

VENERE

binario a sezione tonda ø20 mm

Sistema scorrevole per box doccia con binario a sezione 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 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.



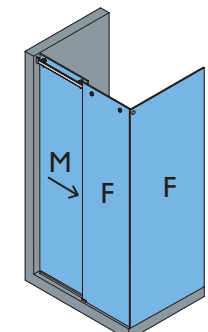
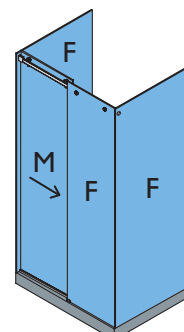
8 mm



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

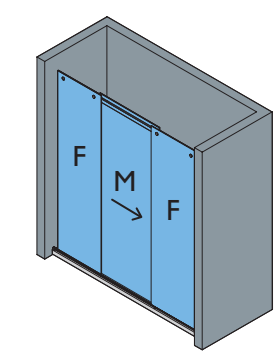
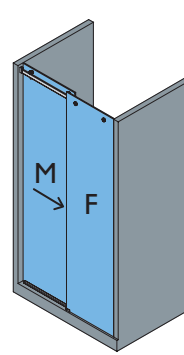
• Finitura:

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)

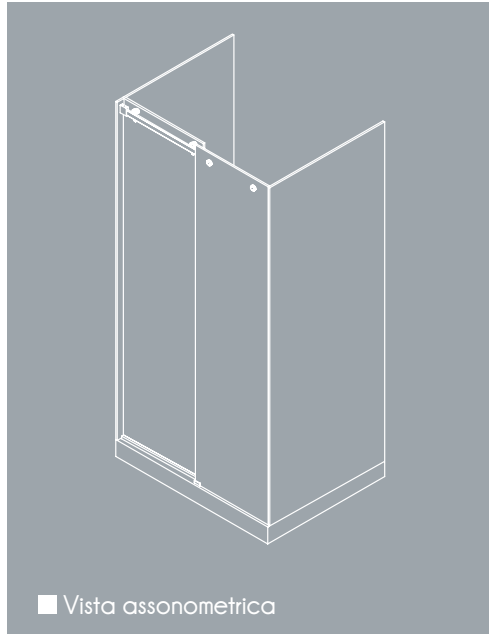
ACQUA®



VENERE

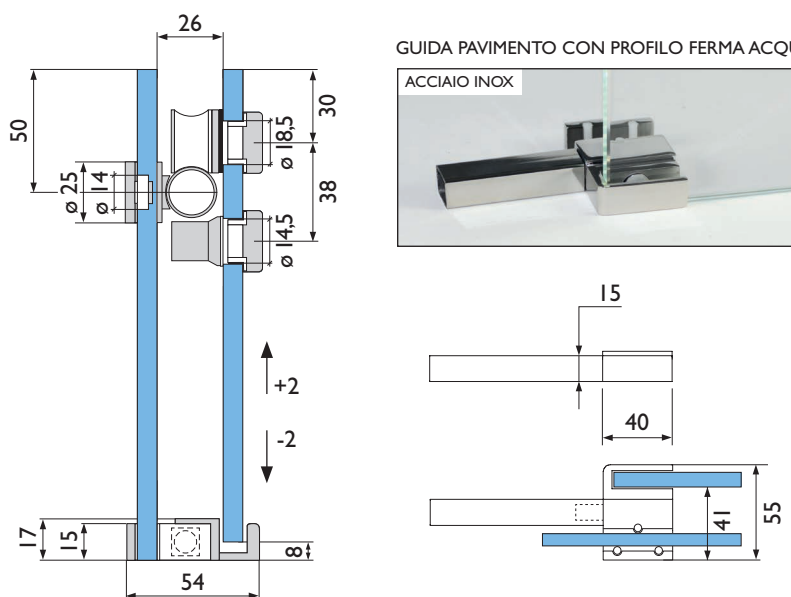
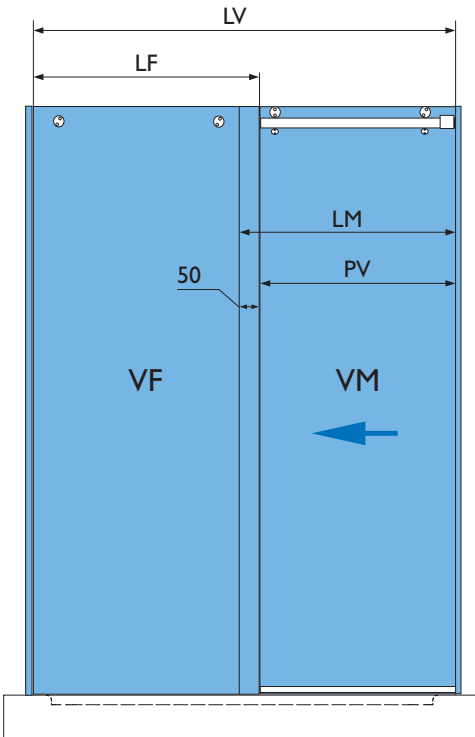
KIT 1 vetro/vetro

ACQUA®



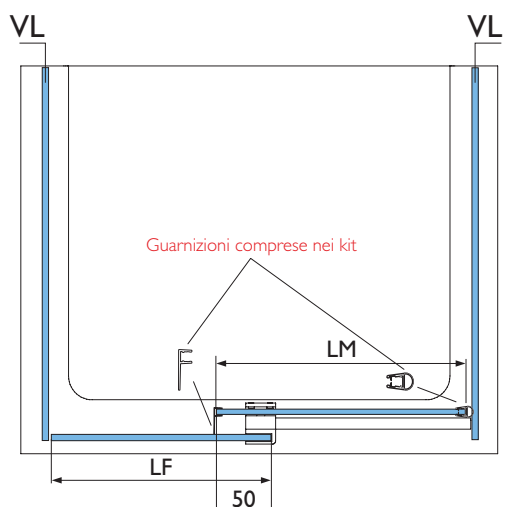
Il kit comprende:

- 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)



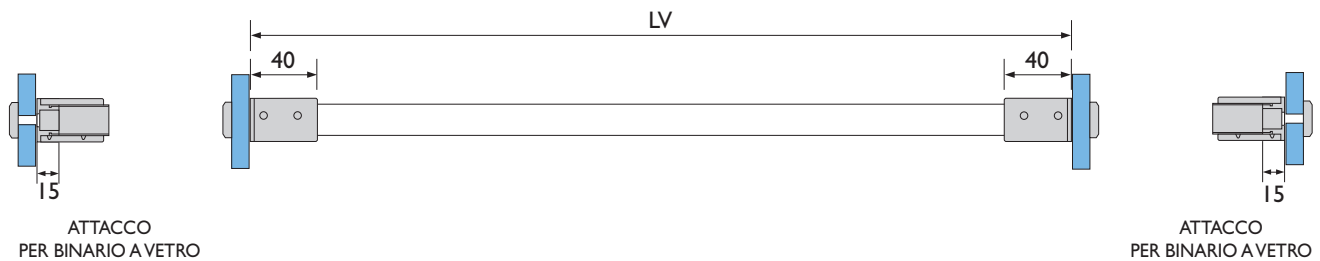
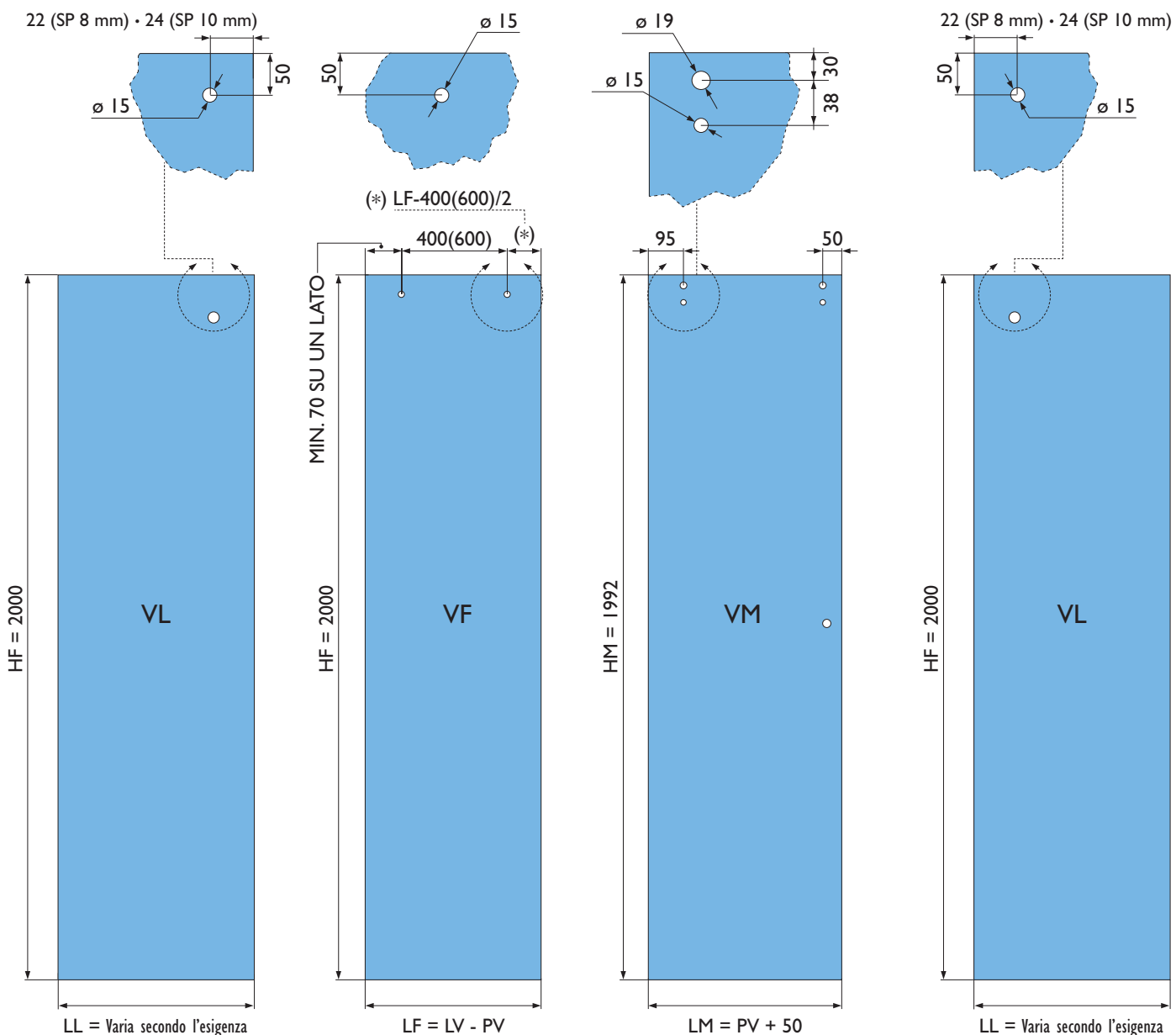
HF = Altezza anta fissa
HM = Altezza anta mobile
LF = Larghezza anta fissa
LM = Larghezza anta mobile
LB = Lunghezza binario
LL = Larghezza vetro laterale

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

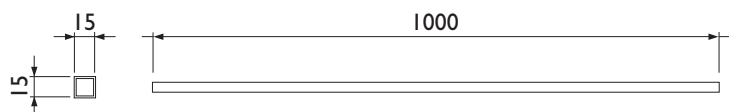


PV = $LV / 2 - 50$
LM = $PV + 50$
LF = $LV - PV$
(*) **LB** = $LV - 30$

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

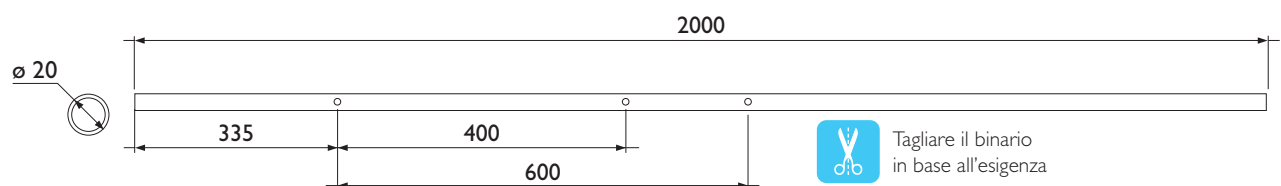


SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX



Tagliare il profilo ferma acqua
in base all'esigenza

SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO IN ACCIAIO INOX

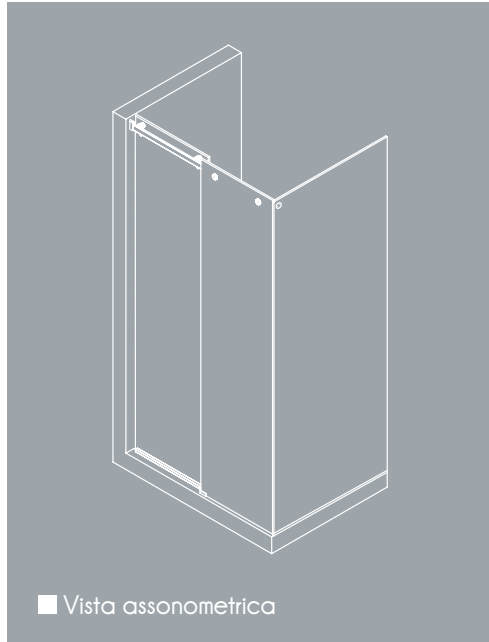


Tagliare il binario
in base all'esigenza

VENERE

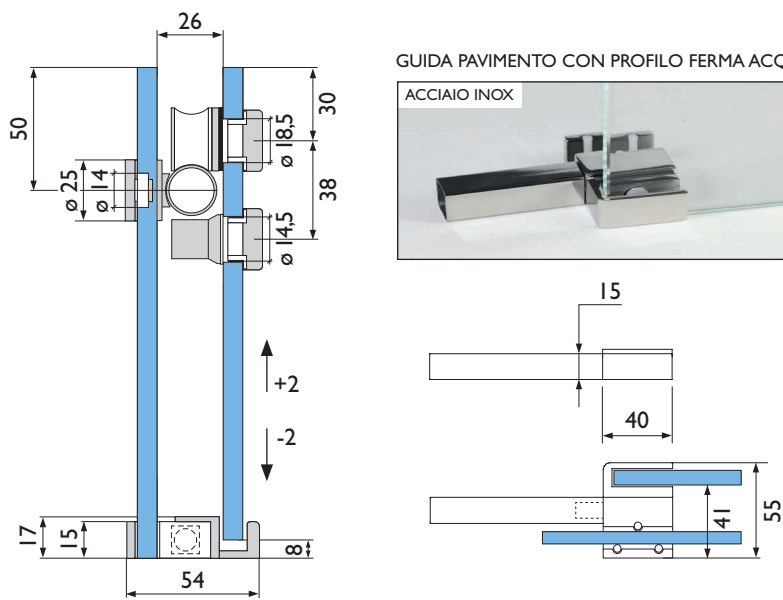
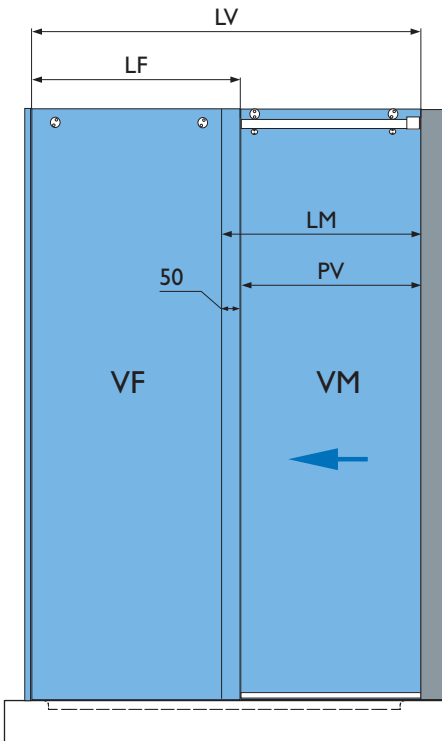
KIT 2 muro/vetro

ACQUA®



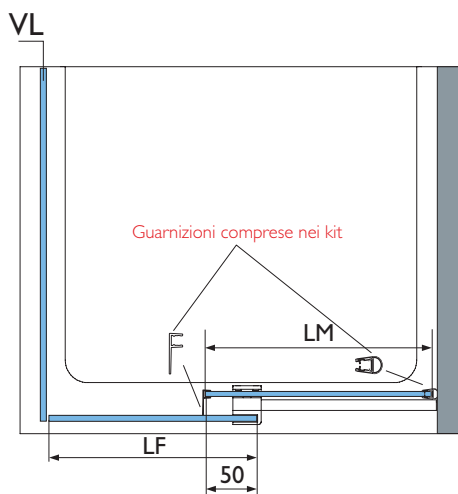
Il kit comprende:

- 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)



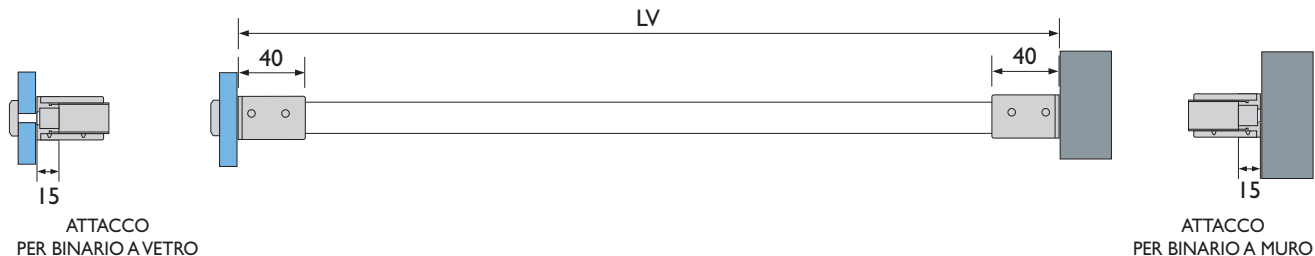
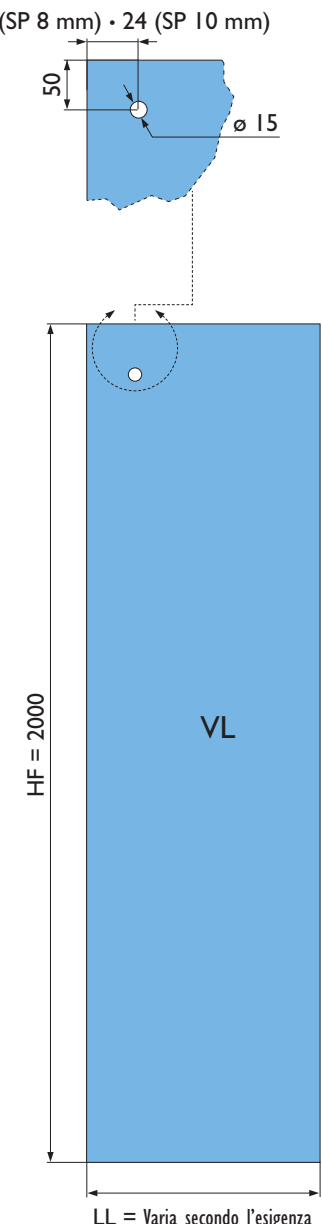
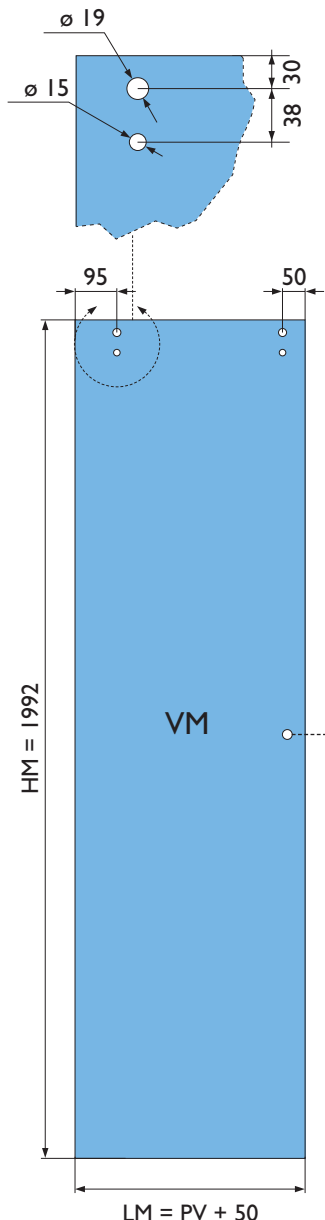
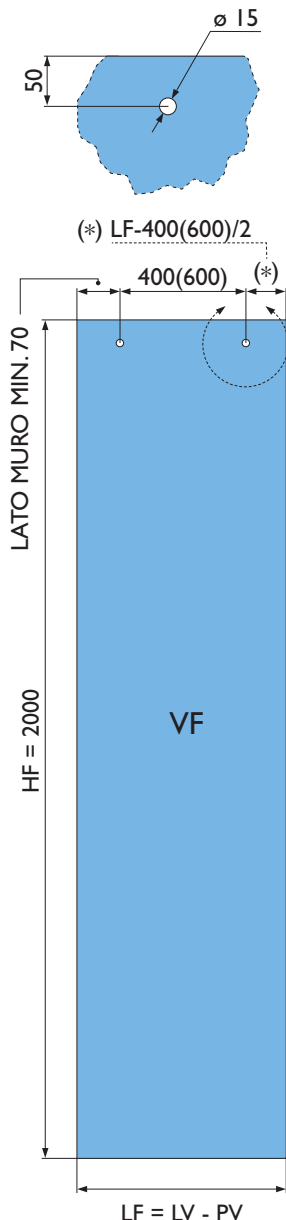
HF = Altezza anta fissa
HM = Altezza anta mobile
LF = Larghezza anta fissa
LM = Larghezza anta mobile
LB = Lunghezza binario
LL = Larghezza vetro laterale

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

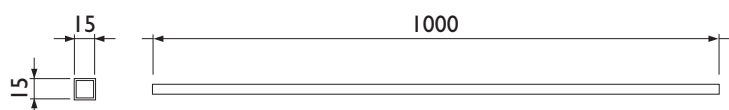


PV = $LV / 2 - 50$
LM = $PV + 50$
LF = $LV - PV$
(*) **LB** = $LV - 30$

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

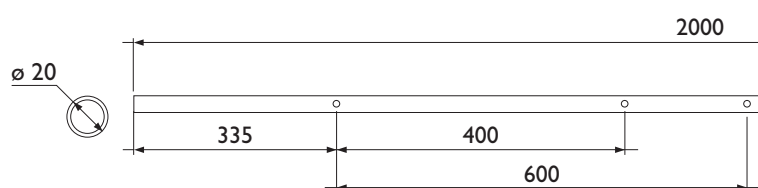


SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX



Tagliare il profilo ferma acqua in base all'esigenza

SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO IN ACCIAIO INOX

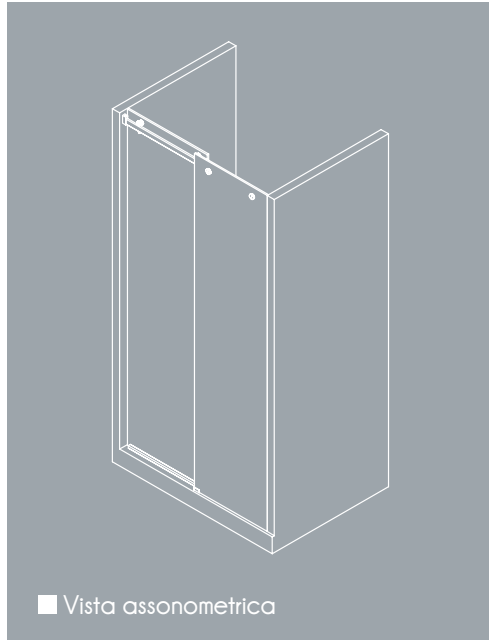


Tagliare il binario in base all'esigenza

VENERE

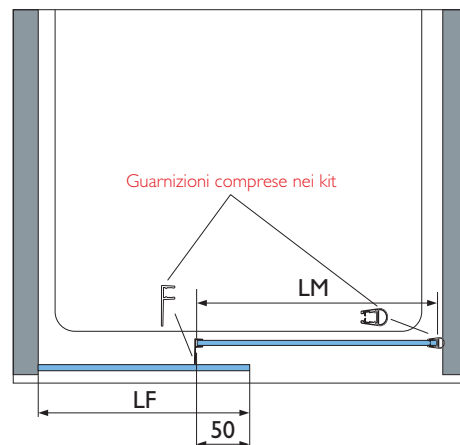
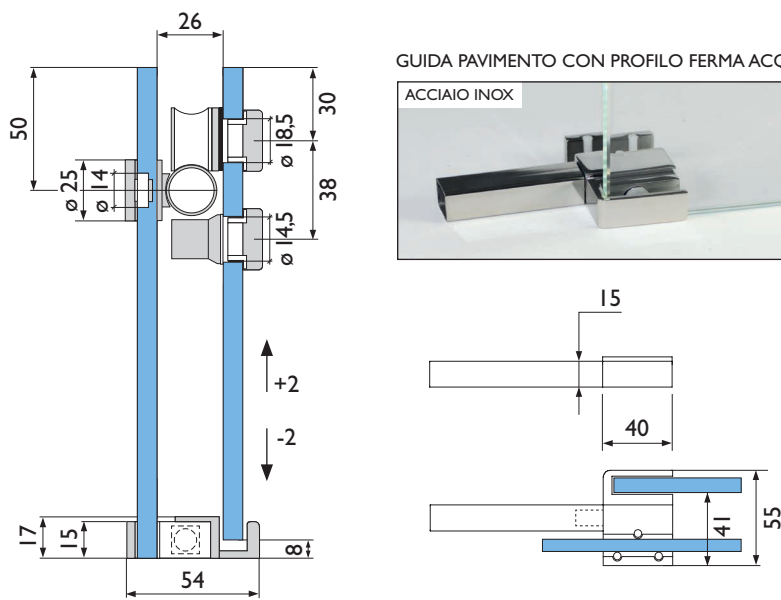
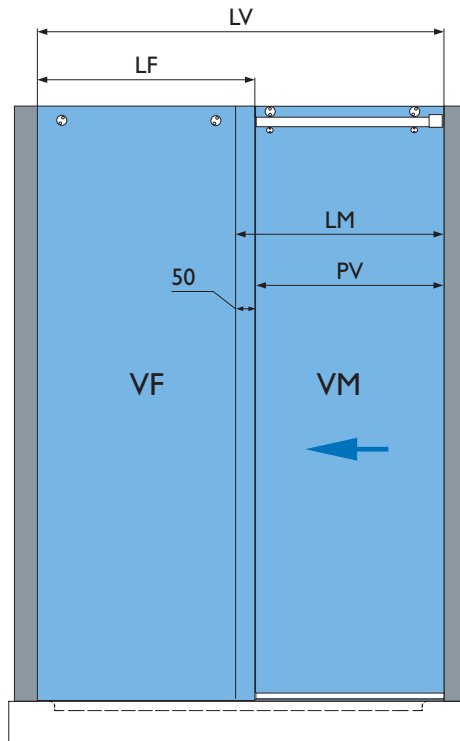
KIT 3 muro/muro

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 scorimento
- N°2 Supporti per binario di scorimento 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)

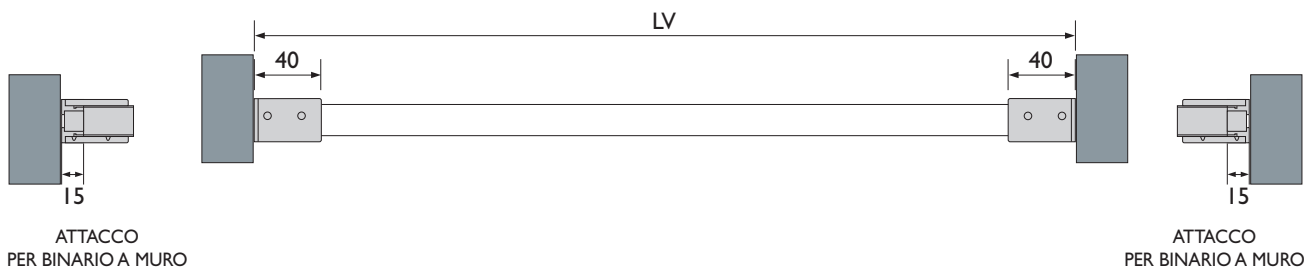
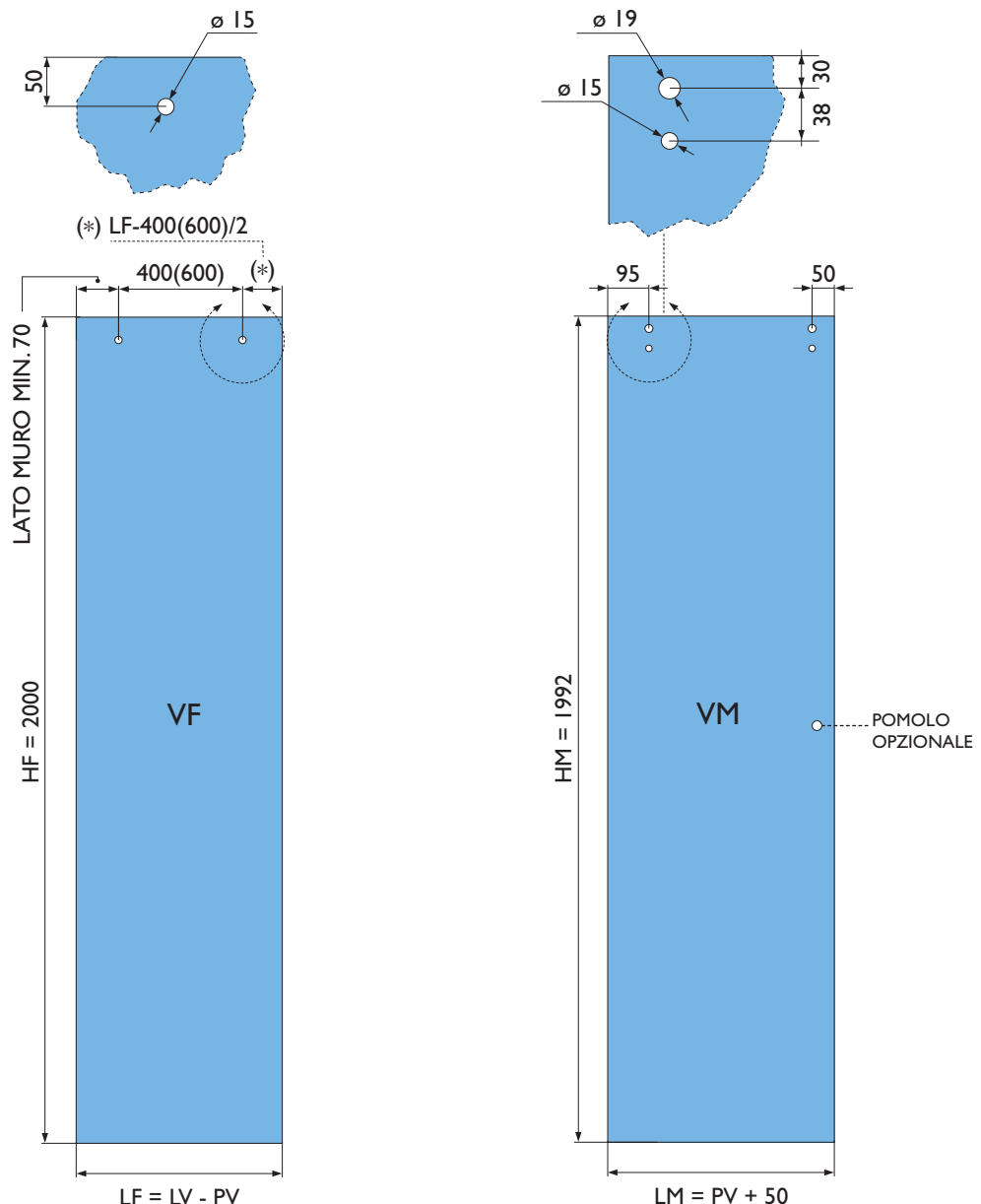


HF = Altezza anta fissa
HM = Altezza anta mobile
LF = Larghezza anta fissa
LM = Larghezza anta mobile
LB = Lunghezza binario
LL = Larghezza vetro laterale

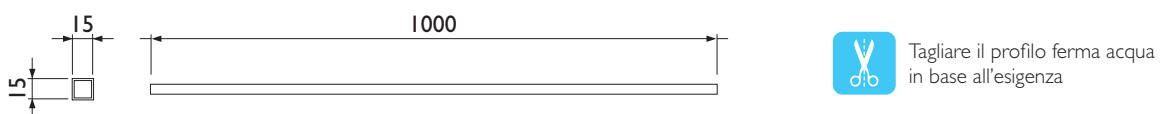
LV = Larghezza vano
PV = Passaggio vano
VF = Vetro fisso
VL = Vetro laterale
VM = Vetro mobile

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

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

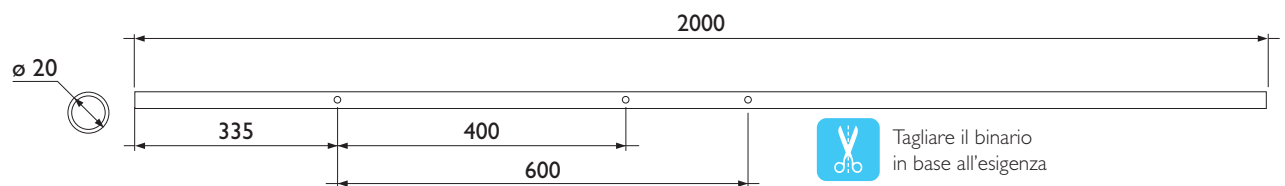


SCHEMA A - PROFILO FERMA ACQUA IN ACCIAIO INOX



Tagliare il profilo ferma acqua in base all'esigenza

SCHEMA B - BINARIO DI SCORRIMENTO IN ACCIAIO INOX

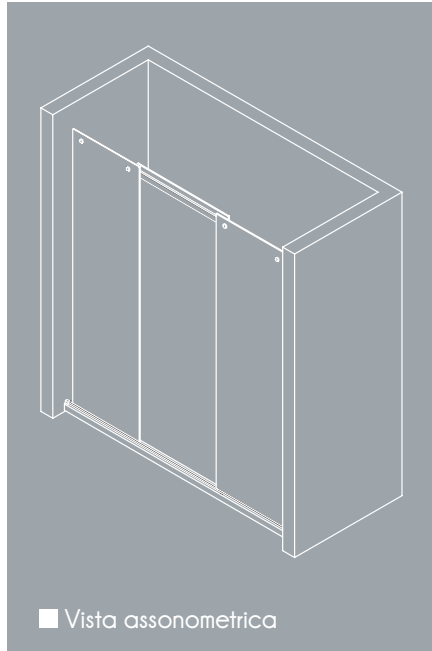


Tagliare il binario in base all'esigenza

VENERE

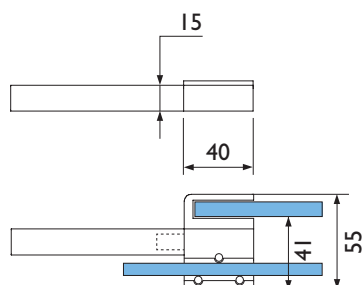
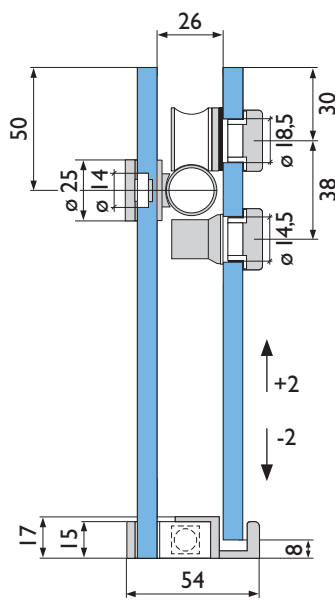
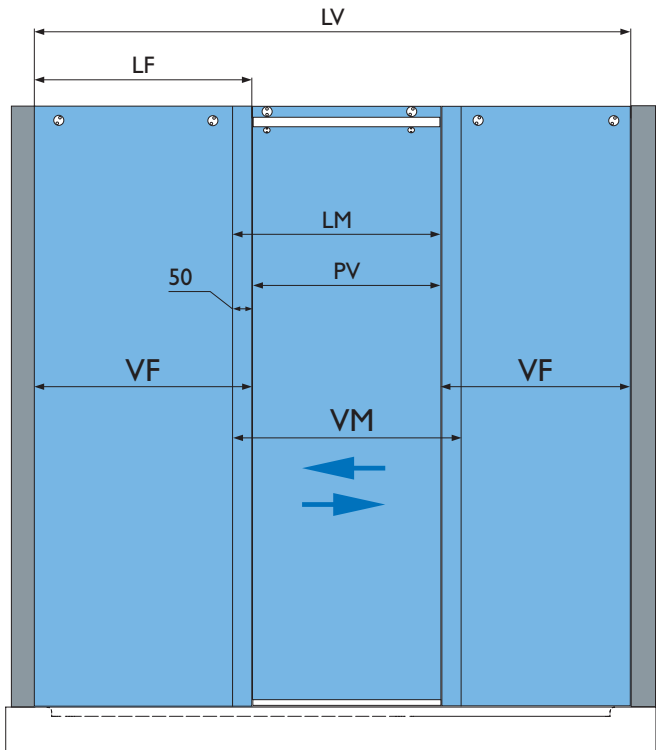
KIT 5 muro/muro

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)



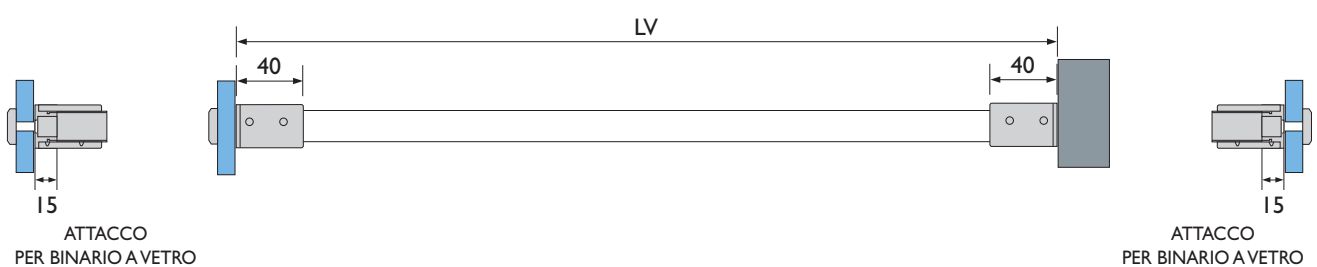
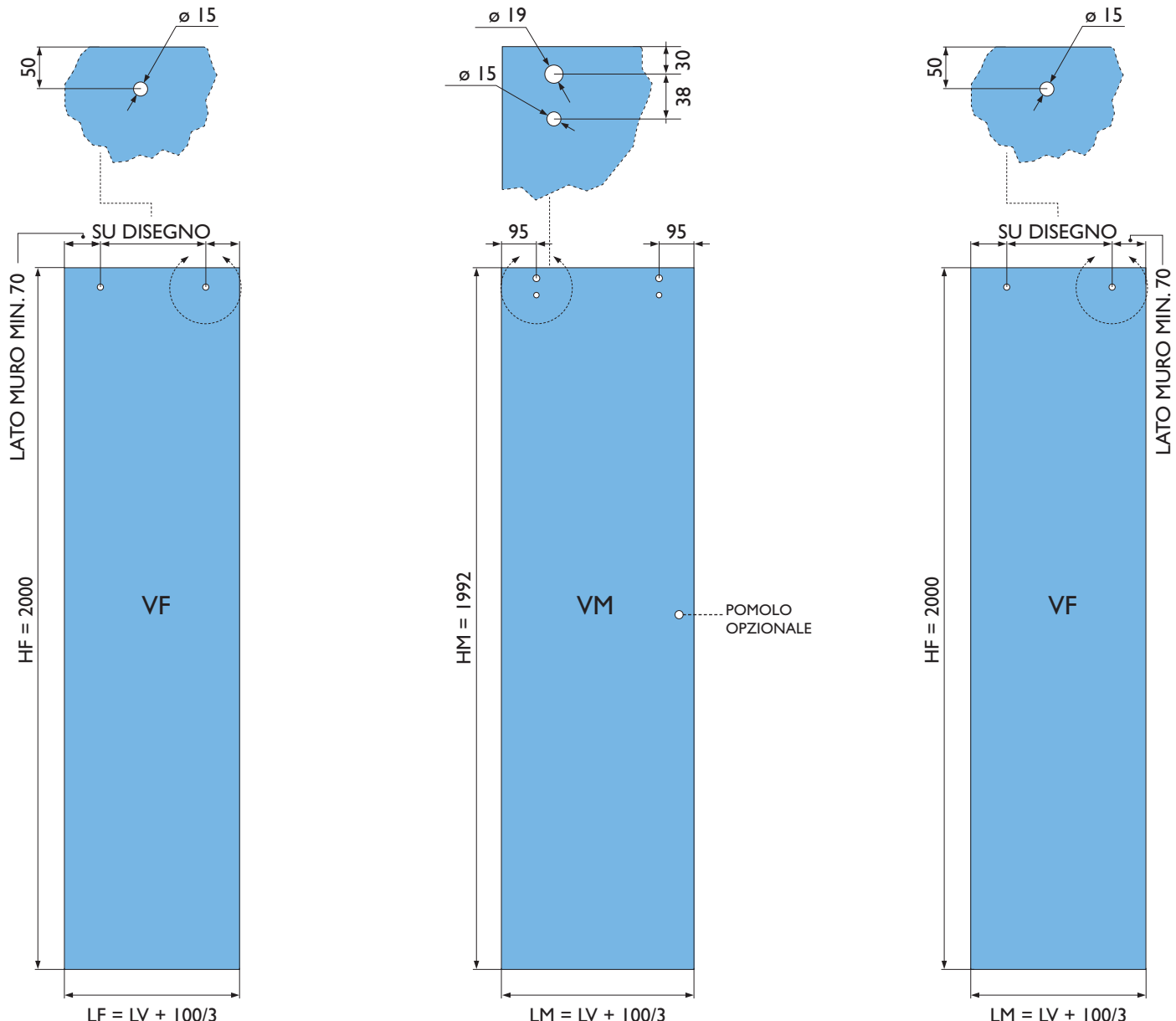
GUIDA PAVIMENTO CON PROFILO FERMA ACQUA



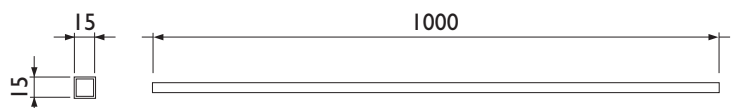
HF = Altezza anta fissa
HM = Altezza anta mobile
LF = Larghezza anta fissa
LM = Larghezza anta mobile
LB = Lunghezza binario
LV = Larghezza vano

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

