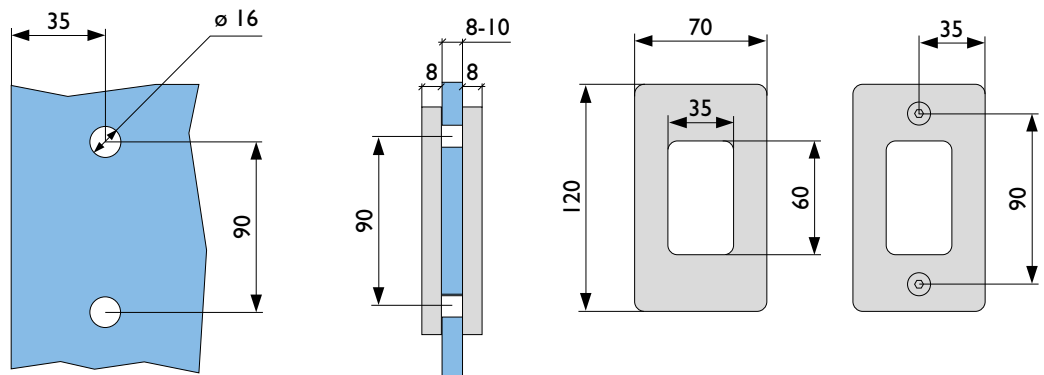
MANIGLIE

ACQUA®



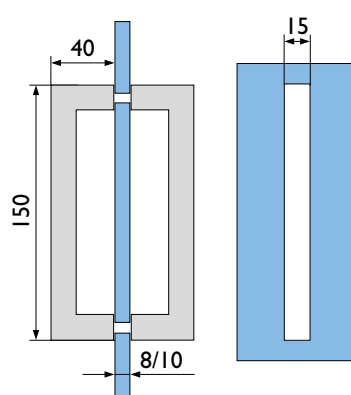
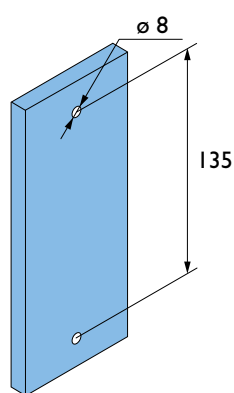
NICCHIA A TIRARE 70x120 mm per anta scorrevole

- Spessore vetro 8/10 mm
- **Materiale:** Alluminio
- **Finitura:** Simil inox satinato (Cod. S605.35)
Cromo lucido (Cod. S605.30)
Alluminio anodizzato (Cod. S605.38)



MANIGLIA QUADRA

- Spessore vetro 8/10 mm
- Guarnizioni in PVC trasparente
- **Materiale:** Acciaio inox
- **Finitura:** Lucido (Cod. I 318.70)
Satinato (Cod. I 318.70I)
Nero opaco (Cod. I 318.70IN)



PROFILI

in acciaio inox e in alluminio

ACQUA®



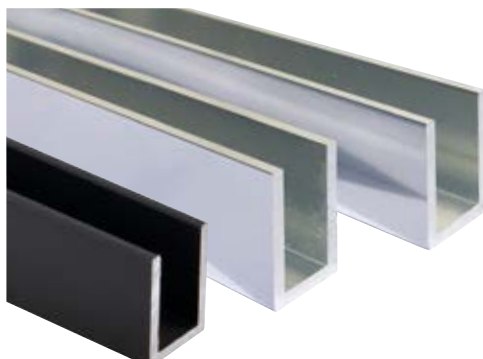
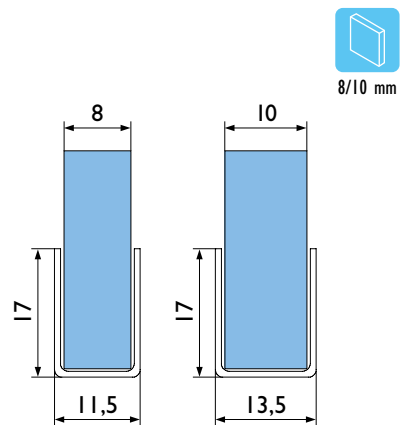
PROFILO IN ACCIAIO INOX AISI 304

INTERNO 8,5 mm

- Lunghezza barre 2500 mm
Acciaio lucido (Cod. I 317.68)
Acciaio satinato (Cod. I 317.69)
- Lunghezza barre 3000 mm
Acciaio lucido (Cod. I 317.692)
Acciaio satinato (Cod. I 317.693)

INTERNO 10,5 mm

- Lunghezza barre 2500 mm
Acciaio lucido (Cod. I 317.681)
Acciaio satinato (Cod. I 317.691)
- Lunghezza barre 3000 mm
Acciaio lucido (Cod. I 317.694)
Acciaio satinato (Cod. I 317.695)



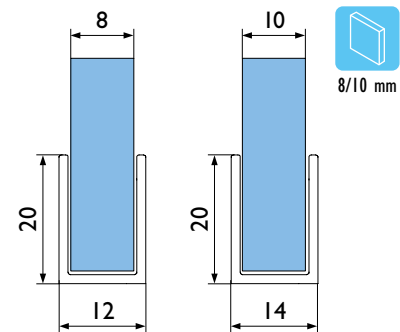
PROFILO IN ALLUMINIO

INTERNO 8,5 mm

- Lunghezza barre 3000 mm
Lucido (Cod. I 317.692R)
Satinato (Cod. I 317.692S)
Nero (Cod. I 317.699R)

INTERNO 10,5 mm

- Lunghezza barre 3000 mm
Lucido (Cod. I 317.699)
Satinato (Cod. I 317.699S)



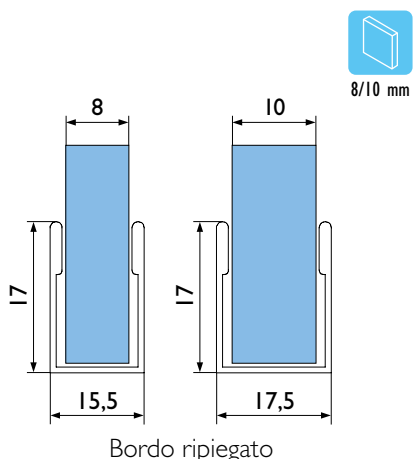
PROFILO IN ACCIAIO INOX AISI 304

INTERNO 8,5 mm

- Lunghezza barre 3000 mm
Acciaio lucido (Cod. I 317.696R)
Acciaio satinato (Cod. I 317.697R)

INTERNO 10,5 mm

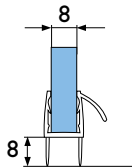
- Lunghezza barre 3000 mm
Acciaio lucido (Cod. I 317.694R)
Acciaio satinato (Cod. I 317.695R)



BARRA GUARNIZIONE GOCCIOLATOIO

Vetro 8 mm

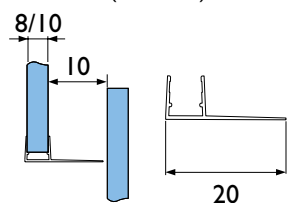
- Lunghezza: 2200 mm
(Cod. I 317.651)



BARRA GUARNIZIONE A SORMONTO (ALA 10)

Vetro 10 mm

- Lunghezza: 3000 mm
(Cod. I 317.645)



BARRA GUARNIZIONE PALLONCINO

Fissaggio biadesivo

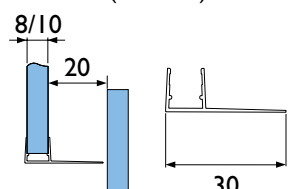
- Lunghezza: Matassa 5 m
(Cod. I 317.6411)



BARRA GUARNIZIONE A SORMONTO (ALA 20)

Vetro 8 mm

- Lunghezza: 2200 mm
(Cod. I 317.613)



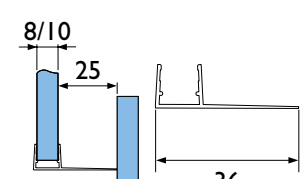
BARRA GUARNIZIONE A SORMONTO (ALA 25)

Vetro 8 mm

- Lunghezza: 2200 mm
(Cod. I 317.61L)
- Lunghezza: 3000 mm
(Cod. I 317.612L)

Vetro 10 mm

- Lunghezza 2200 mm
(Cod. I 317.611L)



BARRA GUARNIZIONE MAGNETICA

Vetro 8 mm

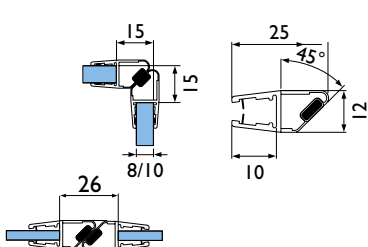
- Lunghezza: 2200 mm
(Cod. I 317.673)

Vetro 8 mm

- Lunghezza: 3000 mm
(Cod. I 317.673L)

Vetro 10 mm

- Lunghezza 2200 mm
(Cod. I 317.675)



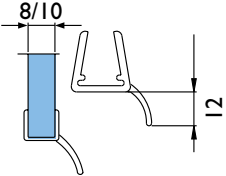
BARRA GUARNIZIONE A SORMONTO

Vetro 8 mm

- Lunghezza: 2200 mm - Sormonto 135°
(Cod. I 317.67)

Vetro 10 mm

- Lunghezza 2200 mm
(Cod. I 317.671)



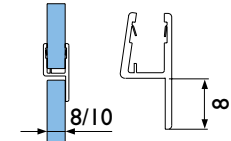
BARRA GUARNIZIONE IN LINEA

Vetro 8 mm

- Lunghezza: 2200 mm - Sgocciolatoio
(Cod. I 317.66)

Vetro 10 mm

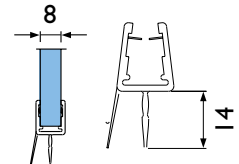
- Lunghezza 2200 mm
(Cod. I 317.661)



BARRA GUARNIZIONE GOCCIOLATOIO

Vetro 8 mm

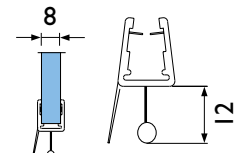
- Doppia ala
• Lunghezza: 2200 mm
(Cod. I 317.65)



BARRA GUARNIZIONE GOCCIOLATOIO

Vetro 8 mm

- Doppia ala e bordino
• Lunghezza: 2200 mm
(Cod. I 317.63)



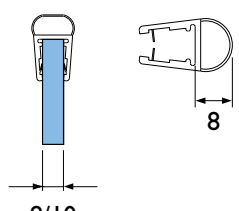
BARRA GUARNIZIONE PALLONCINO

Vetro 8 mm

- Lunghezza: 2200 mm
(Cod. I 317.64)
- Lunghezza: 3000 mm
(Cod. I 317.643)

Vetro 10 mm

- Lunghezza 2200 mm
(Cod. I 317.641)



BARRA GUARNIZIONE MAGNETICA

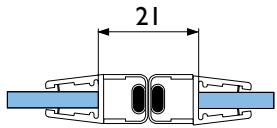
BARRA GUARNIZIONE MAGNETICA

Vetro 8 mm

- Lunghezza: 2200 mm - Chiusura in linea
(Cod. I 317.672F)

Vetro 10 mm

- Lunghezza 2200 mm
(Cod. I 317.673F)





Savam srl • Via Sicilia, 12 • 20089 Rozzano (Milano) • Italy
T. +39 02 82 57 607 • +39 02 57510618 • F. +39 02 57510629

www.savamitalia.com • savam@savamitalia.com
Ufficio tecnico • info@savamitalia.com

((ACQUA®))

((INTERIOR®))

((MASTER® DOOR))

((SLYDE®))

((DIVIDE®))

((OUTDOOR®))

