

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 preforato** o **forato su misura del cliente con sovrapprezzo**. Il **KIT** include: guarnizioni a palloncino, aletta laterale 25 mm e magnetiche (KIT 4/6).



8 mm



50 kg

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

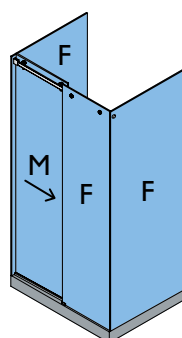
Piatto doccia fino a 1800 mm richiedere il binario con interasse di foratura 600 mm

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

Con lunghezze binario oltre i 2000 mm si applica sovrapprezzo.



Binario di scorrimento con guarnizioni e profilo ferma acqua

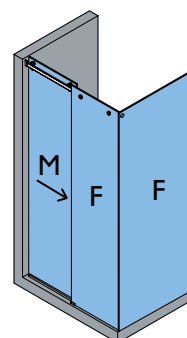


KIT 1

• Finitura:

Lucido (Cod. S 385.30)

Satinato (Cod. S 385.301)

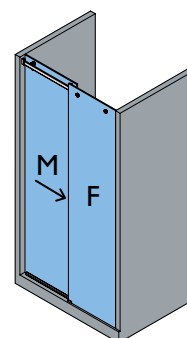


KIT 2

• Finitura:

Lucido (Cod. S 385.20)

Satinato (Cod. S 385.201)



KIT 3

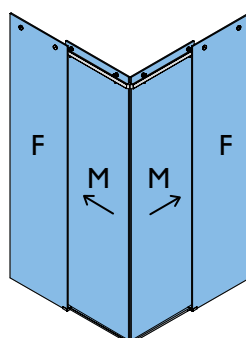
• Finitura:

Lucido (Cod. S 385.00)

Satinato (Cod. S 385.001)



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

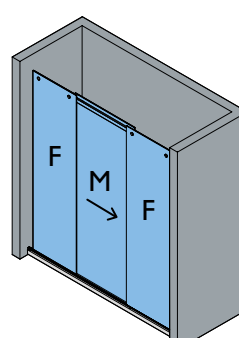


KIT 4

• Finitura:

Lucido (Cod. S 385.40)

Satinato (Cod. S 385.401)

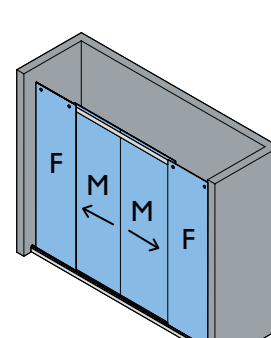


KIT 5

• Finitura:

Lucido (Cod. S 385.50)

Satinato (Cod. S 385.501)



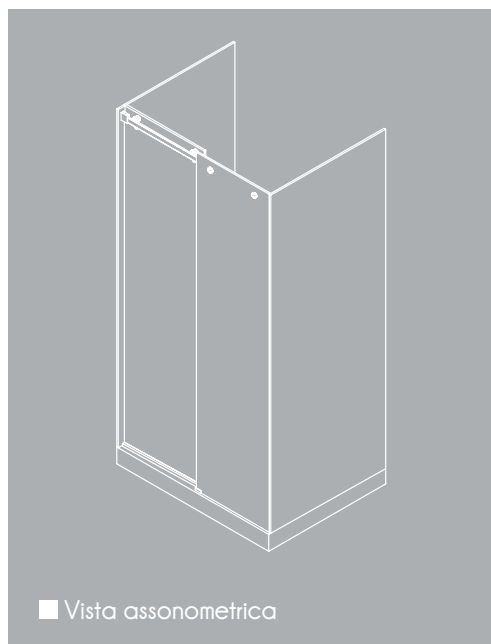
KIT 6

• Finitura:

Lucido (Cod. S 385.60)

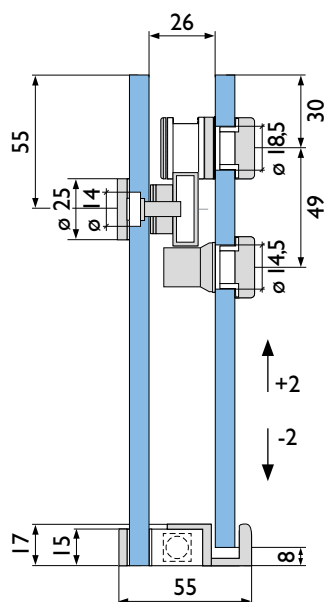
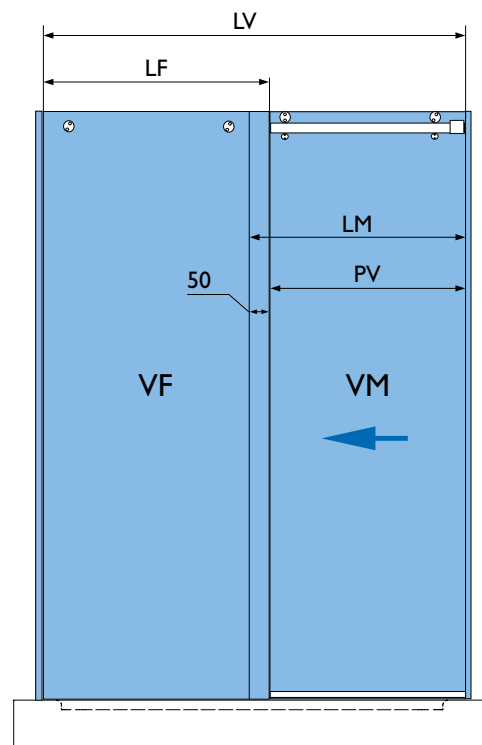
Satinato (Cod. S 385.601)



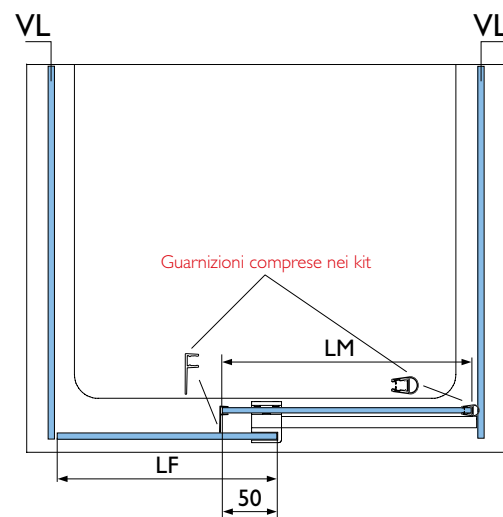
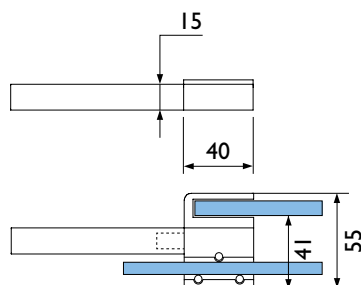


Il kit comprende:

- 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)



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
 LL = Larghezza vetro laterale

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

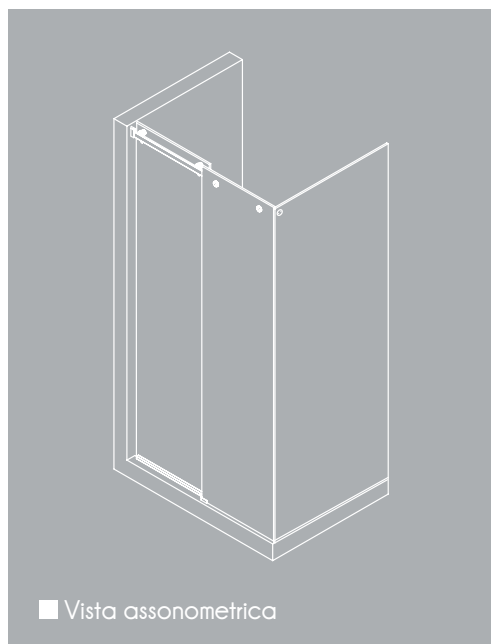
$$\begin{aligned} PV &= LV / 2 - 50 \\ LM &= PV + 50 \\ LF &= LV - PV \\ (*) LB &= LV - 20 \end{aligned}$$

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

AURORA

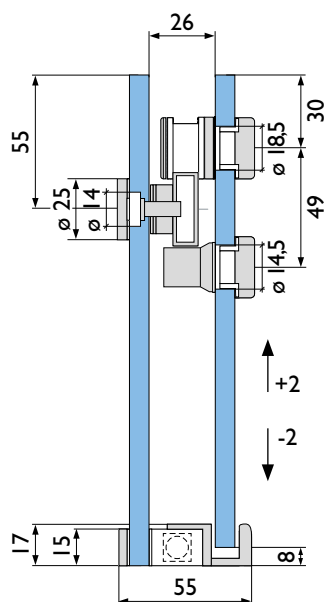
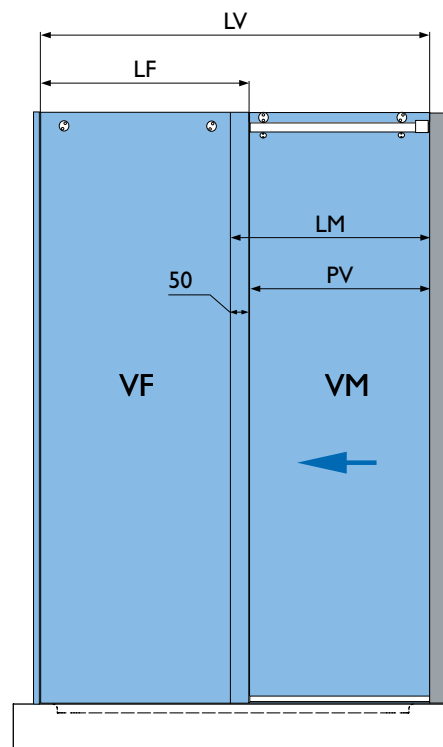
KIT 2 muro/vetro

ACQUA®

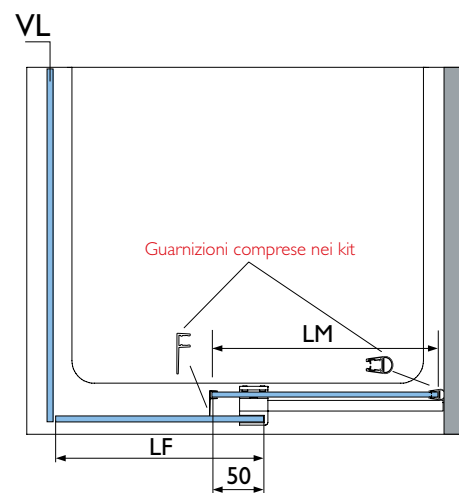
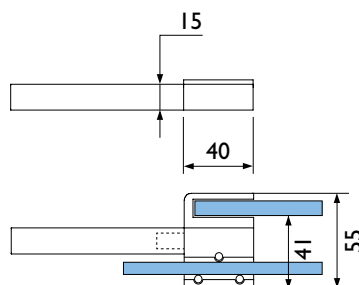


Il kit comprende:

- 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)



GUIDA PAVIMENTO CON PROFILO FERMA ACQUA

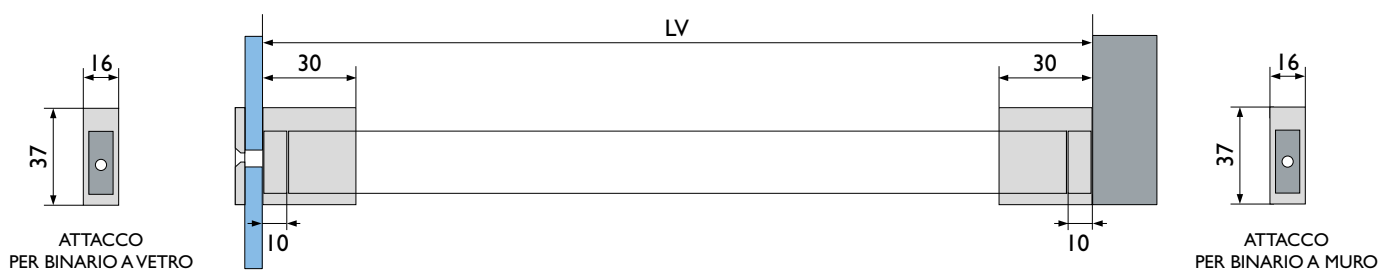
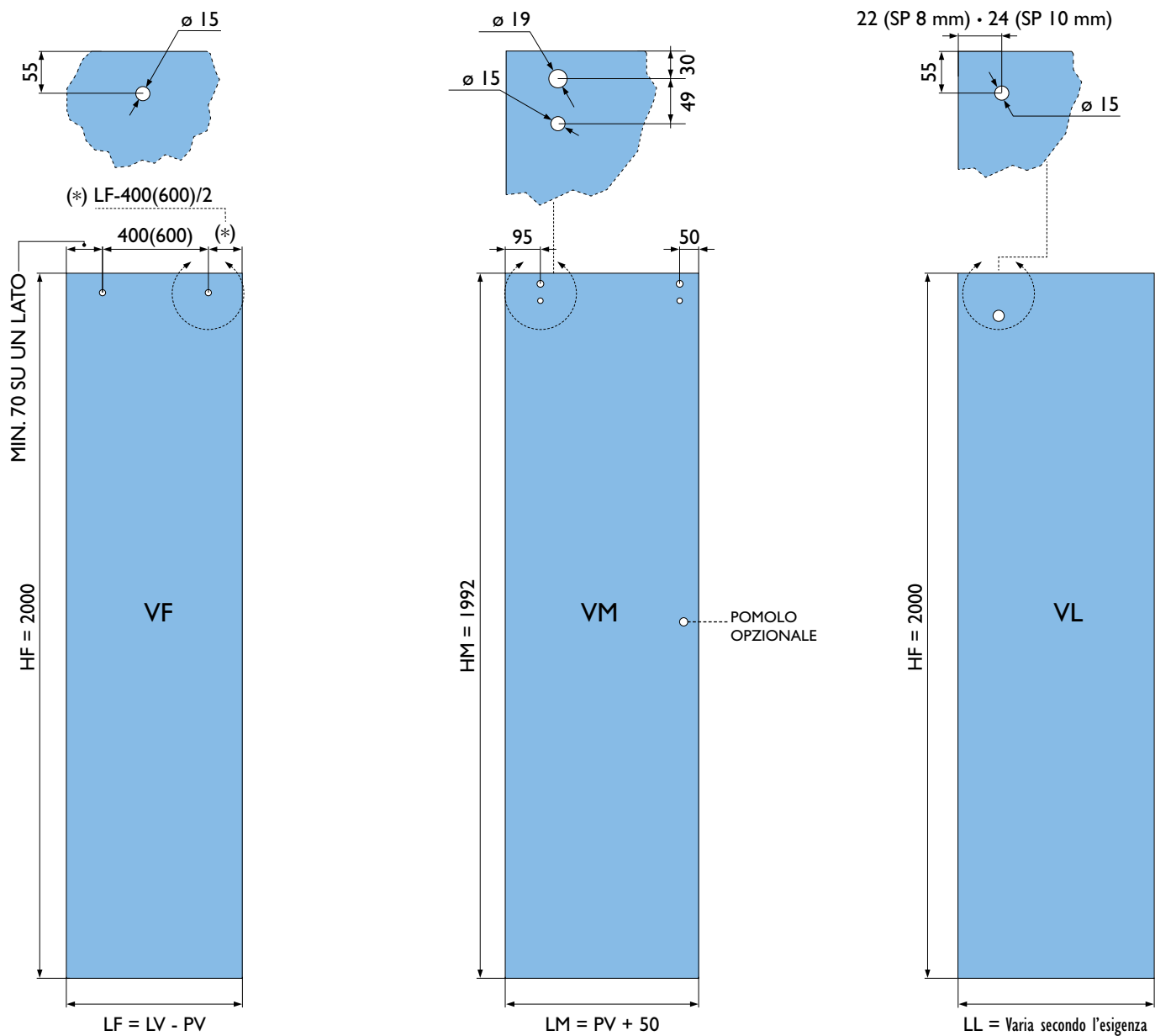


HF = Altezza anta fissa
HM = Altezza anta mobile
LF = Larghezza anta fissa
LM = Larghezza anta mobile
LB = Lunghezza binario
LL = Larghezza vetro laterale

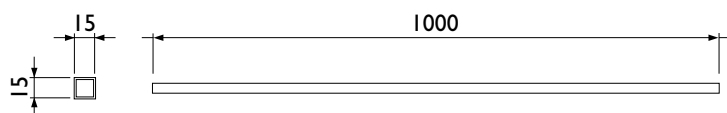
LV = Larghezza vano
PV = Passaggio vano
VF = Vetro fisso
VL = Vetro laterale
VM = Vetro mobile

$$\begin{aligned} PV &= LV / 2 - 50 \\ LM &= PV + 50 \\ LF &= LV - PV \\ (*) LB &= LV - 20 \end{aligned}$$

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

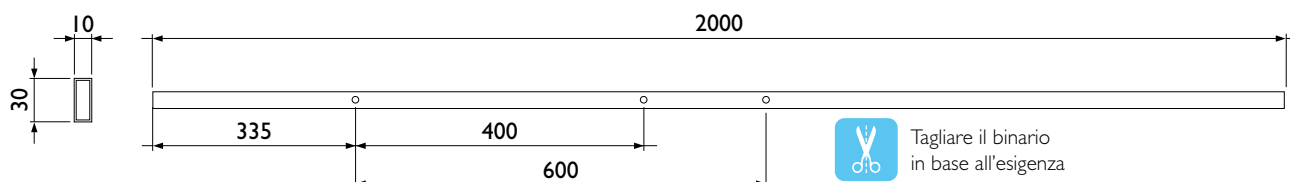


SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX

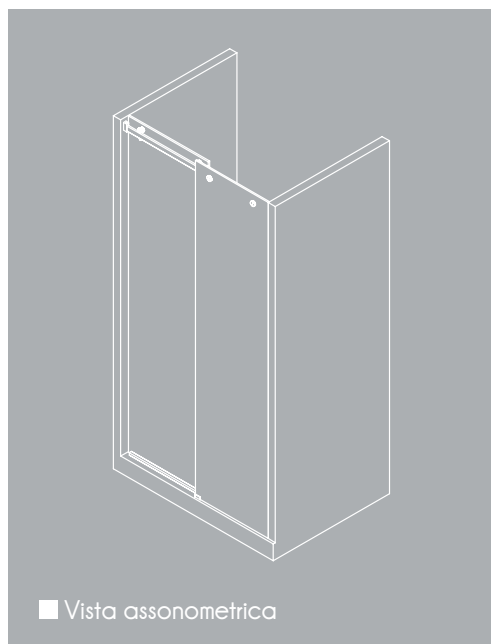


Tagliare il profilo ferma acqua in base all'esigenza

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

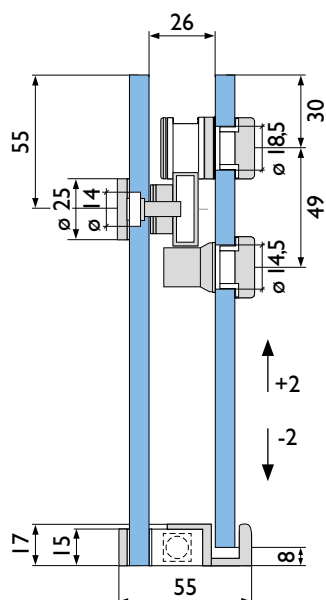
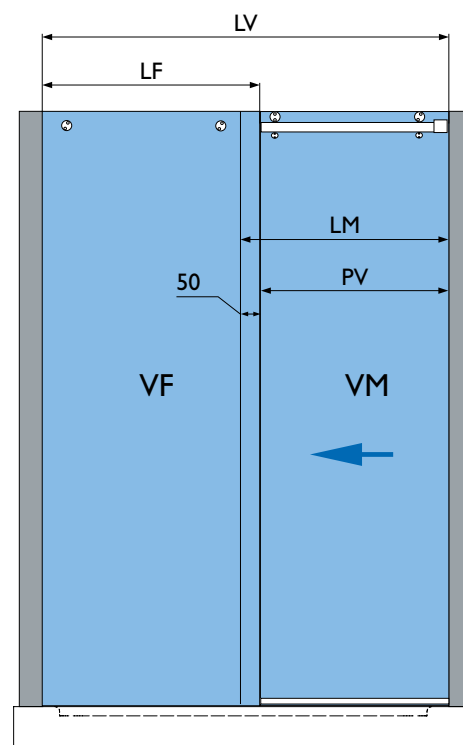


Tagliare il binario in base all'esigenza

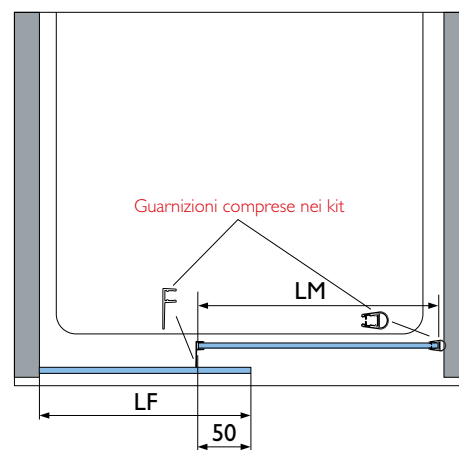
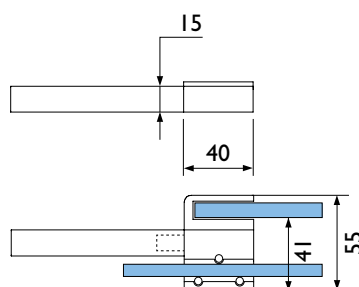


Il kit comprende:

- 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)



GUIDA PAVIMENTO CON PROFILO FERMA ACQUA

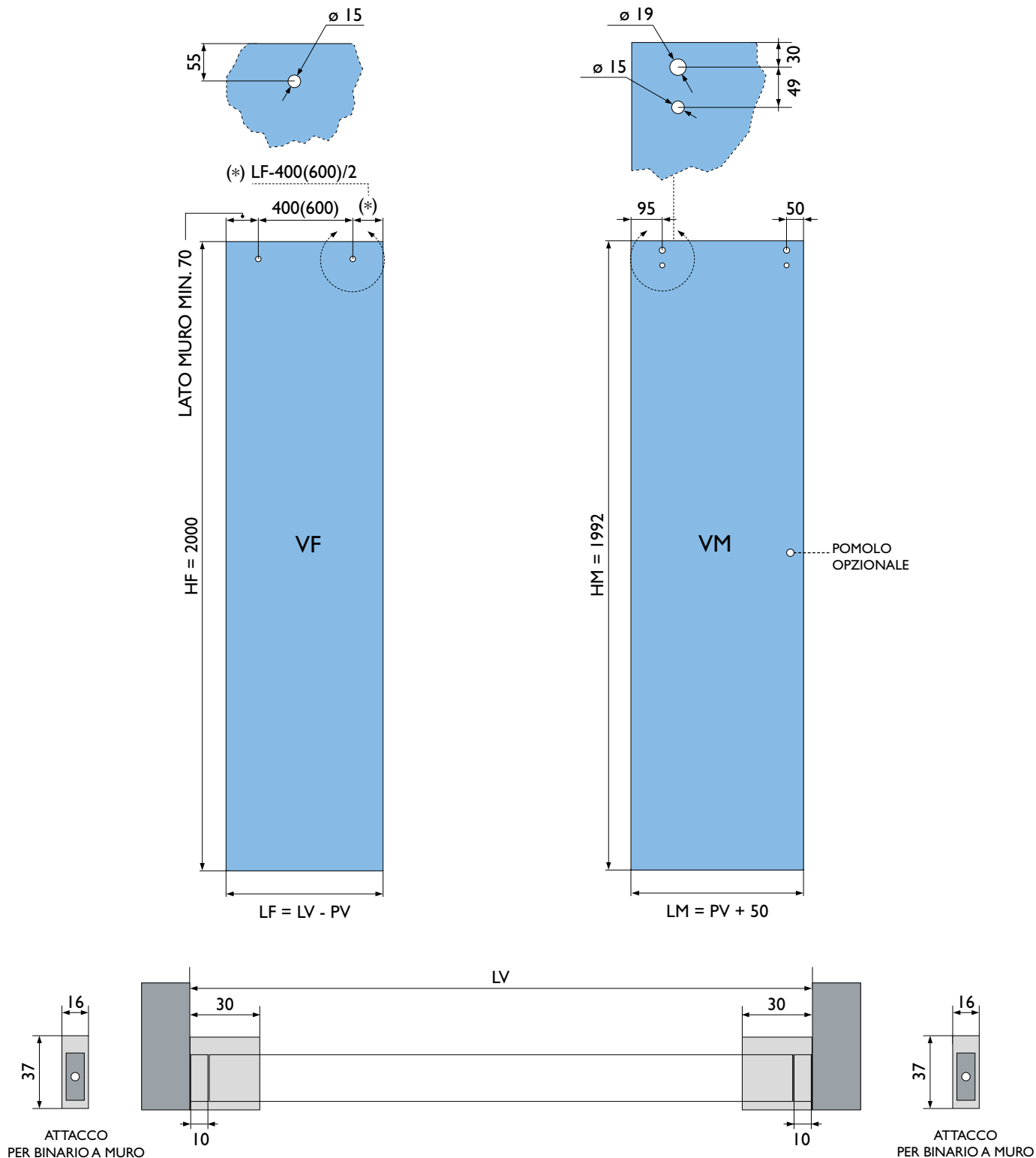


HF = Altezza anta fissa
 HM = Altezza anta mobile
 LF = Larghezza anta fissa
 LM = Larghezza anta mobile
 LB = Lunghezza binario
 LL = Larghezza vetro laterale

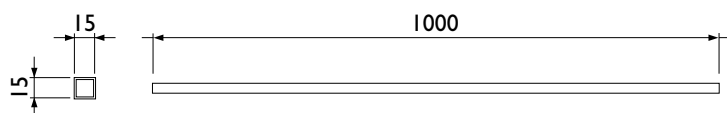
LV = Larghezza vano
 PV = Passaggio vano
 VF = Vetro fisso
 VL = Vetro laterale
 VM = Vetro mobile

$$\begin{aligned} PV &= LV / 2 - 50 \\ LM &= PV + 50 \\ LF &= LV - PV \\ (*) LB &= LV - 20 \end{aligned}$$

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

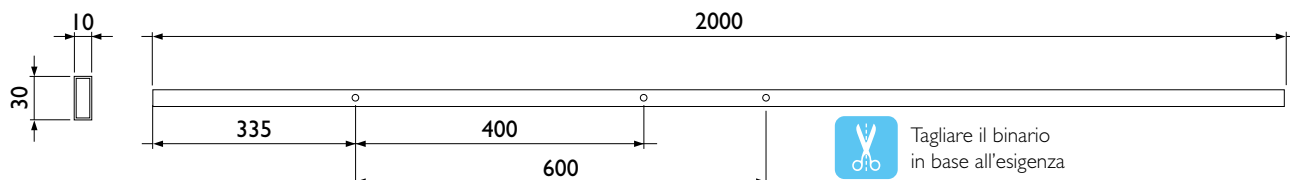


SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX



Tagliare il profilo ferma acqua in base all'esigenza

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

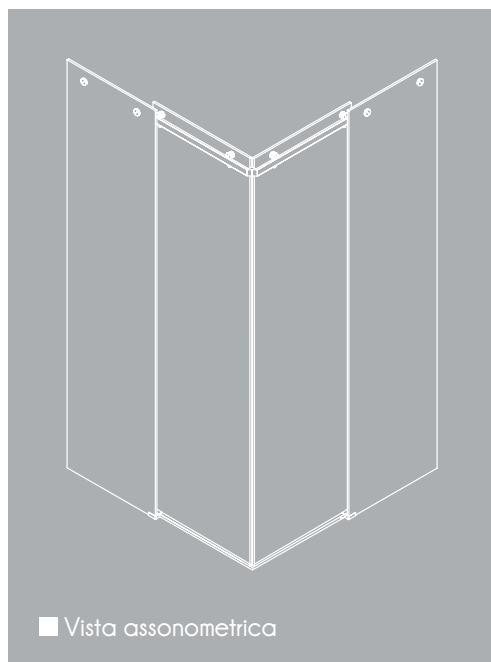


Tagliare il binario in base all'esigenza

AURORA

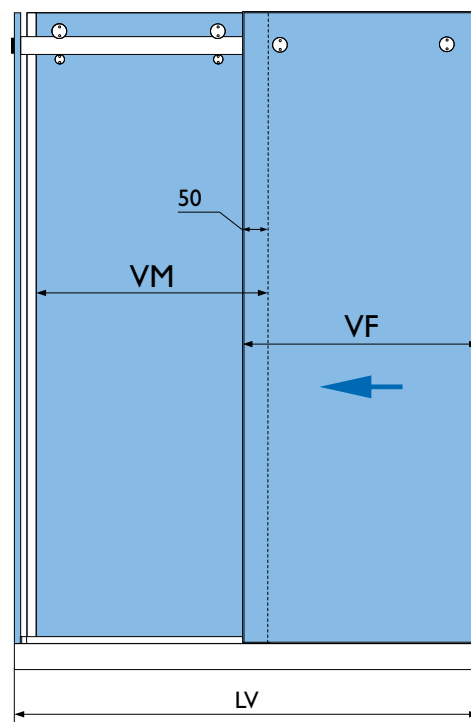
KIT 4 angolare

ACQUA®

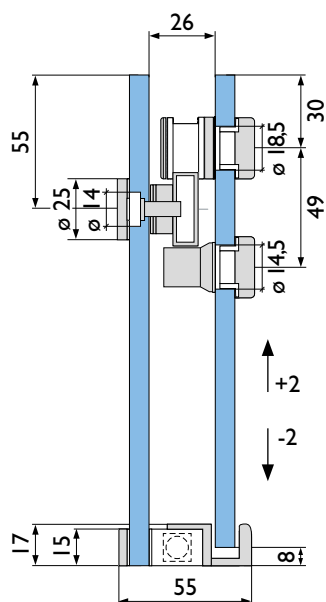


Il kit comprende:

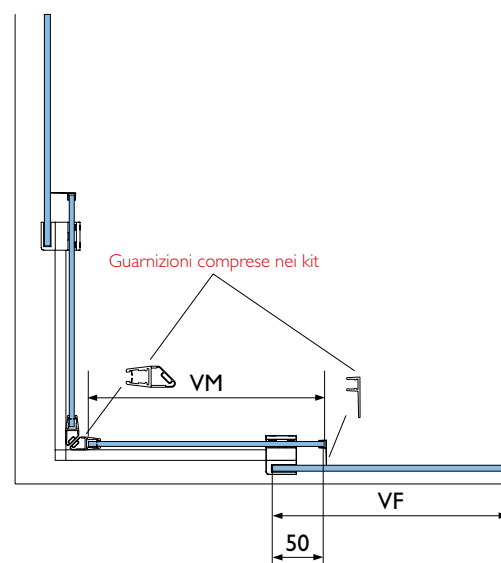
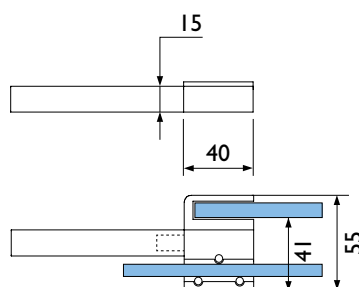
- N°2 Coppie di carrelli con dispositivo di sicurezza
- N°2 Stopper per anta
- N°4 Attacchi a vetro fisso per binario
- N°2 Binario di scorrimento
- N°2 Supporti per binario di scorrimento a parete
- N°2 Guide inferiori per anta con innesto per vetro fisso e profilo ferma acqua
- N°2 Guarnizioni magnetiche 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



GUIDA PAVIMENTO CON PROFILO FERMA ACQUA

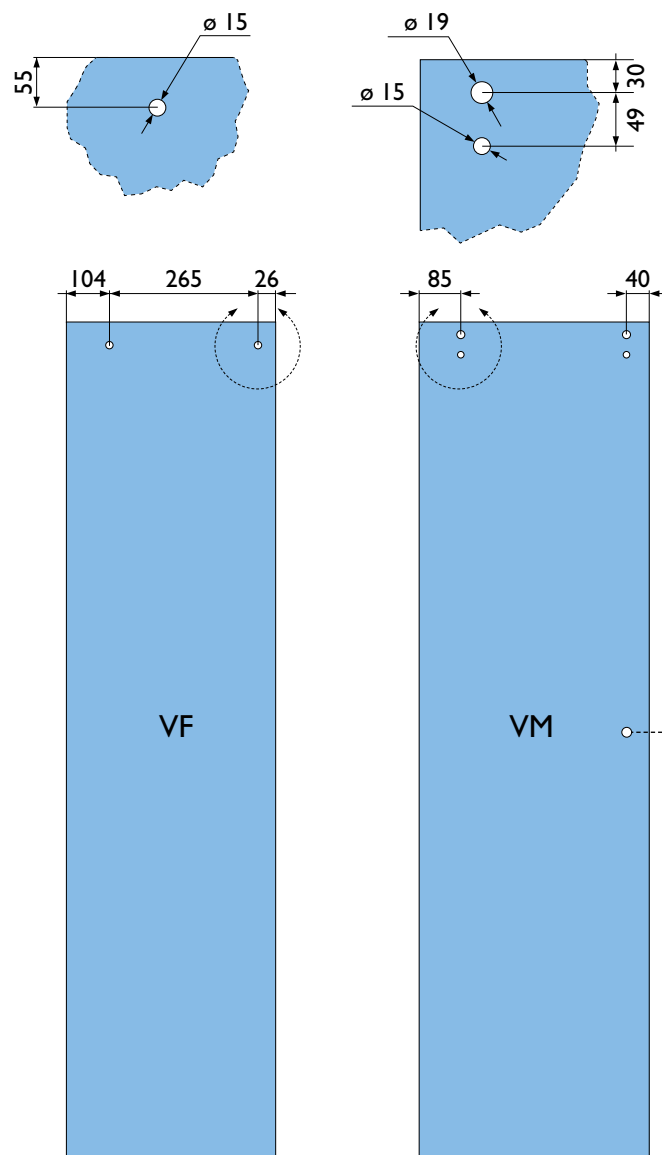
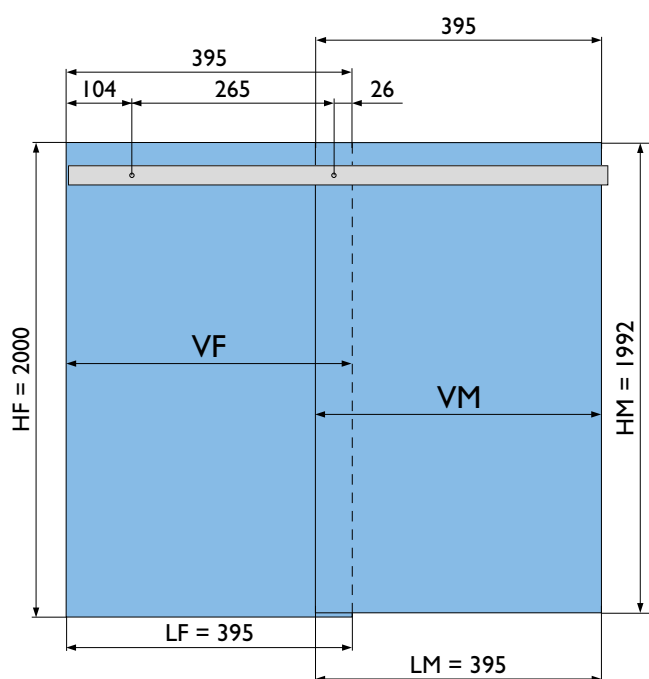
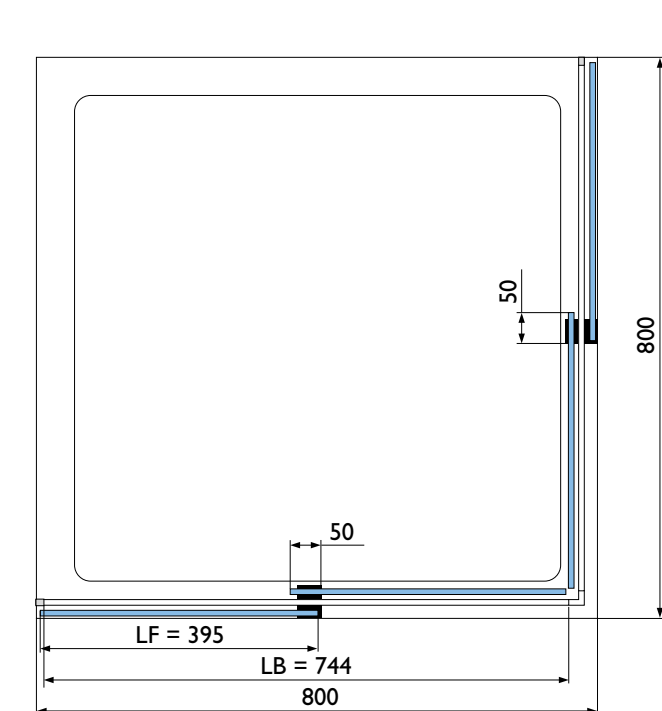


HF = Altezza anta fissa
HM = Altezza anta mobile
LF = Larghezza anta fissa
LM = Larghezza anta mobile

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

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

PIATTO DOCCIA 800

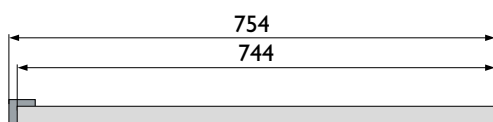


HF = 2000 mm
 HM = 1992 mm
 LB = 744 mm
 LF = 395 mm
 LM = 395 mm
 LV = Piatto 800x800 mm
 Profilo ferma acqua tagliato a misura

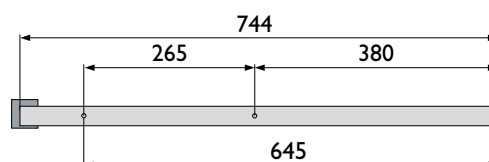
POMOLO...
 OPZIONALE

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

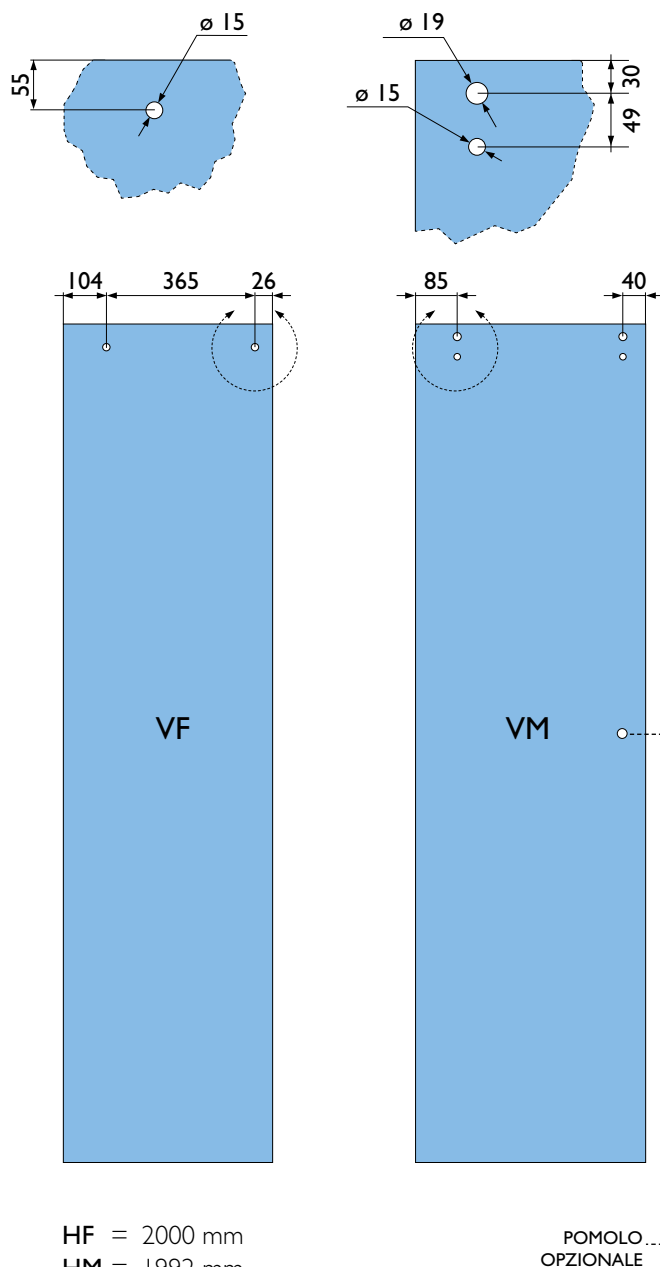
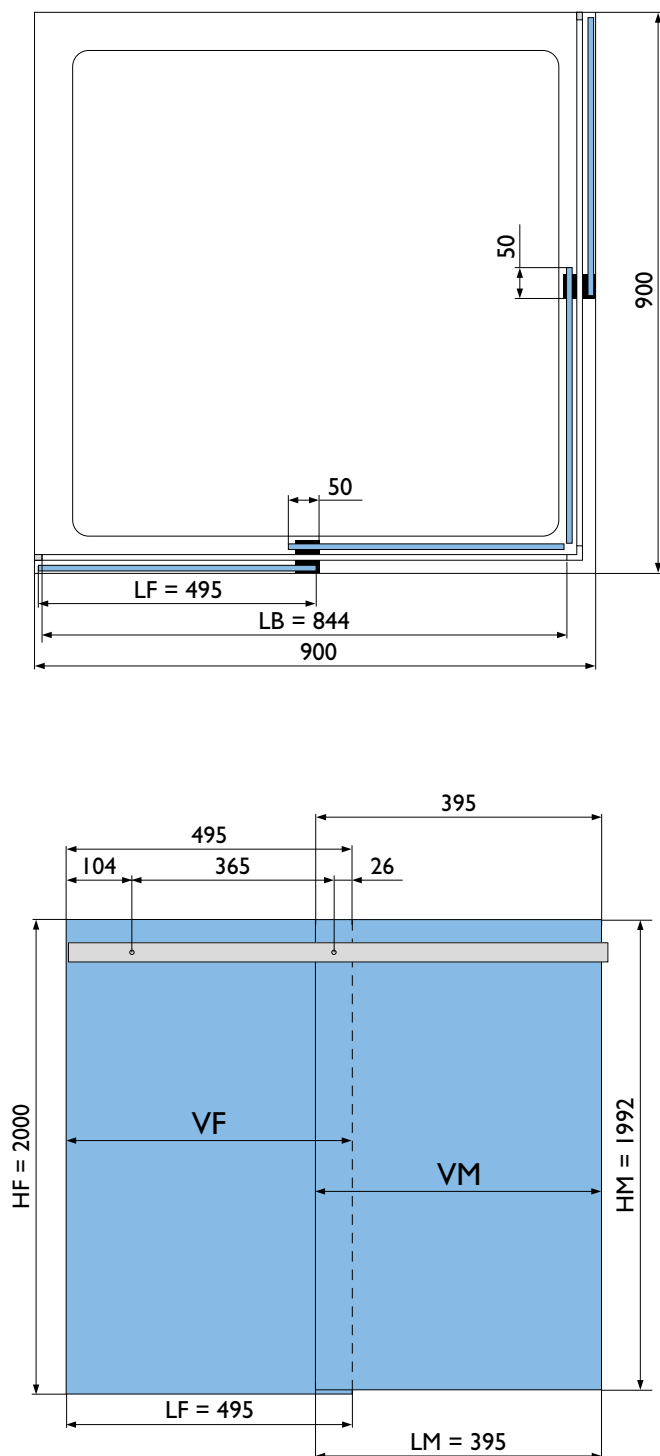
INGOMBRO TOTALE DEL BINARIO CON ATTACCO A MURO
 Piatto doccia 800x800 mm



FORATURA DEL BINARIO
 Piatto doccia 800x800 mm



PIATTO DOCCIA 900

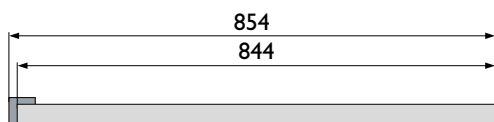


HF = 2000 mm
HM = 1992 mm
LB = 844 mm
LF = 495 mm
LM = 395 mm
LV = Piatto 900x900 mm
 Profilo ferma acqua tagliato a misura

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

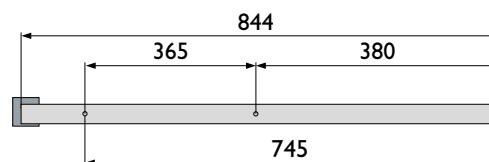
INGOMBRO TOTALE DEL BINARIO CON ATTACCO A MURO

Piatto doccia 900x900 mm

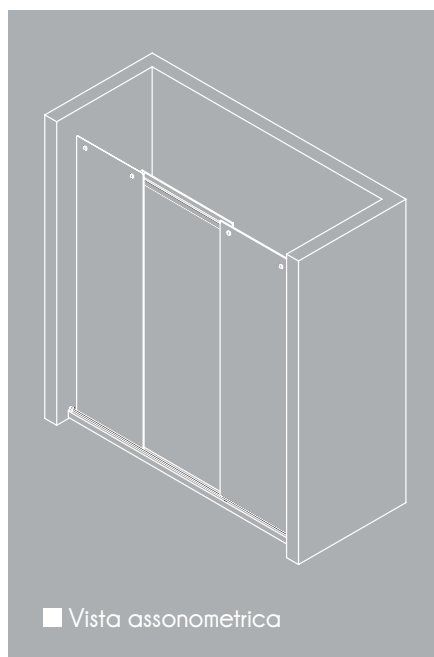


FORATURA DEL BINARIO

Piatto doccia 900x900 mm

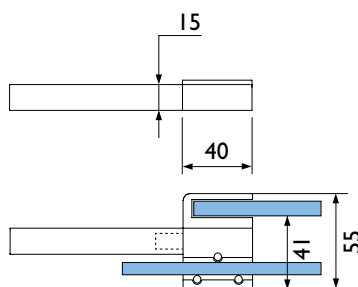
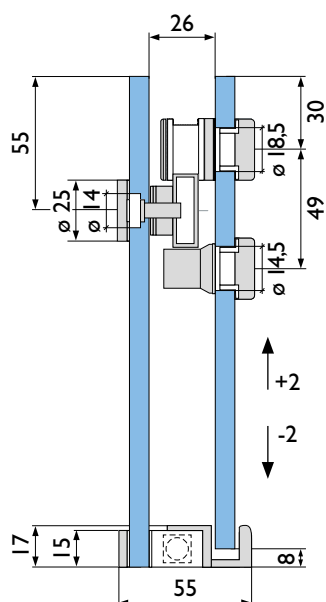
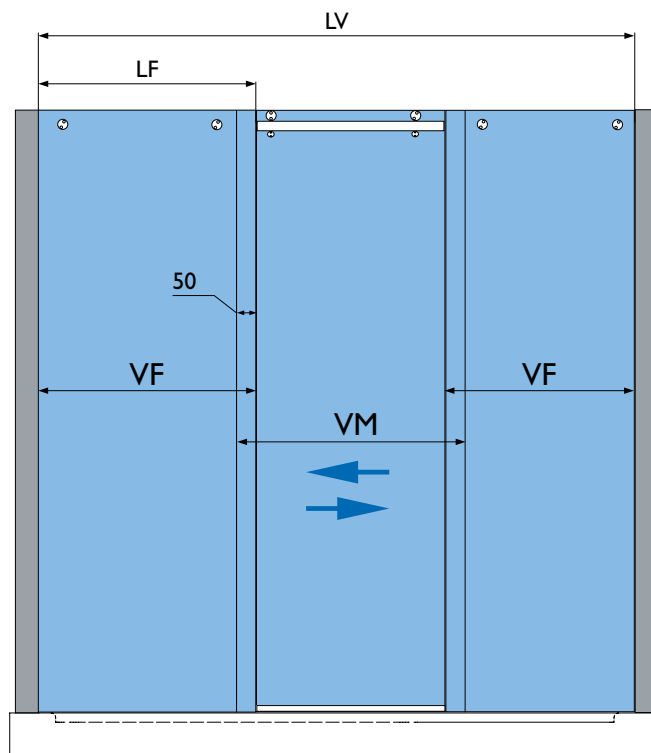






Il kit comprende:

- 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

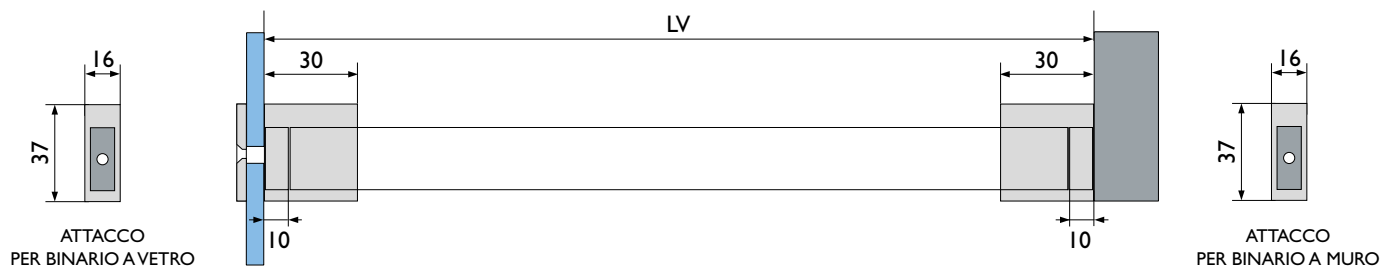
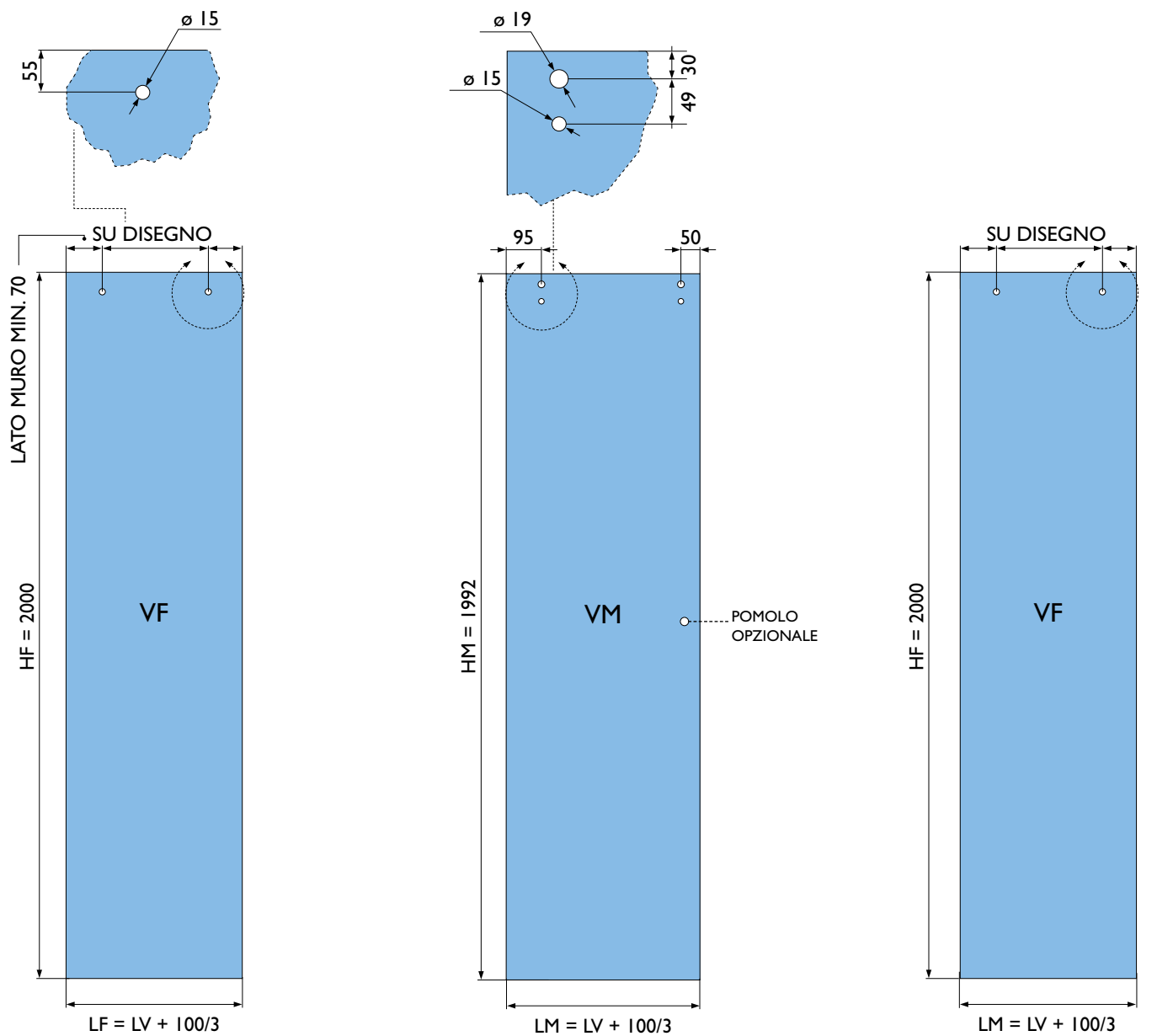


HF = Altezza anta fissa
 HM = Altezza anta mobile
 LF = Larghezza anta fissa
 LM = Larghezza anta mobile
 LB = Lunghezza binario
 LV = Larghezza vano

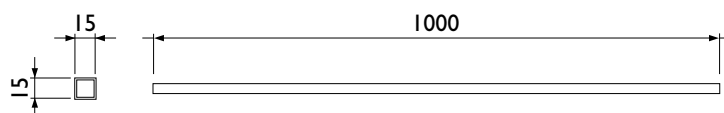
VF = Vetro fisso
 VL = Vetro laterale
 VM = Vetro mobile

$$\frac{LM}{LF} = \frac{LV + 100}{3}$$

$$LB = LV - 20$$

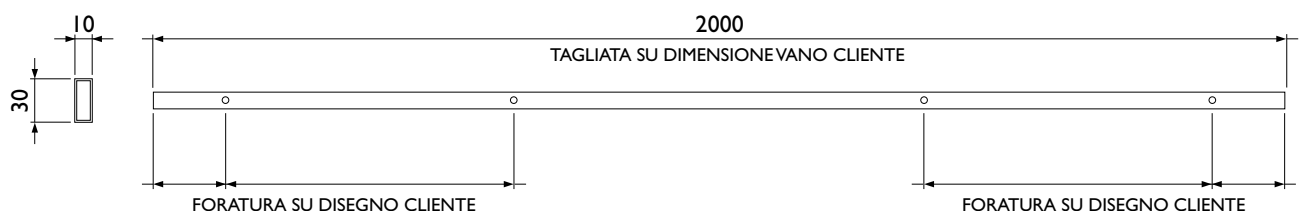


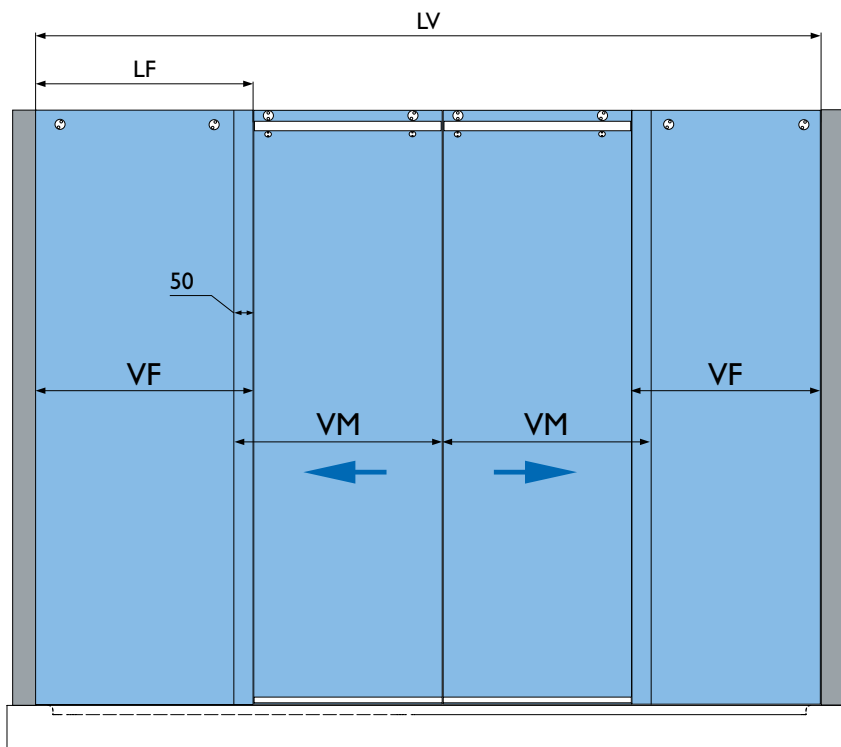
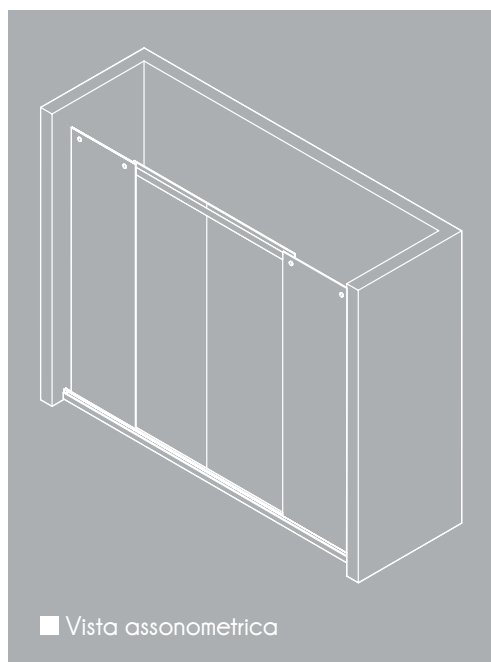
SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX



Tagliare il profilo ferma acqua in base all'esigenza

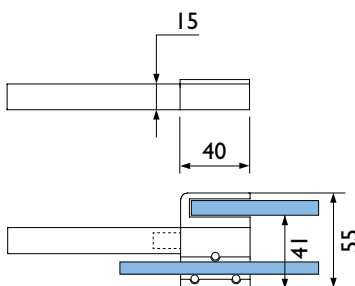
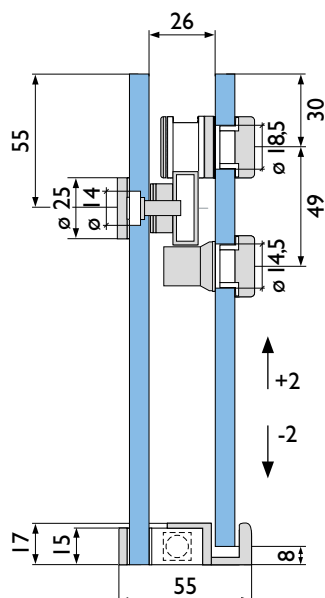
SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO IN ACCIAIO INOX





Il kit comprende:

- N°2 Coppie 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

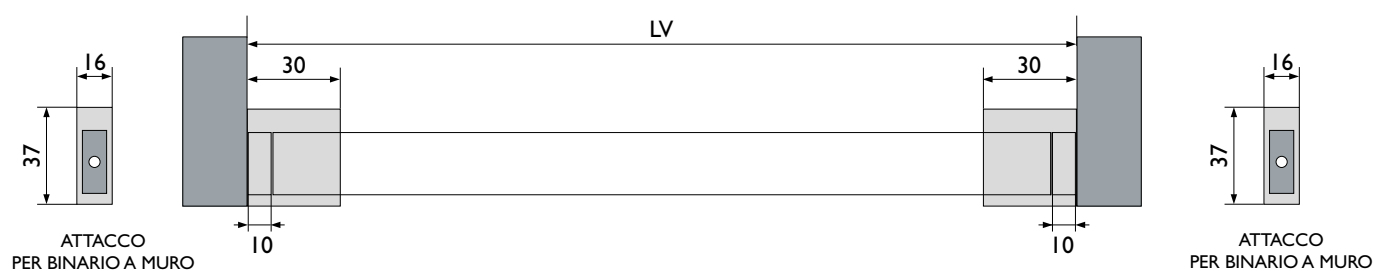
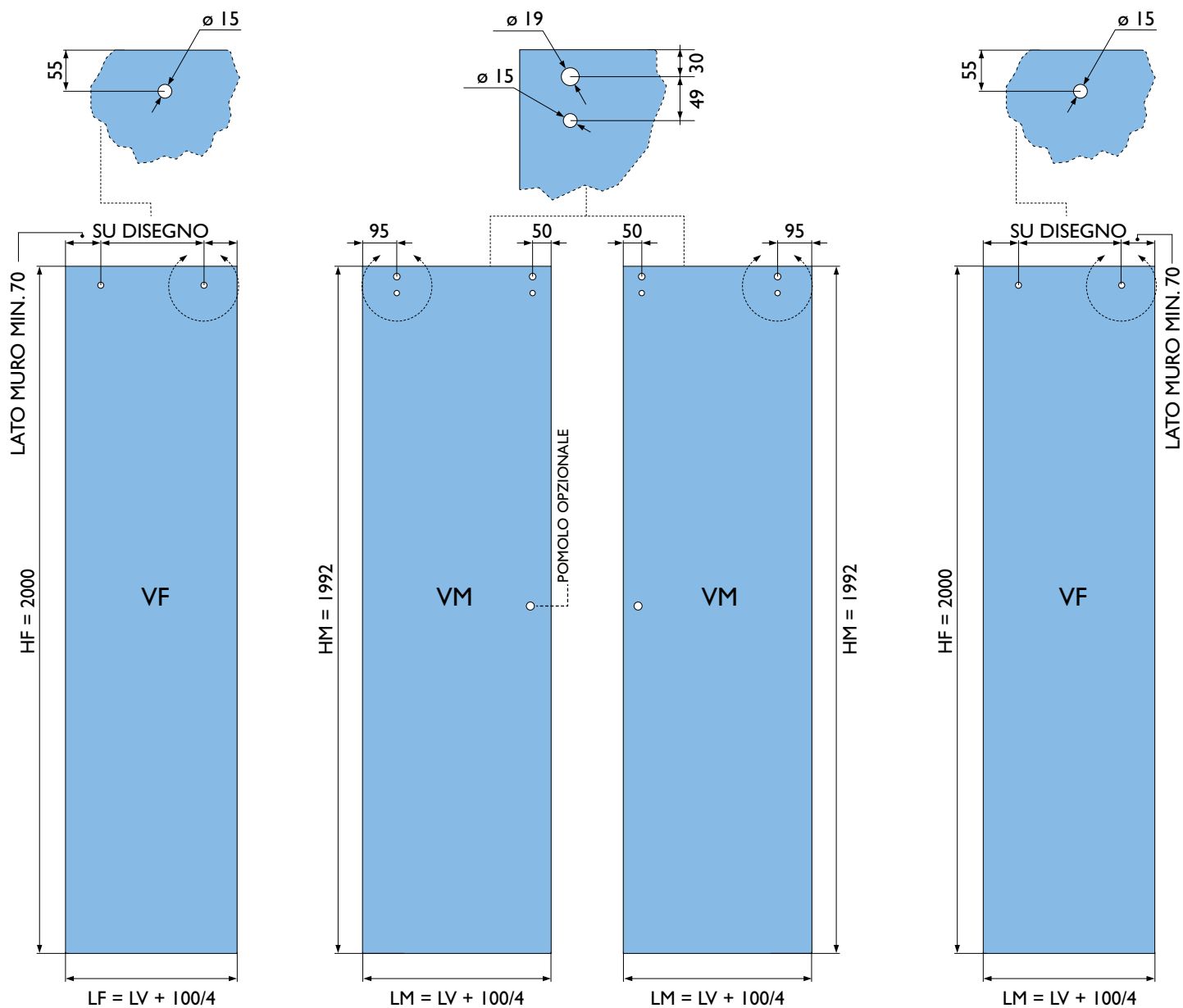


HF = Altezza anta fissa
HM = Altezza anta mobile
LF = Larghezza anta fissa
LM = Larghezza anta mobile

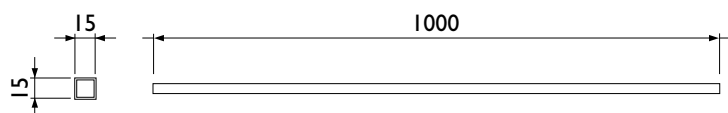
LB = Lunghezza binario
LV = Larghezza vano
VM = Vetro mobile

VF = Vetro Fisso
VL = Vetro Laterale

$$\begin{aligned} LM/LF &= LV + 100/4 \\ LB &= LV - 20 \end{aligned}$$



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

