

NINFASTADIO

300KG

CODIFICA
ARTICOLI

CLASSE 300 KG/M
CON VETRO
10+10 + 1,52

LINEAX-01/A . Profilo porta vetro in alluminio

M09-23D . Guarnizione ad infilare (TPV nero)

M43-2 . Scatto fermavetro in alluminio

LINEAX-AC-01B . Registro superiore

M16-AC-01/16
Guarnizione plastica compensatrice esterna (pvc)

M18-AC-02 . Registro inferiore

LINEAX-AC-03
Spessore plastico poggiavetro 30X40Xsp4

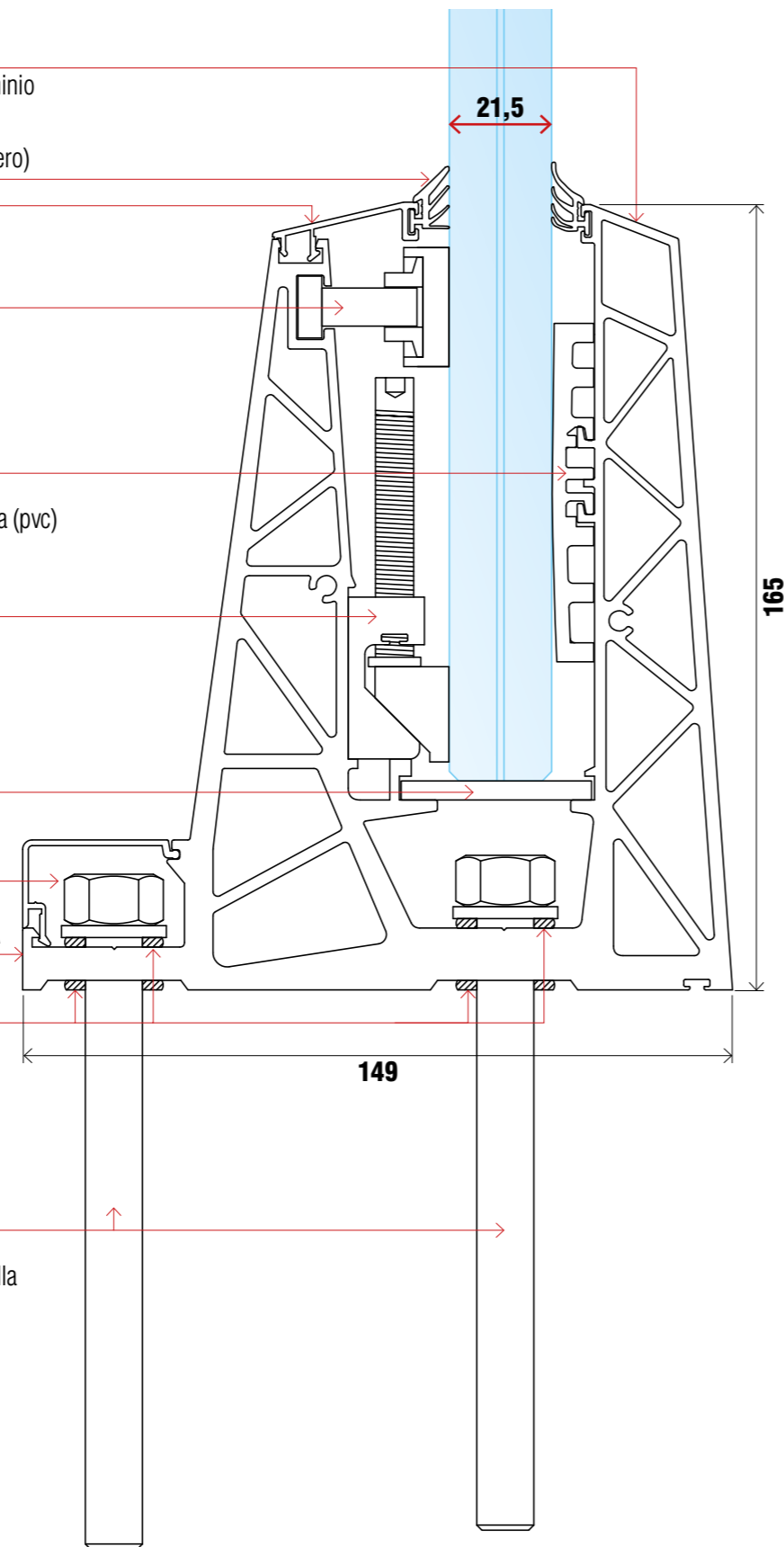
FL1-2 . Scatto copri viti in alluminio

Lato interno o esterno . SU RICHIESTA

M13-AR/G-1
Gomma di protezione antinfiltrazione,
2 ogni fissaggio

M13-AC-08
Astina zincata M12X140 con dado e rondella
piana, oppure M12x180 su richiesta

LINEAX-02/A/DX & LINEAX-02/A/SX
Tappi destro e sinistro
(non rappresentati)



SCHEDA N.1



142

italian style

LA GAMMA

LEGENDA
PER TIPOLOGIA E
ALTEZZA DEI VETRI
VEDERE PAG. 46/47

143

italian style

LA GAMMA

NINFASTADIO

39

ESEMPIO DI MONTAGGIO

SOLUZIONE CON MONTAGGIO SOPRA PAVIMENTO E VETRO 8/8/8 - 10/10 - 12/12.

Con vetro:
 - 8 + 8 + 8 + 0,89
 - 10 + 10 + 1,52
 - 12 + 12 + 1,52

Registro Superiore B

Registro Inferiore B1

Profilo porta vetro in alluminio

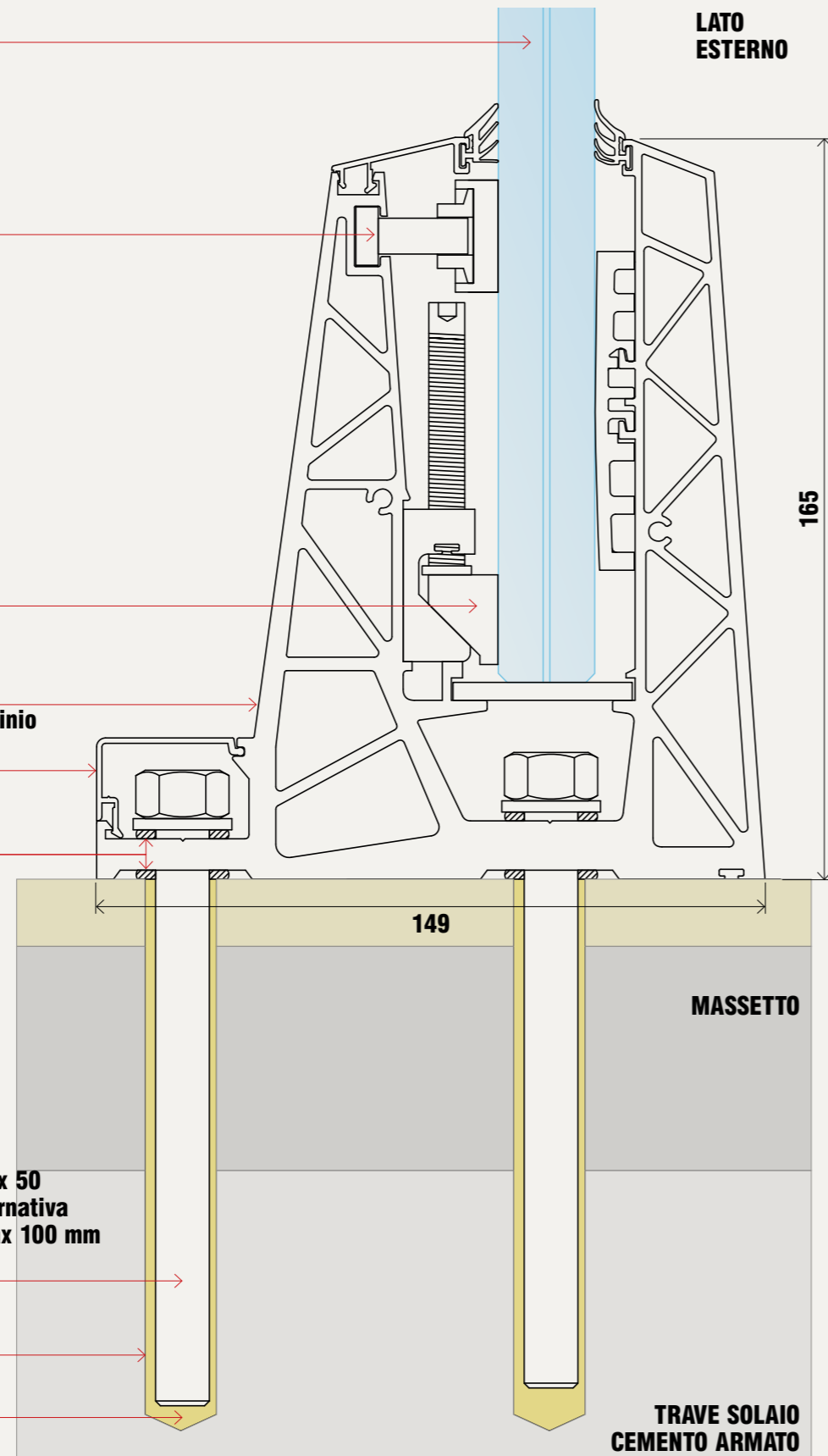
Lato interno o lato esterno su richiesta

Gomma per protezione infiltrazione acqua (compreso nel kit)

M12x140 per massetto max 50 mm (compreso nel kit), in alternativa M12x180 con massetto max 100 mm da ordinare a parte.

Resina chimica (esclusa)

Foro da 14 mm



NINFASTADIO

Vetro

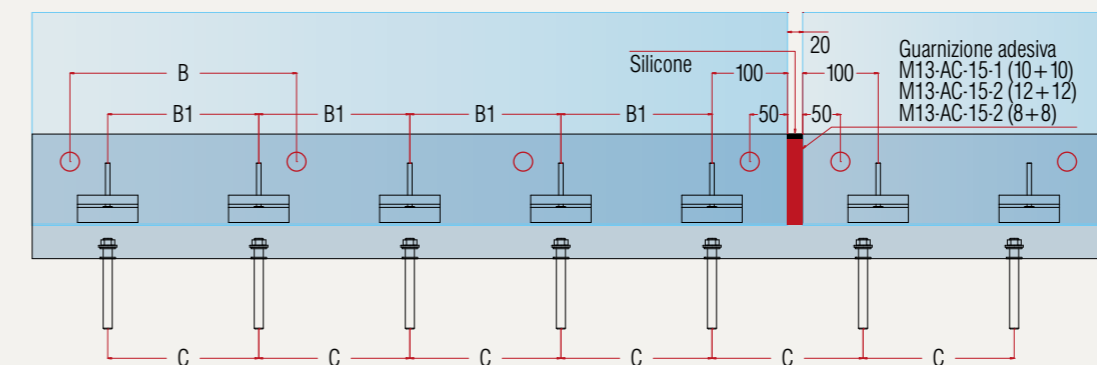
Registro B

Registro B1

Fissaggio C

LEGENDA
 PER TIPOLOGIA E ALTEZZA DEI VETRI
 VEDERE PAG. 46/47

TABELLA MISURE PER REGISTRI E FISSAGGIO



CLASSE C3 / 300 kg/m		VETRO TEMPERATO INDURITO
Vetro	10 + 10 + 1.52	PVB
B. registro superiore	4	(PASSO 300 mm)
B1. registro inferiore	5	(PASSO 200 mm)
C. fissaggio	5 + 3	

CLASSE C3 / 300 kg/m		VETRO TEMPERATO INDURITO
Vetro	12 + 12 + 1.52	PVB
B. registro superiore	4	(PASSO 300 mm)
B1. registro inferiore	5	(PASSO 200 mm)
C. fissaggio	5 + 3	

UNI 13.200 / 500 kg/m		VETRO TEMPERATO TEMPERATO
Vetro	12 + 12 + 1.52	SG
B. registro superiore	5	(PASSO 200 mm)
B1. registro inferiore	6	(PASSO 150 mm)
C. fissaggio	5 + 3	

UNI 13.200 / 500 kg/m		VETRO TEMPERATO TEMPERATO
Vetro	8 + 8 + 8 + 0.89	SG
B. registro superiore	5	(PASSO 200 mm)
B1. registro inferiore	6	(PASSO 150 mm)
C. fissaggio	5 + 3	