

# VENERE

binario a sezione tonda  $\varnothing 20$  mm

Sistema scorrevole per box doccia con binario a sezione tonda  $\varnothing 20$  mm.

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

Il sistema "VENERE" 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).

## 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)

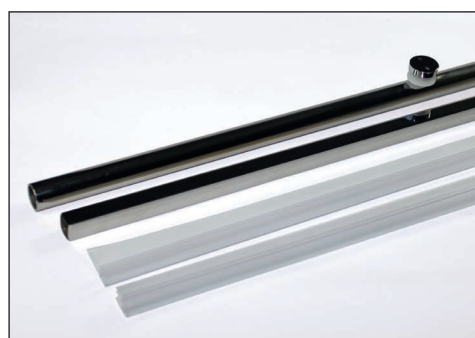
Con lunghezze binario oltre i 2000 mm si applica sovrapprezzo.



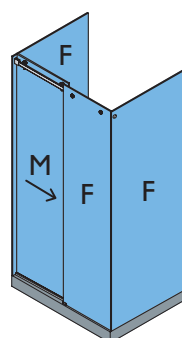
8 mm



50 kg



Binario di scorrimento con guarnizioni e profilo ferma acqua

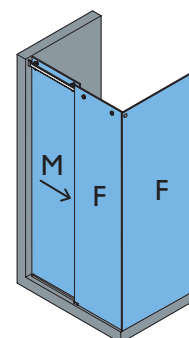


### KIT 1

#### • Finitura:

Lucido (Cod. S 380.80)

Satinato (Cod. S 380.801)



### KIT 2

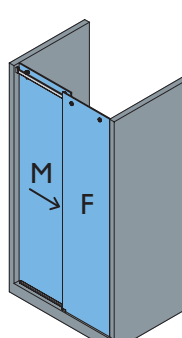
#### • Finitura:

Lucido (Cod. S 380.70)

Satinato (Cod. S 380.701)



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

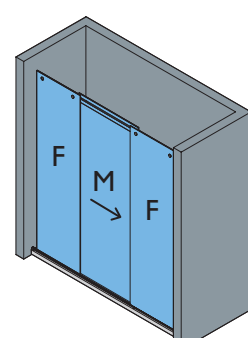


### KIT 3

#### • Finitura:

Lucido (Cod. S 380.60)

Satinato (Cod. S 380.601)



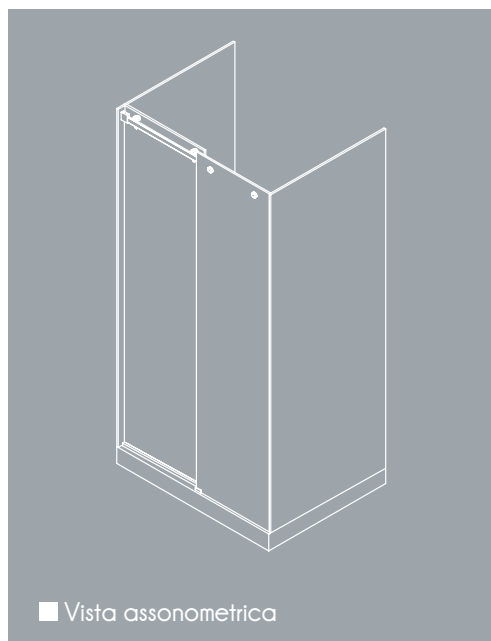
### KIT 5

#### • Finitura:

Lucido (Cod. S 380.50)

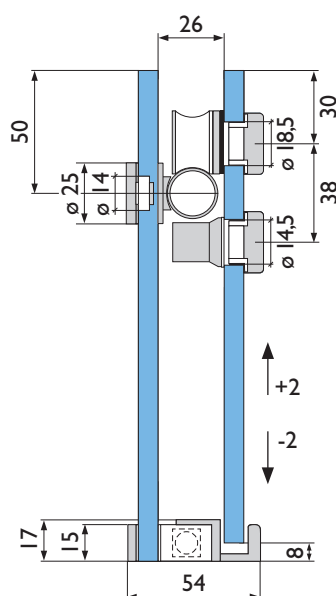
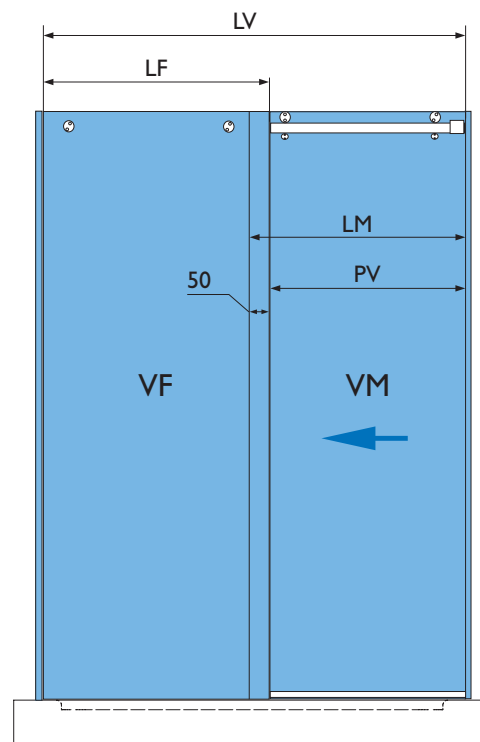
Satinato (Cod. S 380.501)



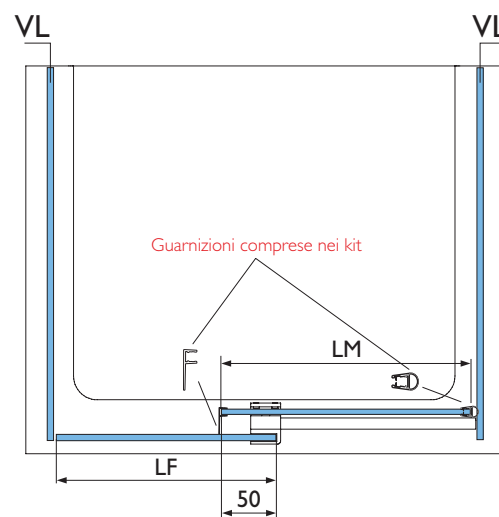
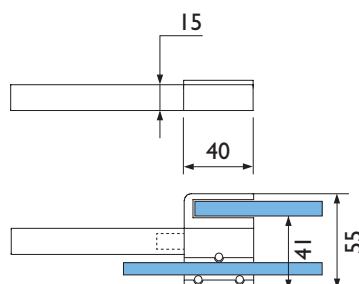
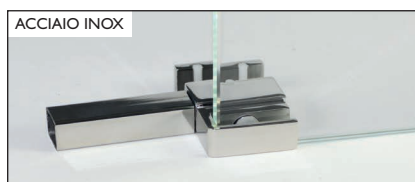


## Il kit comprende:

- 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

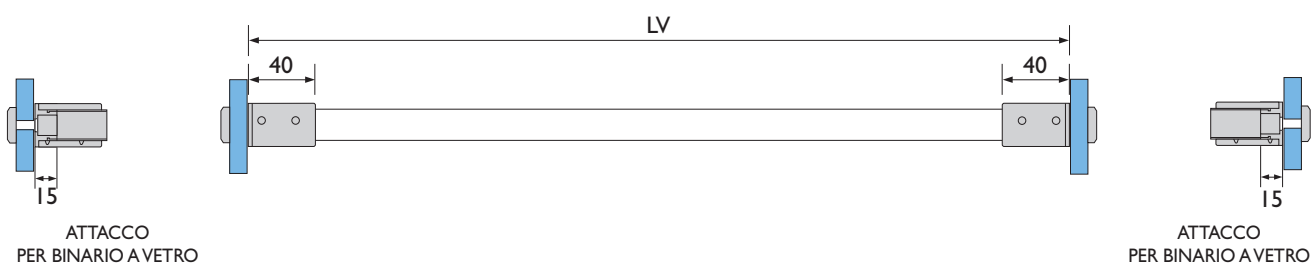
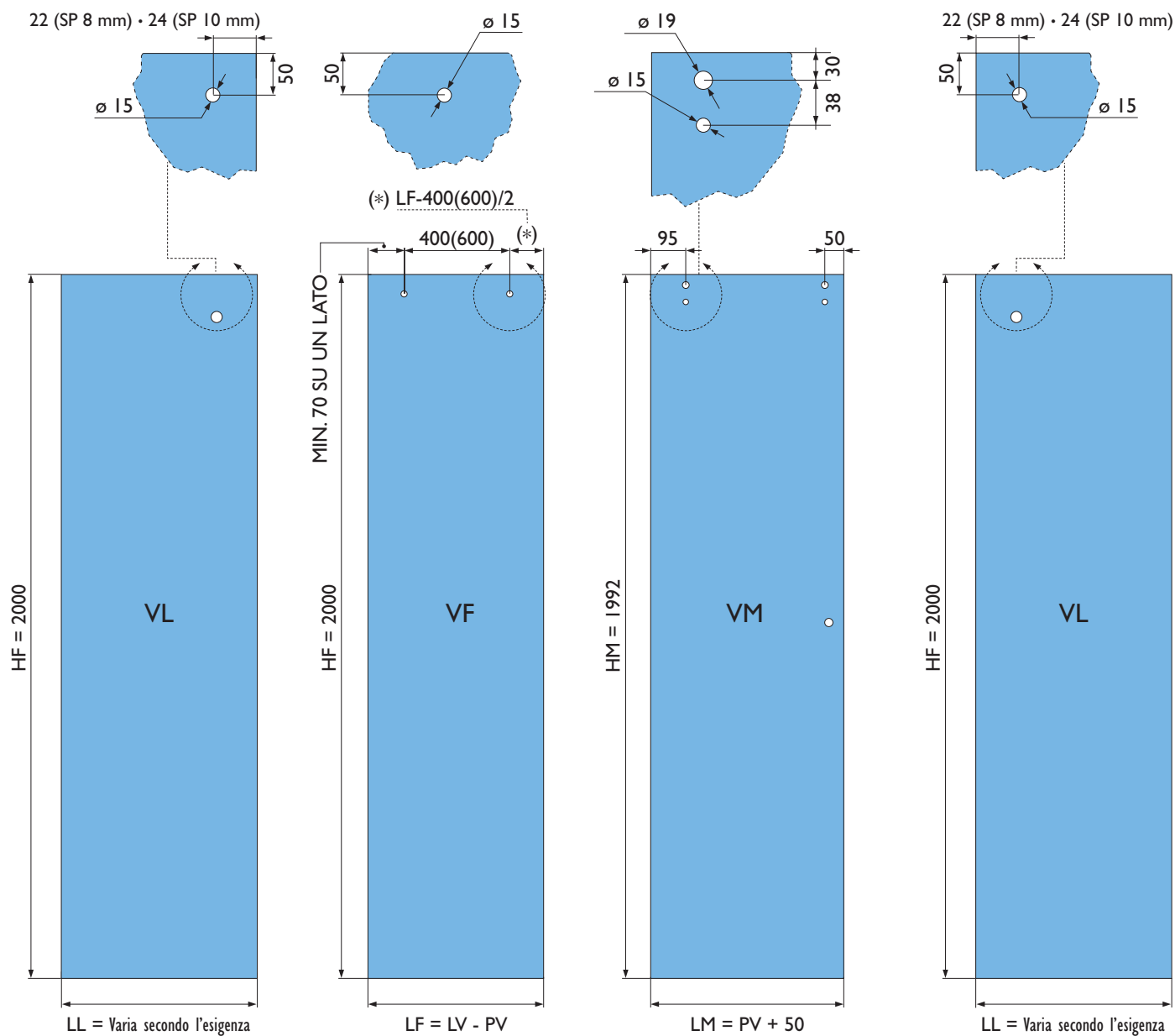


HF = Altezza anta fissa  
HM = Altezza anta mobile  
LF = Larghezza anta fissa  
LM = Larghezza anta mobile  
LB = Lunghezza binario  
LL = Larghezza vetro laterale

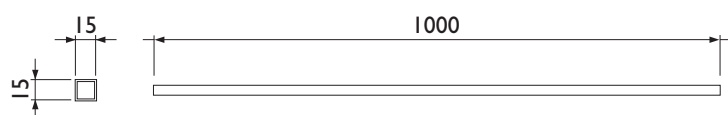
LV = Larghezza vano  
PV = Passaggio vano  
VF = Vetro fisso  
VL = Vetro laterale  
VM = Vetro mobile

$$\begin{aligned} PV &= LV / 2 - 50 \\ LM &= PV + 50 \\ LF &= LV - PV \\ (*) LB &= LV - 30 \end{aligned}$$

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

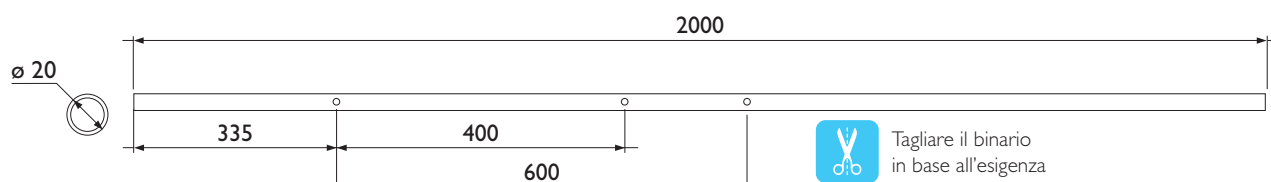


SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX



Tagliare il profilo ferma acqua in base all'esigenza

SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO IN ACCIAIO INOX

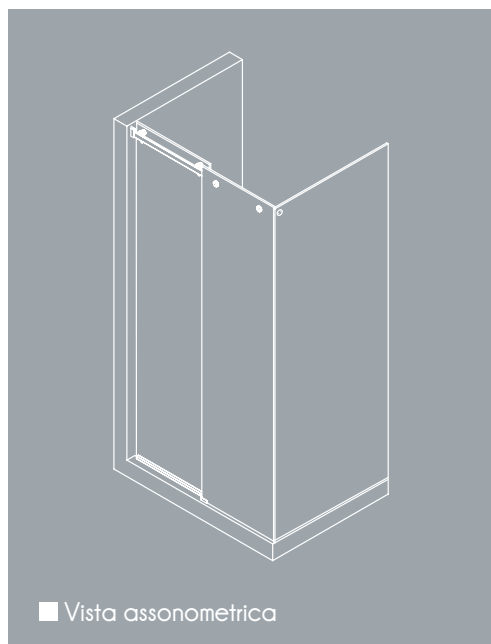


Tagliare il binario in base all'esigenza

# VENERE

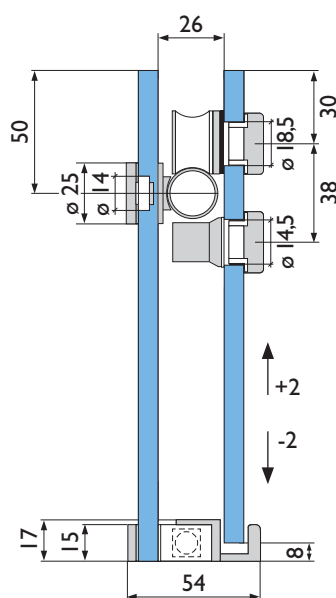
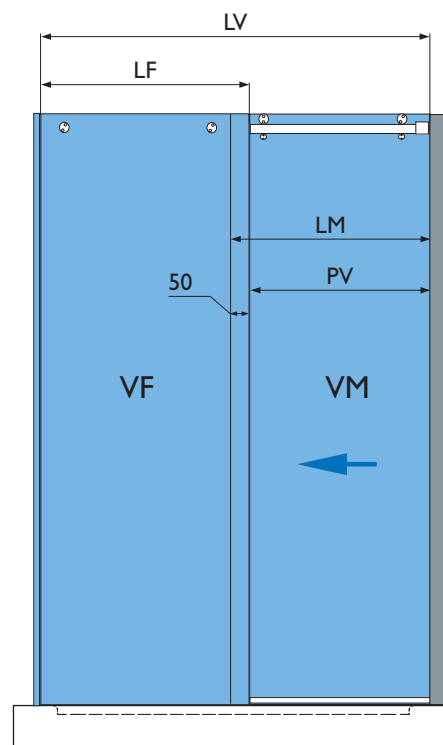
## KIT 2 muro/vetro

ACQUA®

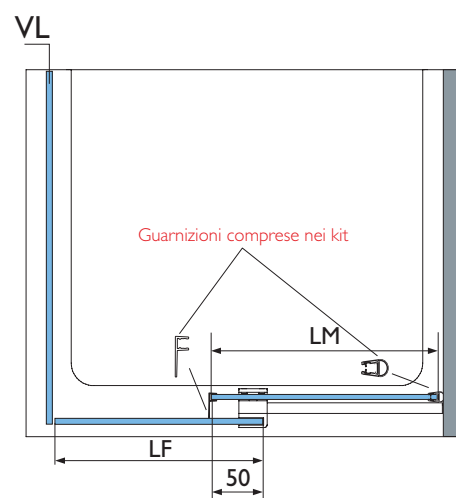
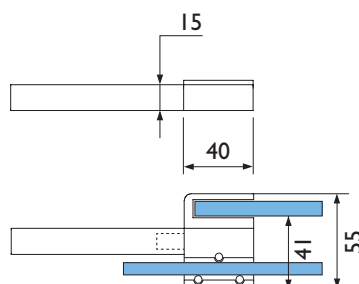
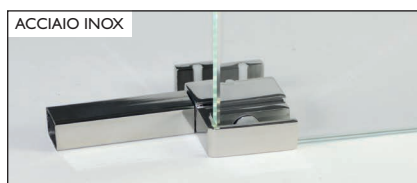


### Il kit comprende:

- 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 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

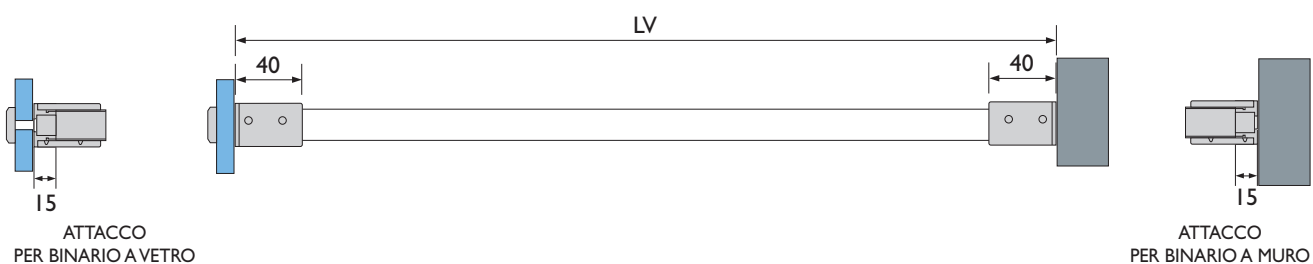
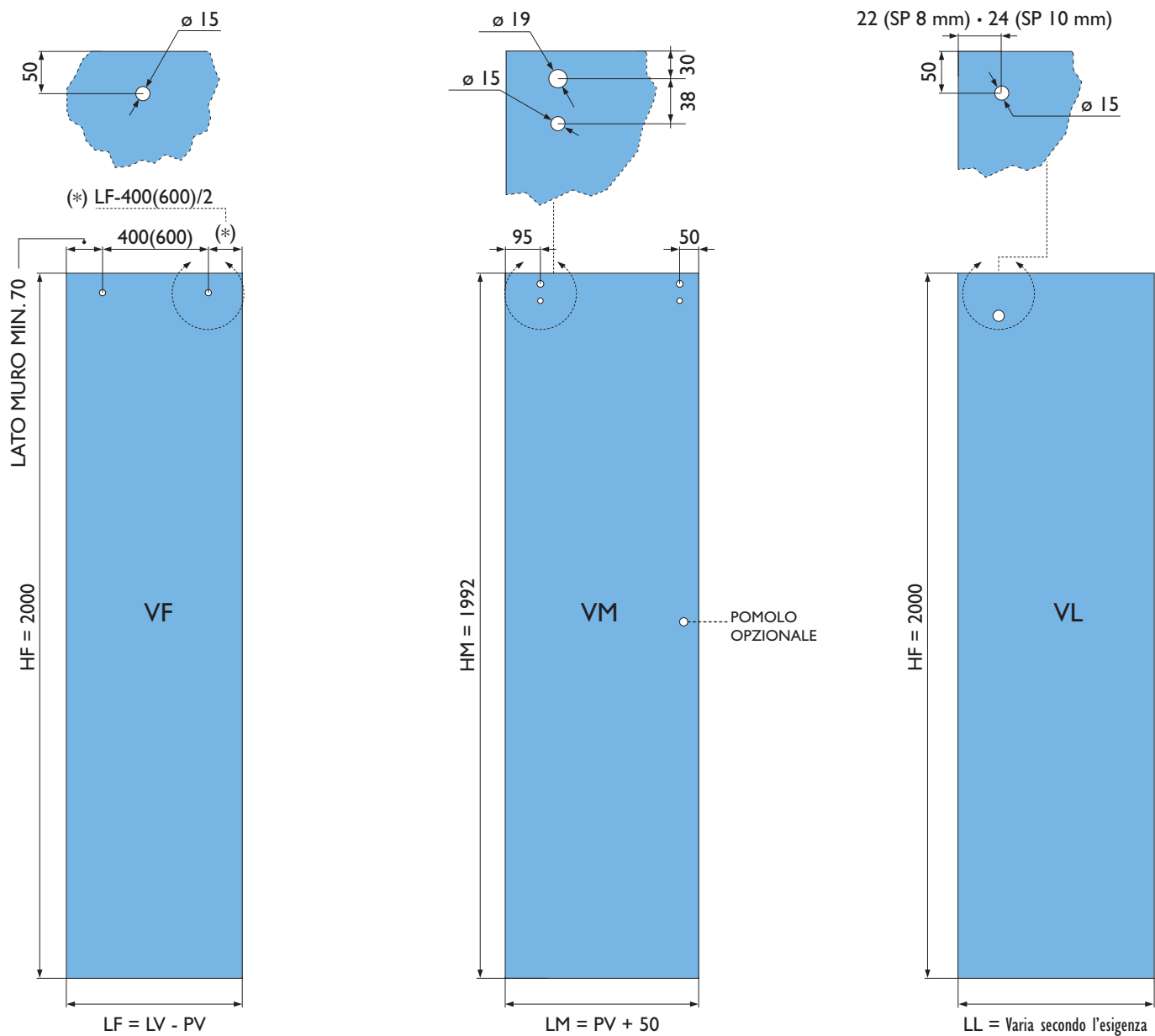


HF = Altezza anta fissa  
 HM = Altezza anta mobile  
 LF = Larghezza anta fissa  
 LM = Larghezza anta mobile  
 LB = Lunghezza binario  
 LL = Larghezza vetro laterale

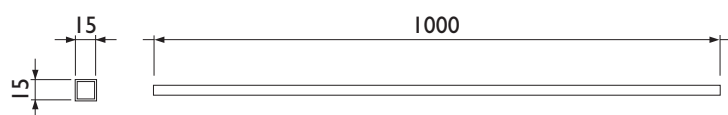
LV = Larghezza vano  
 PV = Passaggio vano  
 VF = Vetro fisso  
 VL = Vetro laterale  
 VM = Vetro mobile

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

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

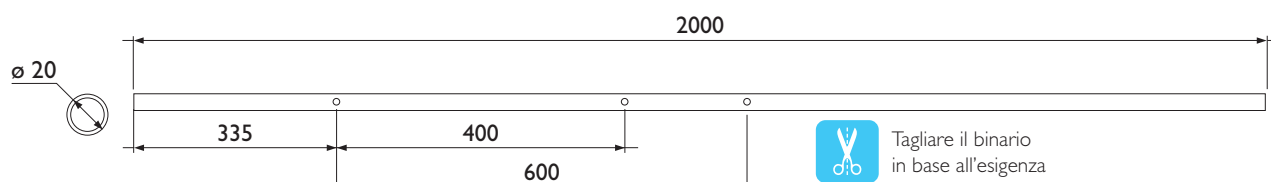


**SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX**



Tagliare il profilo ferma acqua in base all'esigenza

**SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO IN ACCIAIO INOX**

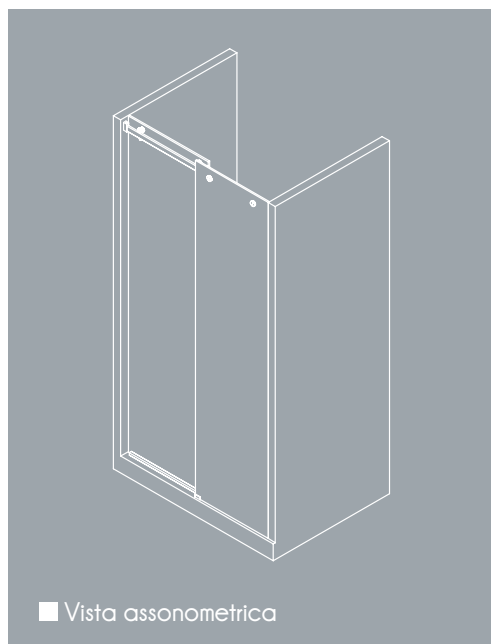


Tagliare il binario in base all'esigenza

# VENERE

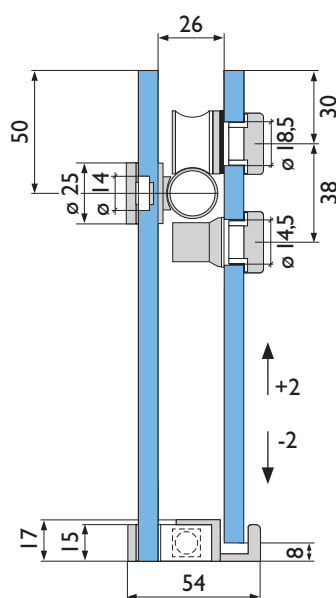
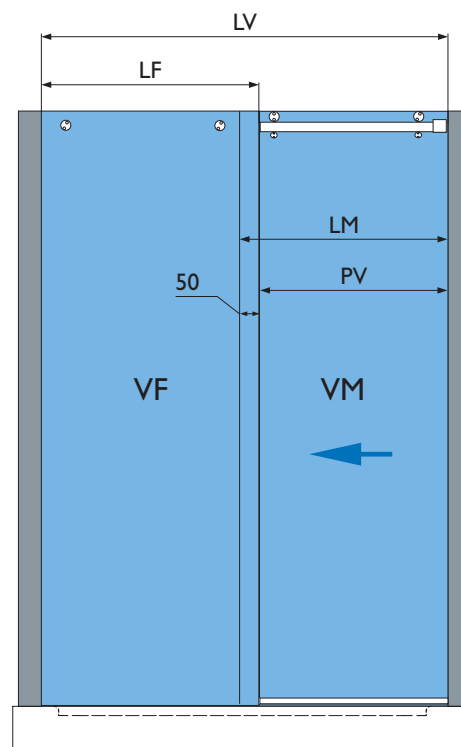
## KIT 3 muro/muro

ACQUA®

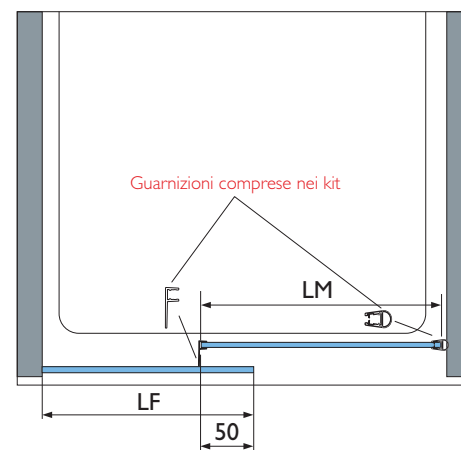
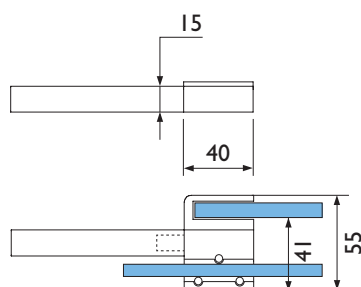
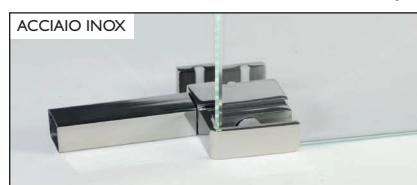


### Il kit comprende:

- 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)



### GUIDA PAVIMENTO CON PROFILO FERMA ACQUA

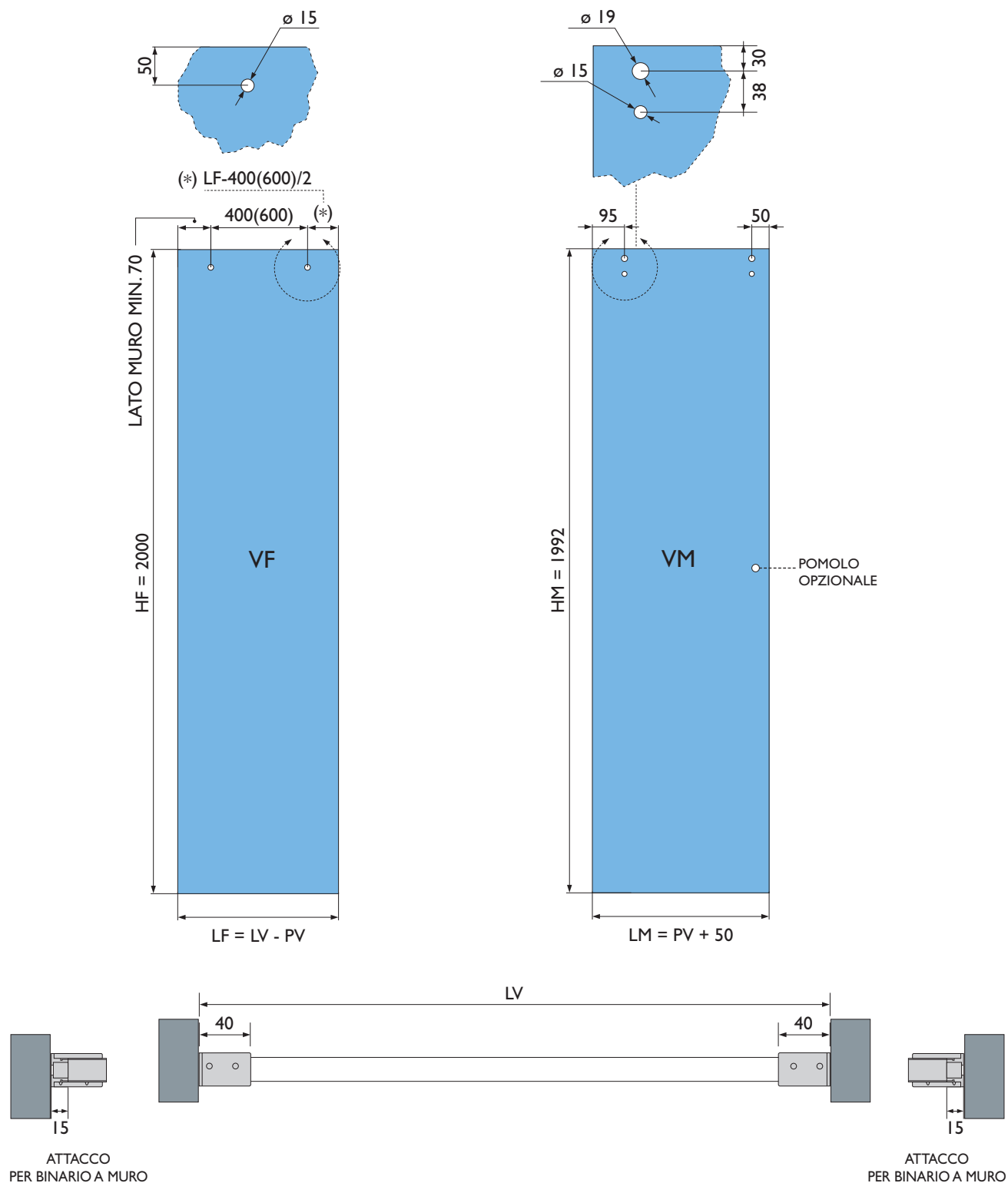


HF = Altezza anta fissa  
 HM = Altezza anta mobile  
 LF = Larghezza anta fissa  
 LM = Larghezza anta mobile  
 LB = Lunghezza binario  
 LL = Larghezza vetro laterale

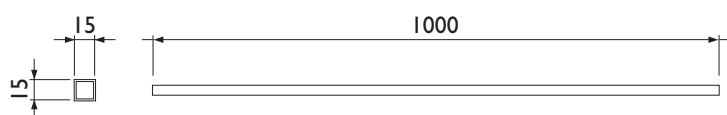
LV = Larghezza vano  
 PV = Passaggio vano  
 VF = Vetro fisso  
 VL = Vetro laterale  
 VM = Vetro mobile

$$\begin{aligned} PV &= LV / 2 - 50 \\ LM &= PV + 50 \\ LF &= LV - PV \\ (*) LB &= LV - 30 \end{aligned}$$

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

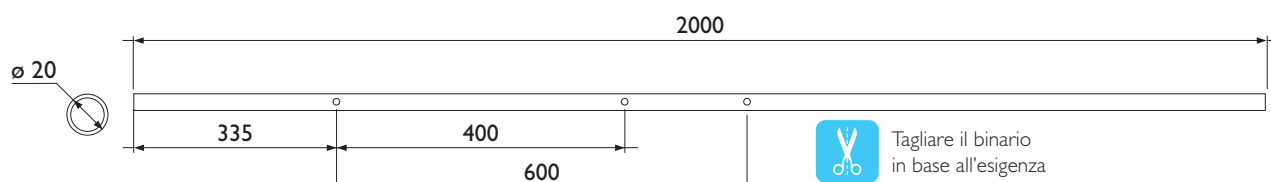


**SCHEMA A** - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX



Tagliare il profilo ferma acqua in base all'esigenza

**SCHEMA B** - BINARIO DI SCORRIMENTO IN ACCIAIO INOX



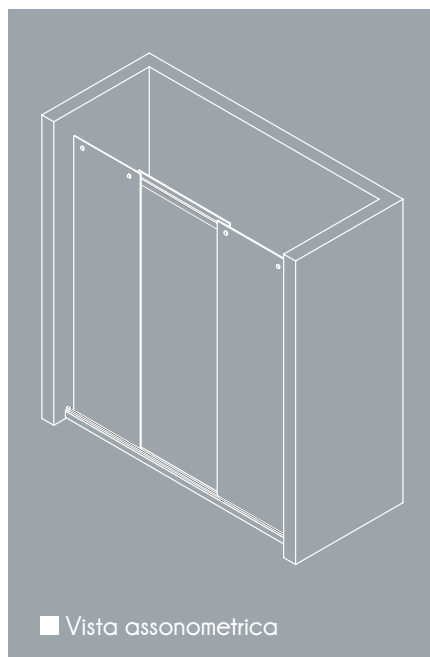
Tagliare il binario in base all'esigenza



# VENERE

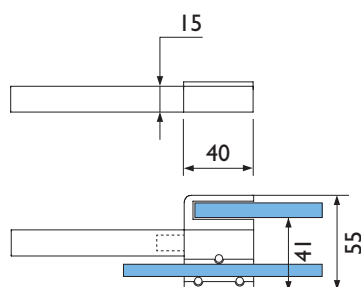
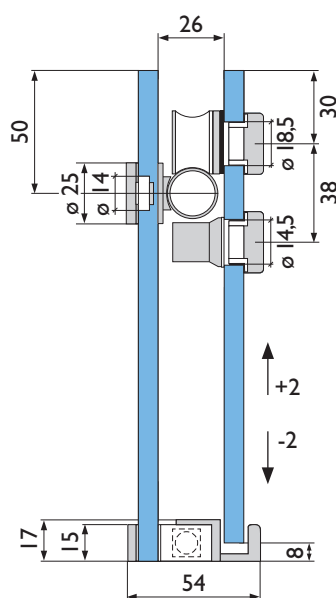
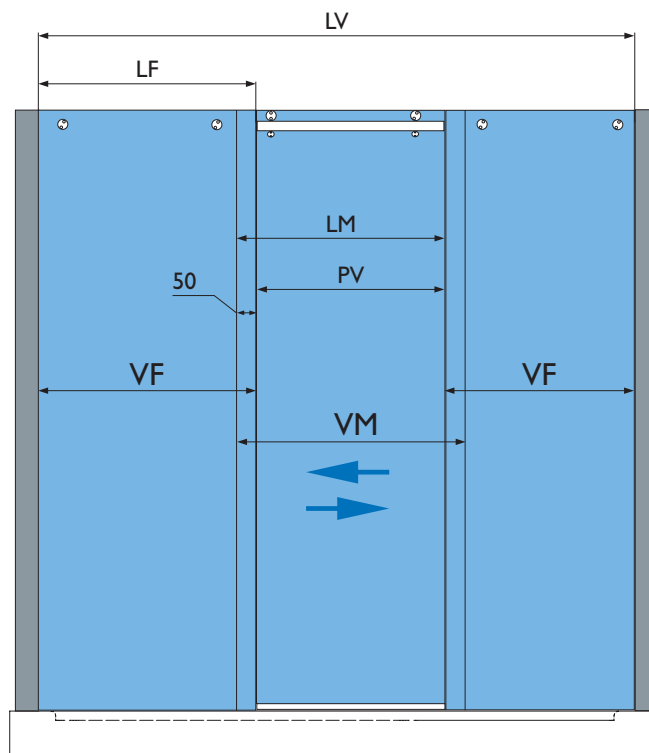
## KIT 5 muro/muro

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

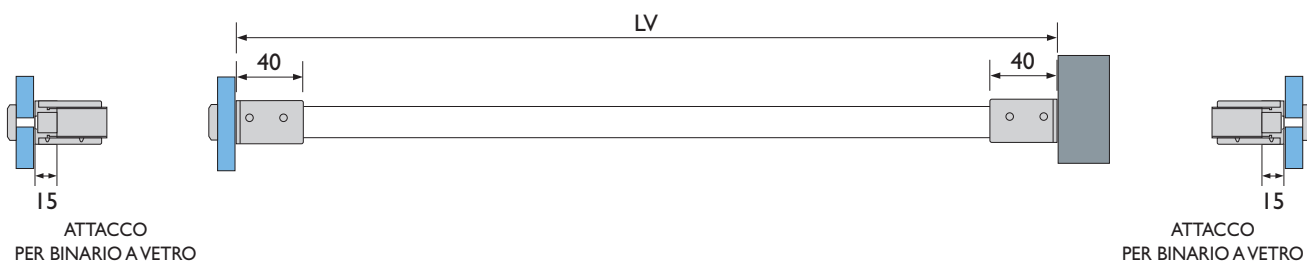
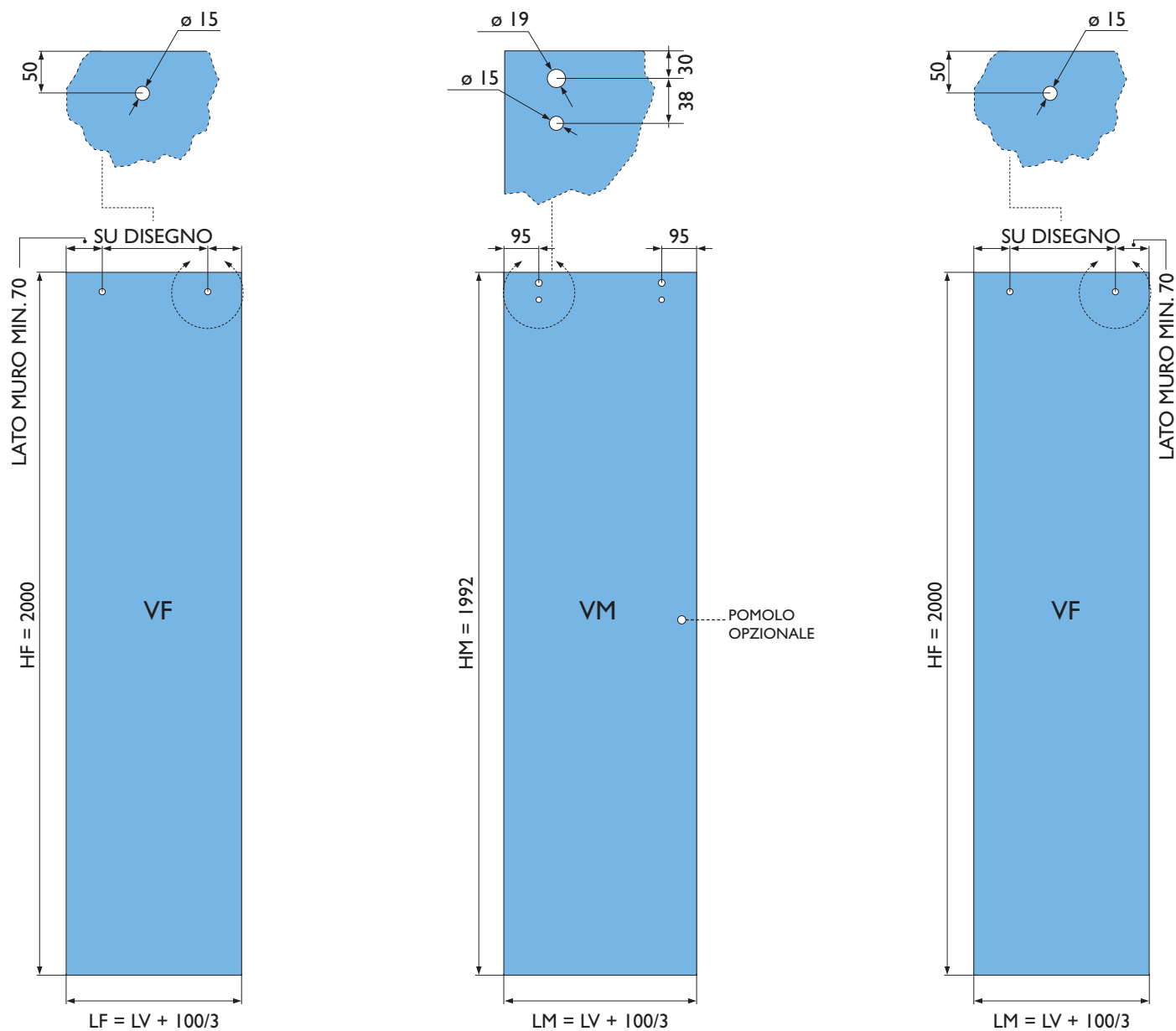


HF = Altezza anta fissa  
 HM = Altezza anta mobile  
 LF = Larghezza anta fissa  
 LM = Larghezza anta mobile  
 LB = Lunghezza binario  
 LV = Larghezza vano

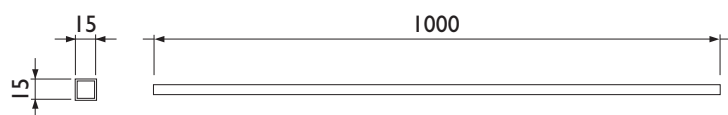
VF = Vetro fisso  
 VM = Vetro mobile

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

$$LB = LV - 30$$



**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**

