



SERIE LIGHT

RINGHIERE E BALCONI IN ALLUMINIO
ALUMINIUM BANISTER AND BALCONIES



SERIE LIGHT

Finalmente Light. Compas, azienda leader e punto di riferimento mondiale nello sviluppo e nella produzione di ringhiere in alluminio di elevata qualità, presenta oggi un sistema unico nel suo genere, interamente certificato secondo le normative europee. L'obiettivo raggiunto da Compas con la serie Light è proporre un prodotto versatile, leggero, sicuro e al tempo stesso economico. Questo risultato è stato raggiunto grazie all'esperienza maturata da Compas in 50 anni di storia e oltre 40'000 km di ringhiere realizzate.

La serie Light è prodotta con l'utilizzo di leghe di alluminio estruso di nuova concezione, che permettono di raggiungere il 25% in meno del peso rispetto ad un normale sistema (es. GR14 System), e una tenuta sicuramente più performante nonostante la semplicità di lavorazione ottenuta con normali tagli e maschiature. Il risultato è un sistema all'avanguardia con una linea accattivante e un prezzo sicuramente inferiore a prodotti di pari livello.

Finally Light. Compas, a leading company and global reference point in the development and production of high quality aluminium railings, introduces a unique system of its kind today, fully certified in accordance with European standards. The objective achieved by Compas with the Light range is to provide a versatile, lightweight, safe and at the same time economic product. This result was achieved thanks to the 50 plus years of experience that Compas has, as well as the more than 40'000 km of railing they have made.

The light range is produced using new concept extruded aluminium alloy that allows for a 25% reduction in weight compared with a normal system (e.g. GR14 System) and higher performance resistance, despite the simple processing achieved with normal cuts and tapping. The result is a cutting-edge system with an attractive line and a price that is definitely lower than products of the same level.

AIRY



Leggerezza dei materiali che dona eleganza e piacevolezza estetica, mantenendo un'alta tenuta. Airy si posiziona laddove è necessario il passaggio dell'aria.

The light weight of the material that conveys elegance and a pleasant look, maintaining high resistance. Airy is positioned wherever air passage is needed.

CLAMP



Bello e sicuro, il giusto mix

Attractive and safe, the right structure.

CLASSIC



Vetro totale con predominanza del cristallo dall'inizio del corrimano sino a 2 cm da terra.

Total glass with predominance of crystal from the beginning of the handrail to 2 cm from the ground.

GLASS



Elegante, raffinato e accattivante.

Elegant, refined and attractive.



tra vetro e alluminio in linea con l'intera struttura.
blend of glass and aluminium in line with the entire



SUPPORT

SERIE LIGHT

INDICE PRODOTTI
INDEX OF PRODUCTS

Pag. 6

PRODOTTI
PRODUCTS

Pag. 15

MODELLI CERTIFICATI
TESTED MODELS

Pag. 40

CERTIFICAZIONI
CERTIFICATIONS

Pag. 80

TABELLA COLORI
TABLE OF COLOURS

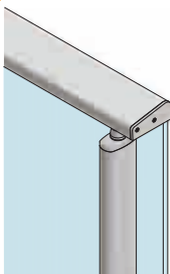
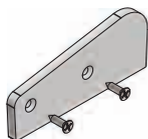
Pag. 84

ELENCO PROFILI
LIST OF PROFILES

Pag. 85

SL 100

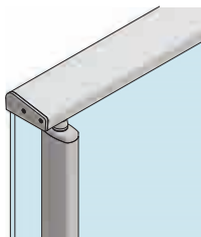
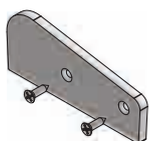
Pag. 29



Tappo destro in alluminio estruso per corrimano SL003
Right extruded aluminium cap for SL003 handrail

SL 101

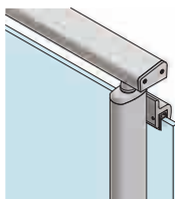
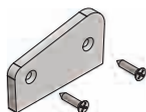
Pag. 29



Tappo sinistro in alluminio estruso per corrimano SL003
Left extruded aluminium cap for SL003 handrail

SL 102

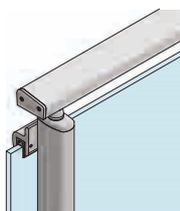
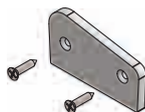
Pag. 30



Tappo destro in alluminio estruso per corrimano SL001
Right extruded aluminium cap for SL001 handrail

SL 103

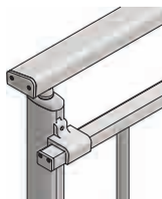
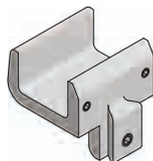
Pag. 30



Tappo sinistro in alluminio estruso per corrimano SL001
Left extruded aluminium cap for SL001 handrail

SL 104

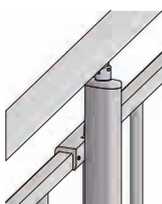
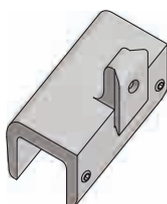
Pag. 23



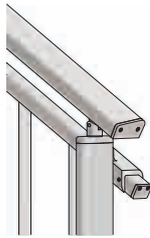
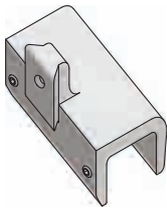
Supporto porta traversa in alluminio estruso
Crosspiece support in extruded aluminium

SL 105

Pag. 24



Supporto 30° sinistro in alluminio estruso
30° left extruded aluminium support

SL 106**Pag. 24**

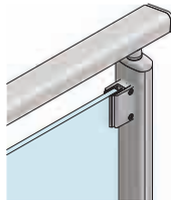
Supporto 30° destro in alluminio estruso
30° right extruded aluminium support

SL 107**Pag. 25**

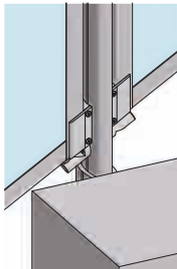
Piastrina di fissaggio in alluminio estruso
Extruded aluminium fixing plate

SL 108**Pag. 25**

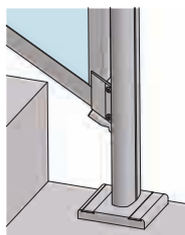
Tappo traversa in alluminio estruso per profilo SL005
Extruded aluminium cap for SL005 profile

SL 109**Pag. 20**

Pinza porta profilo in alluminio estruso
Profile clamp in extruded aluminium

SL 110**Pag. 21**

Pinza porta profilo 30° sinistra in alluminio estruso
30° left clamp in aluminium extruded

SL 111**Pag. 21**

Pinza porta profilo 30° destra in alluminio estruso
30° right clamp in aluminium extruded

SL 112

Pag. 22

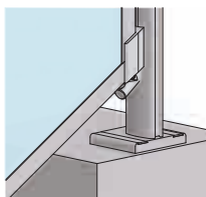
Fermavetro per pinze verticali in alluminio estruso
Glass stop for vertical clamp in aluminium extruded



SL 113

Pag. 22

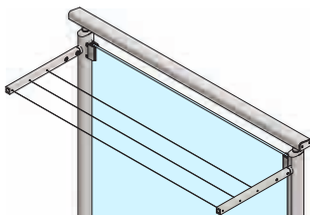
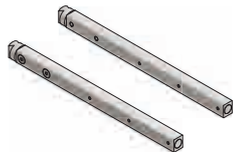
Fermavetro in alluminio estruso inclinato a 30° per pinze verticali
30° glass stop for vertical clamp in aluminium extruded



SL 114

Pag. 38

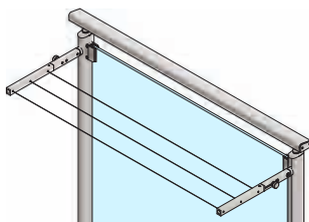
Coppia stendibiancheria in alluminio estruso, per montante SL002
Couple of rod for hanging out washing, for column SL002



SL 115

Pag. 38

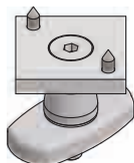
Coppia stendibiancheria ripieghevole in alluminio estruso, per montante SL002
Couple of flexible rod for hanging out washing, for column SL002



SL 116

Pag. 26

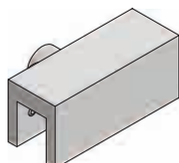
Attacco per angoli corrimani SL001-003 in alluminio estruso
Corner fixing for SL001-003 handrail in extruded aluminium



SL 117

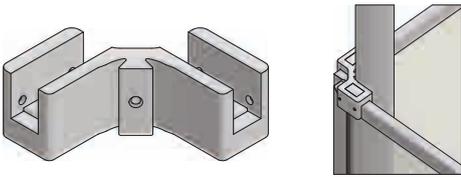
Pag. 19

Supporto regolabile in alluminio estruso per canaline SL008-009
Adjustable aluminium extruded support for SL008-009 wireways



SL 118

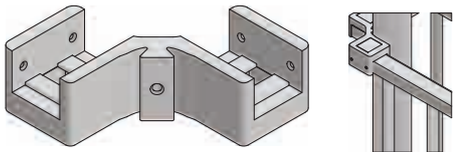
Pag. 19



Supporto d'angolo a 90° in alluminio estruso
per canaline SL008-009
90° Corner aluminium extruded for SL008-009 wireways

SL 119

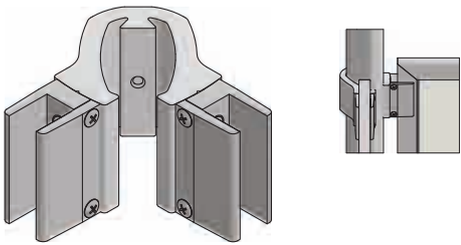
Pag. 23



Supporto d'angolo a 90° in alluminio estruso
per traversa portabarrette SL007
90° corner aluminium extruded support for SL007 crosspiece

SL 120

Pag. 20



Supporto d'angolo a 90° in alluminio estruso completo
di pinze portaprofilo
90° corner extruded aluminium support with clamps

SL 121

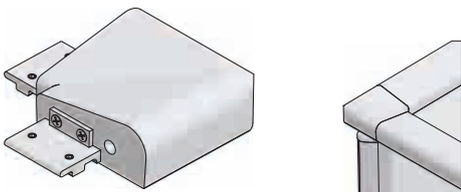
Pag. 31



Raccordo d'angolo a 90° in alluminio estruso
per corrimano SL001
90° corner aluminium extruded joint for SL001 handrail

SL 122

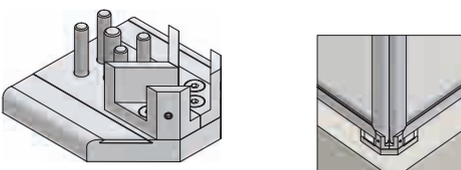
Pag. 31



Raccordo d'angolo a 90° in alluminio estruso
per corrimano SL003
90° corner aluminium extruded joint for SL003 handrail

SL 123

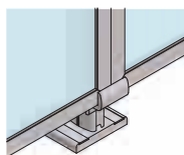
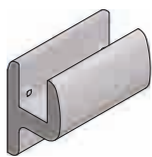
Pag. 16



Basetta d'angolo a 90° a pavimento con supporto porta vetro
in alluminio estruso
90° extruded aluminium floorbase with glass bearing included

SU 524

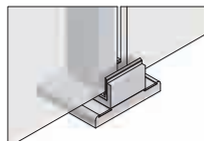
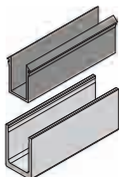
Pag. 18



Supporto in alluminio estruso per canaline SL008 - SL009
Aluminium extruded support for wireways SL008 - SL009

SL 125

Pag. 18

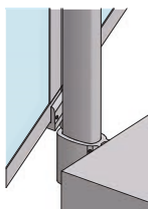
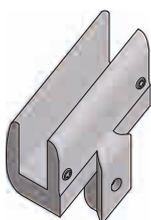


Innesto per su 573-524
Support for su 573-524

Adatto a soluzioni interne
For indoor solution

SU 550

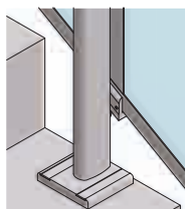
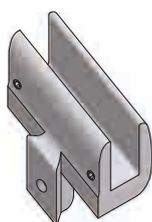
Pag. 18



Supporto sinistro inclinato a 30° in alluminio estruso
per canaline SL008 - SL009
30° left aluminium extruded support for wireways SL008 - SL009

SU 551

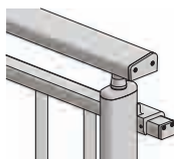
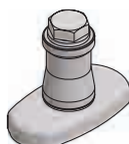
Pag. 18



Supporto destro inclinato a 30° in alluminio estruso
per canaline SL008 - SL009
30° right aluminium extruded support for wireways SL008 - SL009

SU 570

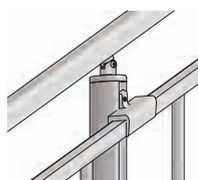
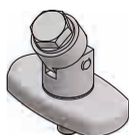
Pag. 26



Attacco per corrimani SL001 - SL003 in alluminio estruso
Fixing for handrail SL001 - SL003 in aluminium extruded

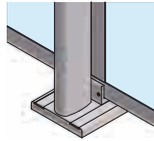
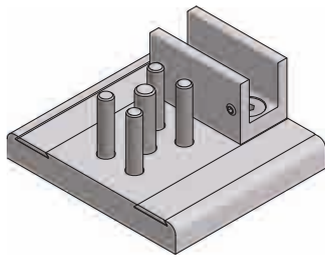
SU 571

Pag. 27



Attacco regolabile per corrimani SL001 - SL003 in alluminio estruso
Adjustable fitting for handrail SL001 - SL003 in aluminium extruded

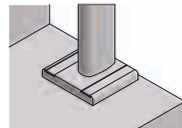
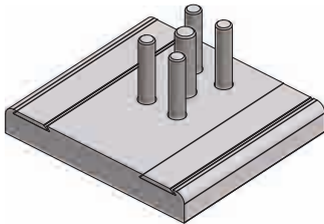
SU 573



Basetta a pavimento con supporto porta vetro in alluminio estruso
Extruded aluminium floor base with glass bearing included

Pag. 15

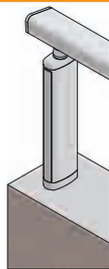
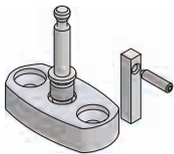
SU 574



Basetta a pavimento in alluminio estruso
Extruded aluminium floor base

Pag. 15

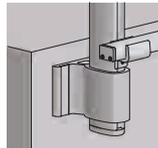
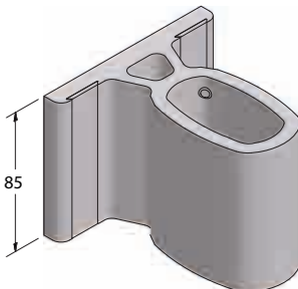
SL 124



Basetta per muretti in alluminio estruso
Base for walls in extruded aluminium

Pag. 16

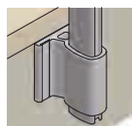
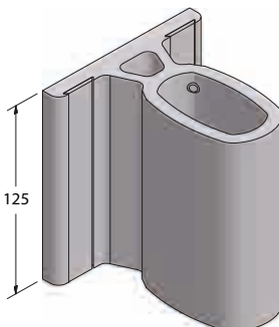
SU 501



Supporto fronte soletta in alluminio estruso
Extruded aluminium fixing support

Pag. 17

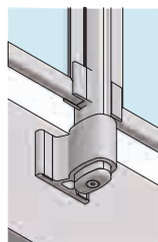
SU 575



Supporto fronte soletta in alluminio estruso
Extruded aluminium fixing support

Pag. 17

SU 525



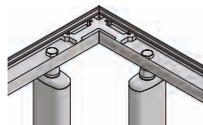
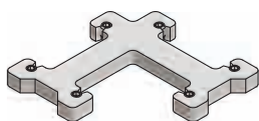
Tappo per montante SL002 in alluminio estruso
Extruded aluminium cap for column SL002

Pag. 27

RA 385

Pag. 32

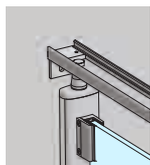
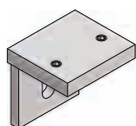
Squadra d'angolo fissa a 90° in alluminio estruso
90° corner joint in aluminium extruded



RA 389

Pag. 32

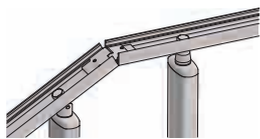
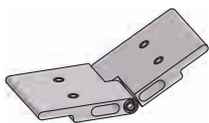
Terminale fissaggio alla muratura in alluminio estruso
End piece for wall fixing in aluminium extruded



RA 390

Pag. 33

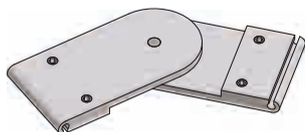
Squadra angolo variabile in alluminio estruso
Adjustable corner joint in aluminium extruded



RA 391

Pag. 33

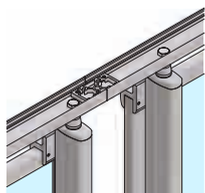
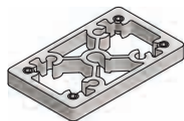
Squadra a compasso in alluminio estruso
Compass corner joint in aluminium extruded



RA 393

Pag. 36

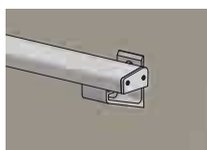
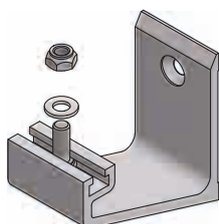
Piastra unione traversa corrimani SL004 in alluminio estruso
SL004 handrail crosspiece joining plate in extruded aluminium



RA 573

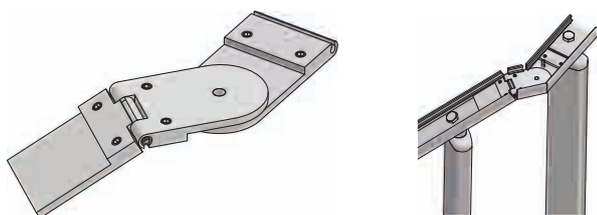
Pag. 35

Supporto passamano al muro in alluminio estruso
Clamping support to wall in aluminium extruded



RA 575

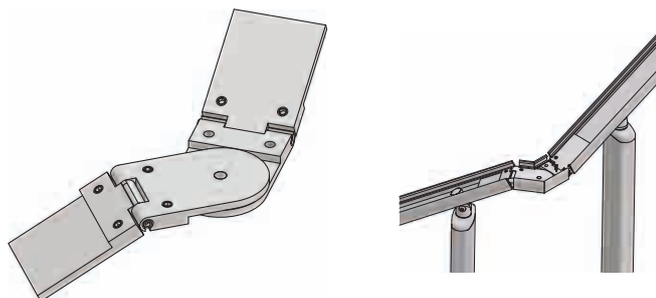
Pag. 34



Squadra angolo regolabile in alluminio estruso
Adjustable corner joint in aluminium extruded

RA 576

Pag. 35



Squadra angolo regolabile in alluminio estruso
Adjustable corner joint in aluminium extruded

RA 718

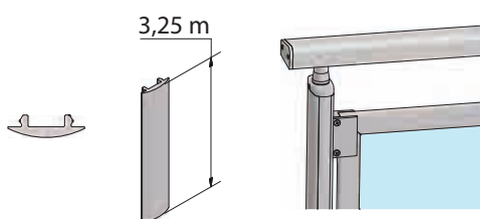
Pag. 35



Supporto passamano al muro in alluminio estruso
Clamping support to wall in aluminium extruded

SU 572

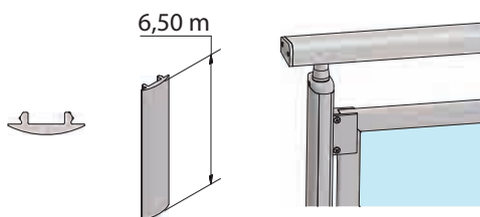
Pag. 28



Guarnizione per piantane SL002 in alluminio estruso (barra da 3,25 m)
Gasket for pillar SL 002 in extruded aluminium (bar of 3,25 m)

SU 579

Pag. 28



Guarnizione per piantane SL 002 in alluminio estruso (barra da 6,5 m)
Gasket for pillar SL 002 in extruded aluminium (bar of 6,5 m)

PS 214

Pag. 39

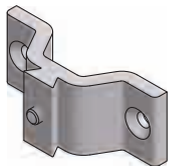


Guarnizione in pvc con parte cromata per piantane SL 002
Gasket in pvc with chromed part for pillar SL 002

SU 521

Pag. 37

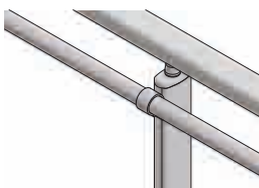
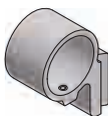
Supporto fronte muretto in alluminio estruso
Front wall support in aluminium extruded



SU 523

Pag. 37

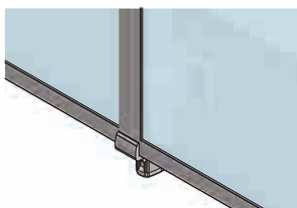
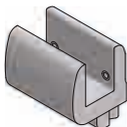
Supporto per traverse in alluminio estruso
Support for crossbeam in aluminium extruded



SU 538

Pag. 37

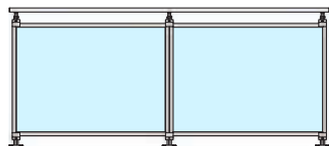
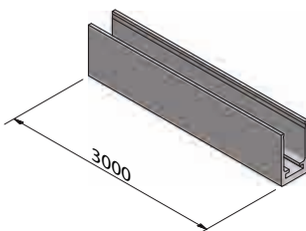
Supporto per canaline SL008 - SL009 in alluminio estruso
Support for wire ways SL008 - SL009 in aluminium extruded



RA 810

Pag. 36

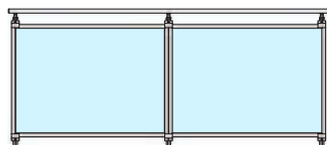
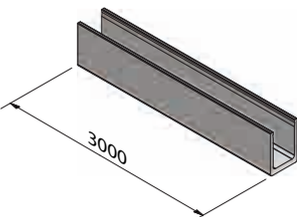
Profilo SL008 per vetro da 10÷10,76
SL008 profile for glass 10÷10,76



RA 811

Pag. 36

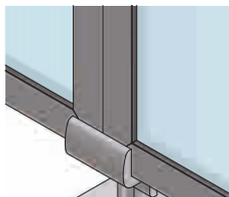
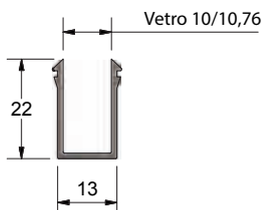
Profilo SL009 per vetro da 10÷10,76
SL009 profile for glass 10÷10,76



RA 930

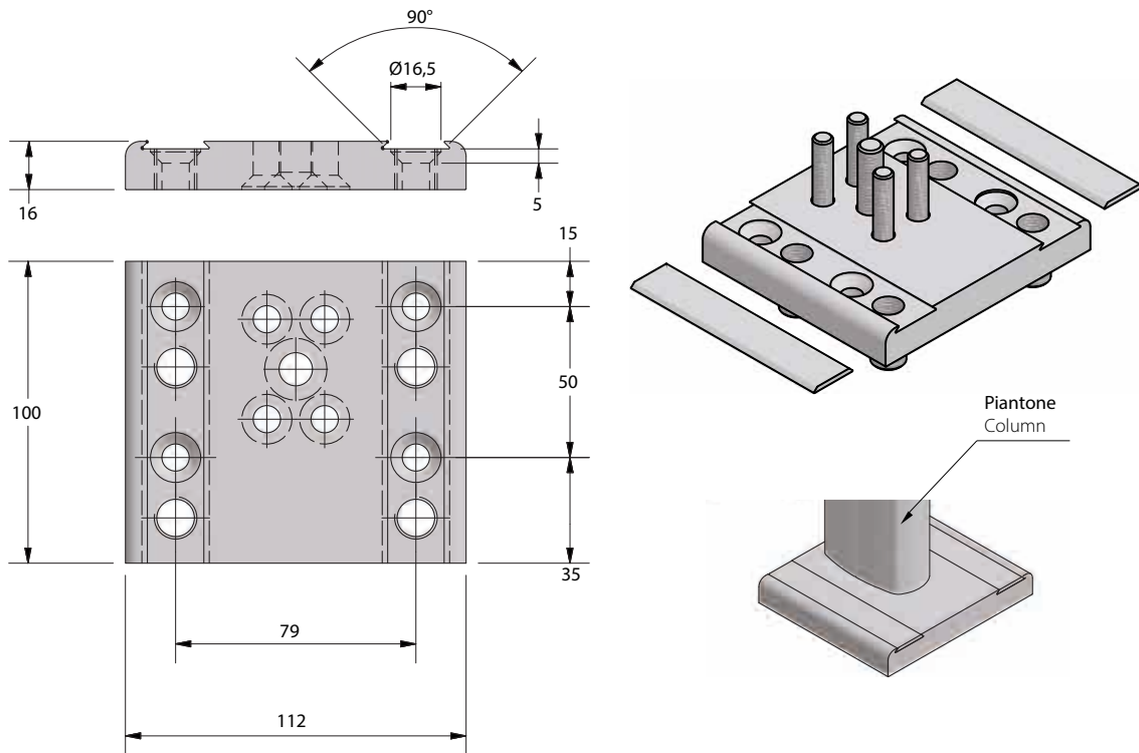
Pag. 36

Guarnizione in pvc nero per vetro da 10÷10,76
Fitting in black pvc for glass 10÷10,76



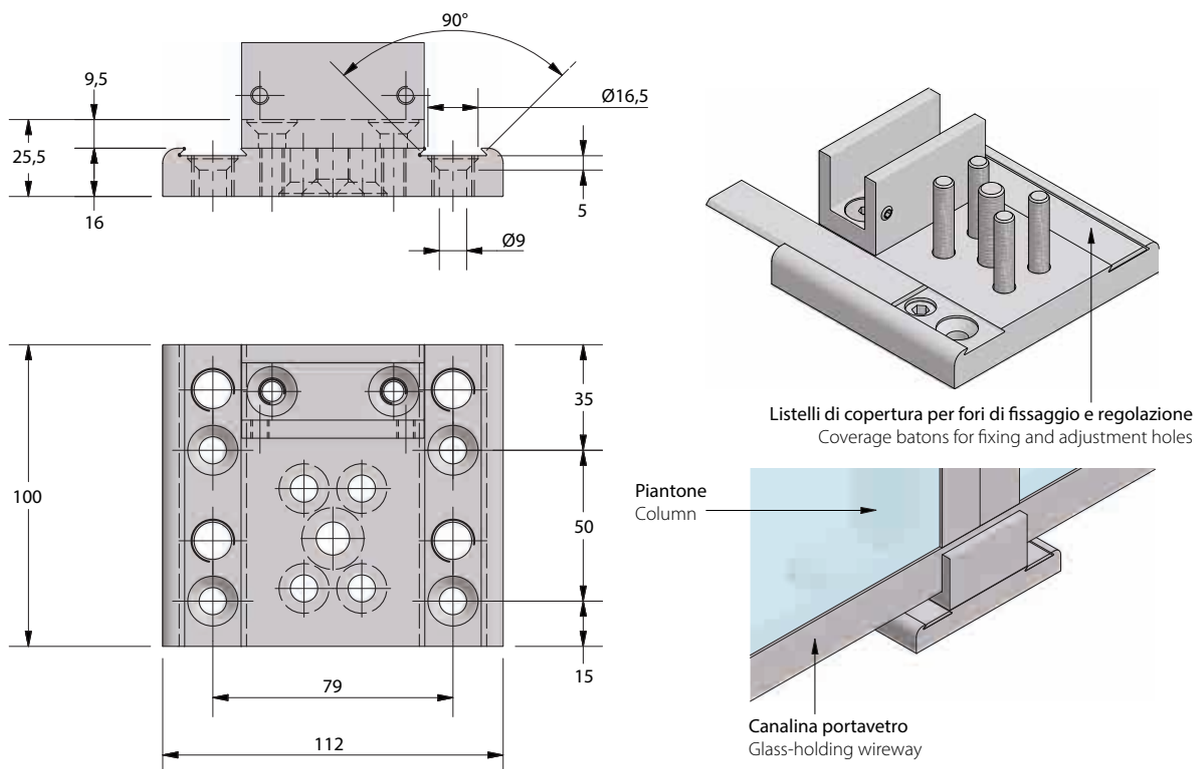
SU 574

Basetta a pavimento in alluminio estruso. Fissaggio della piantana con effetto a scomparsa.
 Floor base in extruded aluminium. Uplighter fixing with disappearing effect.



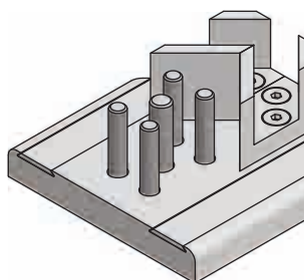
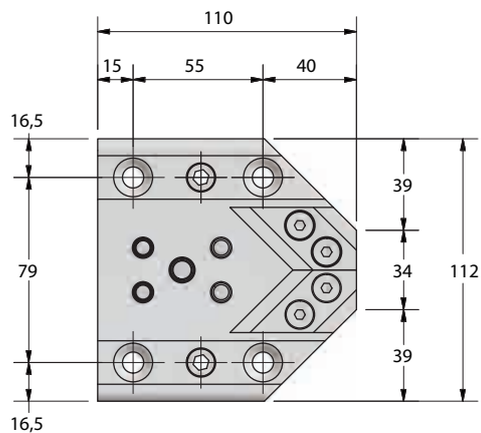
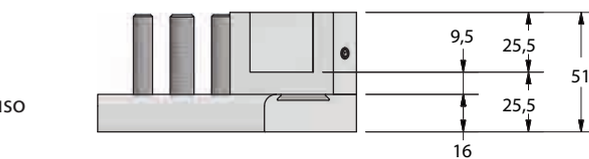
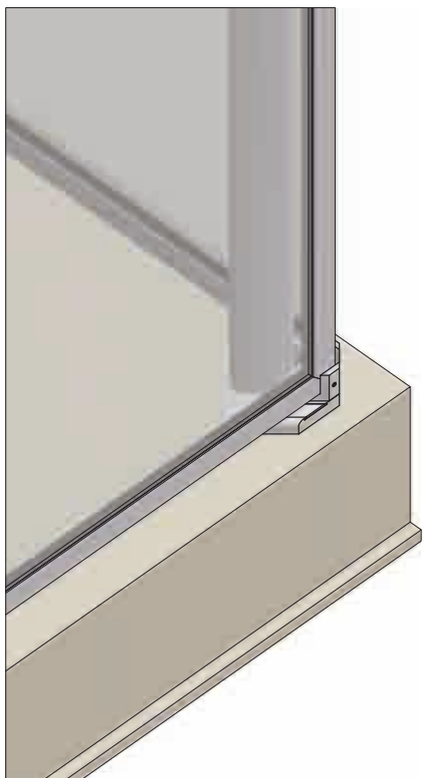
SU 573

Basetta a pavimento in alluminio estruso integrante supporto per canaline portavetro SL008 - SL009. Fissaggio della piantata con effetto a scomparsa.
 Extruded aluminium floor base with glass door duct support SL008 - SL009. Fixing of uprights with retractable effect.



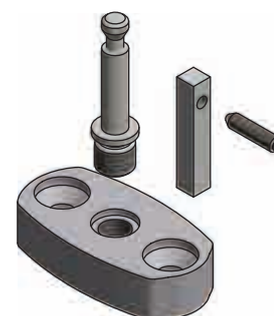
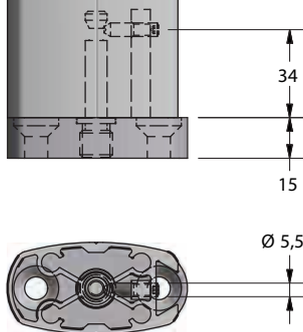
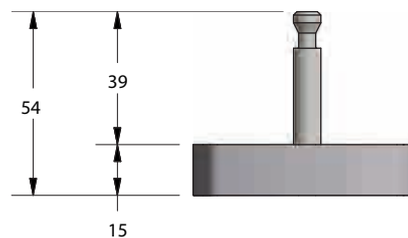
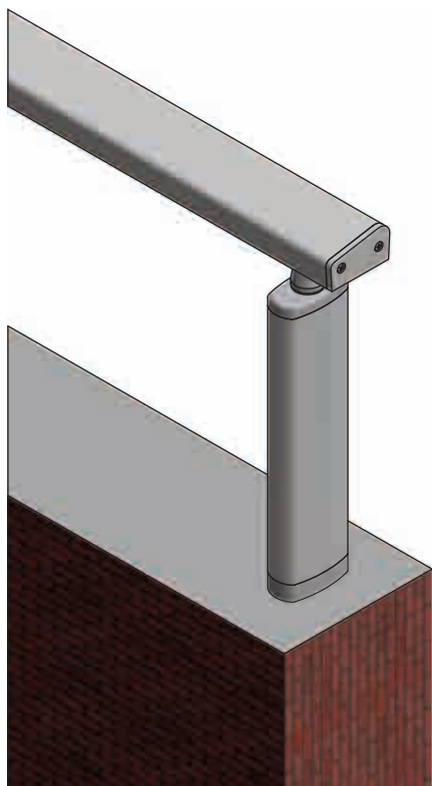
SL 123

Basetta d'angolo a 90° a pavimento con supporto portavetro in alluminio estruso
 90° extruded aluminium floorbase with glass bearing



SL 124

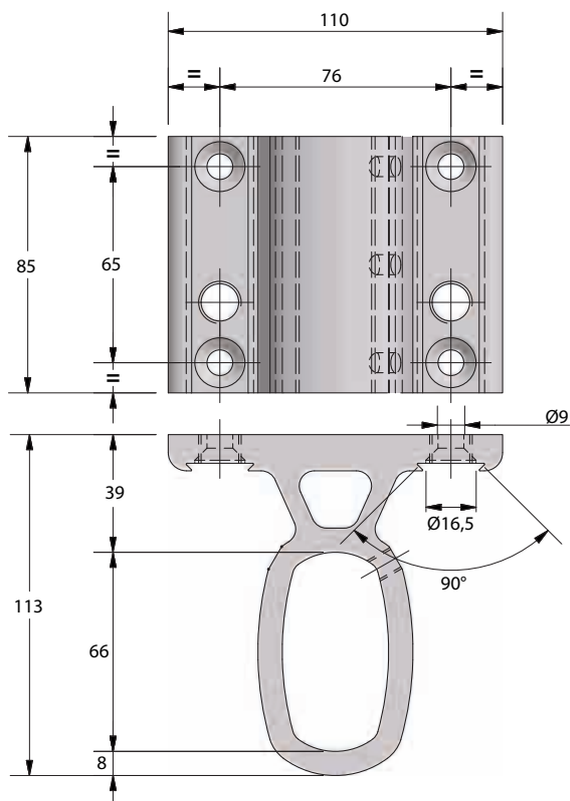
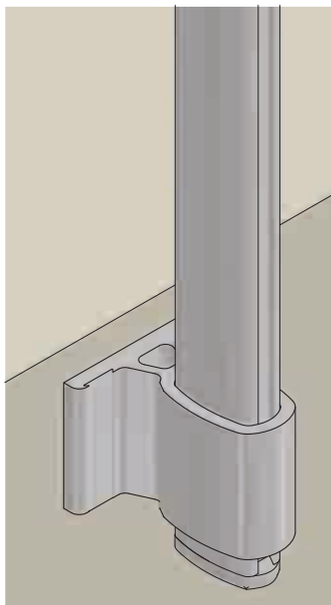
Basetta per muretti in alluminio estruso
 Extruded aluminium base for walls



SU 501

Supporto per fissaggio fronte soletta in alluminio estruso per montante SL002.

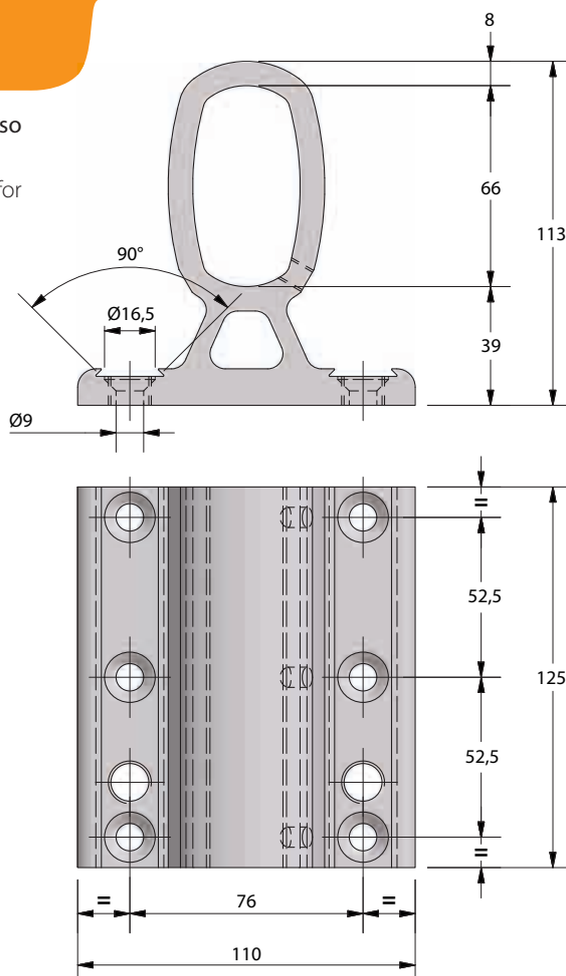
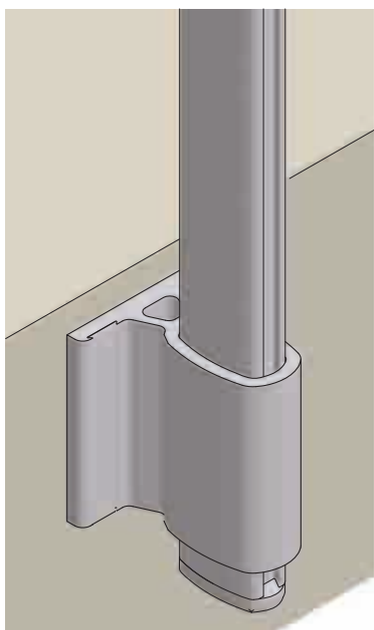
Support for front fixing base in extruded aluminium for upright SL002.



SU 575

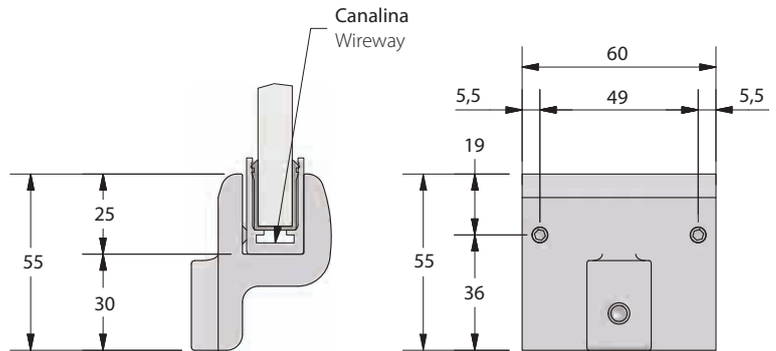
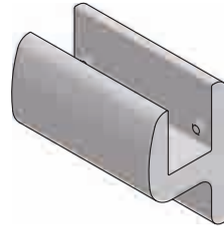
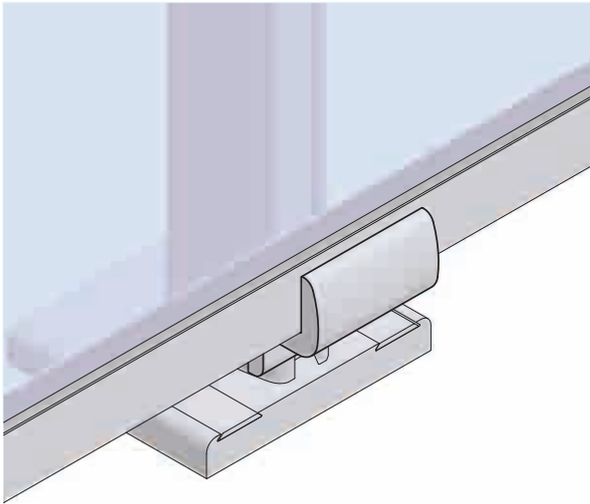
Supporto per fissaggio fronte soletta in alluminio estruso per montante SL002.

Support for front fixing base in extruded aluminium for upright SL002.

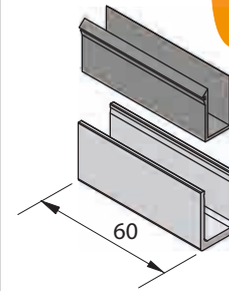


SU 524

Supporto per canaline SL008 - SL009 in alluminio estruso, completo di viteria in acciaio inox.
 Support for wireways SL008 - SL009 in extruded aluminium, equipped with stainless steel screws.



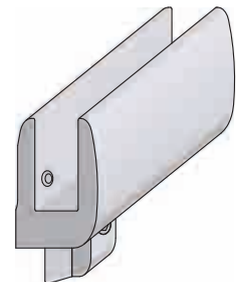
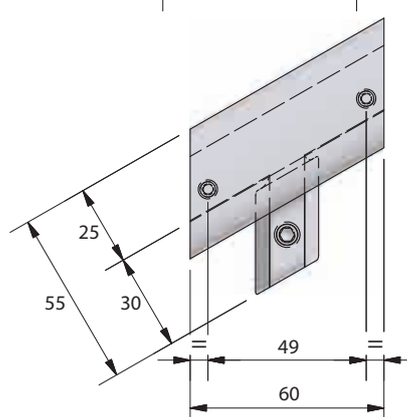
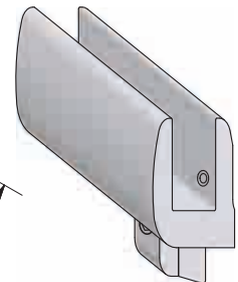
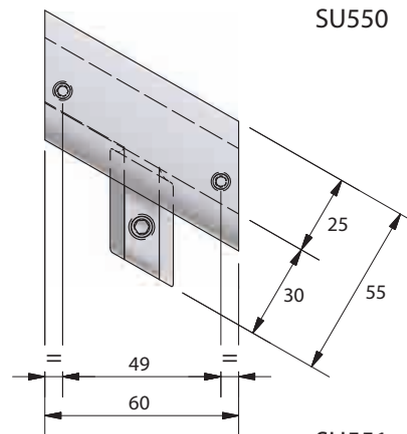
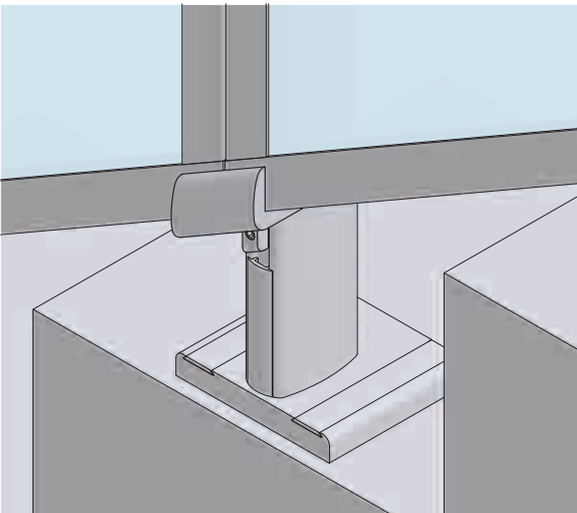
SL125



Innesto Support
 Per soluzioni interne For internal solution

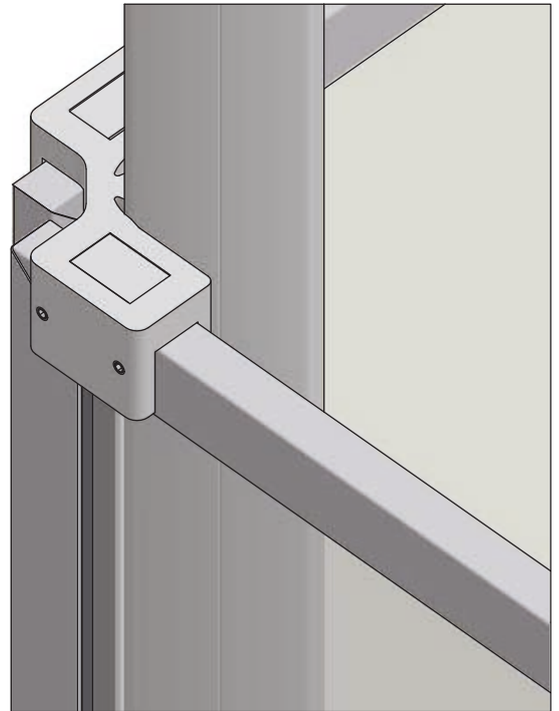
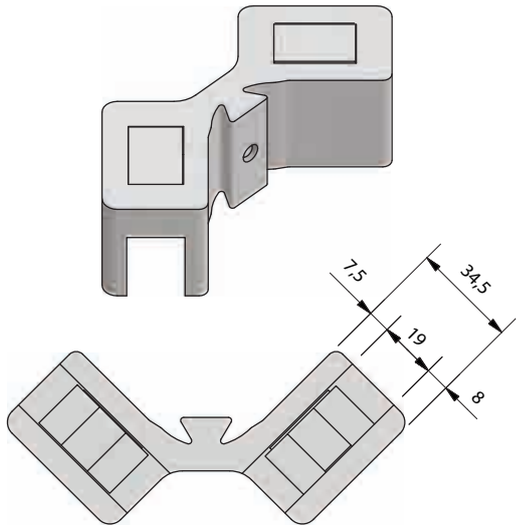
SU 550 - 551

Supporti inclinati a 30° per canaline SL008 - SL009 in alluminio estruso, completi di viteria in acciaio inox.
 30° inclination supports for wire ways SL008 - SL009 in extruded aluminium, equipped with stainless steel screw.



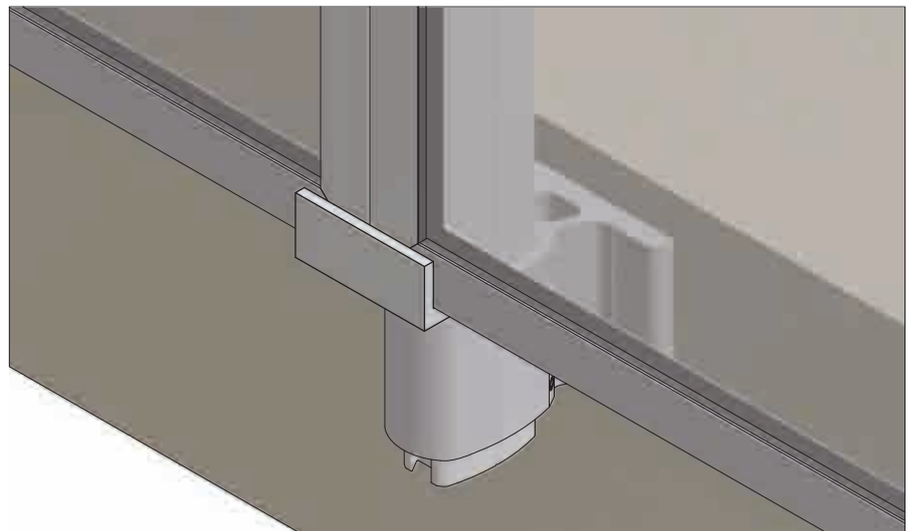
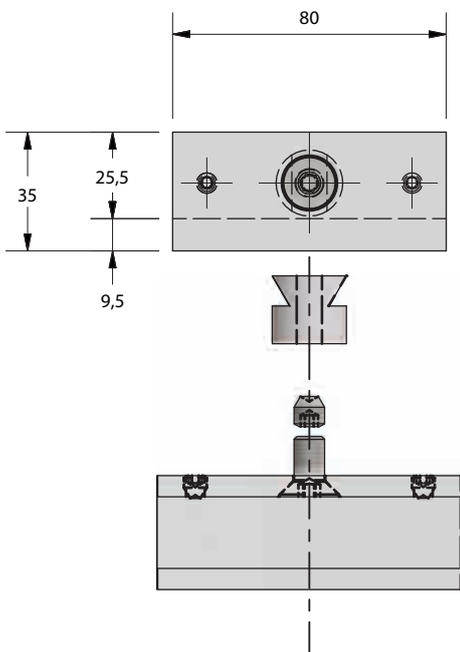
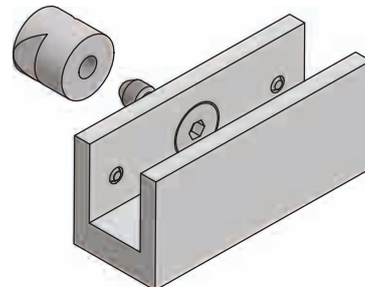
SL 118

Supporto d'angolo a 90° in alluminio estruso per canaline SL008-009
90° corner support for wireways SL008-009 in extruded aluminium



SL 117

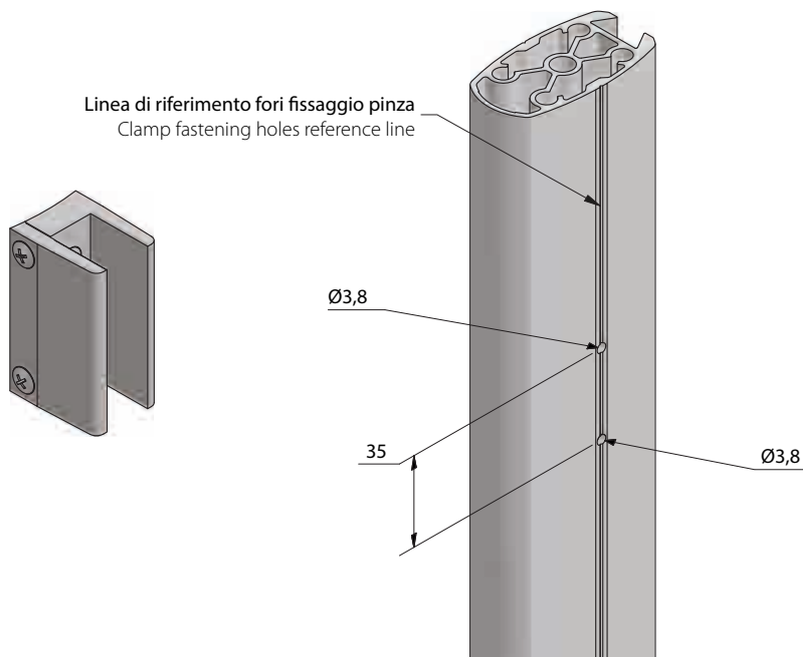
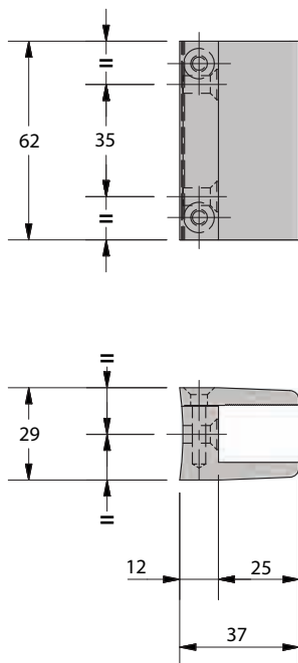
Supporto regolabile in alluminio estruso per canaline SL008-009
Adjustable aluminium extruded support for SL008-009 wireways



SL 109

Pinza porta profilo SL008 - SL009 in alluminio estruso.

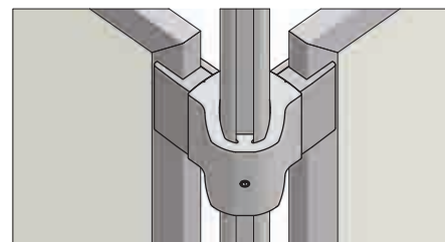
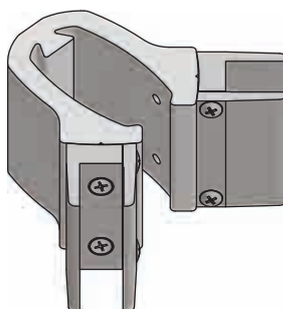
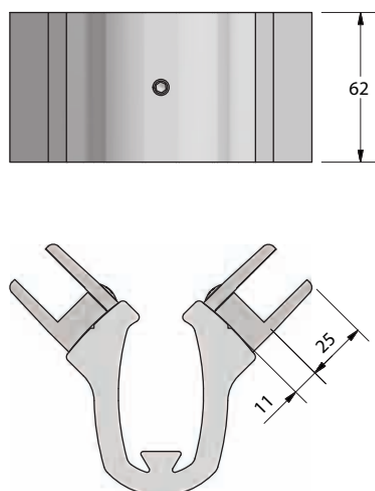
Extruded aluminium clamp for SL008 - SL009 profile.



SL 120

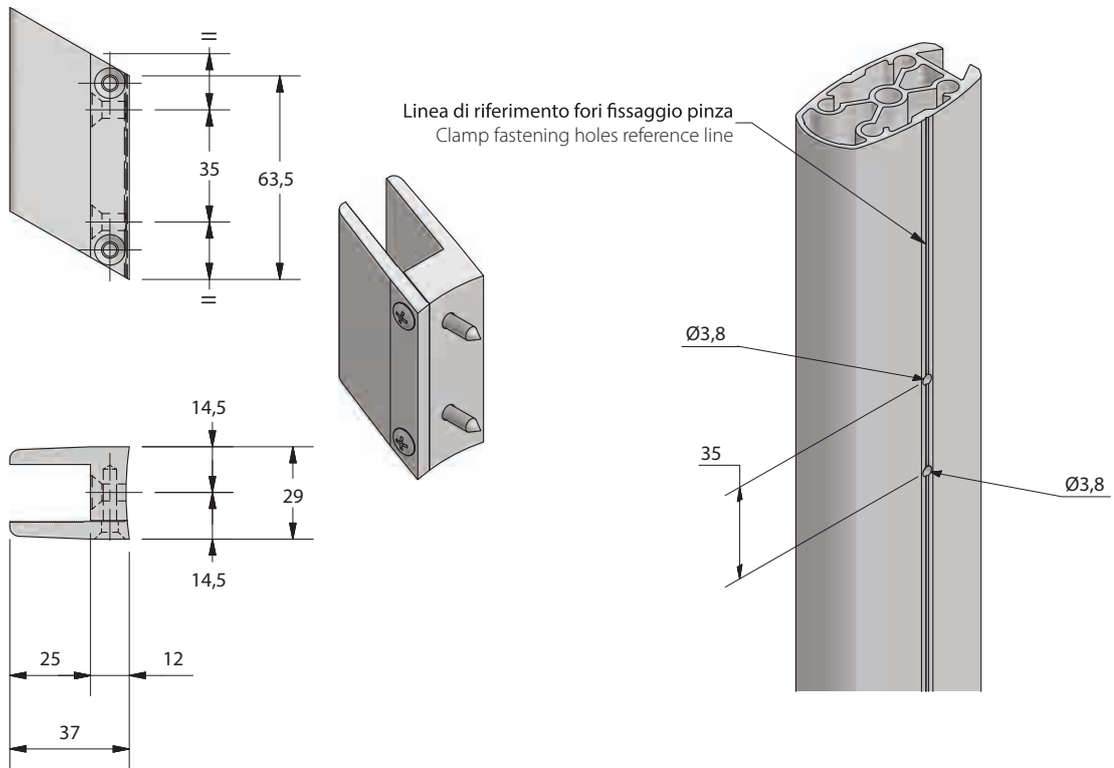
Supporto d'angolo a 90° in alluminio estruso completo di pinze portaprofilo

90° corner support with clamps in extruded aluminium



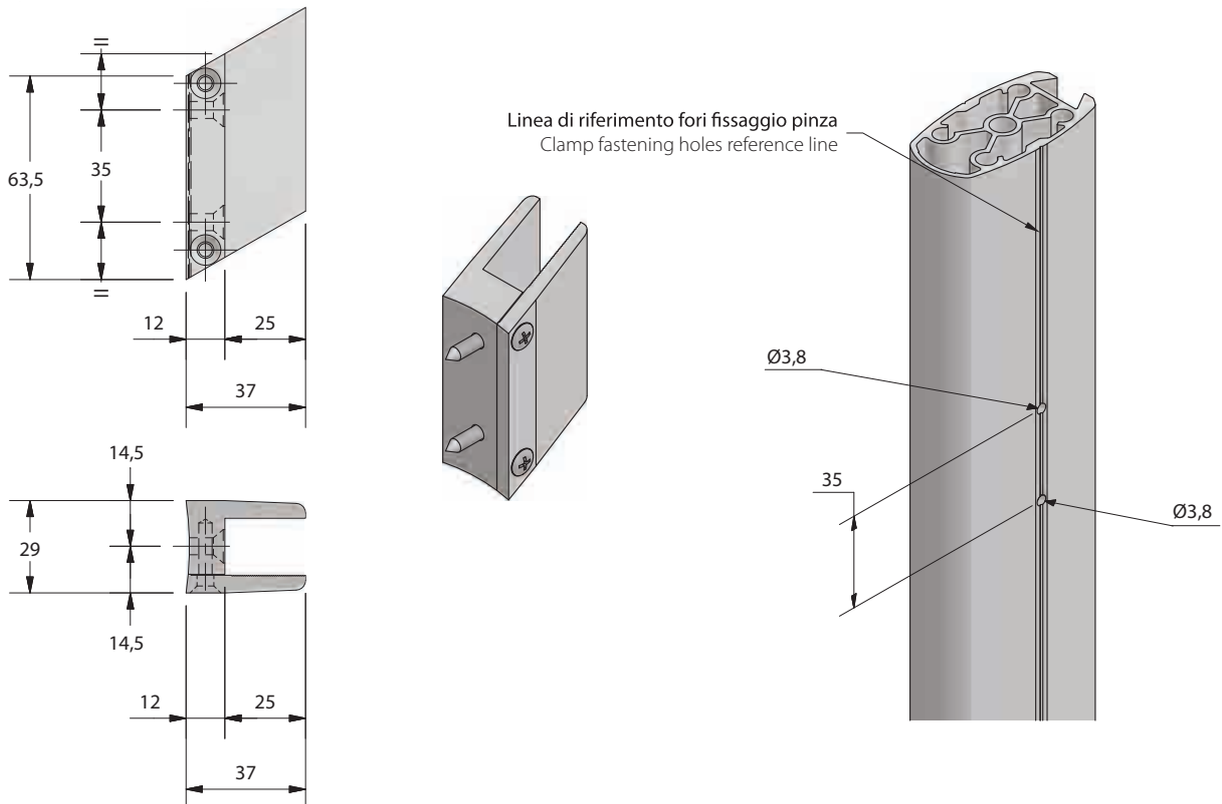
SL 111 DX

Pinza porta profilo SL008 - SL009 30° destra in alluminio estruso.
30° right clamp for SL008 - SL009 profiles in extruded aluminium.



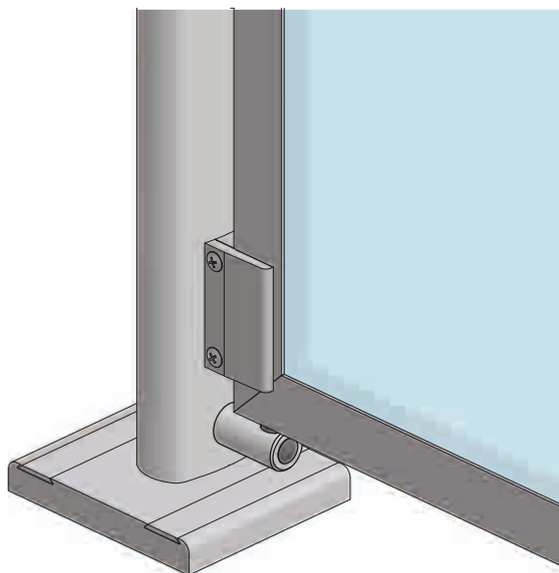
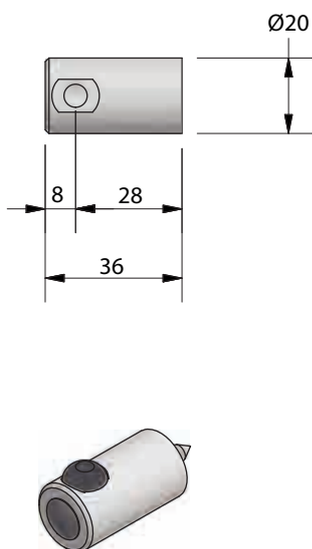
SL 110 SX

Pinza porta profilo SL008 - SL009 30° sinistra in alluminio estruso.
30° left clamp for SL008 - SL009 profiles in extruded aluminium.



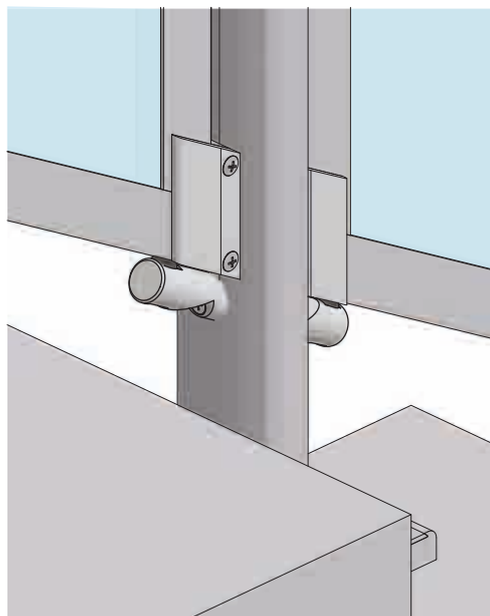
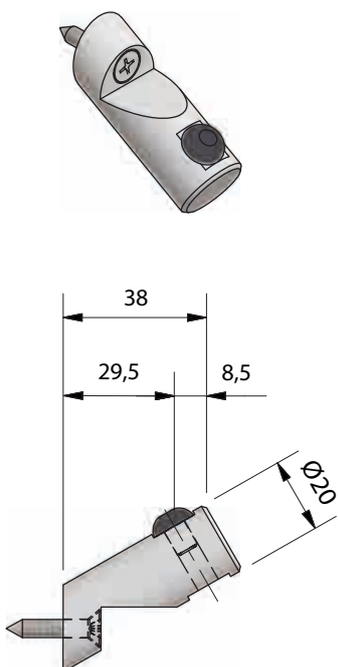
SL 112

Fermavetro per pinze verticali in alluminio estruso.
Glass stop for vertical clamp in extruded aluminium.



SL 113

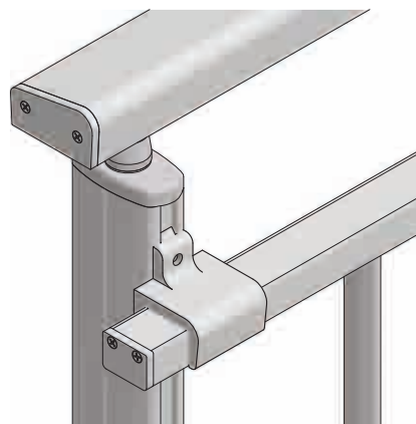
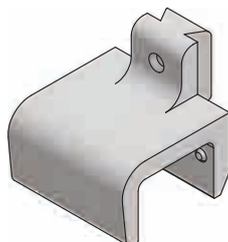
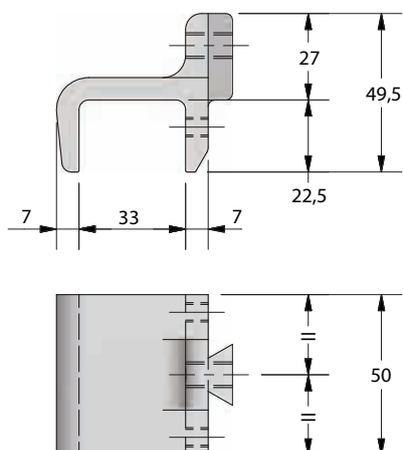
Fermavetro inclinato a 30° per pinze verticali in alluminio estruso.
30° glass stop for vertical clamp in extruded aluminium.



SL 104

Supporto porta traversa in alluminio estruso.

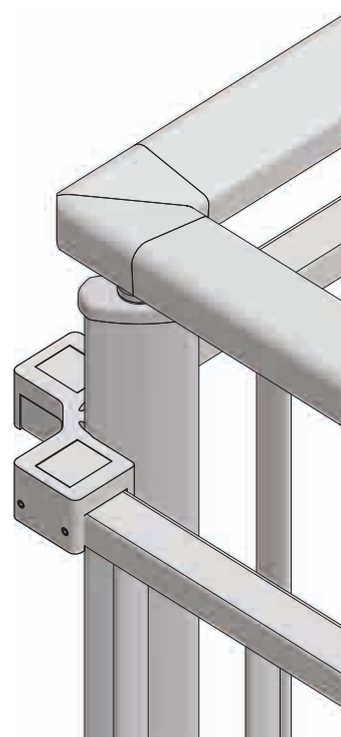
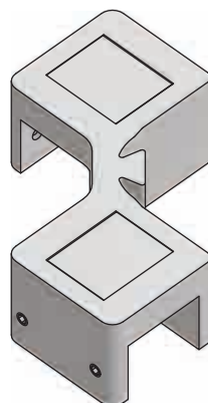
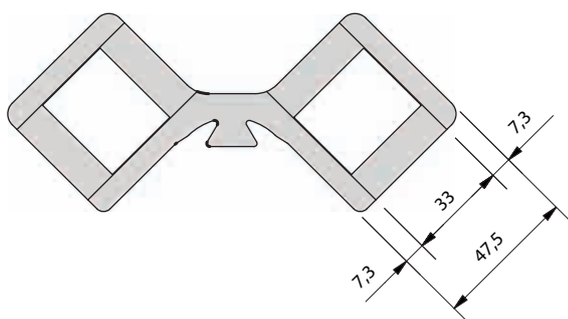
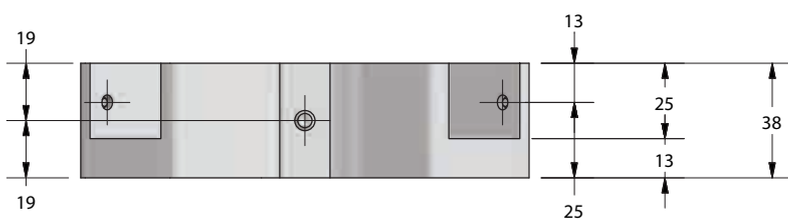
Extruded aluminium support.



SL 119

Supporto d'angolo a 90° in alluminio estruso per traversa porta barrette SL007

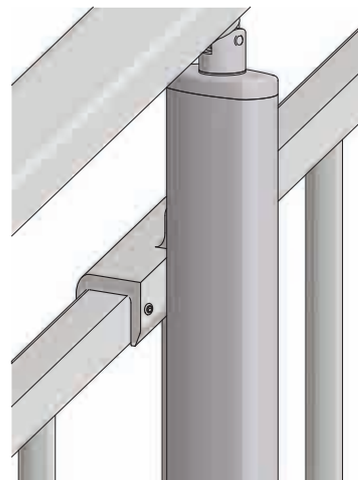
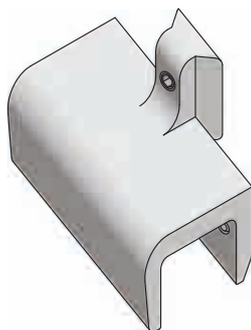
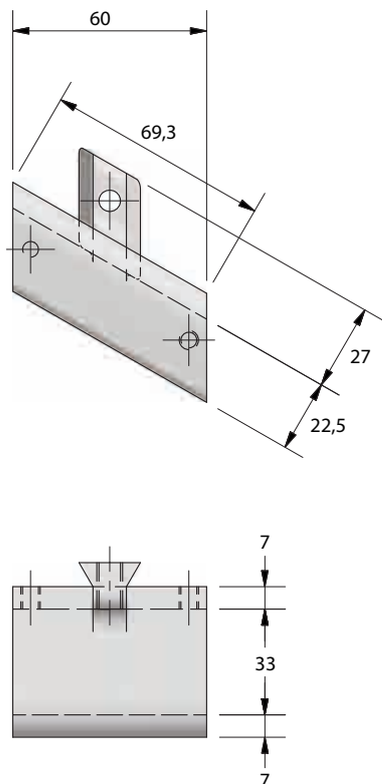
90° aluminium extruded corner support for crosspiece SL007



SL 105

Supporto 30° sinistro in alluminio estruso.

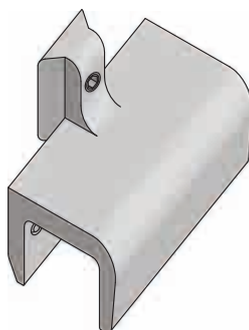
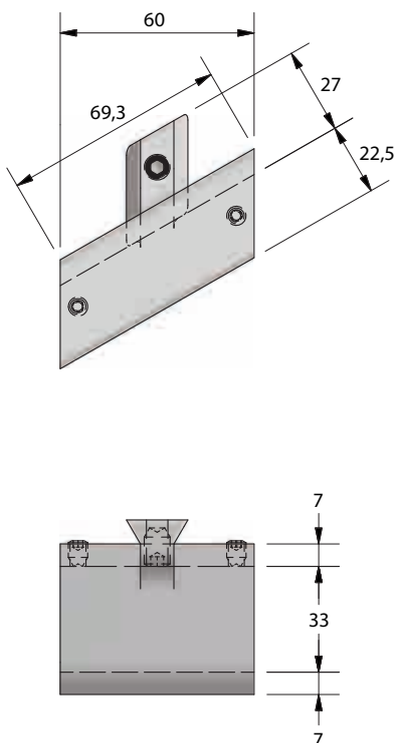
30° left extruded aluminium support



SL 106

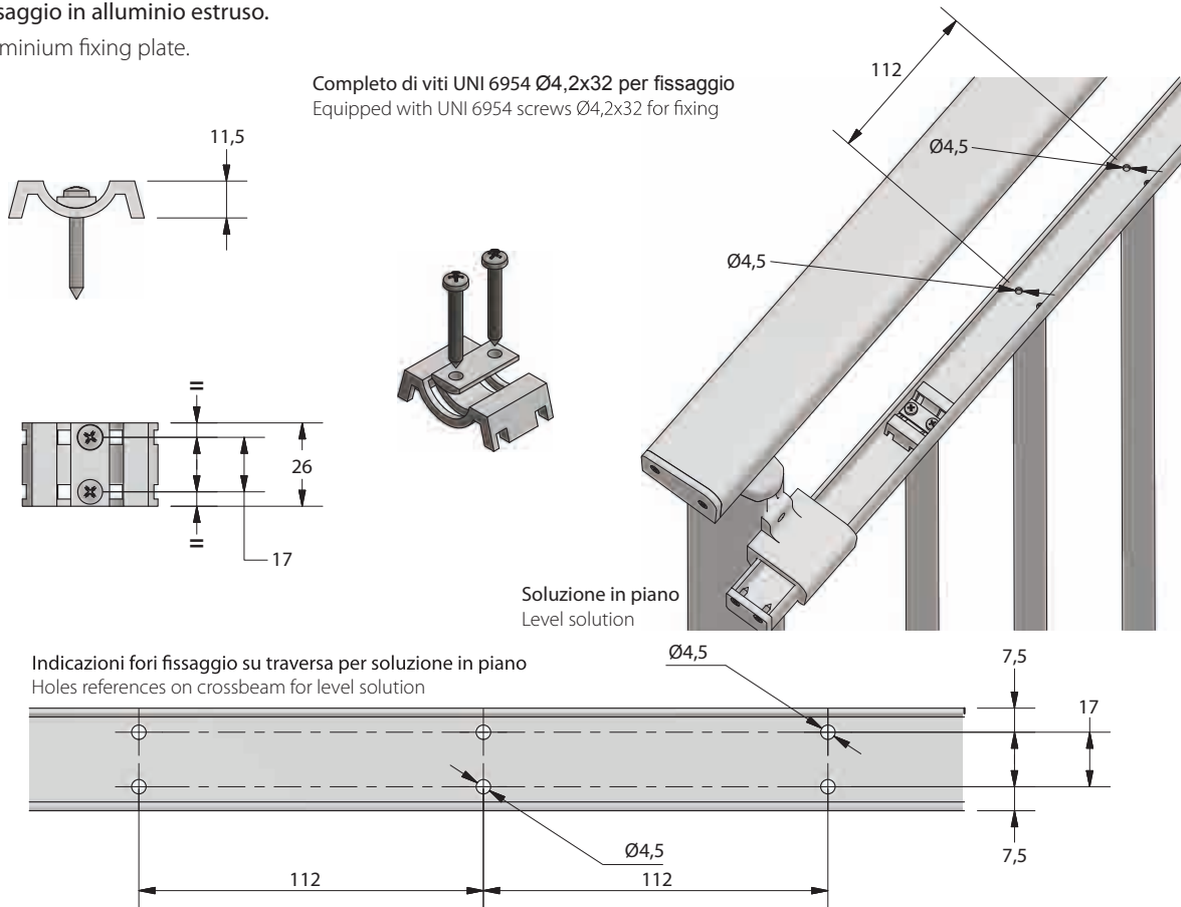
Supporto 30° destro in alluminio estruso.

30° right extruded aluminium support



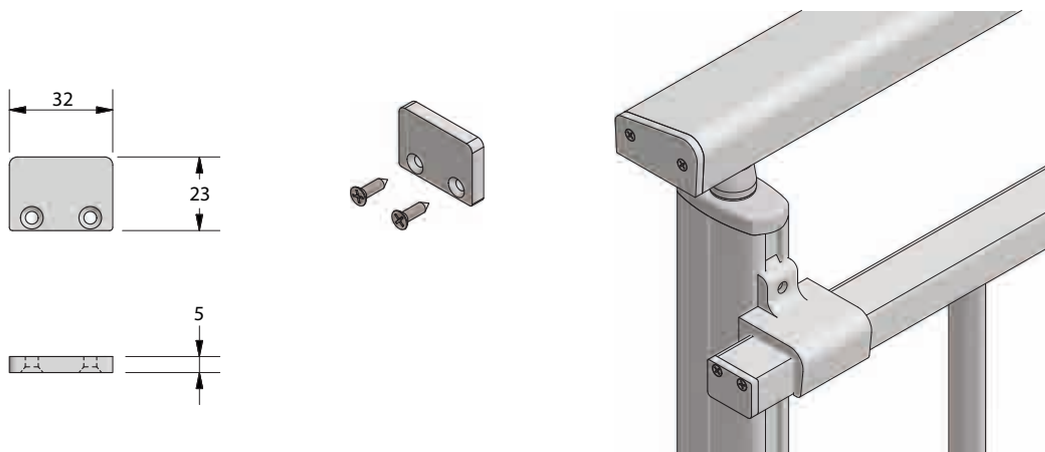
SL 107

Piastra di fissaggio in alluminio estruso.
Extruded aluminium fixing plate.



SL 108

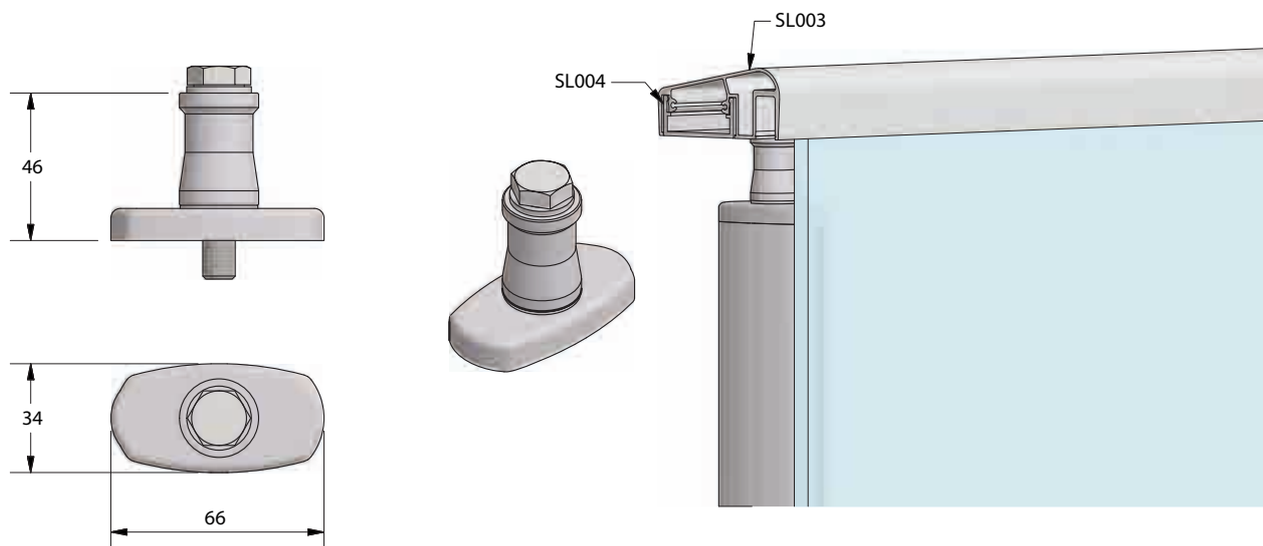
Tappo traversa in alluminio estruso per profilo SL005.
Extruded aluminium cap for profile SL005.



SU 570

Attacco montante al corrimano in alluminio estruso, completo di viteria in acciaio inox (per corrimani modello SL001 - SL003).

Column fitting to handrail in extruded aluminium equipped with stainless steel screw (for SL001 - SL003 handrails).



SL 116

Attacco per angoli corrimani SL001-003 in alluminio estruso

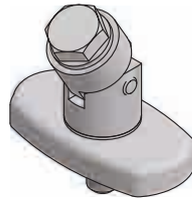
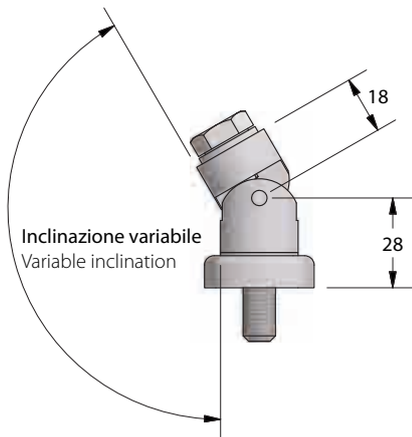
Aluminium extruded corner fixing for SL001-003 handrail



SU 571

Attacco regolabile montante al corrimano in alluminio estruso, completo di viteria in acciaio inox (per corrimani modello SL001 - SL003).

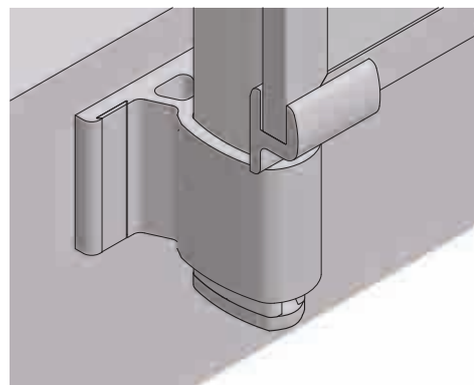
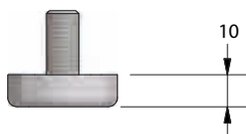
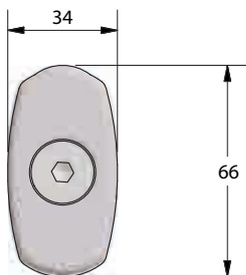
Adjustable column fitting to handrail in extruded aluminium, equipped with stainless steel screws (for SL001 - SL003 handrails).



SU 525

Tappo per montante SL002 in alluminio estruso, completo di viteria in acciaio inox.

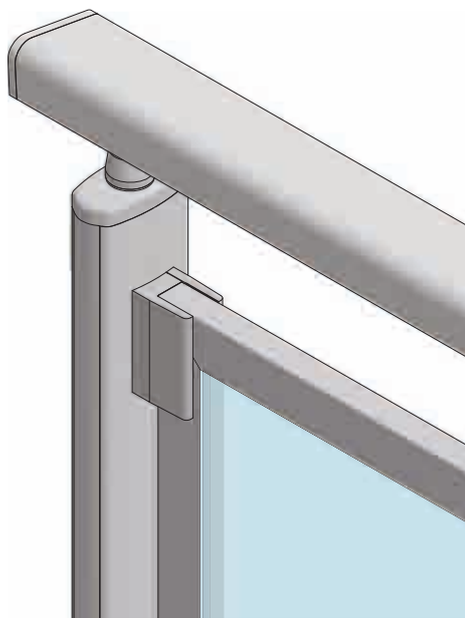
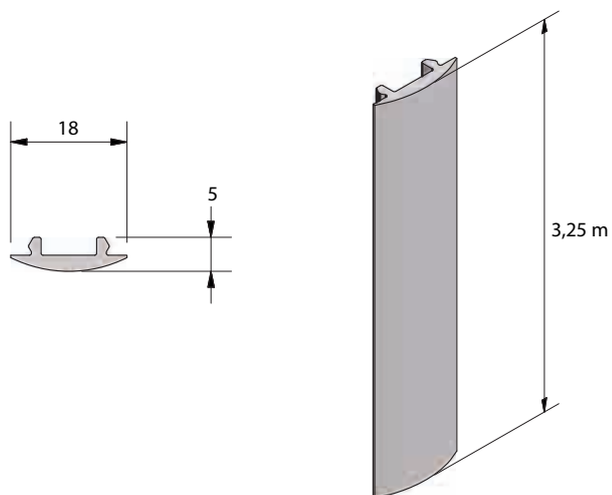
Cap for coupling SL002 in extruded aluminium, equipped with stainless steel screw.



SU 572

Guarnizione per piantane SL002 in alluminio estruso (barra da 3,25 m).

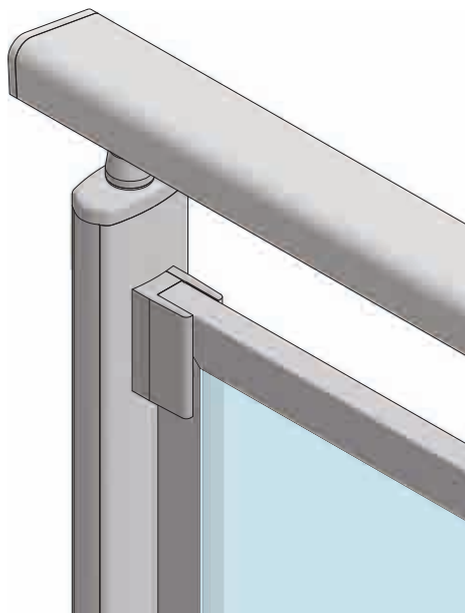
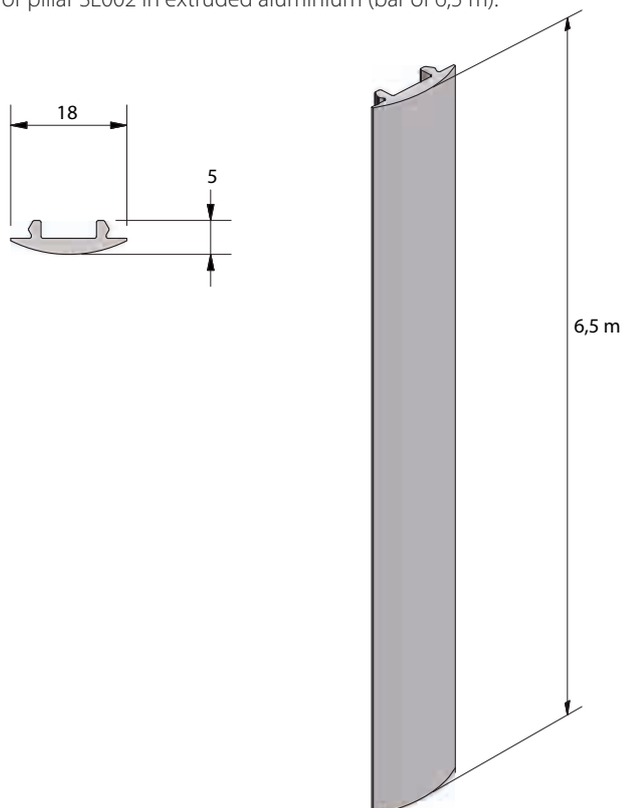
Gasket for pillar SL002 in extruded aluminium (bar of 3,25 m).



SU 579

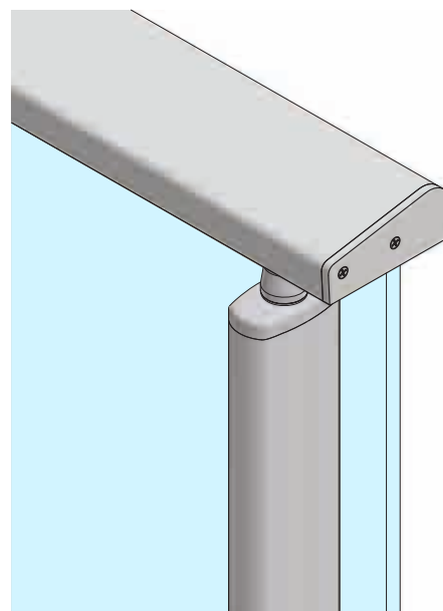
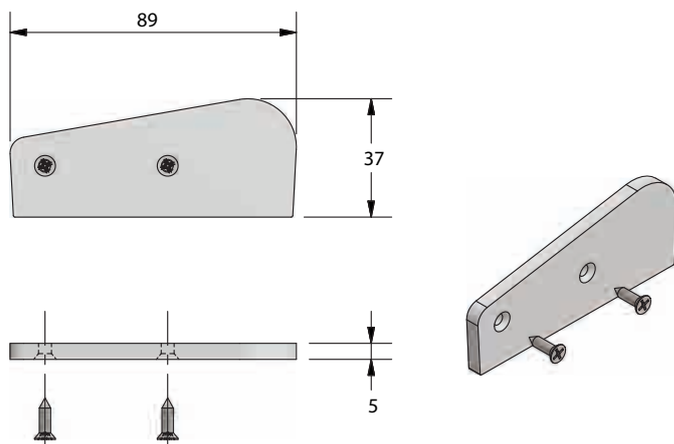
Guarnizione per piantane SL002 in alluminio estruso (barra da 6,5 m).

Gasket for pillar SL002 in extruded aluminium (bar of 6,5 m).



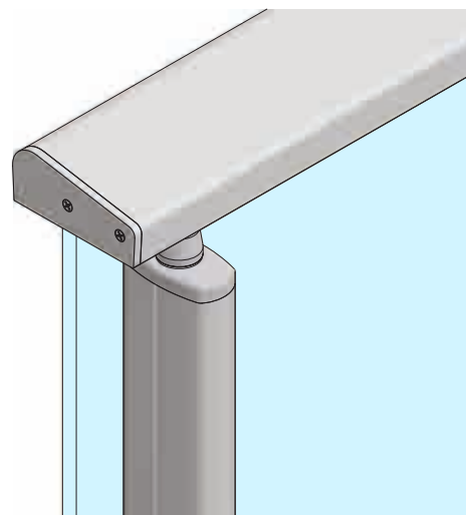
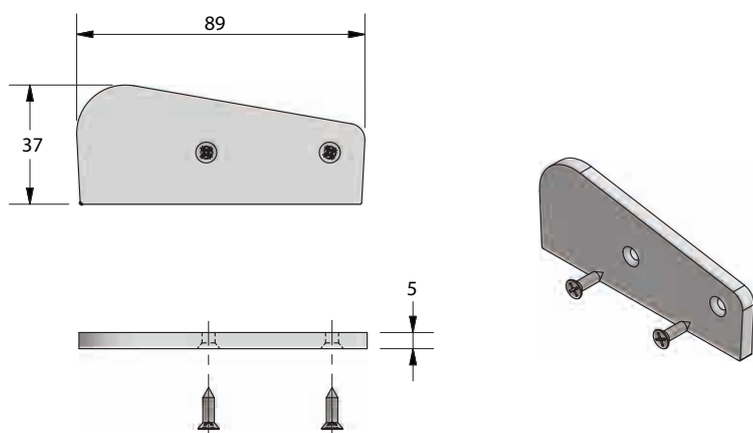
SL 100

Tappo destro in alluminio estruso per corrimano SL003.
Right extruded aluminium cap for SL003 handrail.



SL 101

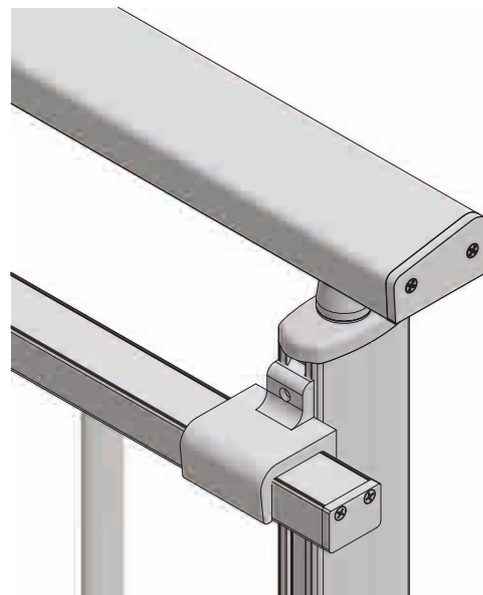
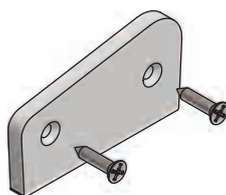
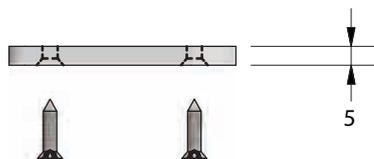
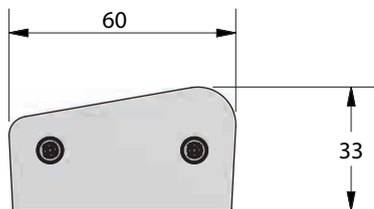
Tappo sinistro in alluminio estruso per corrimano SL003.
Left extruded aluminium cap for SL003 handrail.



SL 102

Tappo destro in alluminio estruso per corrimano SL001.

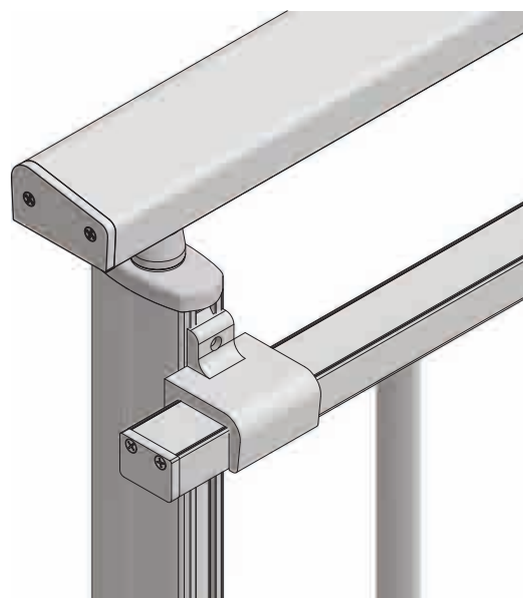
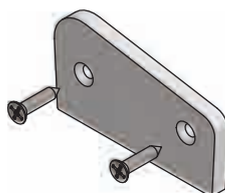
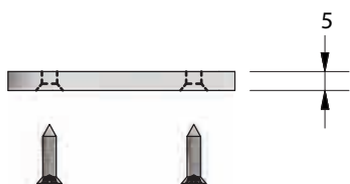
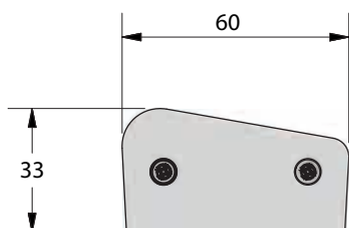
Right extruded aluminium cap for SL001 handrail.



SL 103

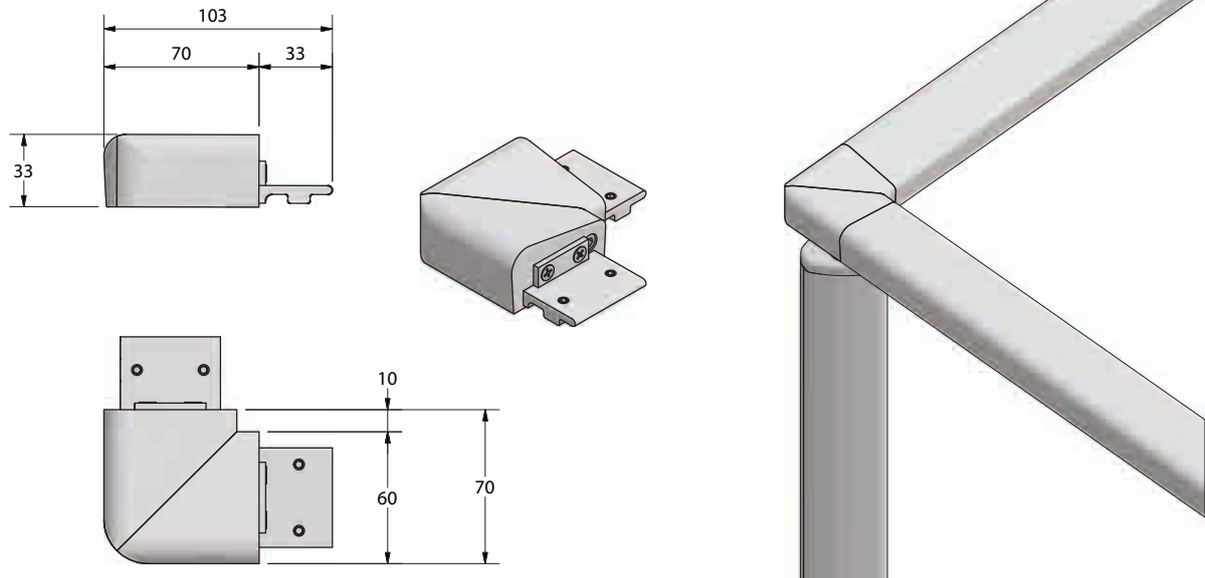
Tappo sinistro in alluminio estruso per corrimano SL001.

Left extruded aluminium cap for SL001 handrail.



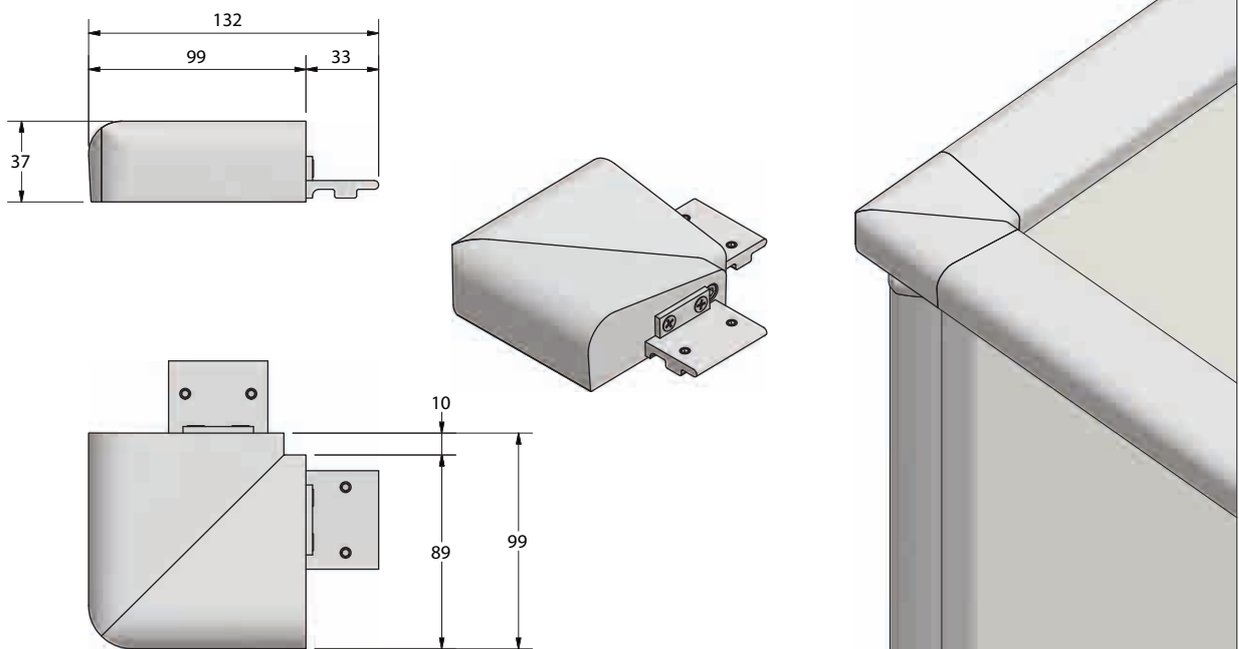
SL 121

Raccordo d'angolo a 90° in alluminio estruso per corrimano SL001
90° aluminium extruded corner joint - for SL001 handrail.



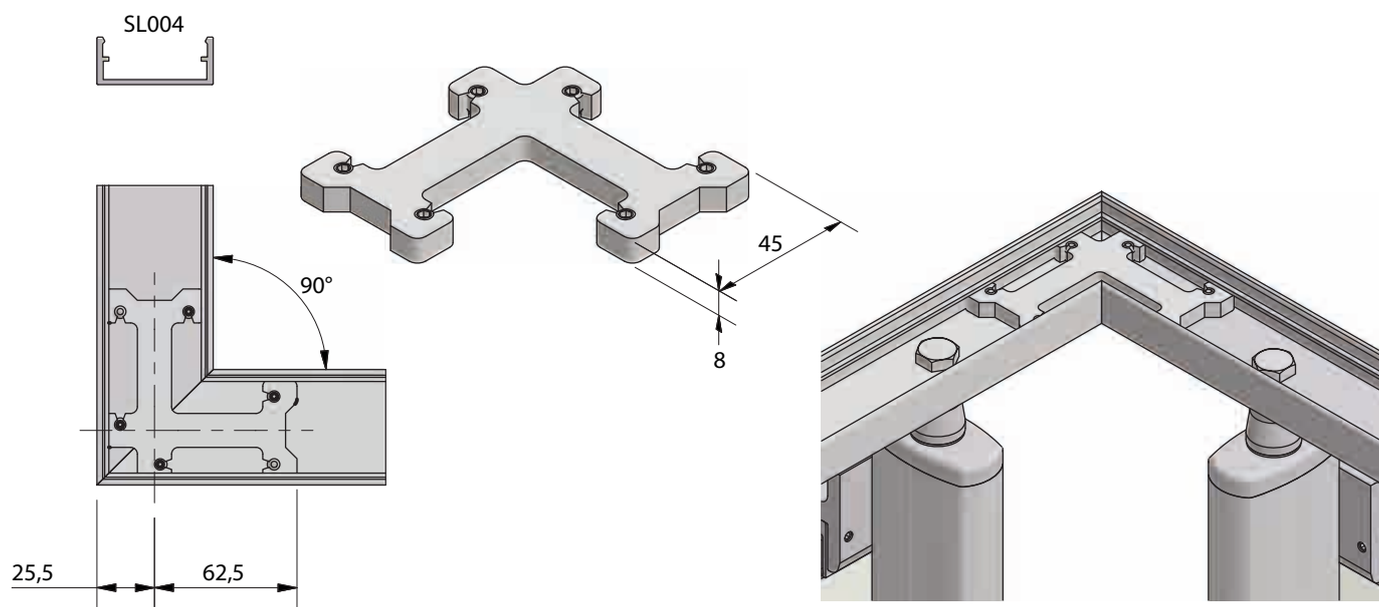
SL 122

Raccordo d'angolo a 90° in alluminio estruso per corrimano SL003
90° aluminium extruded corner joint - for SL003 handrail.



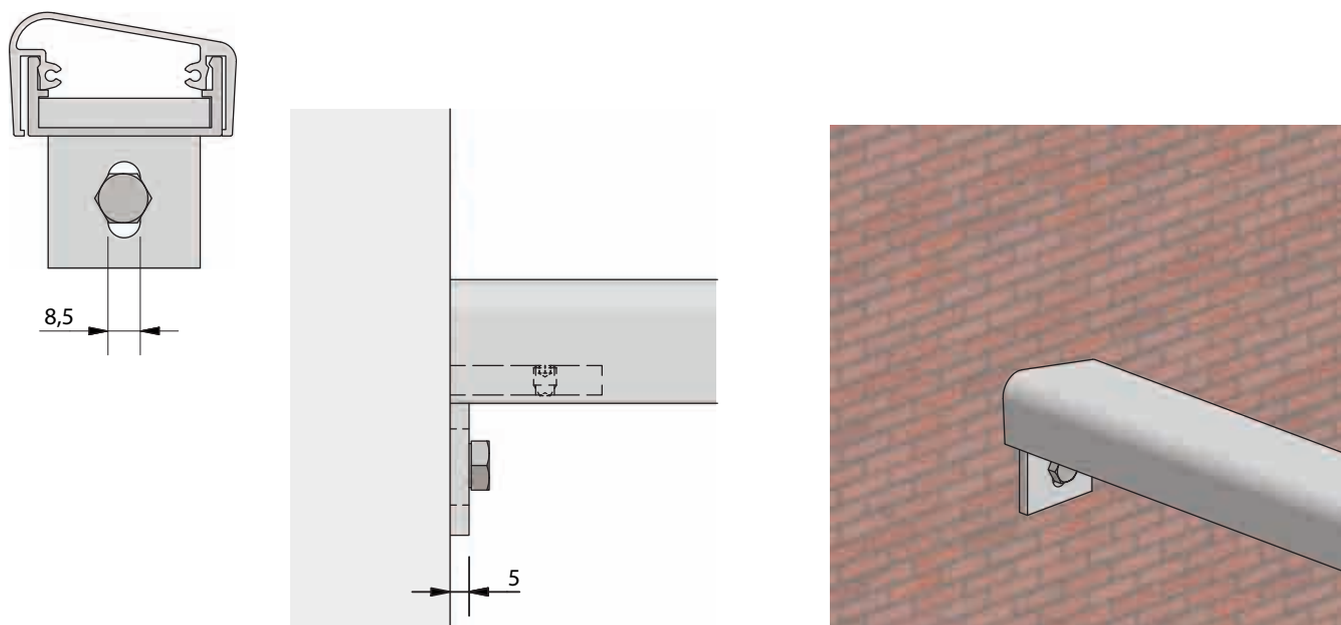
RA 385

Squadra angolo fissa a 90° in alluminio estruso. Completo di grani di fissaggio in acciaio inox.
 90° corner joint in extruded aluminium. Equipped with stainless steel grub screws.



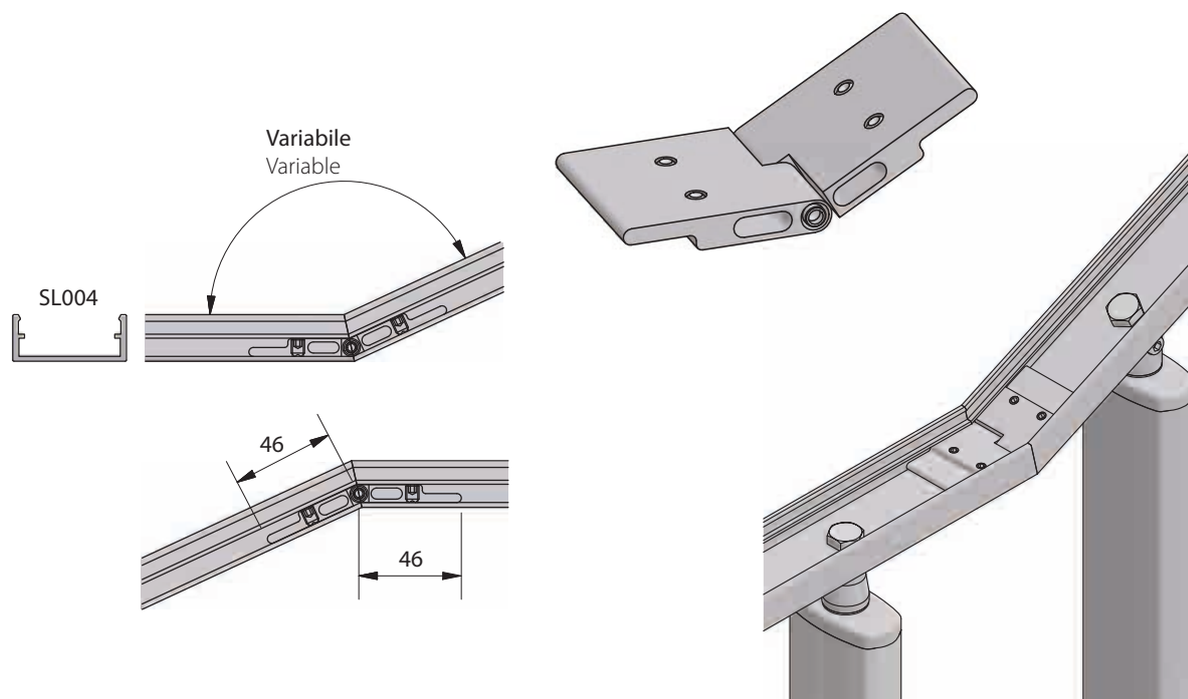
RA 389

Terminale di fissaggio alla muratura in alluminio estruso.
 End piece for walk fixing in extruded aluminium.



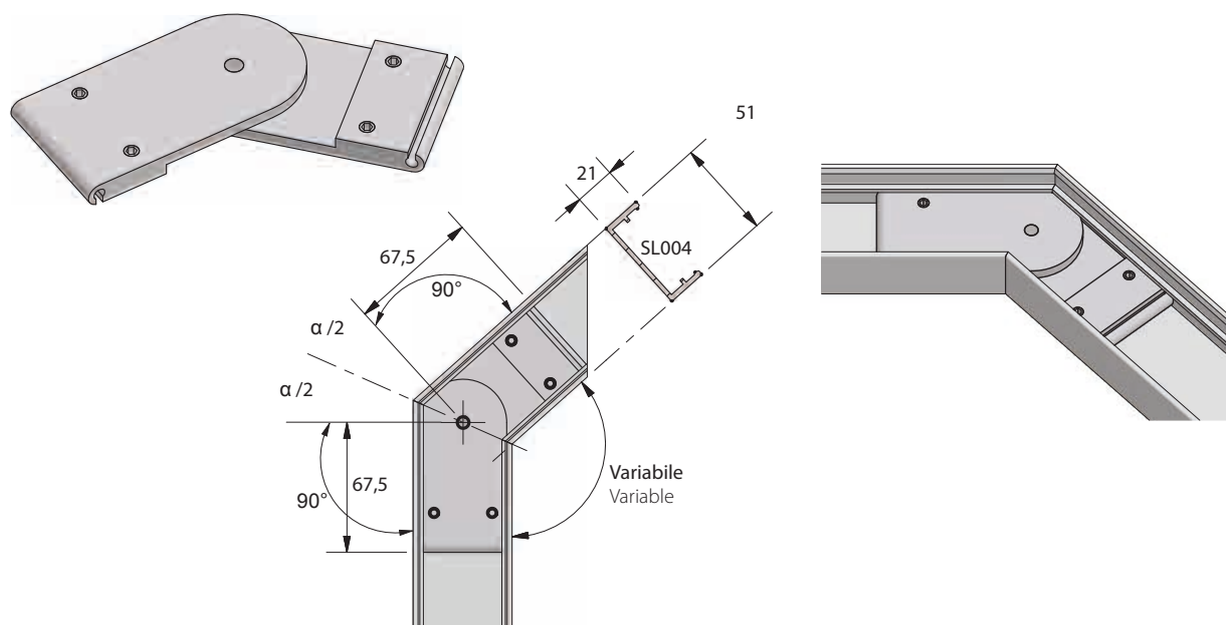
RA 390

Squadra angolo variabile in alluminio estruso.
Variable corner joint in extruded aluminium.



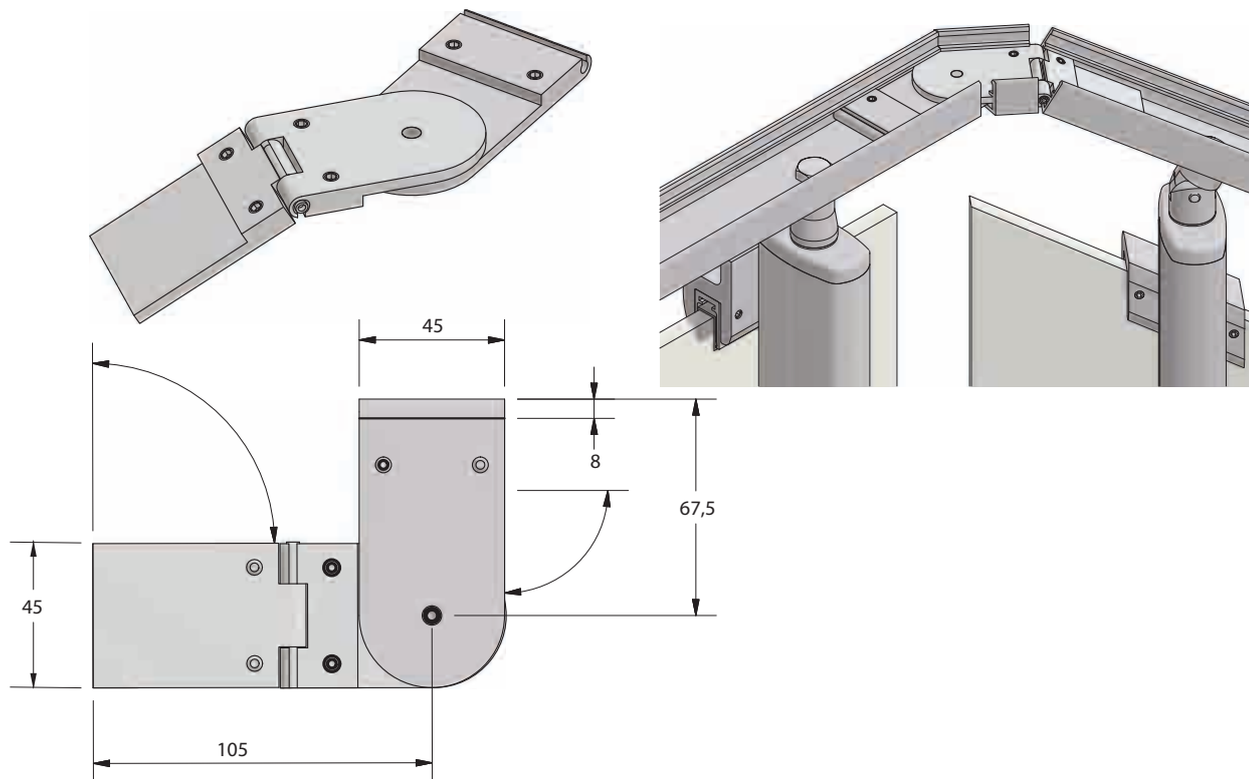
RA 391

Squadra angolo a compasso in alluminio estruso.
Compass corner joint in extruded aluminium.



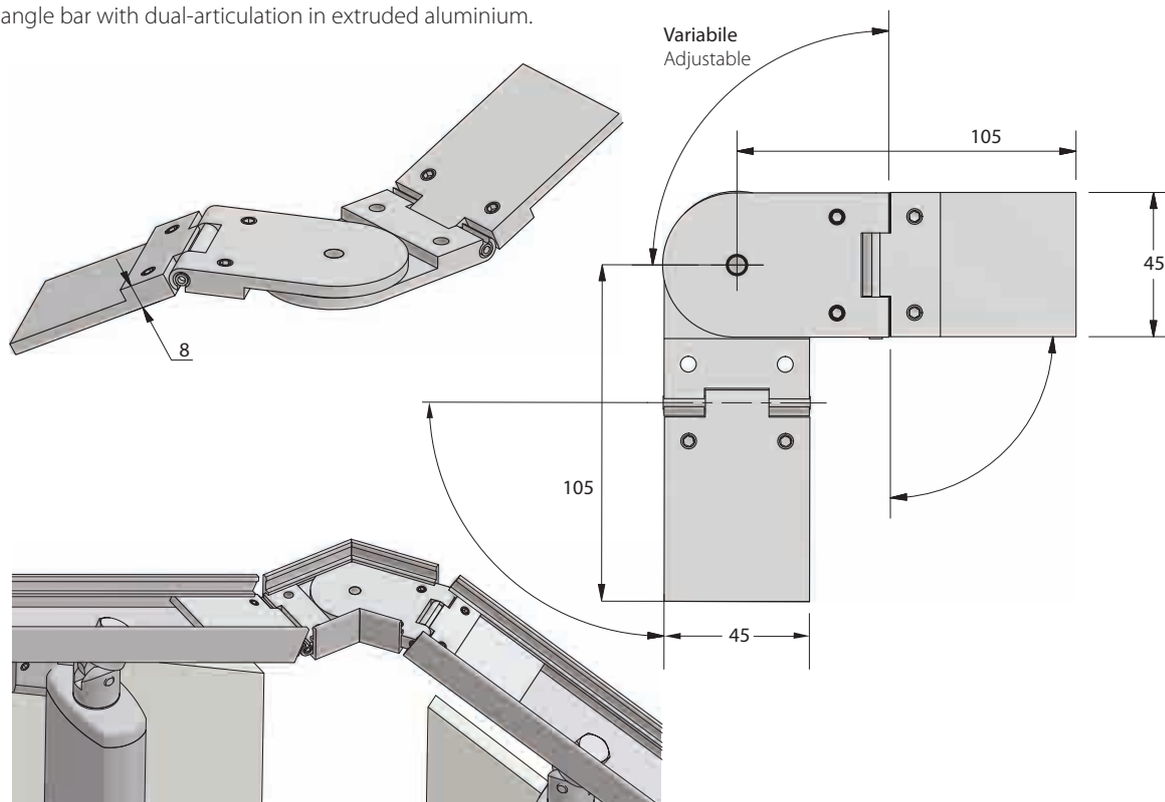
RA 575

Squadra angolo a compasso con snodo in alluminio estruso.
Adjustable corner joint in extruded aluminium.



RA 576

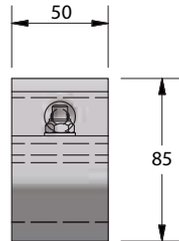
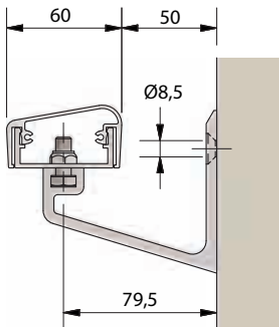
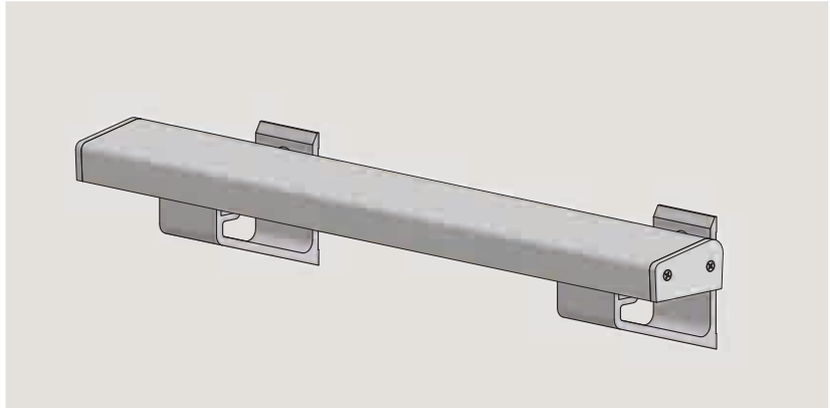
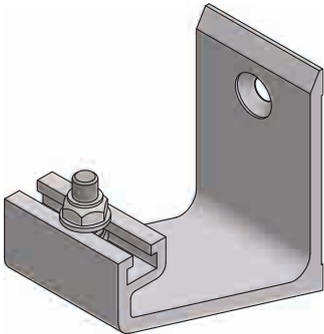
Squadra angolo regolabile con doppio snodo in alluminio estruso.
Adjustable angle bar with dual-articulation in extruded aluminium.



RA 573

Supporto di fissaggio passamano al muro "registrabile" in alluminio estruso. Completo di vite T.E. M8x20, rondella e dado esagonale autobloccante in acciaio inox.

"Adjustable" handrail wall mount bracket in extruded aluminium. Complete with M8x20 Hex Head screw, washer and hexagonal, self-locking nut in stainless steel.

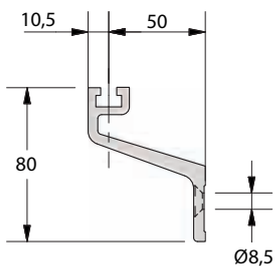
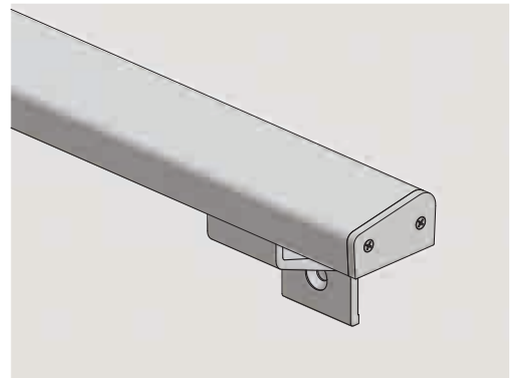
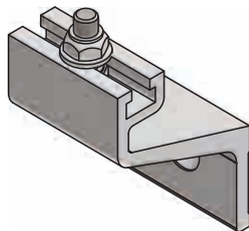
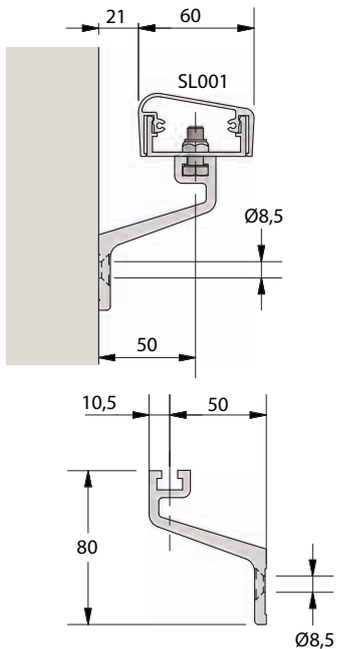


Per corrimani composti da n. 2 profilati
For handrails made up of 2 profiles

RA 718

Supporto di fissaggio passamano al muro "registrabile" in alluminio estruso. Completo di vite T.E. M8x20, rondella e dado esagonale autobloccante in acciaio inox.

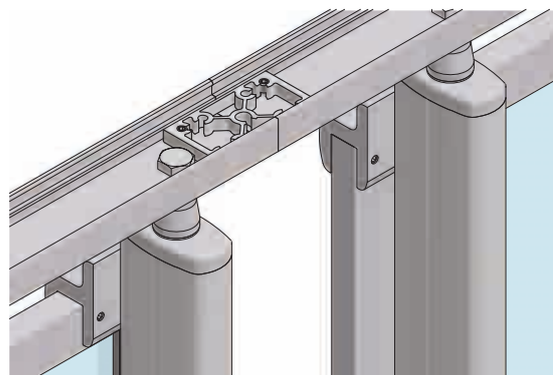
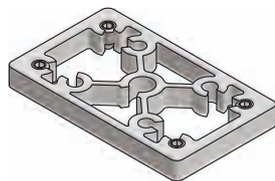
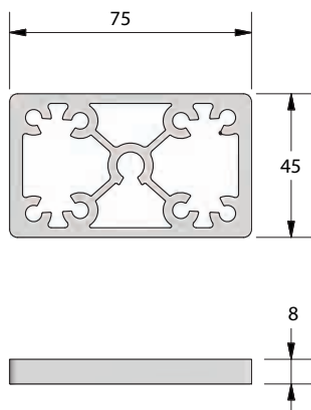
"Adjustable" handrail wall mount bracket in extruded aluminium. Complete with M8x20 Hex Head screw, washer and hexagonal, self-locking nut in stainless steel.



RA 393

Piastra unione traversa SL004 in alluminio estruso.

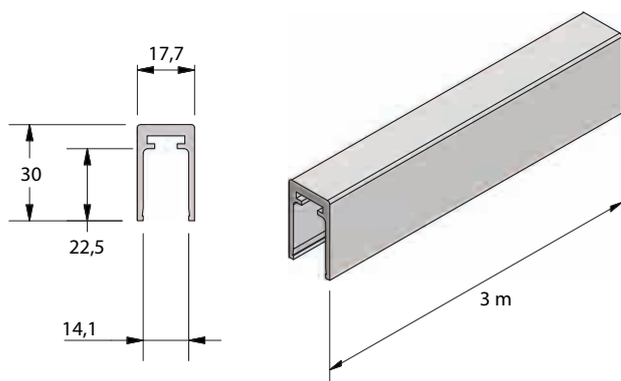
Connection plate SL004 in extruded aluminium.



RA 810

Profilo SL008 per vetro da 10÷10,76.

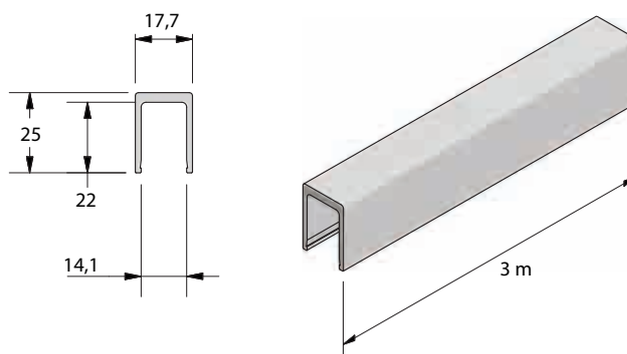
SL008 profile for glass 10÷10,76.



RA 811

Profilo SL009 per vetro da 10÷10,76.

SL009 profile for glass 10÷10,76.

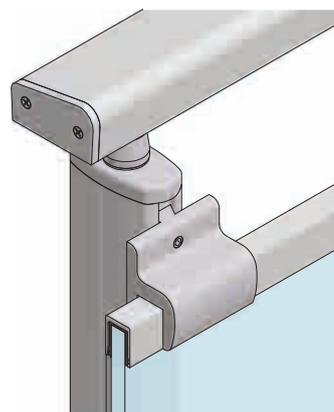
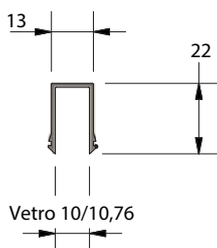


RA 930

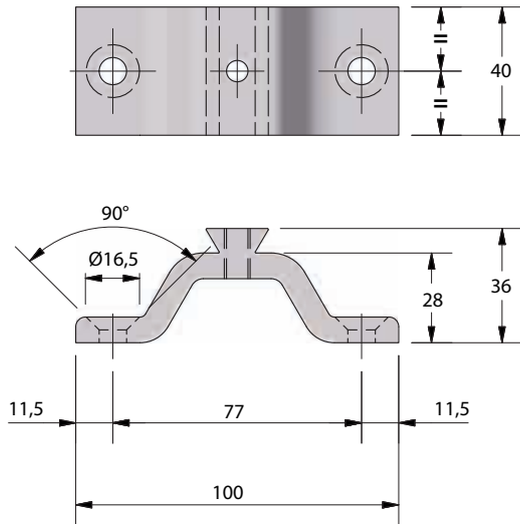
Guarnizione in pvc nero per vetri da 10÷10,76.

Black pvc gasket 10÷10,76.

Fornito in rotoli
Supplied in rolls

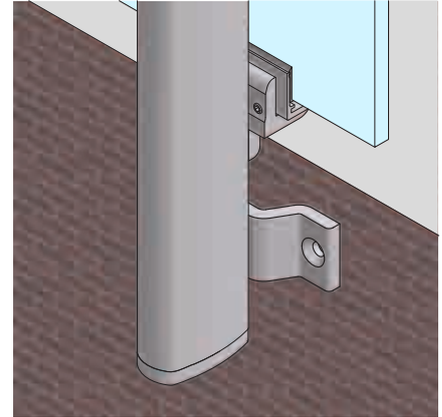
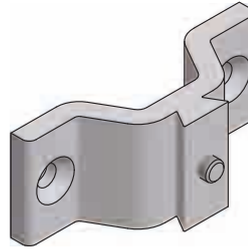


SU 521

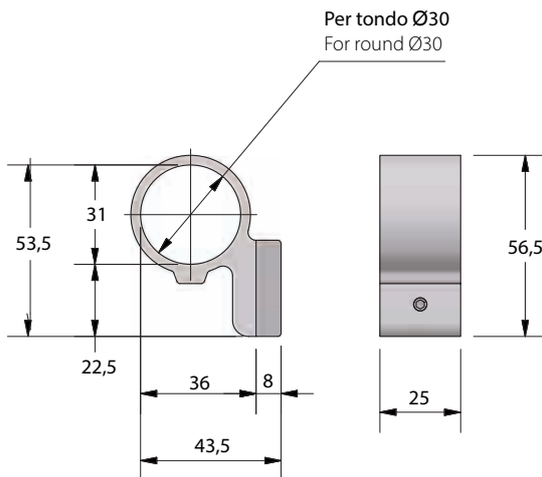


Supporto fronte muretto in alluminio estruso, completo di viteria in acciaio inox.

Front wall support in extruded aluminium, equipped with stainless steel screws.

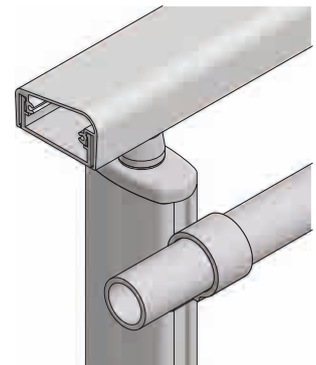
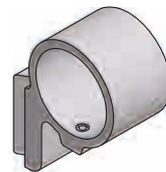


SU 523

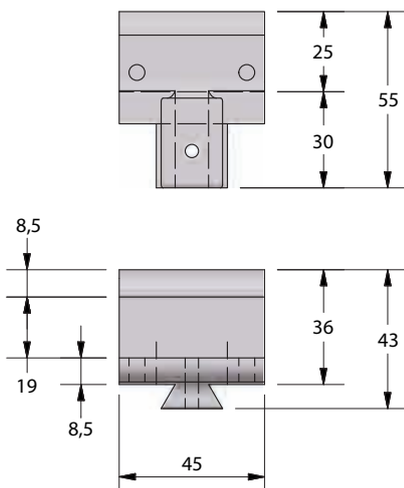


Supporto per traverse Ø30 in alluminio estruso, completo di viteria in acciaio inox.

Support for crossbeam Ø30 in extruded aluminium, equipped with stainless steel screws.

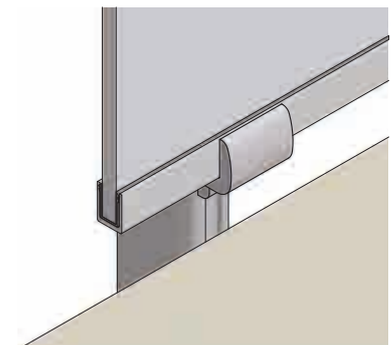
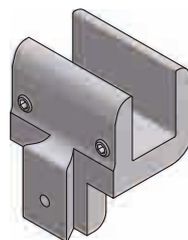


SU 538



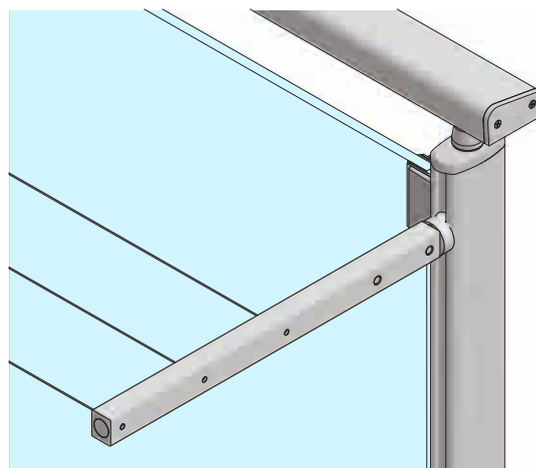
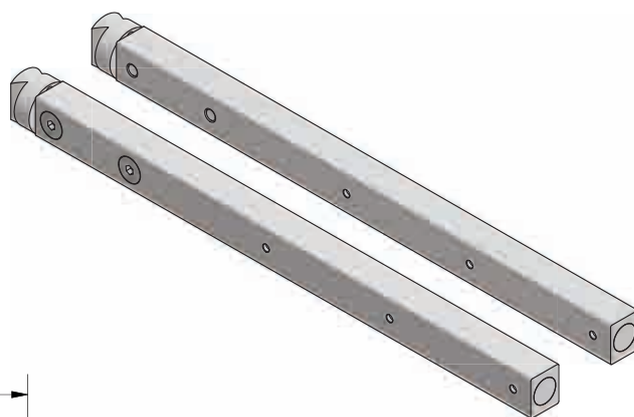
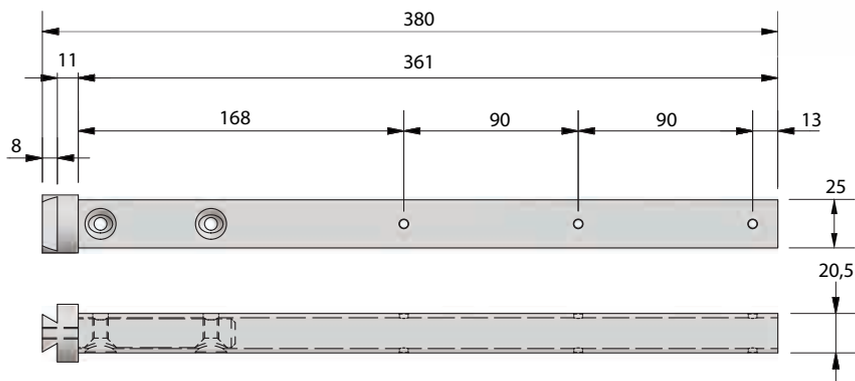
Supporto per canaline SL008 - SL009 in alluminio estruso, per sopramuretti, completo di viteria in acciaio inox.

Support for walls wire ways SL008 - SL009 in extruded aluminium, equipped with stainless steel screws.



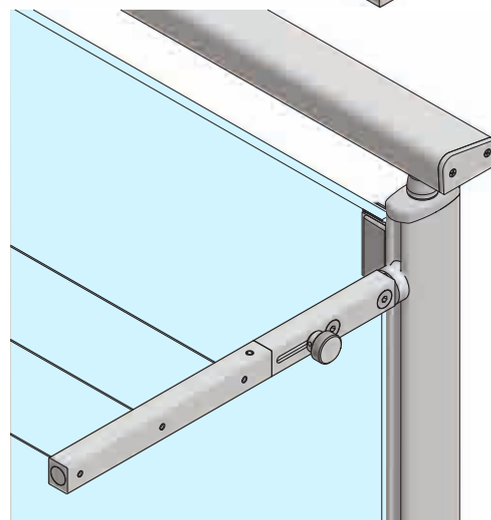
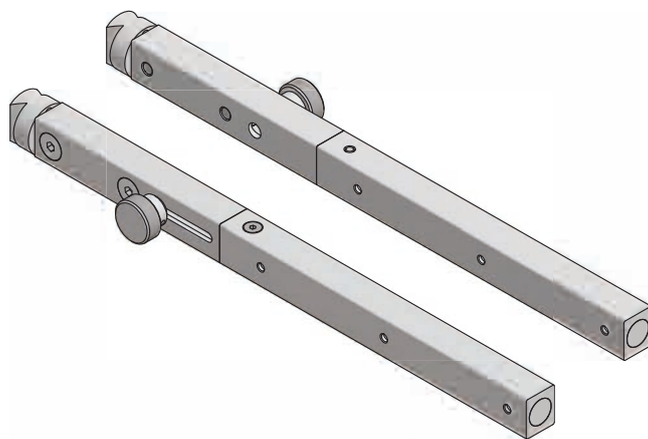
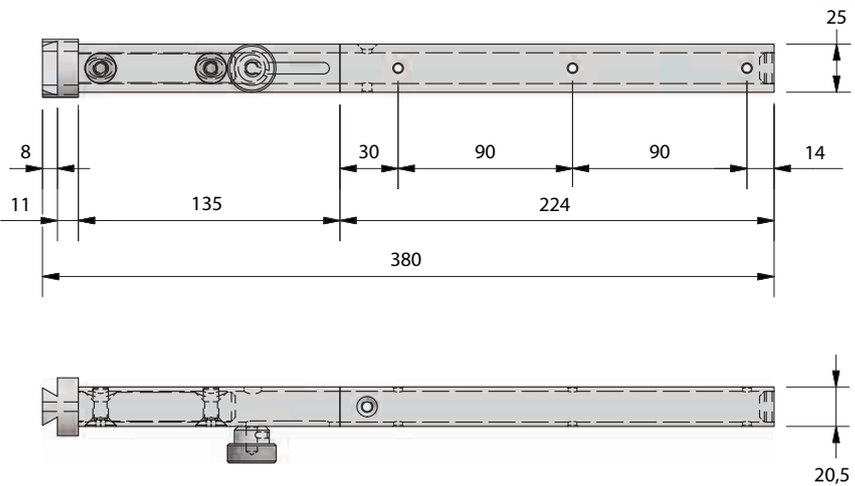
SL 114

Coppia stendibiancheria in alluminio estruso per piantane SL002.
 Couple of rod for hanging out washes, for column SL002.



SL 115

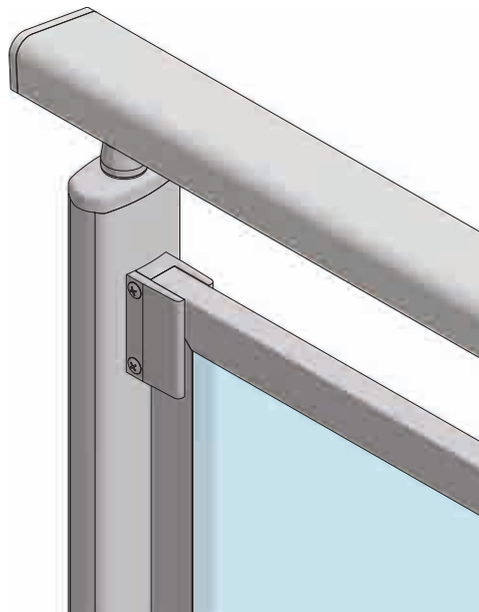
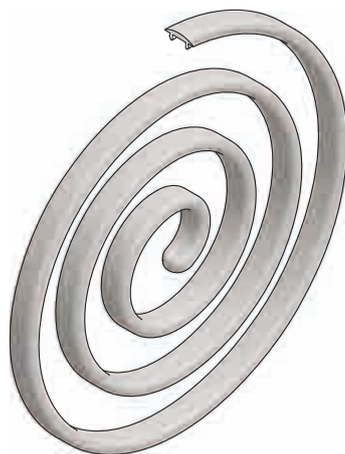
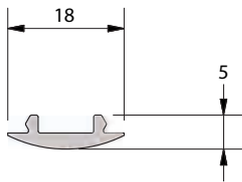
Coppia stendibiancheria ripieghevole in alluminio estruso per piantane SL002.
 Couple of flexible rod for hanging out washes, for column SL002.



PS 214

Guarnizione in pvc con parte cromata per piantane SL002.

Gasket in pvc with chromed part for pillar SL002.



AIRY



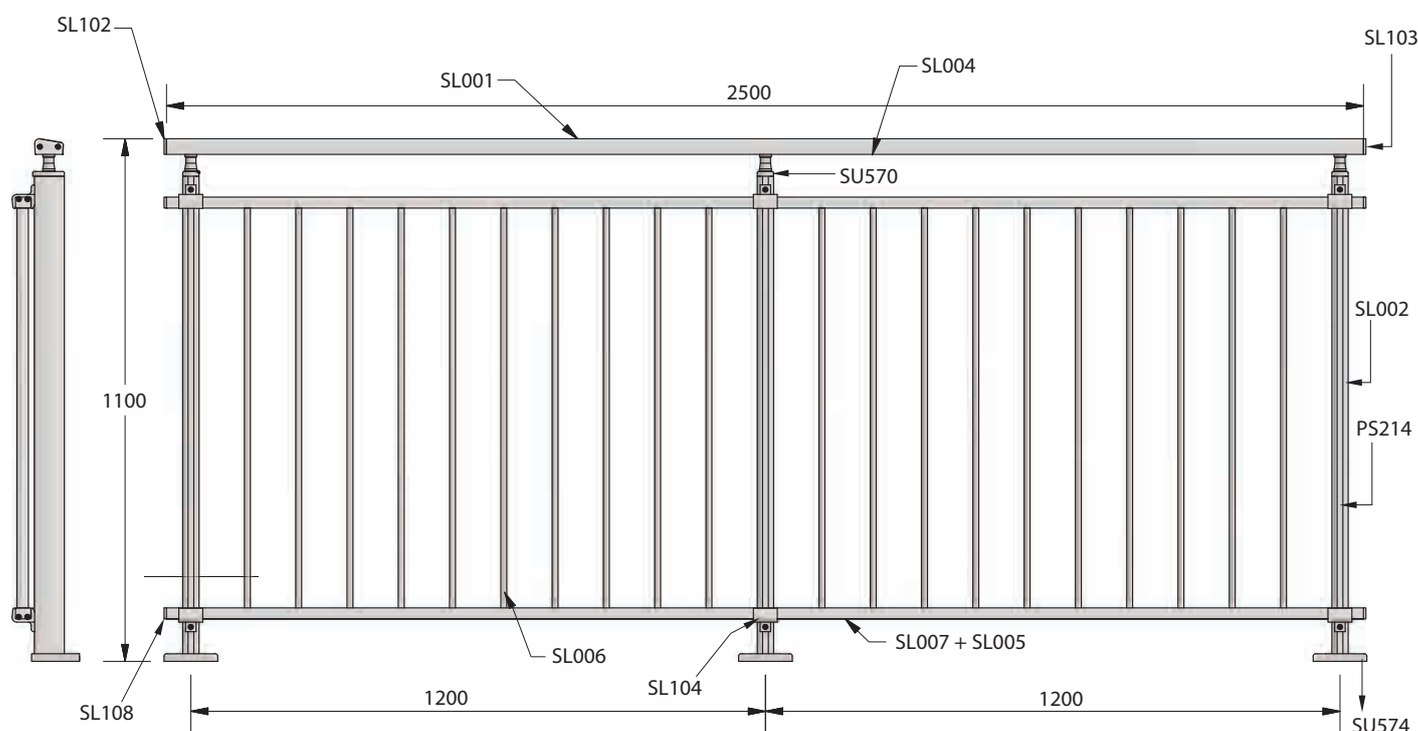
Leggerezza dei materiali che dona eleganza e piacevolezza estetica, mantenendo un'alta tenuta. Airy si posiziona laddove è necessario il passaggio dell'aria.

The light weight of the material that conveys elegance and a pleasant look, maintaining high resistance. Airy is positioned wherever air passage is needed.

AIRY A

FISSAGGIO A PAVIMENTO

FLOOR FIXING



MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

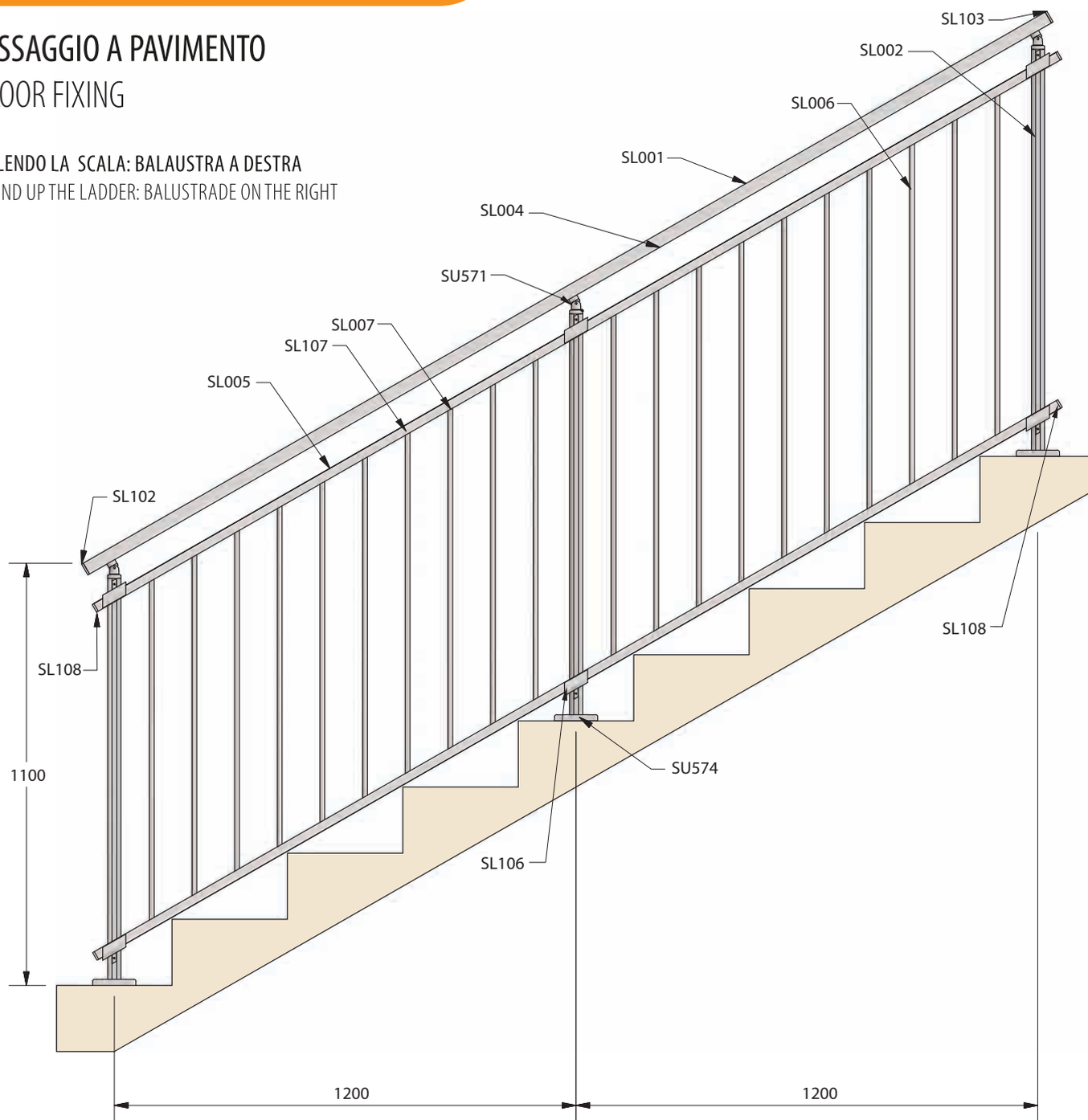
- | | |
|---|--|
| N° 3 SU574 Basette fissaggio a pavimento
Bases for floor fixing | N° 1 SL001 Pezzo (corrimano) mm. 2500
Piece (handrail) mm. 2500 |
| N° 3 SU570 Attacchi corrimano piantane
Supports for column coupling on handrail | N° 1 SL004 Pezzo (sottocorrimano) mm. 2500
Piece (under handrail) mm. 2500 |
| N° 6 SL104 Supporti per traverse
Supports for crossbeam | N° 2 SL007 Pezzi (traversa) mm. 2500
Pieces (crossbeam) mm. 2500 |
| N° 1 SL102 Tappo destro
Right cap | N° 2 SL005 Pezzi (copritraversa) mm. 2500
Pieces (transom cover) mm. 2500 |
| N° 1 SL103 Tappo sinistro
Left cap | N° 20 SL006 Pezzi (ovalina) mm. 841
Pieces (slat) mm. 841 |
| N° 4 SL108 Tappi
Caps | N° 3 PS214 Pezzi (guarnizione) mm. 1005
Pieces (fittings) mm. 1005 |
| N° 3 SL002 Pezzi (piantane) mm. 1005
Pieces (columns) mm. 1005 | |

AIRY A SCALE / STAIRS

FISSAGGIO A PAVIMENTO

FLOOR FIXING

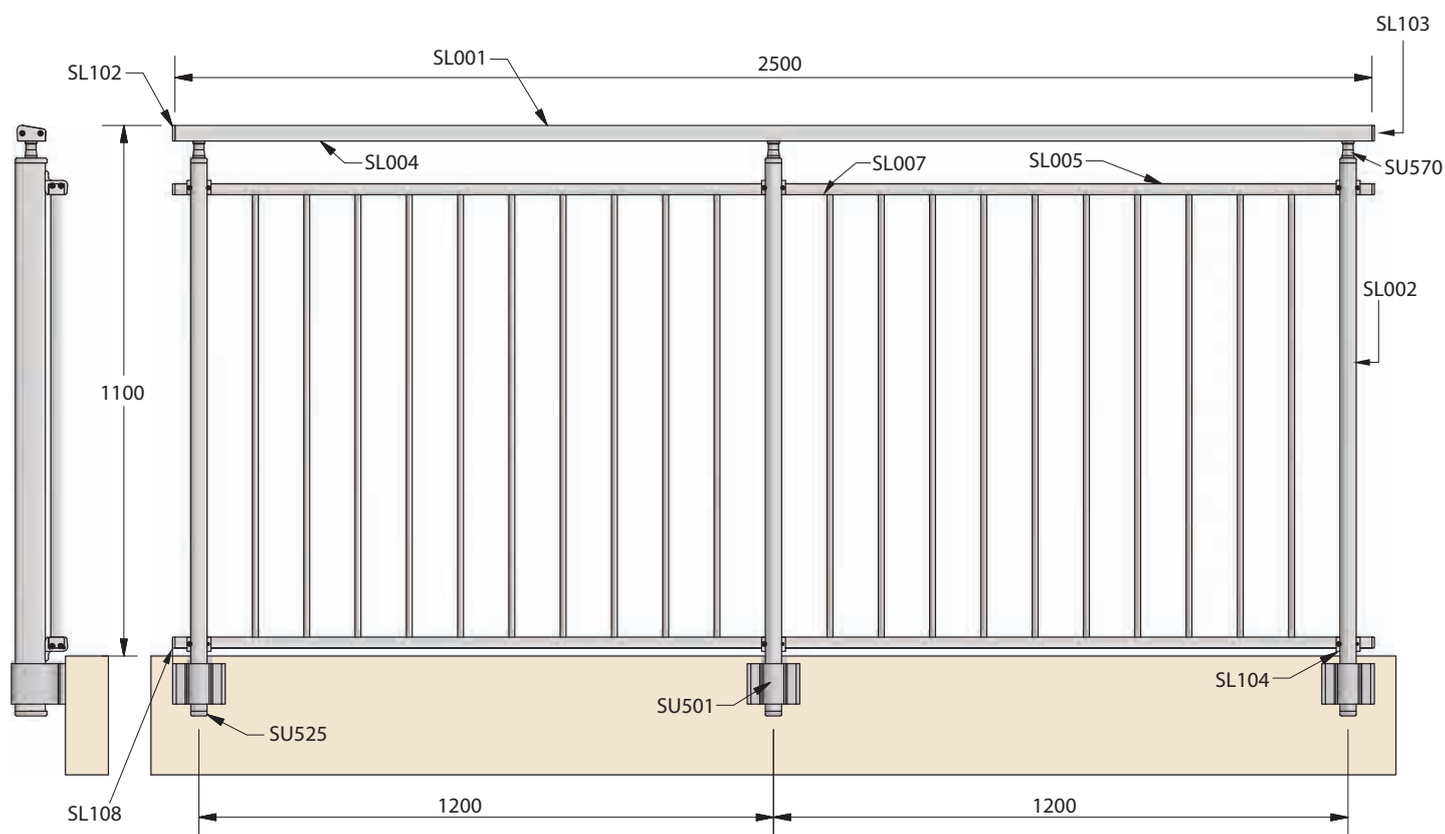
SALENDO LA SCALA: BALAUSTRATA A DESTRA
GOING UP THE LADDER: BALUSTRADE ON THE RIGHT



MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | | | | | |
|-------|--------------|---|------|--------------|--|
| N° 3 | SU574 | Basette fissaggio a pavimento
Bases for floor fixing | N° 1 | SL001 | Pezzo (corrimano) mm. 2900
Piece (handrail) mm. 2900 |
| N° 3 | SU571 | Attacchi regolabili corrimano piantone
Adjustable supports for column coupling on handrail | N° 1 | SL004 | Pezzo (sottocorrimano) mm. 2900
Piece (under handrail) mm. 2900 |
| N° 6 | SL106 | Supporti 30° destra
30° right supports | N° 2 | SL007 | Pezzi (traversa) mm. 2900
Pieces (crossbeam) mm. 2900 |
| N° 40 | SL107 | Attacco ovalina - traversa
Supports for slat on crossbeam | N° 2 | SL005 | Pezzi (copritraversa) mm. 2900
Pieces (transom cover) mm. 2900 |
| N° 4 | SL108 | Tappo
Cap | | SL006 | Ovalina m. 18 circa
Slat m. 18 |
| N° 3 | SL002 | Pezzi (piantane) mm. 1045
Pieces (columns) mm. 1045 | N° 3 | PS214 | Pezzi (guarnizione) mm. 1045
Pieces (fittings) mm. 1045 |

FISSAGGIO FRONTE SOLETTA FRONT INSOLE FIXING

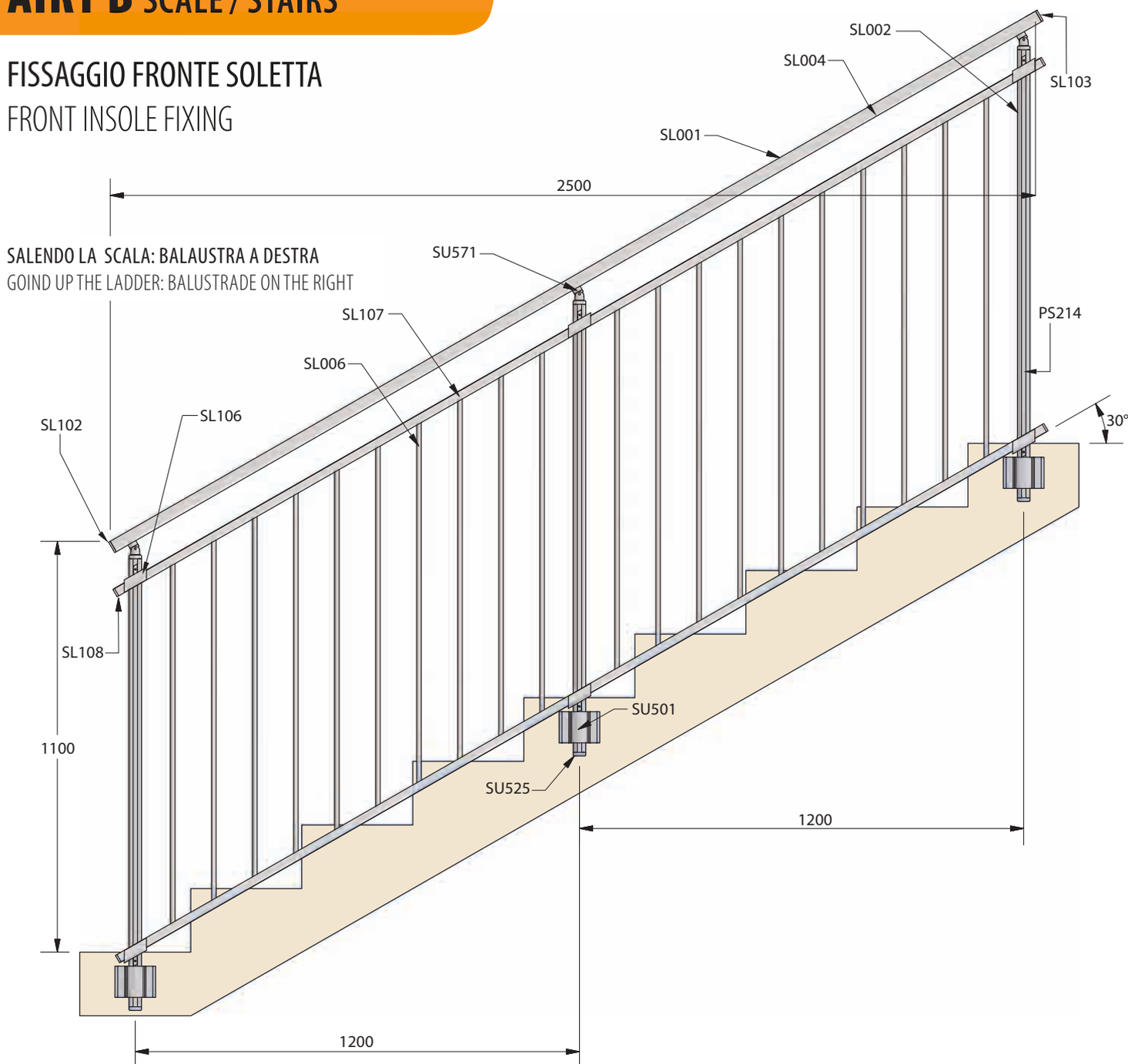


MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | | | | | |
|------|--------------|---|-------|--------------|--|
| N° 3 | SU501 | Supporti per fissaggio fronte soletta
Supports for front insole fixing | N° 3 | SL002 | Pezzi (piantane) mm. 1200
Pieces (columns) mm. 1137 |
| N° 3 | SU570 | Attacchi corrimano piantane
Supports for column coupling on handrail | N° 1 | SL001 | Pezzo (corrimano) mm. 2500
Piece (handrail) mm. 2500 |
| N° 6 | SL104 | Supporti per traverse
Supports for crossbeam | N° 1 | SL004 | Pezzo (sottocorrimano) mm. 2500
Piece (under handrail) mm. 2500 |
| N° 1 | SL102 | Tappo destro
Right cap | N° 2 | SL007 | Pezzi (traversa) mm. 2500
Pieces (crossbeam) mm. 2500 |
| N° 1 | SL103 | Tappo sinistro
Left cap | N° 2 | SL005 | Pezzi (copritraversa) mm. 2500
Pieces (transom cover) mm. 2500 |
| N° 4 | SL108 | Tappi
Caps | N° 20 | SL006 | Pezzi (ovalina) mm. 931
Pieces (slat) mm. 931 |
| N° 3 | SU525 | Tappi
Caps | N° 3 | PS214 | Pezzi (guarnizione) mm. 1137
Pieces (fittings) mm. 1137 |

AIRY B SCALE / STAIRS

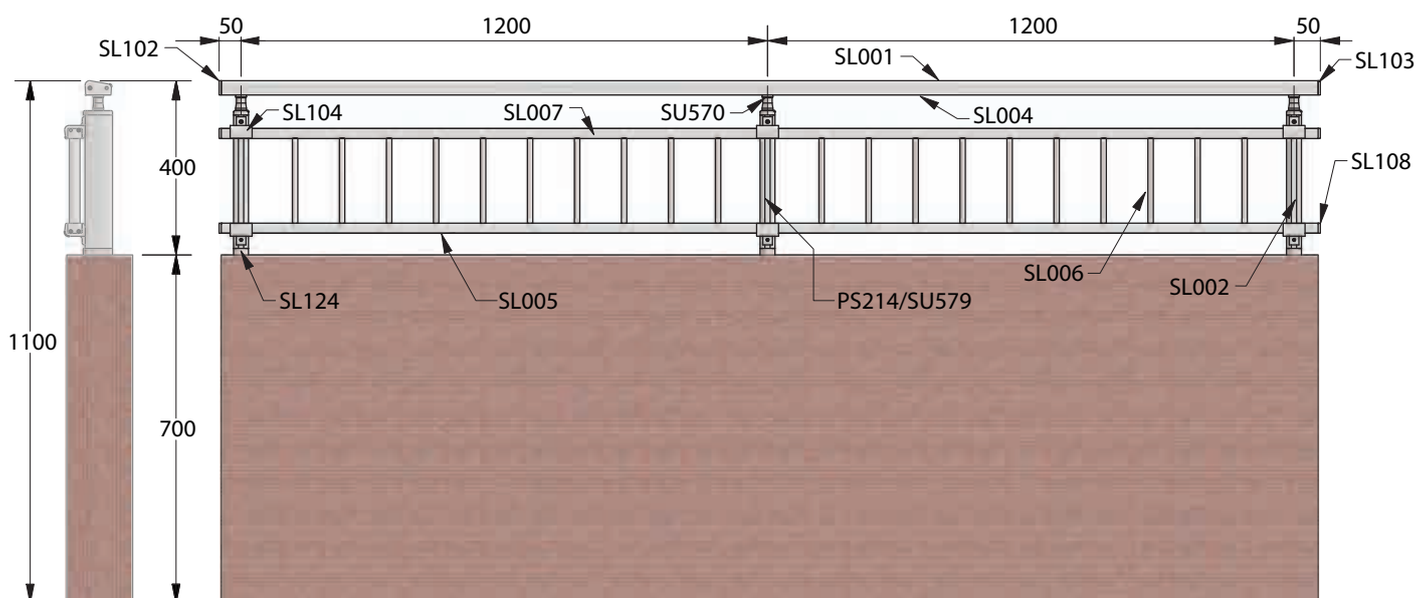
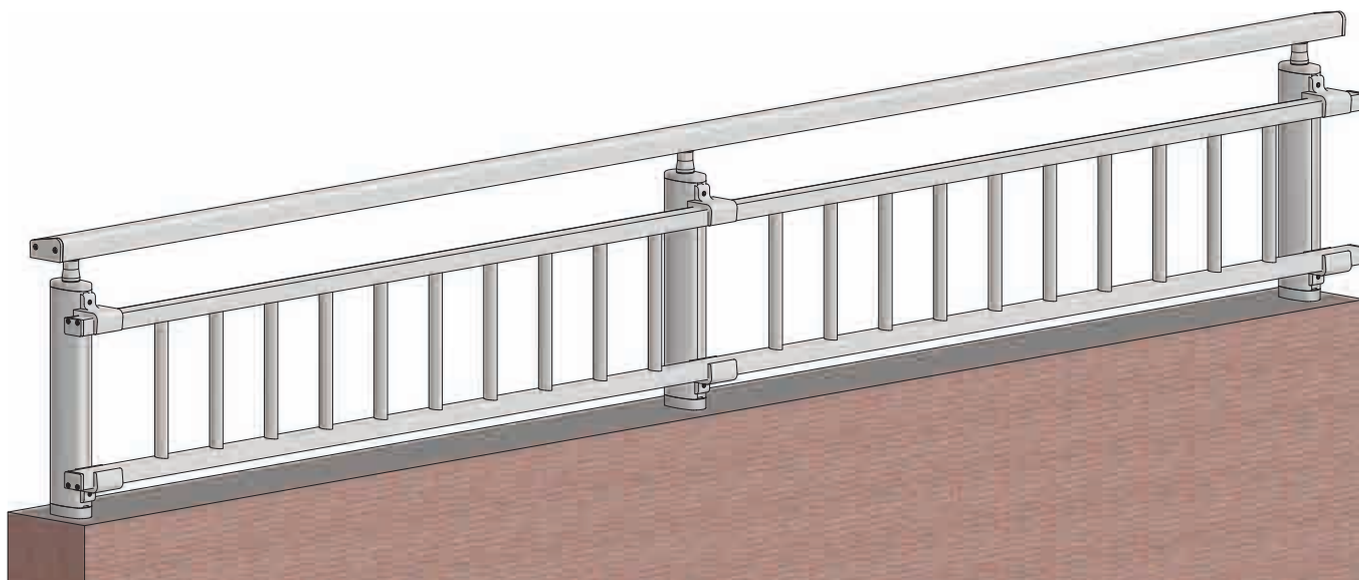
FISSAGGIO FRONTE SOLETTA FRONT INSOLE FIXING



MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | | | | | |
|-------|--------------|---|------|--------------|--|
| N° 3 | SU501 | Supporti per fissaggio fronte soletta
Supports for front insole fixing | N° 1 | SL001 | Pezzo (corrimano) mm. 2900
Piece (handrail) mm. 2900 |
| N° 3 | SU525 | Tappi piantana
Column caps | N° 1 | SL004 | Pezzo (sottocorrimano) mm. 2900
Piece (under handrail) mm. 2900 |
| N° 3 | SU571 | Attacchi regolabili corrimano piantone
Adjustable supports for column coupling on handrail | N° 2 | SL007 | Pezzi (traversa) mm. 2900
Pieces (crossbeam) mm. 2900 |
| N° 6 | SL106 | Supporti 30° destra
30° right supports | N° 2 | SL005 | Pezzi (copritraversa) mm. 2900
Pieces (transom cover) mm. 2900 |
| N° 40 | SL107 | Attacco ovalina - traversa
Supports for slat on crossbeam | | SL006 | Ovalina m. 20 circa
Slat m. 20 |
| N° 4 | SL108 | Tappo
Cap | N° 3 | PS214 | Pezzi (guarnizione) mm. 1200
Pieces (fittings) mm. 1200 |
| N° 3 | SL002 | Pezzi (piantane) mm. 1200
Pieces (columns) mm. 1200 | | | |

AIRY SOPRAMURETTO / OVER WALL



MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | | | | | |
|------|--------------|---|-------|--------------------|---|
| N° 3 | SL124 | Basetta sopramuretto
Extruded over wall base | N° 1 | SL001 | Pezzo (corrimano) da 2500 mm
Piece (handrail) mm 2500 |
| N° 3 | SU570 | Attacchi corrimano piantone
Supports for column coupling on handrail | N° 1 | SL004 | Pezzo (sottocorrimano) da 2500 mm
Piece (under handrail) mm 2500 |
| N° 6 | SL104 | Supporti per traverse
Supports for crossbeam | N° 2 | SL007 | Pezzi (traversa) da 2500 mm
Pieces (crossbeam) mm 2500 |
| N° 1 | SL102 | Tappo destro per corrimano SL001
Right cap for SL001 handrail | N° 2 | SL005 | Pezzi (copritraversa) da 2500 mm
Pieces (transom cover) mm 2500 |
| N° 1 | SL103 | Tappo sinistro per corrimano SL001
Left cap for SL001 handrail | N° 20 | SL006 | Pezzi (ovalina) da 195 mm
Piece (slat) mm 195 |
| N° 4 | SL108 | Tappi per traverse SL007
Cap for crossbeam SL007 | N° 3 | PS214/SU579 | Pezzi (guarnizione) da 306 mm
Pieces (fittings) mm 306 |
| N° 3 | SL002 | Pezzi (piantane) da 306 mm
Pieces (columns) mm 306 | | | |

CERTIFICAZIONE TEST - RAPPORTO DI PROVA CERTIFICATING TEST - TEST REPORT



RAPPORTO DI PROVA N. 340034

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 22/02/2017
 Committente: COMPAS S. r.l. - Via Gobetti, 21 - 20090 BUCCINASCO (MI) - Italia
 Data della richiesta della prova: 11/01/2017
 Numero e data della commessa: 71946, 23/01/2017
 Data del ricevimento del campione: 15/02/2017
 Data dell'esecuzione della prova: 22/02/2017
 Oggetto della prova: resistenza al carico statico orizzontale lineare secondo il D. M. Infrastrutture del 14/01/2008 e la norma UNI 10806:1999 e resistenza al carico dinamico secondo le norme UNI 10807:1999, NF P01-013:1988 e UNI EN 14019:2004 di parapetto
 Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosia, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia
 Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente
 Identificazione del campione in accettazione: n. 2017/0273
 Denominazione del campione*: Il campione sottoposto a prova è denominato "LIGHT AIRY A".

Fotografie del campione dopo l'urto al centro del tamponamento.



Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da un parapetto in alluminio per balconi e scale in estruso in lega di alluminio 6060 (UNI 9006/1) allo stato T6, avente le seguenti caratteristiche dimensionali:
 - larghezza d'ingombro misurata = 2500 mm;
 - altezza utile misurata = 1100 mm.
 Il campione, in particolare, è formato da:
 - n. 3 supporti per fissaggio piantane fronte soletta "SU 501" con relativa viteria;
 - n. 3 attacchi corrimano/piantone "SU 570";
 - n. 6 supporti per traverse "SL 104";
 - n. 20 ovaline fissate mediante viti autofilettanti.
 Per ulteriori dettagli sulle caratteristiche del campione si rimanda ai disegni schematici forniti dal Committente e riportati nell'allegato "A" al presente rapporto di prova.

Particolare del campione dopo l'urto



Risultati della prova

Prova	Norma di riferimento	Requisito	Esito
Carico statico orizzontale lineare	D.M. Infrastrutture del 14/01/2008 (tabella 3.1.II)	2,0 kN/m	Conforme
Carico dinamico	UNI 10807:1999	300 mm	Conforme
	NF P01-013:1988	1200 mm	Conforme
	UNI EN 14019:2004	950 mm	Conforme (classe I5)

AIRY B

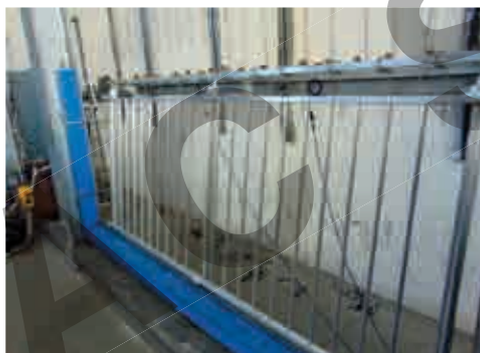
CERTIFICAZIONE TEST - RAPPORTO DI PROVA CERTIFICATING TEST - TEST REPORT



RAPPORTO DI PROVA N. 340035

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 22/02/2017
 Committente: COMPAS S. r.l. - Via Gobetti, 21 - 20090 BUCCINASCO (MI) - Italia
 Data della richiesta della prova: 11/01/2017
 Numero e data della commessa: 71946, 23/01/2017
 Data del ricevimento del campione: 15/02/2017
 Data dell'esecuzione della prova: 15/02/2017
 Oggetto della prova: resistenza al carico statico orizzontale lineare secondo il D. M. Infrastrutture del 14/01/2008 e la norma UNI 10806:1999 e resistenza al carico dinamico secondo le norme UNI 10807:1999, NF P01-013:1988 e UNI EN 14019:2004 di parapetto
 Luogo della prova: Istituto Giordano S. p.A. - Via Erbosca, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia
 Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente
 Identificazione del campione in accettazione: n. 2017/0273
 Denominazione del campione*: Il campione sottoposto a prova è denominato "LIGHT AIRY B".

Fotografia del campione sottoposto a carico statico lineare orizzontale.



Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da un parapetto in alluminio per balconi e scale in estruso in lega di alluminio 6060 (UNI 9006/1) allo stato T6, avente le seguenti caratteristiche dimensionali:
 - larghezza d'ingombro misurata = 2500 mm;
 - altezza utile misurata = 1100 mm.
 Il campione, in particolare, è formato da:
 - n. 3 supporti per fissaggio piantane soletta "SU 501" con relativa viteria;
 - n. 3 attacchi corrimano/piantone "SU 570";
 - n. 6 supporti per traverse "SL 104";
 - n. 20 ovaline fissate mediante viti autofilettanti.
 Per ulteriori dettagli sulle caratteristiche del campione si rimanda ai disegni schematici forniti dal Committente e riportati nell'allegato "A" al presente rapporto di prova.

Fotografia del campione dopo l'urto al centro del tamponamento.



Risultati della prova

Prova	Norma di riferimento	Requisito	Esito
Carico statico orizzontale lineare	D.M. Infrastrutture del 14/01/2008 (tabella 3.1.II)	2,0 kN/m	Conforme
Carico dinamico	UNI 10807:1999	300 mm	Conforme
	NF P01-013:1988	1200 mm	Conforme
	UNI EN 14019:2004	950 m	Conforme (classe I5)



CLAMP

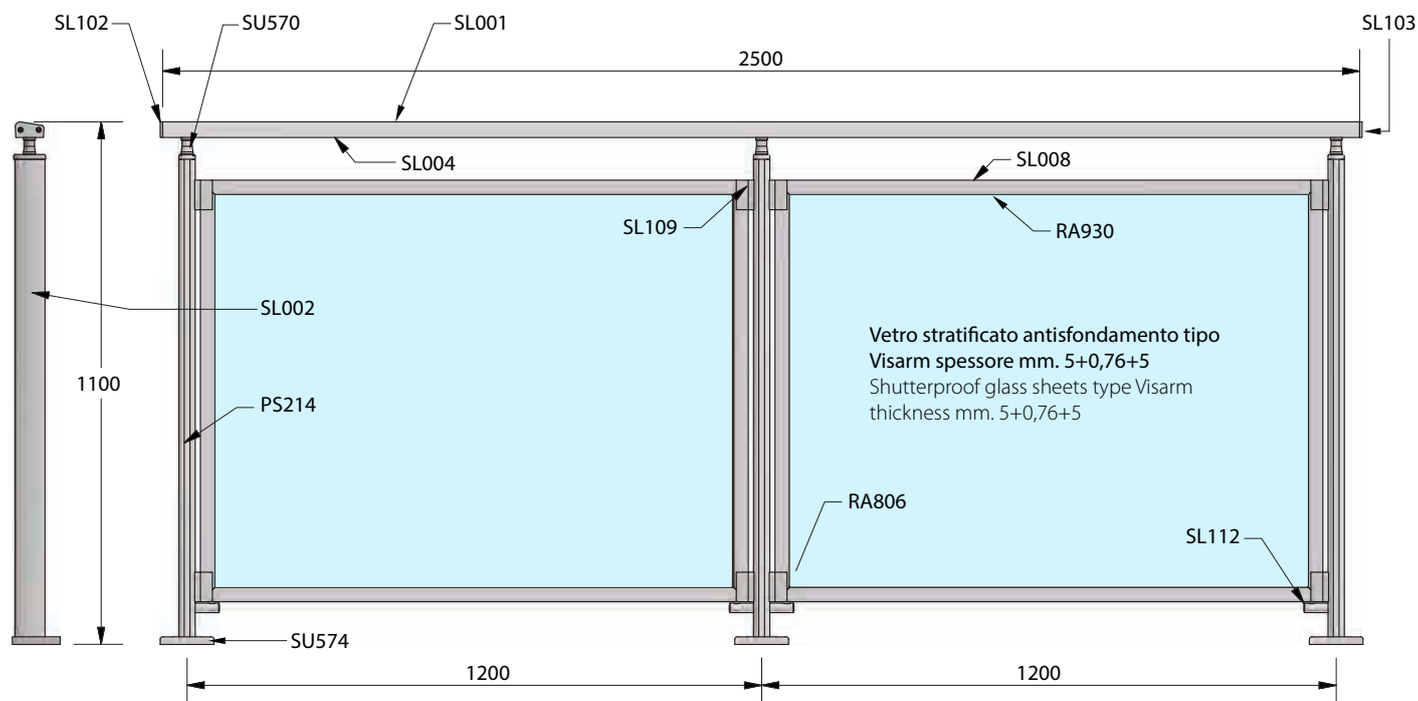


Bello e sicuro, il giusto mix tra vetro e alluminio in linea con l'intera struttura.
Attractive and safe, the right blend of glass and aluminium in line with the entire structure.

CLAMP A

FISSAGGIO A PAVIMENTO

FLOOR FIXING



MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | | | | | |
|------|--------------|---|------|---|--|
| N° 3 | SU574 | Basette per fissaggio a pavimento
Bases for floor fixing | N° 1 | SL004 | Pezzo (sottocorrimano) mm. 2500
Piece (under handrail) mm. 2500 |
| N° 3 | SU570 | Attacchi corrimano piantone
Supports for column coupling on handrail | N° 3 | PS214 | Pezzi (guarnizione) mm. 1005
Pieces (fittings) mm. 1005 |
| N° 8 | SL109 | Pinze portacanalina
Conduit support clamps | N° 4 | SL008 | Pezzi (canalina) mm. 1144
Pieces (wireways) mm. 1144 |
| N° 1 | SL102 | Tappo destro
Right cap | N° 4 | RA930 | Pezzi (guarnizione) mm. 1144
Pieces (fittings) mm. 1144 |
| N° 1 | SL103 | Tappo sinistro
Left cap | N° 4 | SL008 | Pezzi (canalina) mm. 887
Pieces (wireways) mm. 887 |
| N° 4 | SL112 | Fermavetro
Glass stops | N° 4 | RA930 | Pezzi (guarnizione) mm. 887
Pieces (fittings) mm. 887 |
| N° 8 | RA806 | Squadrette angolari
Little corner joints | N° 2 | Lastre di vetro stratificato antisfondamento tipo Visarm
spessore mm. 5+0,76+5
Shutterproof glass sheets type Visarm thickness mm. 5+0,76+5 | |
| N° 3 | SL002 | Pezzi (piantone) mm. 1005
Pieces (columns) mm. 1005 | | | |
| N° 1 | SL001 | Pezzo (corrimano) mm. 2500
Piece (handrail) mm. 2500 | | | |

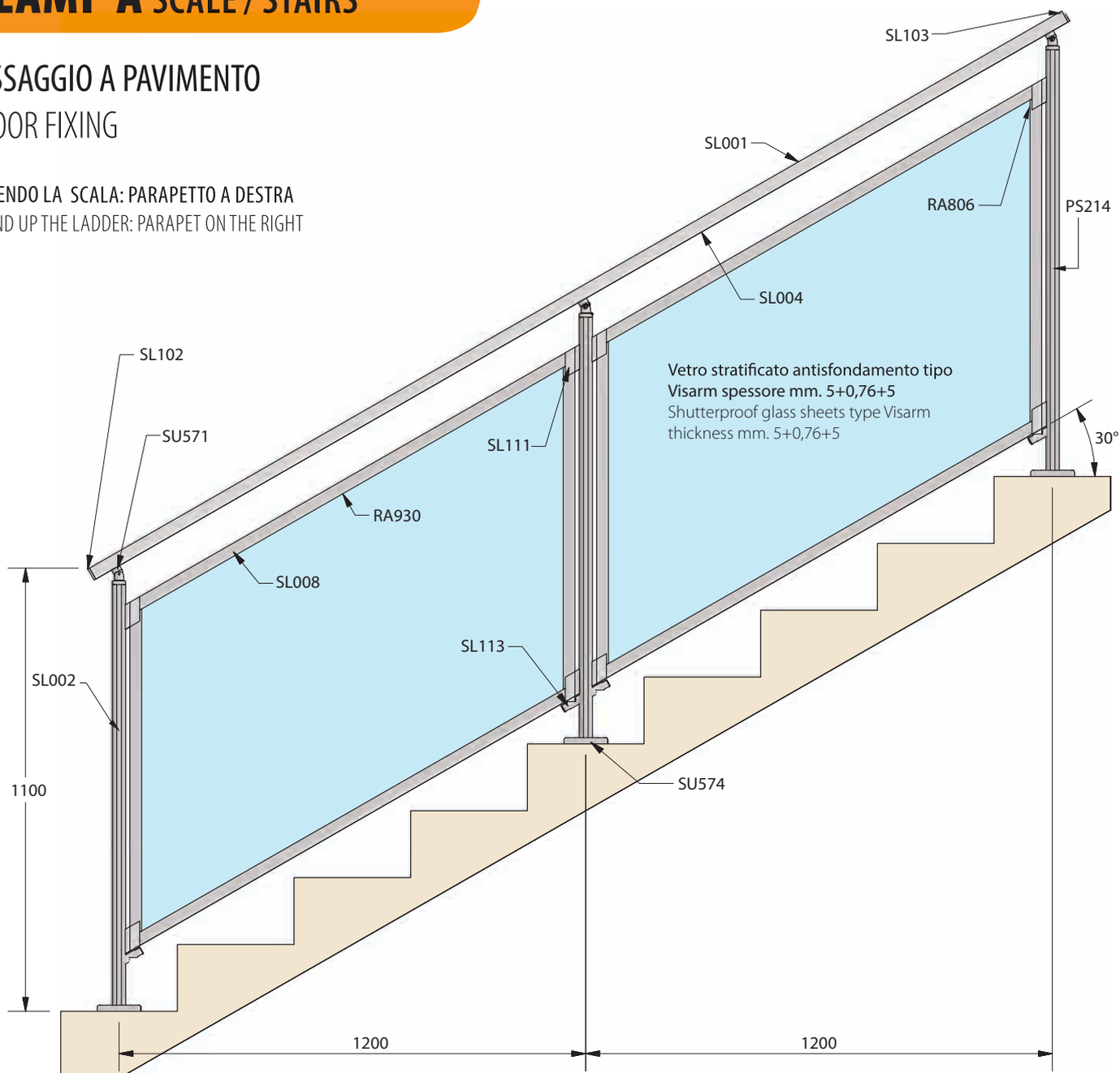
CLAMP A SCALE / STAIRS

FISSAGGIO A PAVIMENTO

FLOOR FIXING

SALENDO LA SCALA: PARAPETTO A DESTRA

GOING UP THE LADDER: PARAPET ON THE RIGHT



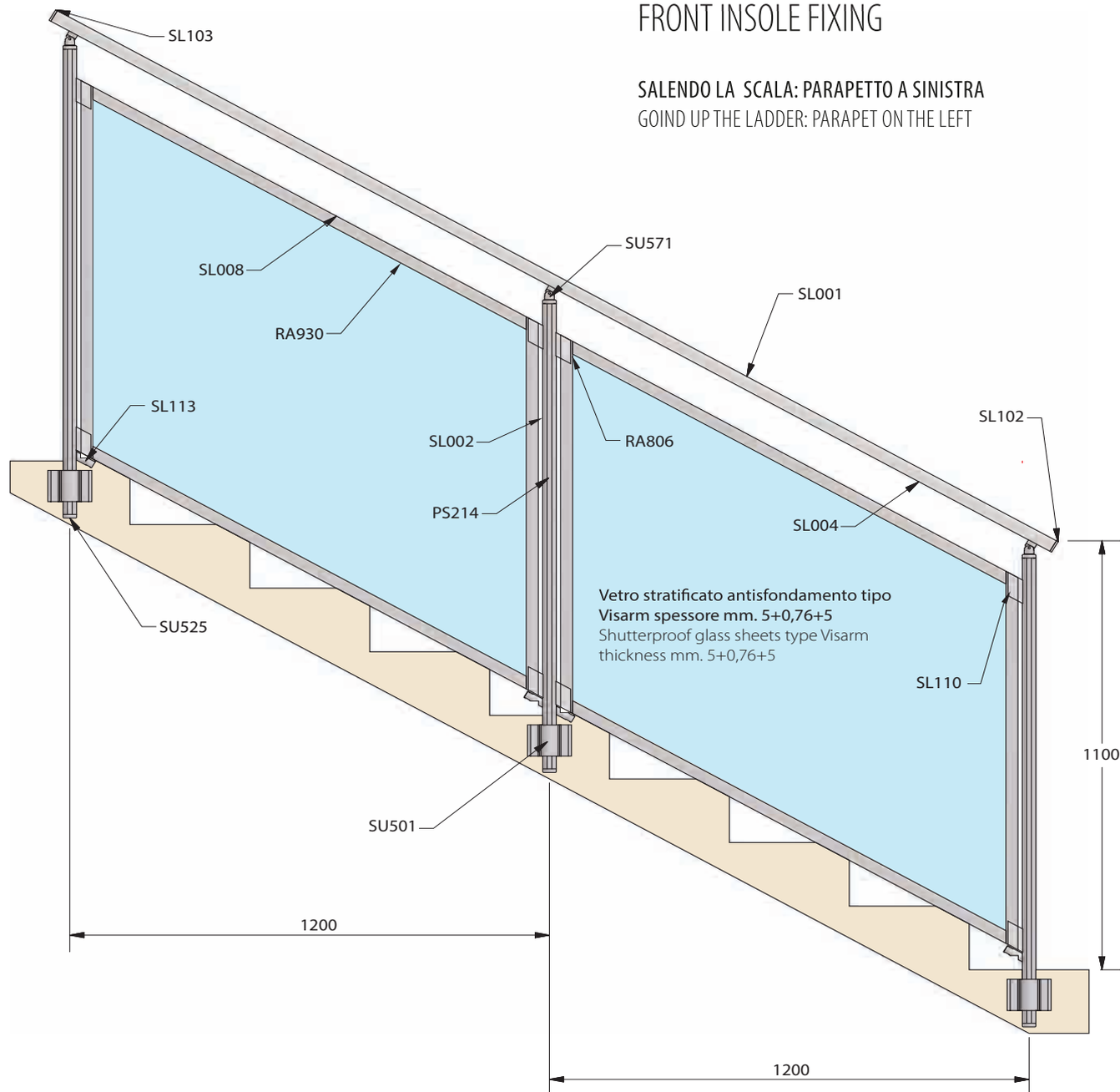
MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | |
|---|--|
| N° 3 SU574 Basette per fissaggio a pavimento
Bases for floor fixing | N° 3 SL002 Pezzi (piantone) mm. 1050
Pieces (columns) mm. 1050 |
| N° 3 SU571 Attacchi regolabili corrimano piantone
Adjustable supports for column coupling on handrail | N° 1 SL001 Pezzo (corrimano) mm. 2900
Piece (handrail) mm. 2900 |
| N° 1 SL102 Tappo destro
Right cap | N° 1 SL004 Pezzo (sottocorrimano) mm. 2900
Piece (under handrail) mm. 2900 |
| N° 1 SL103 Tappo sinistro
Left cap | N° 2 PS214 Pezzi (guarnizione) mm. 1050
Pieces (fittings) mm. 1050 |
| N° 4 SL113 Fermavetro
Glass stops | SL008 Canalina m. 10 circa
Wireway m. 10 |
| N° 8 RA806 Squadrette angolari
Little corner joints | RA930 Guarnizione m. 9 circa
Fitting m. 9 |
| N° 8 SL111 Pinza portacanalina
Conduit support clamp | N° 2 Lastre di vetro stratificato antisfondamento tipo Visarm
spessore mm. 5+0,76+5
Shutterproof glass sheets type Visarm thickness mm. 5+0,76+5 |

CLAMP B SCALE / STAIRS

FISSAGGIO FRONTE SOLETTA FRONT INSOLE FIXING

SALENDO LA SCALA: PARAPETTO A SINISTRA
GOING UP THE LADDER: PARAPET ON THE LEFT

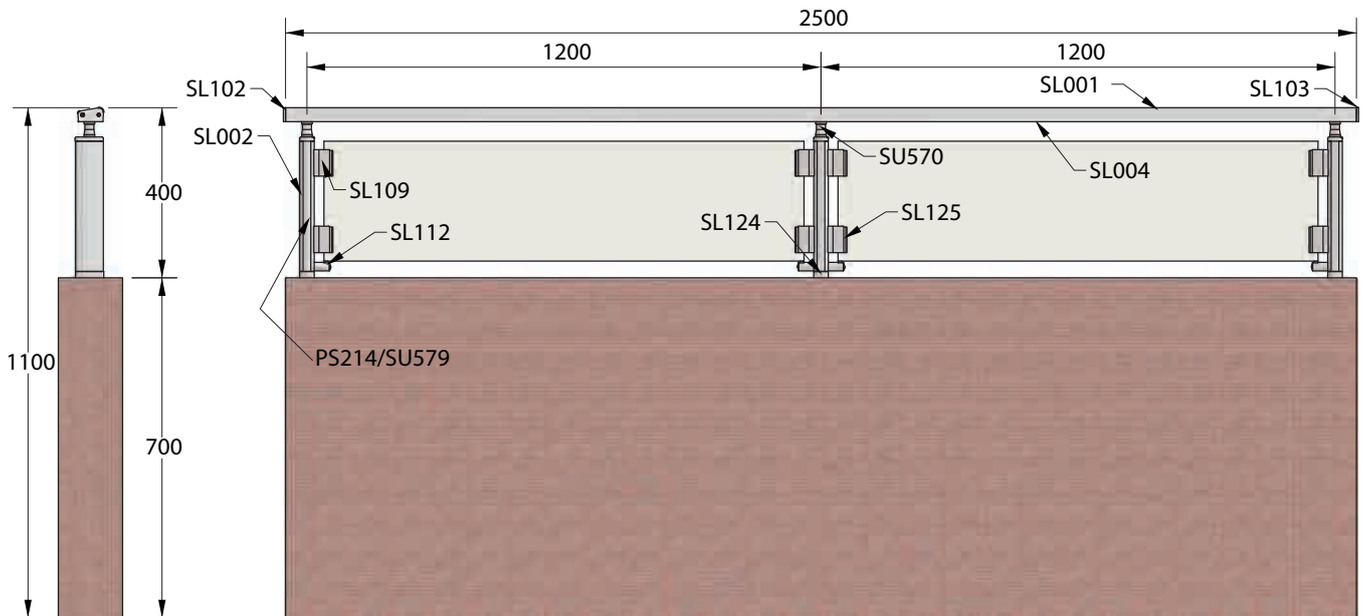
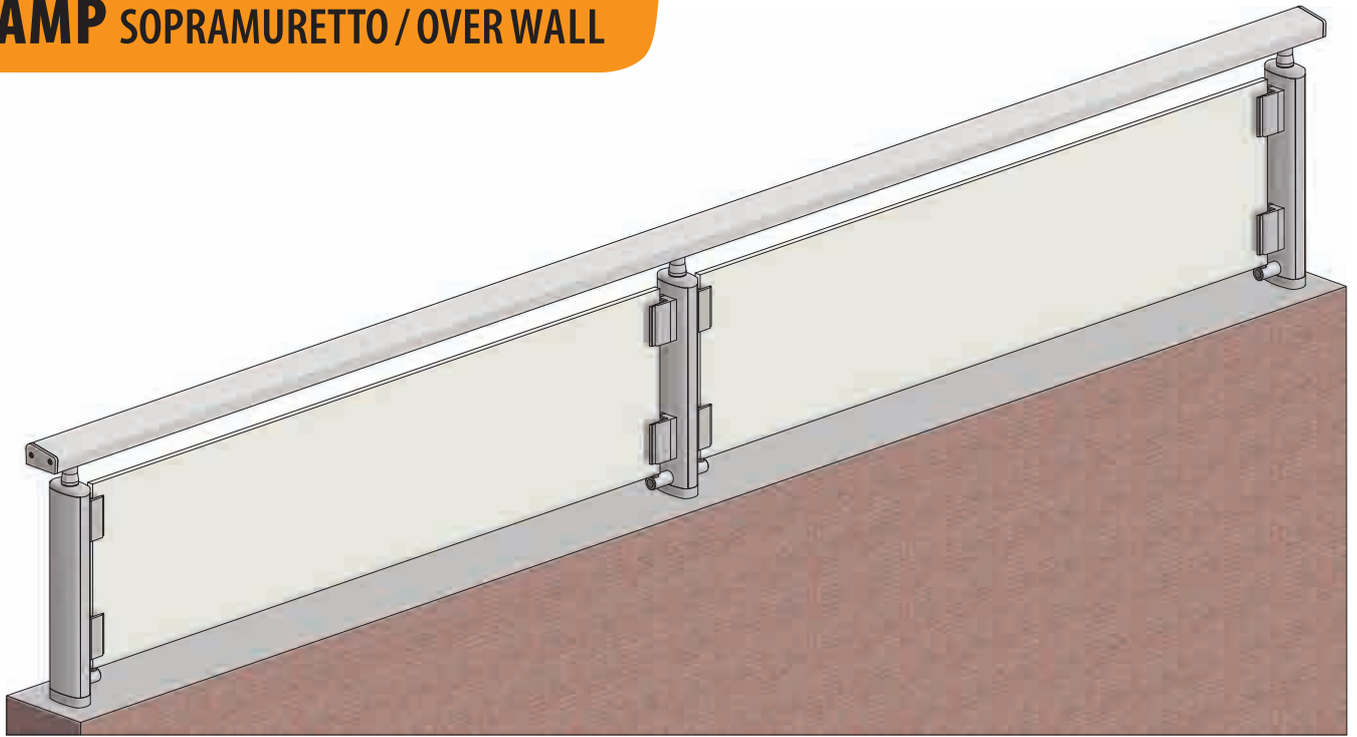


Vetro stratificato antisfondamento tipo Visarm spessore mm. 5+0,76+5
Shutterproof glass sheets type Visarm thickness mm. 5+0,76+5

MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | | | | | |
|------|--------------|---|------|--------------|---|
| N° 3 | SU501 | Supporti per fissaggio fronte soletta
Supports for front insole fixing | N° 3 | SL002 | Pezzi (piantone) mm. 1200
Pieces (columns) mm. 1200 |
| N° 3 | SU525 | Tappi piantana
Column caps | N° 1 | SL001 | Pezzo (corrimano) mm. 2900
Piece (handrail) mm. 2900 |
| N° 3 | SU571 | Attacchi regolabili corrimano piantone
Adjustable supports for column coupling on handrail | N° 1 | SL004 | Pezzo (sottocorrimano) mm. 2900
Piece (under handrail) mm. 2900 |
| N° 1 | SL102 | Tappo destro
Right cap | N° 2 | PS214 | Pezzi (guarnizione) mm. 1200
Pieces (fittings) mm. 1200 |
| N° 1 | SL103 | Tappo sinistro
Left cap | | SL008 | Canalina m. 10 circa
Wireway m. 10 |
| N° 8 | SL110 | Pinze 30° sinistra
30° left clamps | | RA930 | Guarnizione m. 10 circa
Fitting m. 10 |
| N° 8 | RA806 | Squadrette angolari
Little corner joints | N° 2 | | Lastre di vetro stratificato antisfondamento tipo Visarm
spessore mm. 5+0,76+5
Shutterproof glass sheets type Visarm thickness mm. 5+0,76+5 |
| N° 3 | SL113 | Fermavetro 30°
30° glass stops | | | |

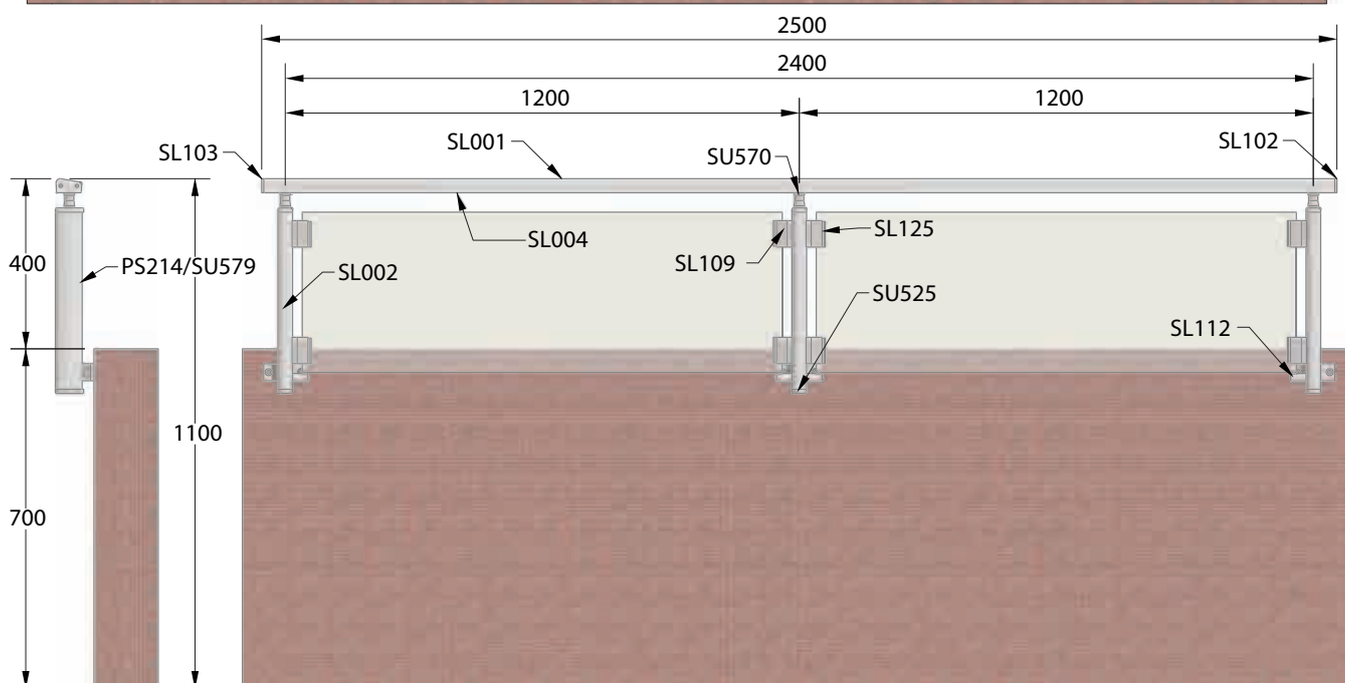
CLAMP SOPRAMURETTO / OVER WALL



MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | |
|--|---|
| N° 3 SL124 Basetta sopramuretto
Extruded over wall base | N° 1 SL001 Pezzo (corrimano) da 2500 mm
Piece (handrail) mm 2500 |
| N° 3 SU 570 Attacchi corrimano piantone
Supports for column coupling on handrail | N° 1 SL004 Pezzo (sottocorrimano) da 2500 mm
Piece (under handrail) mm 2500 |
| N° 8 SL109 Pinze portacanalina
Conduit support clamps | N° 3 PS214/SU579 Pezzi (guarnizione) da 306 mm
Pieces (fittings) mm 306 |
| N° 4 SL112 Fermavetro
Glass stop | |
| N° 8 SL125 Innesti
Supports | |
| N° 1 SL102 Tappo destro per corrimano SL001
Right cap for SL001 handrail | |
| N° 1 SL103 Tappo sinistro per corrimano SL001
Left cap for SL001 handrail | |
| N° 3 SL002 Pezzi (piantane) da 306 mm
Pieces (columns) mm 306 | |

CLAMP FRONTEMURETTO / FRONT WALL



MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI
NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | |
|---|---|
| N° 3 SU521 Supporto frontemuretto
Front wall supports | N° 3 SL002 Pezzi (piantane) da 415 mm
Pieces (columns) mm 415 |
| N° 3 SU525 Tappi per piantane
Caps for colums | N° 1 SL001 Pezzo (corrimano) da 2500 mm
Piece (handrail) mm 2500 |
| N° 3 SU570 Attacchi corrimano piantone
Supports for column coupling on handrail | N° 1 SL004 Pezzo (sottocorrimano) da 2500 mm
Piece (under handrail) mm 2500 |
| N° 8 SL109 Pinze portacanalina
Conduit support clamps | N° 3 PS214/SU579 Pezzi (guarnizione) da 415 mm
Pieces (fittings) mm 415 |
| N° 4 SL112 Fermavetro
Glass stop | |
| N° 8 SL125 Innesti
Supports | |
| N° 1 SL102 Tappo destro per corrimano SL001
Right cap for SL001 handrail | |
| N° 1 SL103 Tappo sinistro per corrimano SL001
Left cap for SL001 handrail | |

CERTIFICAZIONE TEST - RAPPORTO DI PROVA CERTIFICATING TEST - TEST REPORT



RAPPORTO DI PROVA N. 340033



Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 22/02/2017
 Committente: COMPAS S. r.l. - Via Gobetti, 21 - 20090 BUCCINASCO (MI) - Italia
 Data della richiesta della prova: 11/01/2017
 Numero e data della commessa: 71946, 23/01/2017
 Data del ricevimento del campione: 15/02/2017
 Data dell'esecuzione della prova: 15/02/2017
 Oggetto della prova: resistenza al carico statico orizzontale lineare secondo il D. M. Infrastrutture del 14/01/2008 e la norma UNI 10806:1999 e resistenza al carico dinamico secondo le norme UNI 10807:1999, NF P01-013:1988 e UNI EN 14019:2004 di parapetto
 Luogo della prova: Istituto Giordano S. p.A. - Via Erbosa, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia
 Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente
 Identificazione del campione in accettazione: n. 2017/0273
 Denominazione del campione*. Il campione sottoposto a prova è denominato "LIGHT CLAMP A".

Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da un parapetto in alluminio per balconi e scale in estruso in lega di alluminio 6060 (UNI 9006/1) allo stato T6, avente le seguenti caratteristiche dimensionali:
 - larghezza d'ingombro misurata = 2500 mm;
 - altezza utile misurata = 1100 mm.
 Il campione, in particolare, è formato da:
 - n. 3 basette per fissaggio piantana a pavimento "SU 574";
 - n. 3 attacchi corrimano/piantone "SU 570";
 - n. 8 pinze per canaline portavetro "SL 109";
 - n. 4 fermavetro "SL 112";
 - vetri antisfondamento stratificati, dimensioni 1120 mm x 863 mm e spessore 5+0,76+5 mm; - intelaiatura dei vetri sui quattro lati mediante l'impiego del profilo "800439" con apposita guarnizione "RA 930".
 Per ulteriori dettagli sulle caratteristiche del campione si rimanda ai disegni schematici forniti dal Committente e riportati nell'allegato "A" al presente rapporto di prova.

Fotografia del campione sottoposto a carico statico lineare orizzontale.



Fotografia del campione dopo l'urto al centro del tamponamento.

Risultati della prova

Prova	Norma di riferimento	Requisito	Esito
Carico statico orizzontale lineare	D.M. Infrastrutture del 14/01/2008 (tabella 3.1.II)	2,0 kN/m	Conforme
Carico dinamico	UNI 10807:1999	300 mm	Conforme
	NF P01-013:1988	1200 mm	Conforme
	UNI EN 14019:2004	950 mm	Conforme (classe I5)

CLAMP B

CERTIFICAZIONE TEST - RAPPORTO DI PROVA CERTIFICATING TEST - TEST REPORT



RAPPORTO DI PROVA N. 340036



Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 22/02/2017
 Committente: COMPAS S. r.l. - Via Gobetti, 21 - 20090 BUCCINASCO (MI) - Italia
 Data della richiesta della prova: 11/01/2017
 Numero e data della commessa: 71946, 23/01/2017
 Data del ricevimento del campione: 15/02/2017
 Data dell'esecuzione della prova: 15/02/2017
 Oggetto della prova: resistenza al carico statico orizzontale lineare secondo il D. M. Infrastrutture del 14/01/2008 e la norma UNI 10806:1999 e resistenza al carico dinamico secondo le norme UNI 10807:1999, NF P01-013:1988 e UNI EN 14019:2004 di parapetto
 Luogo della prova: Istituto Giordano S. p.A. - Via Erbosà, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia
 Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente
 Identificazione del campione in accettazione: n. 2017/0273
 Denominazione del campione*. Il campione sottoposto a prova è denominato "LIGHT CLAMP B".

Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da un parapetto in alluminio per balconi e scale in estruso in lega di alluminio 6060 (UNI 9006/1) allo stato T6, avente le seguenti caratteristiche dimensionali:

- larghezza d'ingombro misurata = 2500 mm;
- altezza utile misurata = 1100 mm.

Il campione, in particolare, è formato da:

- n. 3 supporti per fissaggio piantane fronte soletta "SU 501";
- n. 3 attacchi corrimano piantone "SU 570";
- n. 8 pinze per canaline portavetro "SL 109";
- n. 4 fermavetro "SL 112";
- vetri antisfondamento stratificati, dimensioni 1120 mm x 953 mm e spessore 5+0,76+5 mm;
- intelaiatura dei vetri sui quattro lati mediante l'impiego del profilo "800439" con apposita guarnizione "RA 930".

Per ulteriori dettagli sulle caratteristiche del campione si rimanda ai disegni schematici forniti dal Committente e riportati nell'allegato "A" al presente rapporto di prova.

Fotografia del campione sottoposto a carico statico lineare orizzontale.



Fotografia del campione dopo l'urto al centro del tamponamento.



Risultati della prova

Prova	Norma di riferimento	Requisito	Esito
Carico statico orizzontale lineare	D.M. Infrastrutture del 14/01/2008 (tabella 3.1.II)	2,0 kN/m	Conforme
Carico dinamico	UNI 10807:1999	300 mm	Conforme
	NF P01-013:1988	1200 mm	Conforme
	UNI EN 14019:2004	950 m	Conforme (classe I5)

CLASSIC



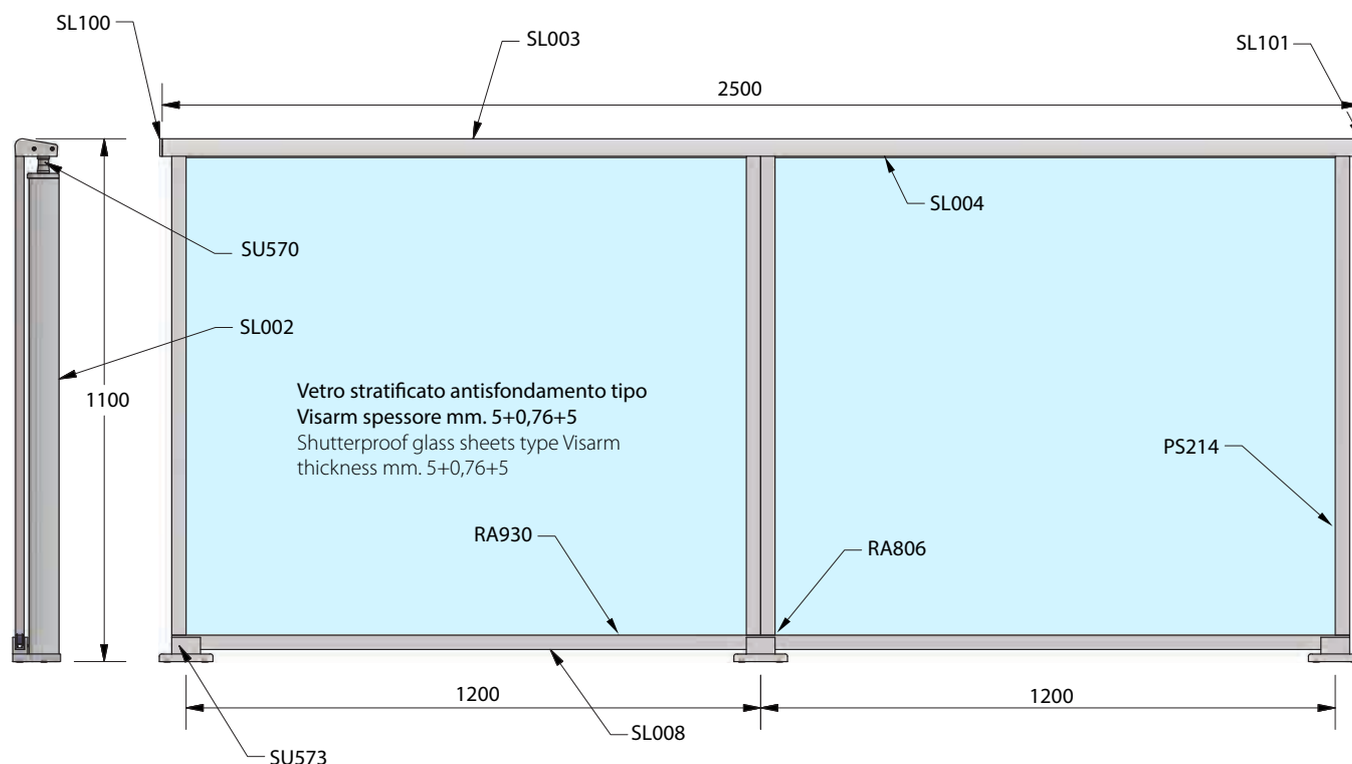
Vetro totale con predominanza del cristallo dall'inizio del corrimano sino a 2 cm da terra.

Total glass with predominance of crystal from the beginning of the handrail to 2 cm from the ground.

CLASSIC A

FISSAGGIO A PAVIMENTO

FLOOR FIXING



MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

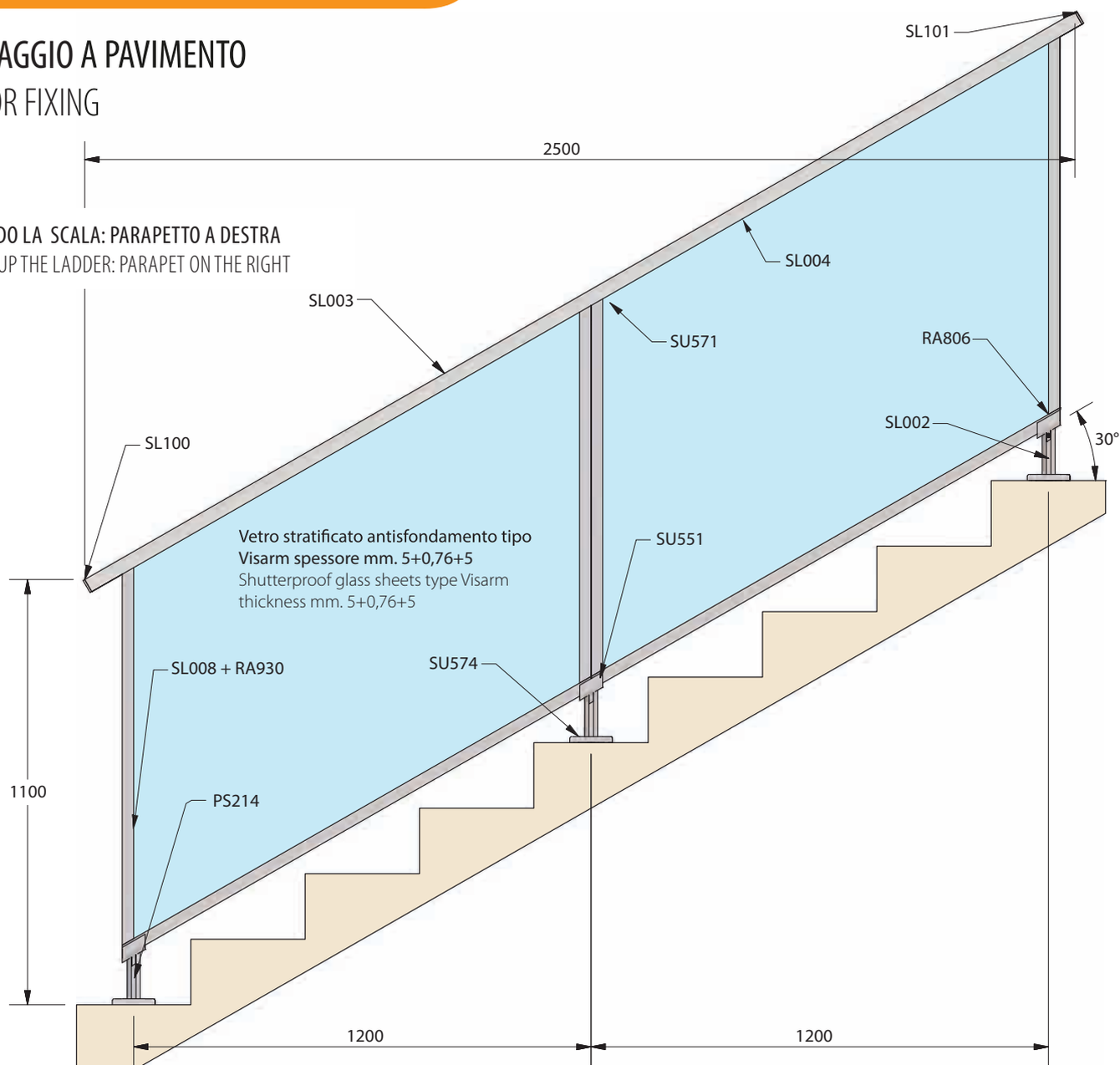
- | | | | | | |
|------|--------------|---|------|--------------|---|
| N° 3 | SU573 | Basette per fissaggio a pavimento
Bases for floor fixing | N° 3 | PS214 | Pezzi (guarnizione) mm. 1001
Pieces (fittings) mm. 1001 |
| N° 3 | SU570 | Attacchi corrimano piantone
Supports for column coupling on handrail | N° 4 | SL008 | Pezzi (canalina) mm. 1038
Pieces (wireways) mm. 1038 |
| N° 1 | SL100 | Tappo destro
Right cap | N° 4 | RA930 | Pezzi (guarnizione) mm. 1038
Pieces (fittings) mm. 1038 |
| N° 1 | SL101 | Tappo sinistro
Left cap | N° 2 | SL008 | Pezzi (canalina) mm. 1230
Pieces (wireways) mm. 1230 |
| N° 4 | RA806 | Squadrette angolari
Little corner joints | N° 4 | RA930 | Pezzi (guarnizione) mm. 1230
Pieces (fittings) mm. 1230 |
| N° 3 | SL002 | Pezzi (piantone) mm. 1001
Pieces (columns) mm. 1001 | N° 2 | | Lastre di vetro stratificato antisfondamento tipo Visarm
spessore mm. 5+0,76+5
Shutterproof glass sheets type Visarm thickness mm. 5+0,76+5 |
| N° 1 | SL003 | Pezzo (corrimano) mm. 2500
Piece (handrail) mm. 2500 | | | |
| N° 1 | SL004 | Pezzo (sottocorrimano) mm. 2500
Piece (under handrail) mm. 2500 | | | |

CLASSIC A SCALE / STAIRS

FISSAGGIO A PAVIMENTO

FLOOR FIXING

SALENDO LA SCALA: PARAPETTO A DESTRA
GOING UP THE LADDER: PARAPET ON THE RIGHT

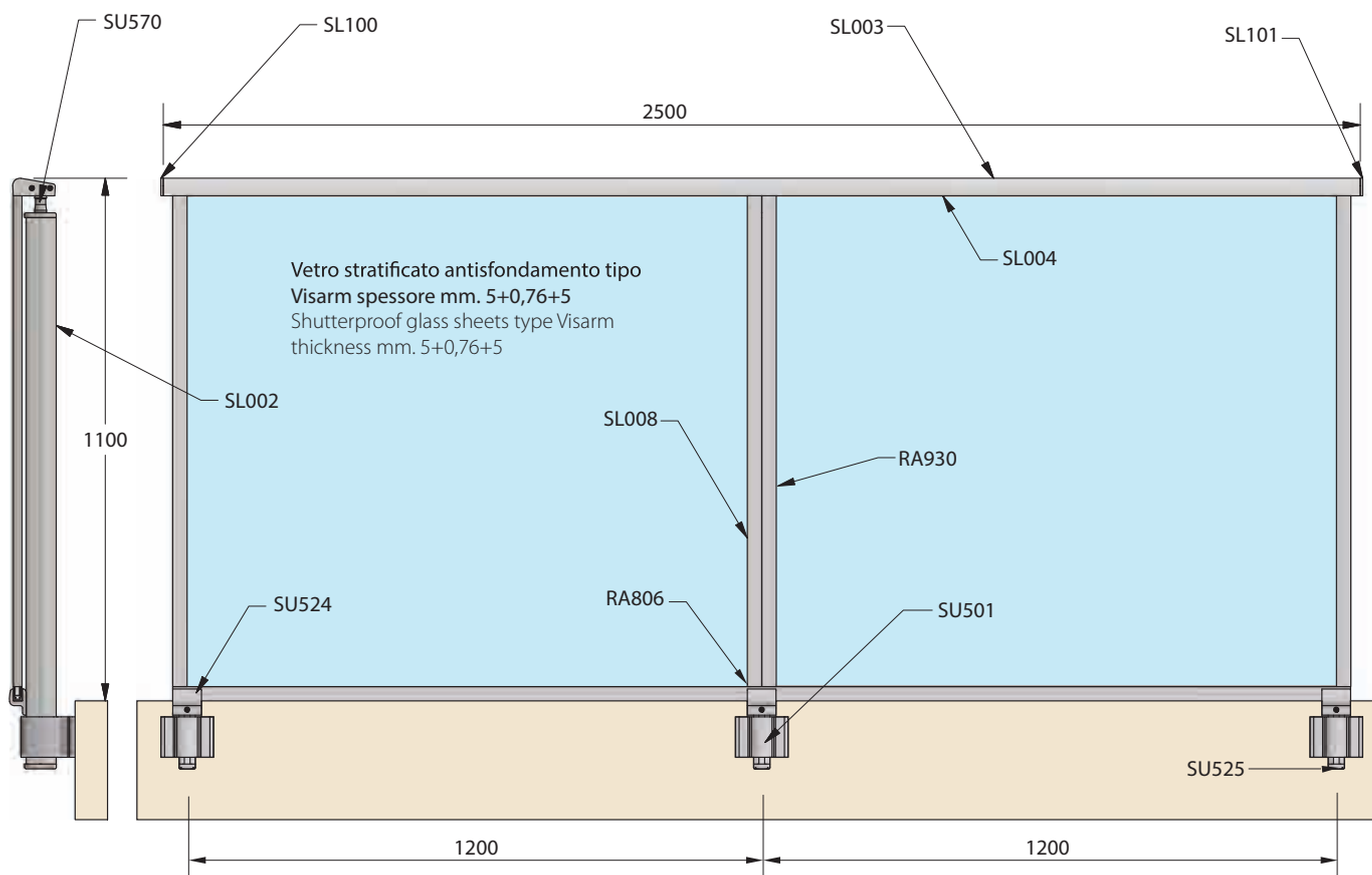


MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | |
|---|--|
| N° 3 SU574 Basette per fissaggio a pavimento
Bases for floor fixing | N° 1 SL003 Pezzo (corrimano) mm. 3000
Piece (handrail) mm. 3000 |
| N° 3 SU571 Attacchi regolabili corrimano piantone
Adjustable supports for column coupling on handrail | N° 1 SL004 Pezzo (sottocorrimano) mm. 3000
Piece (under handrail) mm. 3000 |
| N° 3 SU551 Supporti per telaio
Framework supports | N° 3 PS214 Pezzi (guarnizione) mm. 1080
Pieces (fittings) mm. 1080 |
| N° 1 SL100 Tappo destro
Right cap | SL008 Canalina m. 10 circa
Wireway m. 10 |
| N° 1 SL101 Tappo sinistro
Left cap | RA930 Guarnizione m. 10 circa
Fitting m. 10 |
| N° 4 RA806 Squadrette angolari
Little corner joints | N° 2 Lastre di vetro stratificato antisfondamento tipo Visarm
spessore mm. 5+0,76+5
Shutterproof glass sheets type Visarm thickness mm. 5+0,76+5 |
| N° 3 SL002 Pezzi (piantone) mm. 1080
Pieces (columns) mm. 1080 | |

CLASSIC B

FISSAGGIO FRONTE SOLETTA FRONT INSOLE FIXING

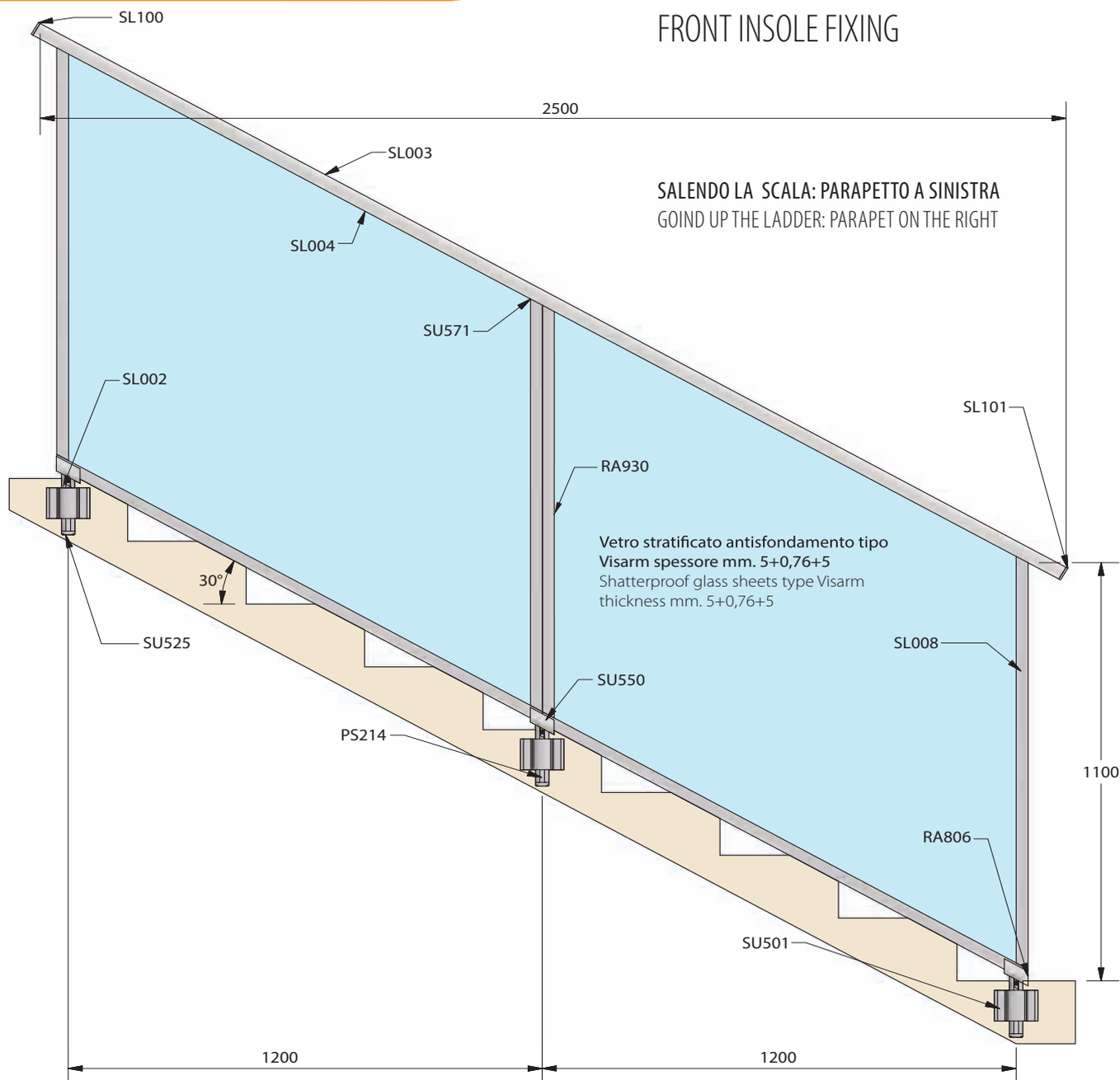


MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | | | | | |
|------|--------------|---|------|--------------|---|
| N° 3 | SU501 | Supporti per fissaggio fronte soletta
Bases for floor fixing | N° 1 | SL004 | Pezzo (sottocorrimano) mm. 2500
Piece (under handrail) mm. 2500 |
| N° 3 | SU570 | Attacchi corrimano piantone
Supports for column coupling on handrail | N° 3 | PS214 | Pezzi (guarnizione) mm. 1150
Pieces (fittings) mm. 1150 |
| N° 3 | SU524 | Supporti
Supports | N° 4 | SL008 | Pezzi (canalina) mm. 1063
Pieces (wireways) mm. 1063 |
| N° 1 | SL100 | Tappo destro
Right cap | N° 4 | RA930 | Pezzi (guarnizione) mm. 1038
Pieces (fittings) mm. 1038 |
| N° 1 | SL101 | Tappo sinistro
Left cap | N° 2 | SL008 | Pezzi (canalina) mm. 1230
Pieces (wireways) mm. 1230 |
| N° 3 | SU525 | Tappi
Caps | N° 4 | RA930 | Pezzi (guarnizione) mm. 1230
Pieces (fittings) mm. 1230 |
| N° 4 | RA806 | Squadrette angolari
Little corner joints | N° 2 | | Lastre di vetro stratificato antisfondamento tipo Visarm
spessore mm. 5+0,76+5
Shutterproof glass sheets type Visarm thickness mm. 5+0,76+5 |
| N° 3 | SL002 | Pezzi (piantone) mm. 1150
Pieces (columns) mm. 1150 | | | |
| N° 1 | SL003 | Pezzo (corrimano) mm. 2500
Piece (handrail) mm. 2500 | | | |

CLASSIC B SCALE / STAIRS

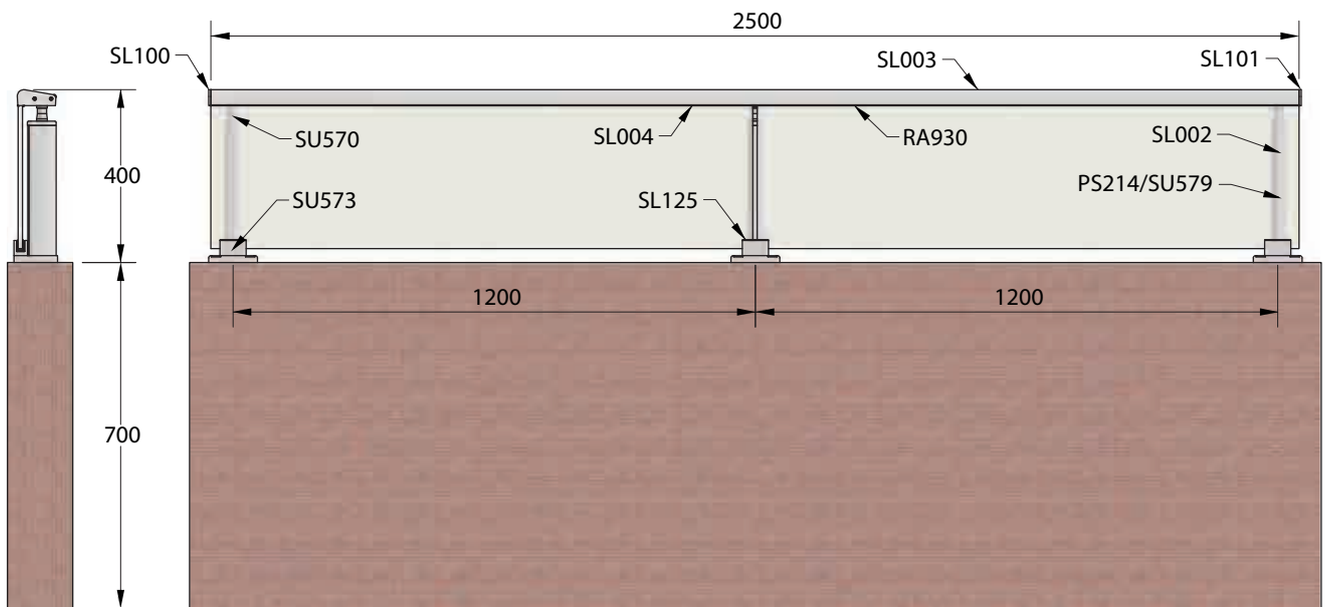
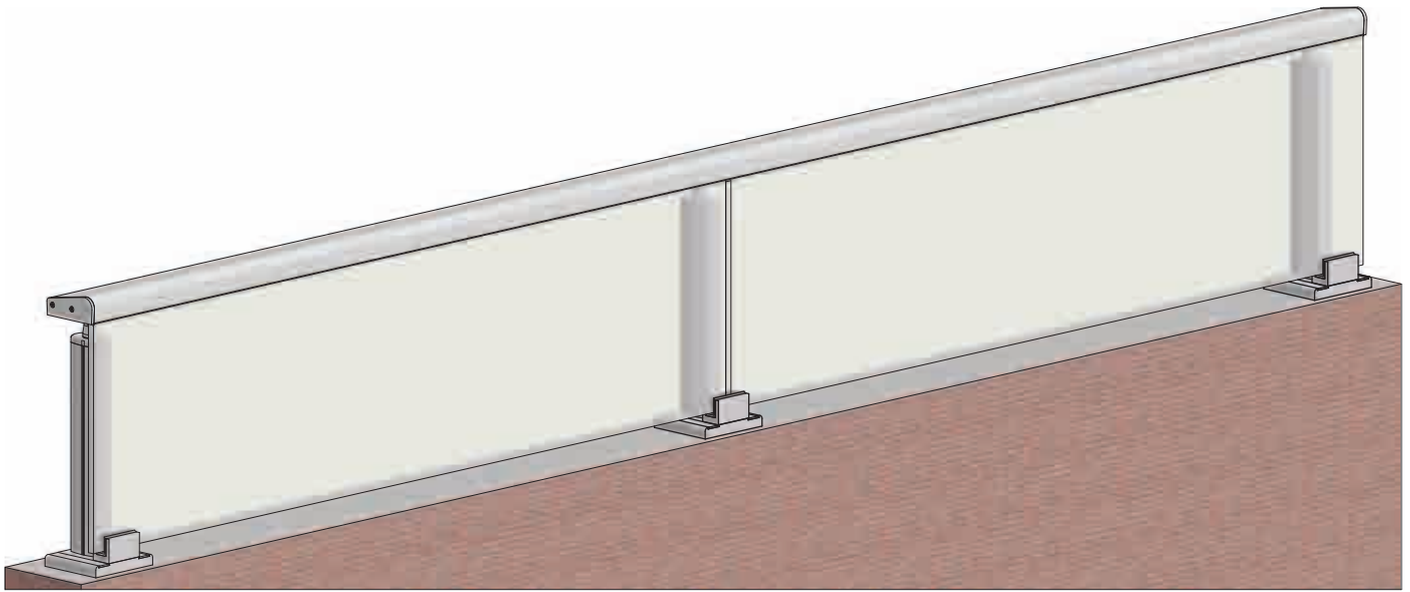
FISSAGGIO FRONTE SOLETTA
FRONT INSOLE FIXING



MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI
NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | | | | | |
|------|--------------|---|------|--|--|
| N° 3 | SU501 | Supporti per fissaggio fronte soletta
Supports for front insole fixing | N° 1 | SL003 | Pezzo (corrimano) mm. 3000
Piece (handrail) mm. 3000 |
| N° 3 | SU550 | Supporti per telaio
Framework supports | N° 1 | SL004 | Pezzo (sottocorrimano) mm. 3000
Piece (under handrail) mm. 3000 |
| N° 3 | SU525 | Tappi montante
Caps for coupling | N° 3 | PS214 | Pezzi (guarnizione) mm. 1220
Pieces (fittings) mm. 1220 |
| N° 3 | SU571 | Supporti corrimano piantone
Supports for column coupling on handrail | | SU008 | Canalina m. 10 circa
Wireway m. 10 |
| N° 1 | SL100 | Tappo destro
Right cap | | RA930 | Guarnizione m. 10 circa
Gittings m. 10 |
| N° 1 | SL101 | Tappo sinistro
Left cap | N° 2 | Lastre di vetro antisfondamento tipo Visarm
spessore mm. 5+0,76+5
Shatterproof glass sheets - type Visarm thickness mm. 5+0,76+5 | |
| N° 4 | RA806 | Squadrette angolari
Little corner joints | | | |
| N° 3 | SL002 | Pezzi (piantone) mm. 1220
Pieces (columns) mm. 1220 | | | |

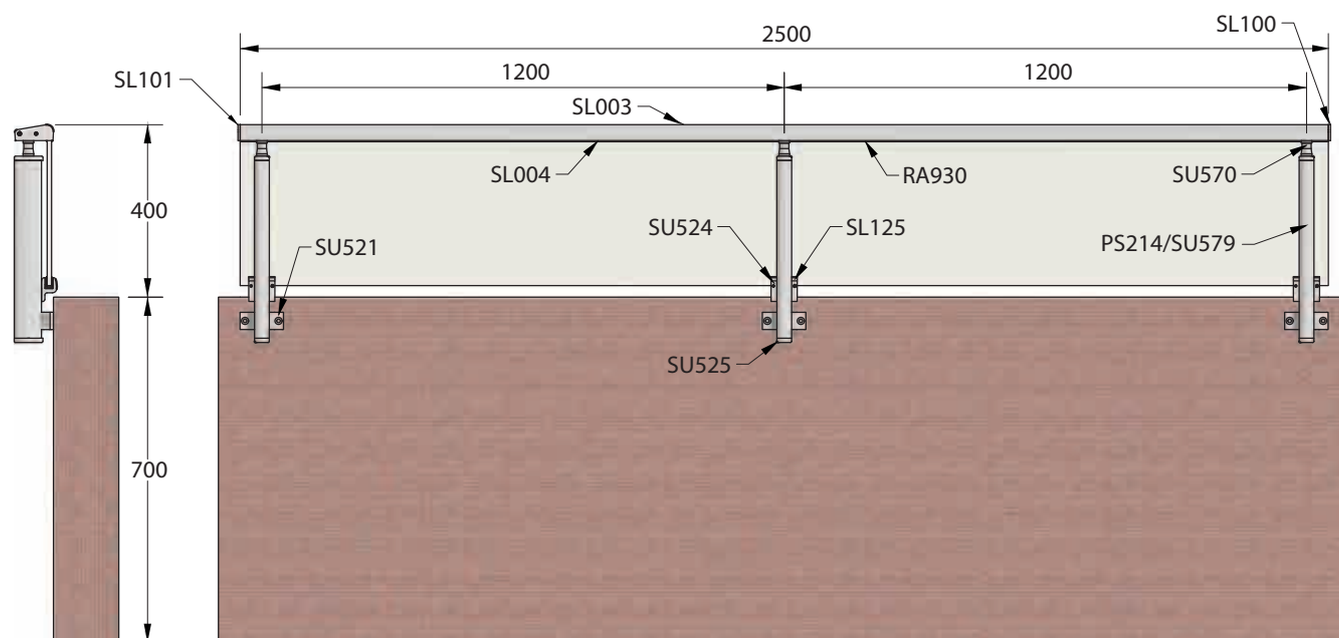
CLASSIC SOPRAMURETTO / OVER WALL



MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | |
|---|---|
| N° 3 SU573 Basetta a pavimento
Extruded floorbase | N° 1 SL004 Pezzo (sottocorrimano) da 2500 mm
Piece (under handrail) mm 2500 |
| N° 3 SU570 Attacchi corrimano piantone
Supports for column coupling on handrail | RA930 2500 mm guarnizione
mm 2500 gasket |
| N° 3 SL125 Innesti
Supports | N° 3 PS214/SU579 Pezzi (guarnizione) da 300 mm
Pieces (fittings) mm 300 |
| N° 1 SL100 Tappo destro per corrimano SL003
Right cap for SL003 handrail | |
| N° 1 SL101 Tappo sinistro per corrimano SL003
Left cap for SL001 handrail | |
| N° 3 SL002 Pezzi (piantane) da 300 mm
Pieces (columns) mm 300 | |
| N° 1 SL003 Pezzo (corrimano) da 2500 mm
Piece (handrail) mm 2500 | |

CLASSIC FRONTEMURETTO / FRONT WALL



MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI
NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | |
|--|---|
| N° 3 SU521 Supporto frontemuretto
Front wall support | N° 1 SL003 Pezzo (corrimano) da 2500 mm
Piece (handrail) mm 2500 |
| N° 3 SU525 Tappi per piantane
Caps for columns | N° 1 SL004 Pezzo (sottocorrimano) da 2500 mm
Piece (under handrail) mm 2500 |
| N° 3 SU 570 Attacchi corrimano piantone
Supports for column coupling on handrail | RA 930 2500mm guarnizione
mm 2500 gasket |
| N° 3 SU524 Supporti
Supports | N° 3 PS214/SU579 Pezzi (guarnizione) da 410 mm
Pieces (fittings) mm 410 |
| N° 3 SL125 Innesti
Supports | |
| N° 1 SL100 Tappo destro per corrimano SL003
Right cap for SL003handrail | |
| N° 1 SL101 Tappo sinistro per corrimano SL003
Left cap for SL001 handrail | |
| N° 3 SL002 Pezzi (piantane) da 410 mm
Pieces (columns) mm 410 | |

CERTIFICAZIONE TEST - RAPPORTO DI PROVA CERTIFICATING TEST - TEST REPORT



RAPPORTO DI PROVA N. 340037

Numero e data della commessa: 71946, 23/01/2017
 Data del ricevimento del campione: 15/02/2017
 Data dell'esecuzione della prova: 22/02/2017
 Oggetto della prova: resistenza al carico statico orizzontale lineare secondo il D.M. Infrastrutture del 14/01/2008 e la norma UNI 10806:1999 e resistenza al carico dinamico secondo le norme UNI 10807:1999, NF P01-013:1988 e UNI EN 14019:2004 di parapetto
 Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosa, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia
 Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente
 Identificazione del campione in accettazione: n. 2017/0273
 Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "LIGHT CLASSIC A".

Fotografia del campione sottoposto a carico statico lineare orizzontale.



Risultati della prova

Prova	Norma di riferimento	Requisito	Esito
Carico statico orizzontale lineare	D.M. Infrastrutture del 14/01/2008 (tabella 3.1.II)	2,0 kN/m	Conforme
Carico dinamico	UNI 10807:1999	300 mm	Conforme
	NF P01-013:1988	1200 mm	Conforme
	UNI EN 14019:2004	950 mm	Conforme (classe I5)



Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da un parapetto in alluminio per balconi e scale in estruso in lega di alluminio 6060 (UNI 9006/1) allo stato T6, avente le seguenti caratteristiche dimensionali:

- larghezza d'ingombro misurata = 2500 mm;
- altezza utile misurata = 1100 mm.

Il campione, in particolare, è formato da:

- n. 3 basette a pavimento "SU 573" con integrato supporto portacanalina per vetro e relativa viteria;
- n. 3 attacchi corrimano/piantone "SU 570";
- vetri antisfondamento stratificato, dimensioni 1206 mm x 1044 mm e spessore 5+0,76+5 mm;
- intelaiatura dei vetri sui bordi laterali e inferiori mediante canalina "800439" e guarnizione "RA 930", i bordi superiori comunque risultano intelaiati poiché il profilo "P70184" integra la canalina e la sede per "RA 930".

Per ulteriori dettagli sulle caratteristiche del campione si rimanda ai disegni schematici forniti dal Committente e riportati nell'allegato "A" al presente rapporto di prova.



Fotografia del campione dopo l'urto al centro del tamponamento.

CLASSIC B

CERTIFICAZIONE TEST - RAPPORTO DI PROVA CERTIFICATING TEST - TEST REPORT



RAPPORTO DI PROVA N. 340032

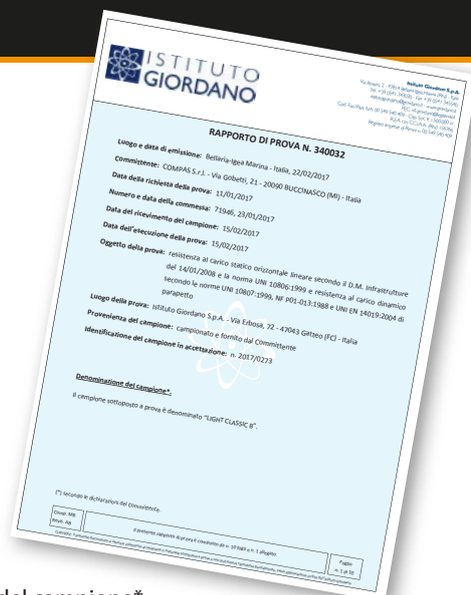
Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 22/02/2017
 Committente: COMPAS S.r.l. - Via Gobetti, 21 - 20090 BUCCINASCO (MI) - Italia
 Data della richiesta della prova: 11/01/2017
 Numero e data della commessa: 71946, 23/01/2017
 Data del ricevimento del campione: 15/02/2017
 Data dell'esecuzione della prova: 15/02/2017
 Oggetto della prova: resistenza al carico statico orizzontale lineare secondo il D.M. Infrastrutture del 14/01/2008 e la norma UNI 10806:1999 e resistenza al carico dinamico secondo le norme UNI 10807:1999, NF P01-013:1988 e UNI EN 14019:2004 di parapetto
 Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosa, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia
 Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente
 Identificazione del campione in accettazione: n. 2017/0273
 Denominazione del campione*:
 Il campione sottoposto a prova è denominato "LIGHT CLASSIC B".

Fotografia del campione sottoposto a carico statico lineare orizzontale.



Risultati della prova

Prova	Norma di riferimento	Requisito	Esito
Carico statico orizzontale lineare	D.M. Infrastrutture del 14/01/2008 (tabella 3.1.II)	2,0 kN/m	Conforme
Carico dinamico	UNI 10807:1999	300 mm	Conforme
	NF P01-013:1988	1200 mm	Conforme
	UNI EN 14019:2004	950 m	Conforme (classe I5)



Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da un parapetto in alluminio per balconi e scale in estruso in lega di alluminio 6060 (UNI 9006/1) allo stato T6, avente le seguenti caratteristiche dimensionali:
 - larghezza d'ingombro misurata = 2500 mm;
 - altezza utile misurata = 1100 mm.
 Il campione, in particolare, è formato da:
 - n. 3 supporti fronte soletta "SU 501" con relativa viteria;
 - n. 3 attacchi corrimano/piantone "SU 570";
 - n. 3 supporti per canaline portavetro "SU 524";
 - n. 3 tappi per piantane "SU 525";
 - vetri antisfondamento stratificati, dimensioni 1206 mm x 1070 mm e spessore 5+0,76+5 mm;
 - intelaiatura dei vetri sui bordi laterali e inferiori mediante canalina "800439" e guarnizione "RA 930", i bordi superiori comunque risultano intelaiati poiché il profilo "P70184" integra la canalina e la sede per "RA 930".
 Per ulteriori dettagli sulle caratteristiche del campione si rimanda ai disegni schematici forniti dal Committente e riportati nell'allegato "A" al presente rapporto di prova.



Fotografia del campione dopo l'urto al centro del tamponamento.

GLASS SUPPORT



Elegante, raffinato e accattivante.

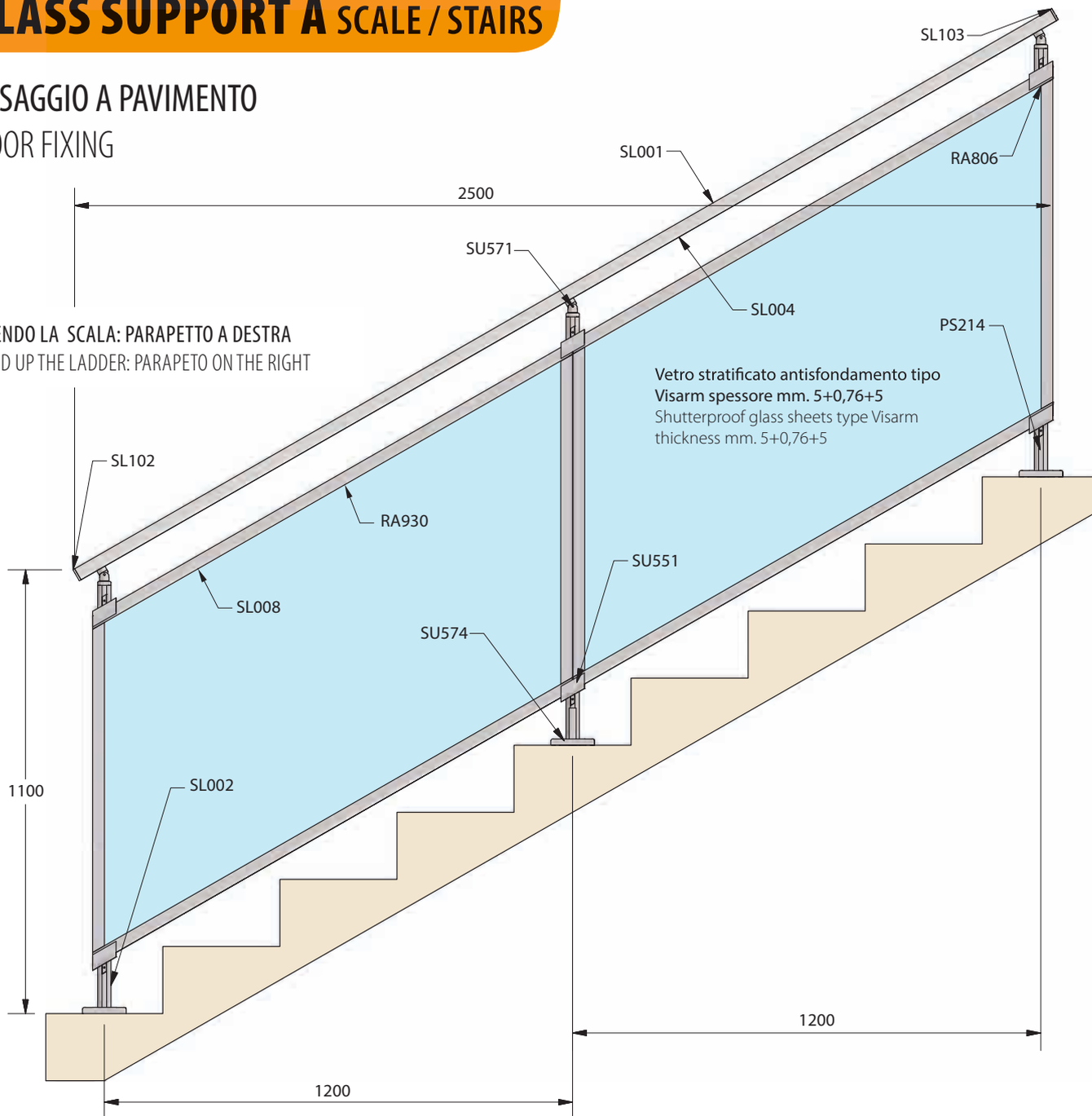
Elegant, refined and attractive.

GLASS SUPPORT A SCALE / STAIRS

FISSAGGIO A PAVIMENTO

FLOOR FIXING

SALENDO LA SCALA: PARAPETTO A DESTRA
GOING UP THE LADDER: PARAPETON ON THE RIGHT

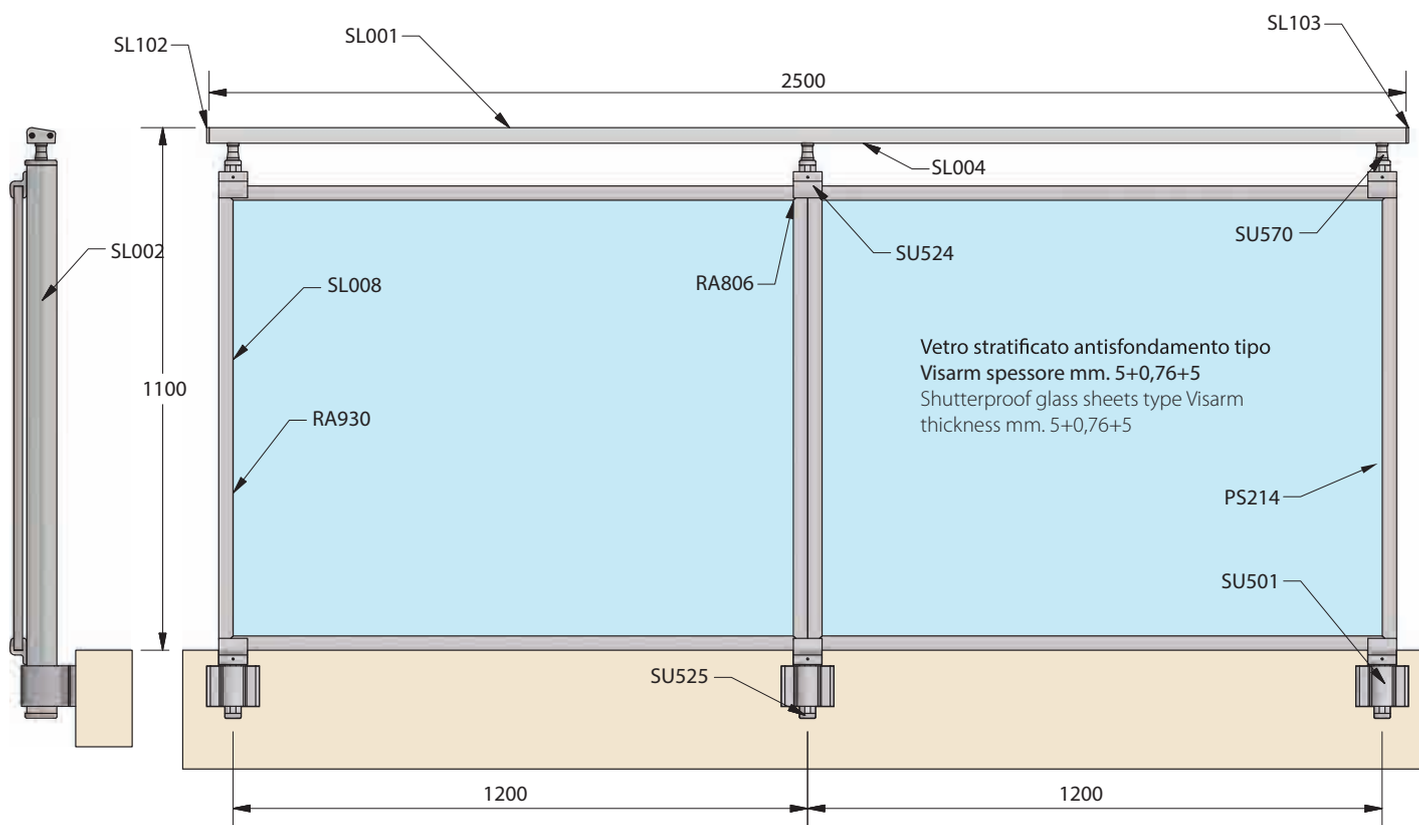


MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | |
|---|--|
| N° 3 SU574 Basette per fissaggio a pavimento
Bases for floor fixing | N° 1 SL001 Pezzo (corrimano) mm. 2900
Piece (handrail) mm. 2900 |
| N° 3 SU571 Attacchi regolabili corrimano piantone
Adjustable supports for column coupling on handrail | N° 1 SL004 Pezzo (sottocorrimano) mm. 2900
Piece (under handrail) mm. 2900 |
| N° 6 SU551 Supporti per telaio
Framework supports | N° 3 PS214 Pezzi (guarnizione) mm. 1050
Pieces (fittings) mm. 1050 |
| N° 1 SL102 Tappo destro
Right cap | SL008 Canalina m. 9 circa
Wireway m. 9 |
| N° 1 SL103 Tappo sinistro
Left cap | RA930 Guarnizione m. 9 circa
Fitting m. 9 |
| N° 8 RA806 Squadrette angolari
Little corner joints | N° 2 Lastre di vetro stratificato antisfondamento tipo Visarm
spessore mm. 5+0,76+5
Shutterproof glass sheets type Visarm thickness mm. 5+0,76+5 |
| N° 3 SL002 Pezzi (piantone) mm. 1050
Pieces (columns) mm. 1050 | |

GLASS SUPPORT B

FISSAGGIO FRONTE SOLETTA FRONT INSOLE FIXING



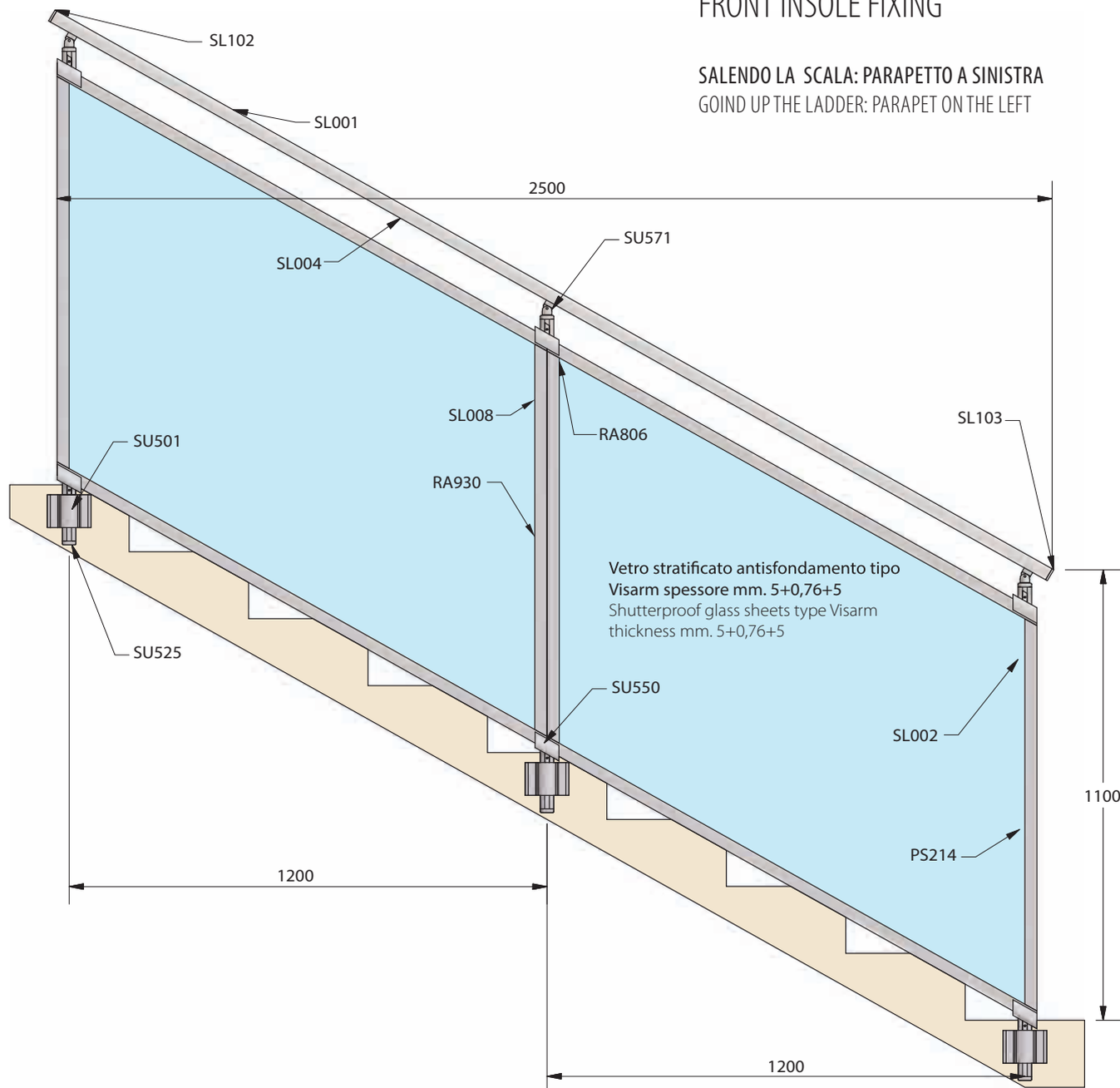
MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | | | | | |
|------|--------------|---|------|---|--|
| N° 3 | SU501 | Supporti per fissaggio fronte soletta
Supports for front insole fixing | N° 1 | SL004 | Pezzo (sottocorrimano) mm. 2500
Piece (under handrail) mm. 2500 |
| N° 3 | SU570 | Attacchi corrimano piantone
Supports for column coupling on handrail | N° 3 | PS214 | Pezzi (guarnizione) mm. 1154
Pieces (fittings) mm. 1154 |
| N° 6 | SU524 | Supporti
Supports | N° 4 | SL008 | Pezzi (canalina) mm. 977
Pieces (wireways) mm. 977 |
| N° 1 | SL102 | Tappo destro
Right cap | N° 4 | RA930 | Pezzi (guarnizione) mm. 977
Pieces (fittings) mm. 977 |
| N° 1 | SL103 | Tappo sinistro
Left cap | N° 4 | SL008 | Pezzi (canalina) mm. 1230
Pieces (wireways) mm. 1230 |
| N° 3 | SU525 | Tappi
Caps | N° 4 | RA930 | Pezzi (guarnizione) mm. 1230
Pieces (fittings) mm. 1230 |
| N° 8 | RA806 | Squadrette angolari
Little corner joints | N° 2 | Lastre di vetro stratificato antisfondamento tipo Visarm
spessore mm. 5+0,76+5
Shutterproof glass sheets type Visarm thickness mm. 5+0,76+5 | |
| N° 3 | SL002 | Pezzi (piantone) mm. 1154
Pieces (columns) mm. 1154 | | | |
| N° 1 | SL001 | Pezzo (corrimano) mm. 2500
Piece (handrail) mm. 2500 | | | |

GLASS SUPPORT B SCALE / STAIRS

FISSAGGIO FRONTE SOLETTA FRONT INSOLE FIXING

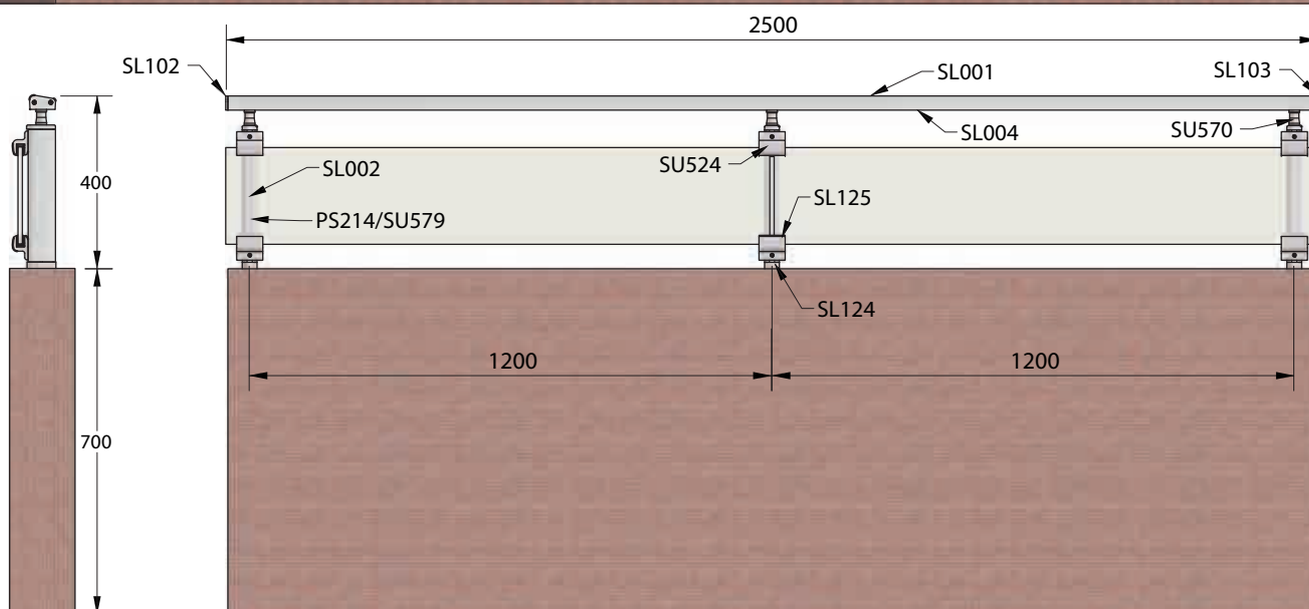
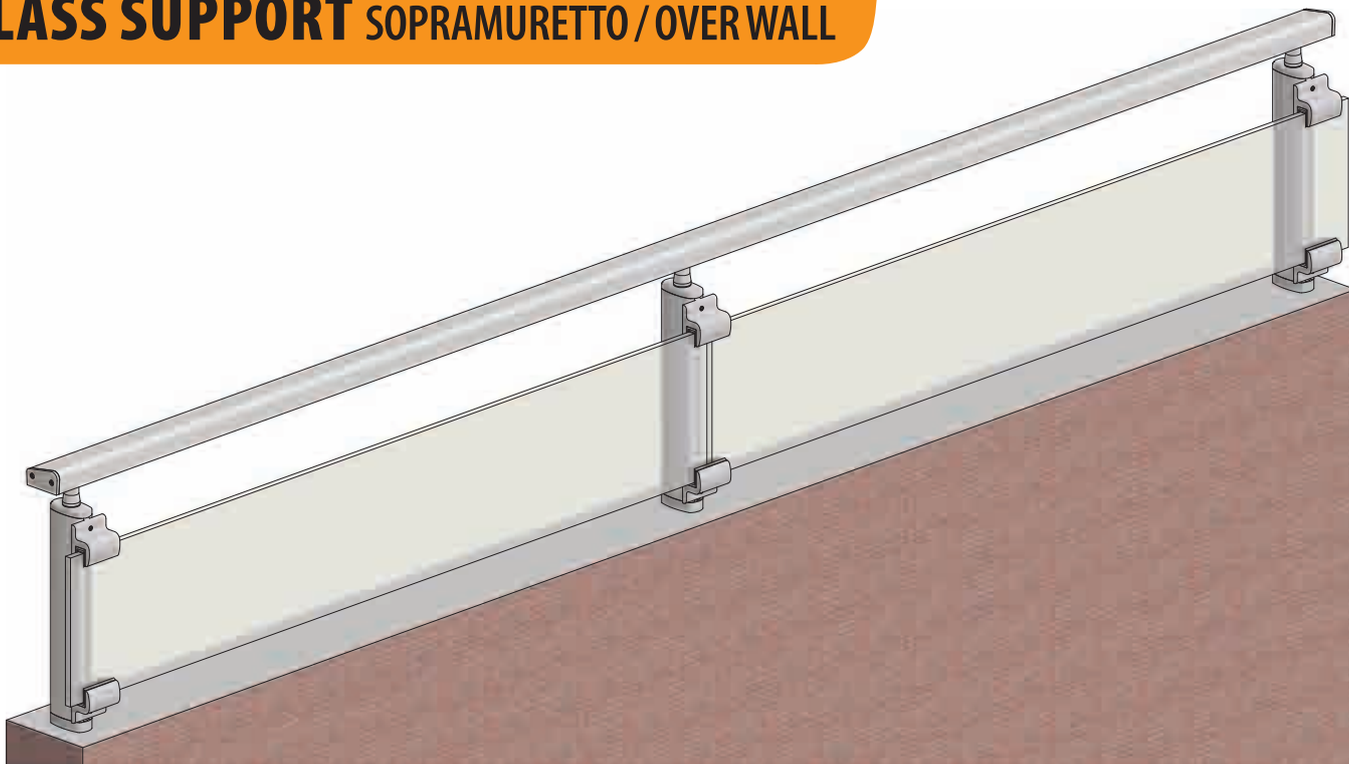
SALENDO LA SCALA: PARAPETTO A SINISTRA
GOING UP THE LADDER: PARAPET ON THE LEFT



MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | | | | | |
|------|--------------|--|------|--------------|---|
| N° 3 | SU501 | Supporti per fissaggio fronte soletta
Supports for front insole fixing | N° 1 | SL001 | Pezzo (corrimano) mm. 2900
Piece (handrail) mm. 2900 |
| N° 3 | SU571 | Attacchi regolabili corrimano piantone
Adjustable column coupling on handrail | N° 1 | SL004 | Pezzo (sottocorrimano) mm. 2900
Piece (under handrail) mm. 2900 |
| N° 6 | SU550 | Supporti 30° sinistra
30° left supports | N° 3 | PS214 | Pezzi (guarnizione) mm. 1200
Pieces (fittings) mm. 1200 |
| N° 1 | SL102 | Tappo destro
Right cap | | SL008 | Canalina m. 10 circa
Wireway m. 10 |
| N° 1 | SL103 | Tappo sinistro
Left cap | | RA930 | Guarnizione m. 10 circa
Fittings m. 10 |
| N° 3 | SU525 | Tappi
Caps | N° 2 | | Lastre di vetro stratificato antisfondamento tipo Visarm
spessore mm. 5+0,76+5
Shutterproof glass sheets type Visarm thickness mm. 5+0,76+5 |
| N° 8 | RA806 | Squadrette angolari
Little corner joints | | | |
| N° 3 | SL002 | Pezzi (piantone) mm. 1200
Pieces (columns) mm. 1200 | | | |

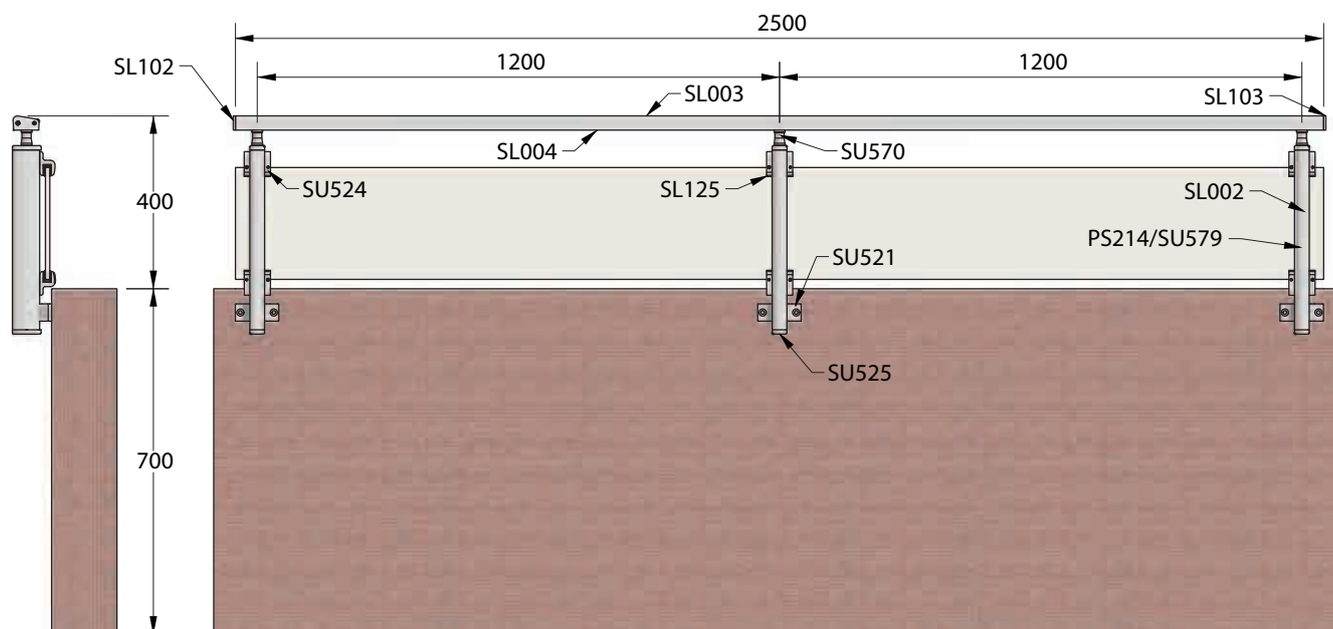
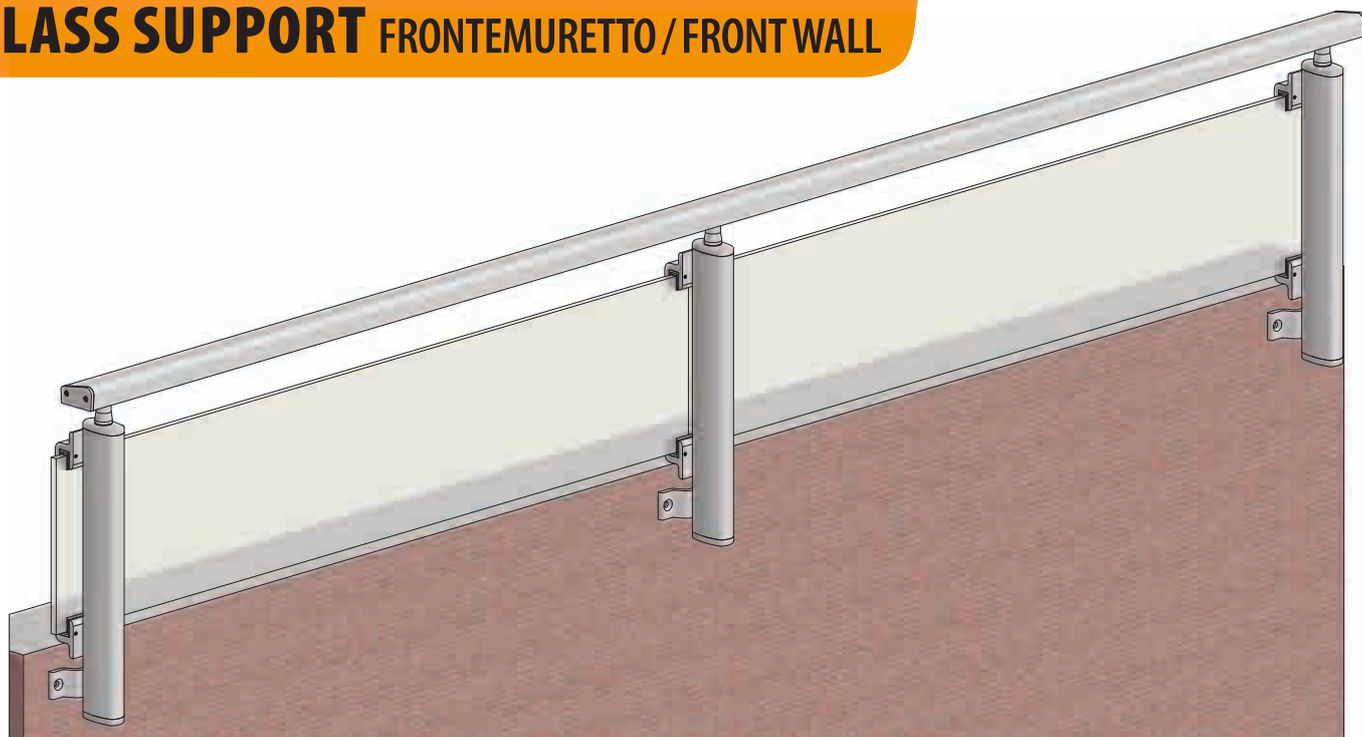
GLASS SUPPORT SOPRAMURETTO / OVER WALL



MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | |
|---|---|
| N° 3 SL124 Basetta sopramuretto
Over wall base | N° 1 SL001 Pezzo (corrimano) da 2500 mm
Piece (handrail) mm 2500 |
| N° 3 SU570 Attacchi corrimano piantone
Supports for column coupling on handrail | N° 1 SL004 Pezzo (sottocorrimano) da 2500 mm
Piece (under handrail) mm 2500 |
| N° 6 SU524 Supporti
Supports | N° 3 PS214/SU579 Pezzi (guarnizione) da 305 mm
Pieces (fittings) mm 305 |
| N° 6 SL125 Innesti
Supports | |
| N° 1 SL102 Tappo destro per corrimano SL001
Right cap for SL001 handrail | |
| N° 1 SL103 Tappo sinistro per corrimano SL001
Left cap for SL001 handrail | |
| N° 3 SL002 Pezzi (piantane) da 305 mm
Pieces (columns) mm 305 | |

GLASS SUPPORT FRONTEMURETTO / FRONT WALL



MATERIALE OCCORRENTE PER REALIZZARE 2,5 METRI LINEARI
NECESSARY MATERIAL TO PERFORM 2,5 LINEAR METRES

- | | |
|---|---|
| N° 3 SU521 Supporto frontemuretto
Front wall support | N° 1 SL001 Pezzo (corrimano) da 2500 mm
Piece (handrail) mm 2500 |
| N° 3 SU525 Tappi per piantane
Caps for colums | N° 1 SL004 Pezzo (sottocorrimano) da 2500 mm
Piece (under handrail) mm 2500 |
| N° 3 SU570 Attacchi corrimano piantone
Supports for column coupling on handrail | N° 3 PS214/SU579 Pezzi (guarnizione) da 415 mm
Pieces (fittings) mm 415 |
| N° 6 SU524 Supporti
Supports | |
| N° 6 SL125 Innesti
Supports | |
| N° 1 SL100 Tappo destro per corrimano SL003
Right cap for SL003 handrail | |
| N° 1 SL101 Tappo sinistro per corrimano sl003
Left cap for SL001 handrail | |
| N° 3 SL002 Pezzi (piantane) da 415 mm
Pieces (colums) mm 415 | |

GLASS SUPPORT

CERTIFICAZIONE TEST - RAPPORTO DI PROVA CERTIFICATING TEST - TEST REPORT



RAPPORTO DI PROVA N. 340038

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 22/02/2017
 Committente: COMPAS S.r.l. - Via Gobetti, 21 - 20090 BUCCINASCO (MI) - Italia
 Data della richiesta della prova: 11/01/2017
 Numero e data della commessa: 71946, 23/01/2017
 Data del ricevimento del campione: 15/02/2017
 Data dell'esecuzione della prova: 22/02/2017
 Oggetto della prova: resistenza al carico statico orizzontale lineare secondo il D.M. Infrastrutture del 14/01/2008 e la norma UNI 10806:1999 e resistenza al carico dinamico secondo le norme UNI 10807:1999, NF P01-013:1988 e UNI EN 14019:2004 di parapetto
 Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosca, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia
 Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente
 Identificazione del campione in accettazione: n. 2017/0273
 Denominazione del campione*. Il campione sottoposto a prova è denominato "LIGHT GLASS SUPPORT A".



Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da un parapetto in alluminio per balconi e scale in estruso in lega di alluminio 6060 (UNI 9006/1) allo stato T6, avente le seguenti caratteristiche dimensionali:

- larghezza d'ingombro misurata = 2500 mm;
- altezza utile misurata = 1100 mm.

Il campione, in particolare, è formato da:

- n. 3 basette per fissaggio piantana a pavimento "SU 574";
- n. 3 attacchi corrimano/piantone "SU 570";
- n. 6 supporti per canaline portavetro "SU 524";
- vetri antisfondamento stratificato 1207 mm x 860 mm e spessore 5+0,76+5 mm;
- intelaiatura dei vetri sui quattro lati mediante l'impiego del profilo "800439" con apposita guarnizione "RA 930".

Per ulteriori dettagli sulle caratteristiche del campione si rimanda ai disegni schematici forniti dal Committente e riportati nell'allegato "A" al presente rapporto di prova.

Fotografia del campione sottoposto a carico statico lineare orizzontale.



Fotografia del campione dopo l'urto al centro del tamponamento.

Risultati della prova

Prova	Norma di riferimento	Requisito	Esito
Carico statico orizzontale lineare	D.M. Infrastrutture del 14/01/2008 (tabella 3.1.II)	2,0 kN/m	Conforme
Carico dinamico	UNI 10807:1999	300 mm	Conforme
	NF P01-013:1988	1200 mm	Conforme
	UNI EN 14019:2004	950 mm	Conforme (classe I5)

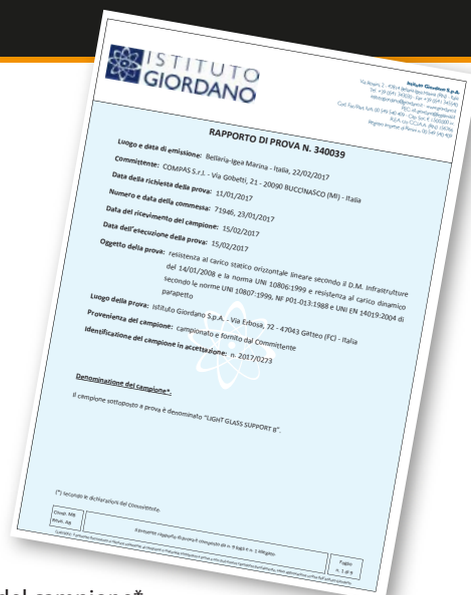
GLASS SUPPORT

CERTIFICAZIONE TEST - RAPPORTO DI PROVA CERTIFICATING TEST - TEST REPORT



RAPPORTO DI PROVA N. 340039

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 22/02/2017
 Committente: COMPAS S. r.l. - Via Gobetti, 21 - 20090 BUCCINASCO (MI) - Italia
 Data della richiesta della prova: 11/01/2017
 Numero e data della commessa: 71946, 23/01/2017
 Data del ricevimento del campione: 15/02/2017
 Data dell'esecuzione della prova: 15/02/2017
 Oggetto della prova: resistenza al carico statico orizzontale lineare secondo il D. M. Infrastrutture del 14/01/2008 e la norma UNI 10806:1999 e resistenza al carico dinamico secondo le norme UNI 10807:1999, NF P01-013:1988 e UNI EN 14019:2004 di parapetto
 Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosca, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia
 Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente
 Identificazione del campione in accettazione: n. 2017/0273
 Denominazione del campione*. Il campione sottoposto a prova è denominato "LIGHT GLASS SUPPORT B"



Descrizione del campione*.
 Il campione sottoposto a prova è costituito da un parapetto in alluminio per balconi e scale in estruso in lega di alluminio 6060 (UNI 9006/1) allo stato T6, avente le seguenti caratteristiche dimensionali:
 - larghezza d'ingombro misurata = 2500 mm;
 - altezza utile misurata = 1100 mm.
 Il campione, in particolare, è formato da:
 - n. 3 basette per fissaggio piantone fronte soletta "SU 501";
 - n. 3 attacchi corrimano/piantone "SU 570";
 - n. 6 supporti per canaline porta vetro "SU 524";
 - vetri antisfondamento stratificato, dimensioni 1207 mm x 953 mm E spessore 5+0,76+5 mm;
 - intelaiatura dei vetri sui quattro lati mediante l'impiego del profilo "800439" con apposita guarnizione "RA 930".
 Per ulteriori dettagli sulle caratteristiche del campione si rimanda ai disegni schematici forniti dal Committente e riportati nell'allegato "A" al presente rapporto di prova.

Fotografia del campione sottoposto a carico statico lineare orizzontale.



Fotografia del campione dopo l'urto al centro del tamponamento.

Risultati della prova

Prova	Norma di riferimento	Requisito	Esito
Carico statico orizzontale lineare	D.M. Infrastrutture del 14/01/2008 (tabella 3.1.II)	2,0 kN/m	Conforme
Carico dinamico	UNI 10807:1999	300 mm	Conforme
	NF P01-013:1988	1200 mm	Conforme
	UNI EN 14019:2004	950 m	Conforme (classe I5)

PROVE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE DI MATERIALI METALLICI CORROSION ENDURANCE TESTS FOR METAL MATERIALS

<ul style="list-style-type: none"> • CLIENTE : COMPAS s.r.l. • CONTATTO : Sig. Carmignani • INDIRIZZO : Via Gobetti, 21 - 20090 BUCCINASCO (MI) • TEL. : 02 48843894 FAX : 02 48843763 • E-MAIL : compas@compas-srl.it 			
CARATTERISTICHE DEL MATERIALE E PROVE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE:			RA 462
Tipologia del campione:		<i>N° 8 pinze = RA 462</i>	
Natura del substrato:		<i>Alluminio estruso</i>	
Natura del trattamento superficiale:		<i>Ossidazione Anodica (15 e 20 µm)</i>	
Tipo di rivestimento o vernice:		-	
1. Spessore delle vernici / spessore del rivestimento (Norma di riferimento ISO 2187) Determinazione dello spessore di rivestimenti applicati su substrati metallici			Spessore rilevato espresso in µm
			15
			20
2. Adesione - Prova di quadrettatura (Norma di riferimento UNI-EN-ISO 2409) Resistenza all'aderenza a secco di un film di prodotto verniciante		Classificazione di riferimento	
		Class. 0 (nessun distacco di vernice)	
		Class. 1 (distacco < 5%)	
		Class. 2 (distacco compreso tra 5 e 15%)	
		Class. 3 (distacco compreso tra 15 e 35%)	
		Class. 4 (distacco compreso tra 35 e 65%)	
		Class. 5 (distacco < 65%)	
3. Test di resistenza alla corrosione in nebbia salina (Norma di riferimento UNI-ISO 9227 / ASTM B117) Resistenza alla corrosione di materiali metallici sottoposto a test nebbia salina neutra (NSS), nebbia salino-acetica (AASS) o nebbia cupro-salino-acetica (CASS). Valutazione secondo norma ASTM D1654 proc. A.			
Riferimento Campione		Ore di esposizione	
mm di vernice distaccata dalle linee di incisione		Altri fenomeni di corrosione o superficie non conforme (Area Failed) espressa in area percentuale	
NSS	x		
AASS			
CASS			
15	1000	-	UNI EN 12373-18 B1 (<1 punto di corrosione per area 10x5 cm)
20	1000	-	UNI EN 12373-18 B1 (<1 punto di corrosione per area 10x5 cm)
Data 21 febbraio 2007 Responsabile del Laboratorio Drr.s MacDermid Italiana S.r.l. Certificato inviato al cliente in data 21-02-2007 tramite: FAX <input type="checkbox"/> LEVIERA <input type="checkbox"/> Divisione Metallurgy Laboratorio Chimico e Assistenza Clienti <input type="checkbox"/>			

NOTIZIE INFORMATIVE SUI MATERIALI UTILIZZATI NEWS ABOUT THE MATERIALS

Notizie informative sui materiali utilizzati

FINITURE - CONTROLLI - SERVIZI

◆ ALLUMINIO ESTRUSO ◆

Lega primaria 6060: particolarmente adatta per ossidazione e finiture superficiali.

Lega primaria 6063: adatta per particolari sottoposti a sollecitazioni.

◆ MATERIE PLASTICHE ◆

Nylon poliammide 6-6/6 rinforzato con fibra di vetro.

◆ ACCIAIO ◆

Tutte le minuterie sono in acciaio Inox X5 CrNi 18/10 - A2.

◆ PRETRATTAMENTI ◆

Sbavatura e levigatura dei pezzi eseguita con coni in ceramica mediante vibratore.

Tattamento non cromatico per l'alluminio - IRIDITE NCP - per i pezzi soggetti a verniciature.

◆ FINITURE ◆

Ossidazione anodica tradizionale ed elettrocoloritura secondo tabelle UNI 7796/97.

Verniciature con polveri poliester puro secondo tabelle UNI EN 12206 -1: 2005.

◆ CONTROLLO DI QUALITÀ ◆

- 1) per tutti i materiali in entrata
- 2) durante il ciclo produttivo
- 3) sui trattamenti di finitura
- 4) al montaggio e confezionamento

◆ SERVIZI ◆

Oltre 300 punti di vendita sul territorio nazionale.

Ufficio tecnico Compas a disposizione del Cliente, per informazioni riguardanti il prodotto e sue applicazioni.

RESPONSABILITÀ DEL PRODOTTO

- 1) La Compas si riserva, al fine di migliorare il proprio prodotto, di modificare senza preavviso quote o caratteristiche dei propri articoli.
- 2) Il materiale riscontrato difettoso darà diritto al Committente unicamente di richiedere la pura sostituzione del materiale difettoso e non alla rifusione di altri danni di qualsiasi specie.
- 3) Per gli accessori forniti grezzi, la Compas non risponde dell'eventuali anomalie riscontrate sui trattamenti di finitura superficiali eseguite da terzi.
- 4) È esclusa ogni responsabilità, nel caso il materiale non venga impiegato a regola d'arte o fatto uso improprio.
- 5) Gli schemi di montaggio, gli esempi riportati e le relative quote nel ns. catalogo sono puramente indicativi.

News about the materials

FINISHING - CONTROLS - SERVICES

◆ ALUMINIUM ◆

Primary alloy 6060: it is suitable for anodising and finishing proceeds.

Primary alloy 6063: it is suitable for items which will be submitted to stress.

◆ PLASTIC MOULDING ◆

Nylon polyamide 6-6/6 reinforced with glass fibre.

◆ STEEL ◆

All the little accessoires are inox steel X5 CrNi 18/10 - A2.

◆ PRETREATMEN ◆

The cutting removal and the lapping of the pieces are made by ceramic cone with vibrator.

No chromic treatment for aluminium - IRIDITE NCP - for the piece which will be submitted to painting proceed.

◆ FINISHING ◆

Traditional anodic oxidation and electrocoloring up to shedules UNI 7796/97.

Painting with pure polyester powders conforming to Ral charts UNI EN 12206 -1: 2005.

◆ QUALITY CONTROL ◆

- 1) for every entering materials
- 2) during manufacturing proceed
- 3) on the finishing treatments
- 4) during assembly n packing proceed

◆ SERVICES ◆

Over 300 sale-points on the national market .

Technical office at total disposition of the customer for information about products and their aplication.

PRODUCT RESPONSIBILITY

- 1) Compas intends, in order to improve their products, to change without notice both measures and characteristic of their products.
- 2) The goods declared faulty will give rights to the purchaser, to ask for a pure substitution of the above mentioned faulty goods, and not for any other responsibility.
- 3) As concern the items supplied not anodised, that is raw, Compas will not answer about any eventual anomaly found the finishing treatments made by other people.
- 4) It is excluded any responsibility, in case the goods will not be well and properly used.
- 5) The assembly diagram and the examples shown in our catalogues are purely indicative.

EN ISO 9001:2008



Per informazioni tecnico/commerciali
For technical/commercial information

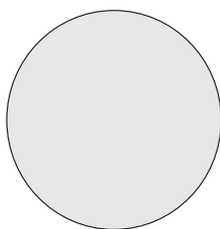
Tel. +39 02 48843894 r.a.
Fax +39 02 48843763 r.a.
uff.tech@compas-srl.it
uff.vendite@compas-srl.it
uff.acquisti@compas-srl.it
uff.estero@compas-srl.it
amministrazione@compas-srl.it
compas@compas-srl.it

La Serie Light di Compas S.r.l. si compone di prodotti brevettati dei quali è vietata la commercializzazione e la vendita se non con accessori e profilati originali.

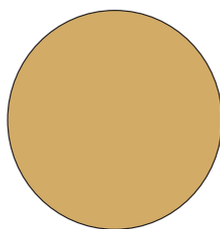
Serie Light of Compas S.r.l. includes patented products whose commercialization and sale are not allowed if not together with original accessories and profiles.

TABELLA COLORI / TABLE OF COLOURS

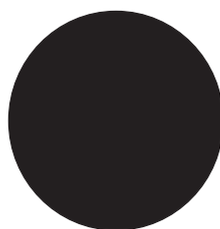
N.B. LE TINTE DEL PRESENTE CAMPIONARIO SONO
FORNITE A SOLO TITOLO INDICATIVO
THE SET OF SAMPLES SHADES ARE ONLY INDICATIVE



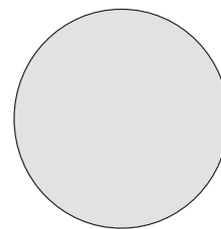
OX ARGENTO
OX SILVER



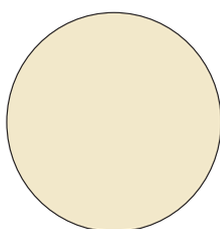
OX BRONZO
OX BRONZE



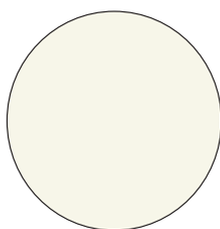
OX ELETTRICO NERO
OX ELECTRIC BLACK



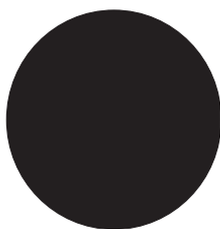
OX TIPO INOX
OX STAINLESS



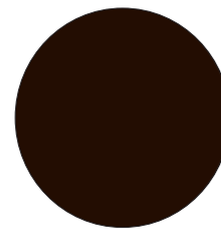
RAL 1013



RAL 9010



RAL 9005



RAL EFFETTO EL. T.M.
RAL EFFECT TL.T.M.

PRETRATTAMENTI

Sbavatura e levigatura dei pezzi eseguita con coni in ceramica mediante vibratore.
Cromatazione in ALODYNE per pezzi soggetti a verniciatura.

FINITURE

Ossidazione anodica tradizionale ed elettrocoloritura secondo tabelle UNI 7796/97.
Verniciatura con polveri poliester puro secondo tabelle UNI 12206/1.

POSSIBILITÀ DI VERNICIATURA E OSSIDAZIONE ANCHE IN COLORAZIONI FUORI STANDARD.

Per le condizioni di fornitura; vedi prima pagina del nostro listino prezzi.

PRETREATMENT

Cutting removal and lapping of the pieces are made by ceramic cone with vibrator. Alodyne chromize treatment for the pieces which will be submitted to painting proceeding.

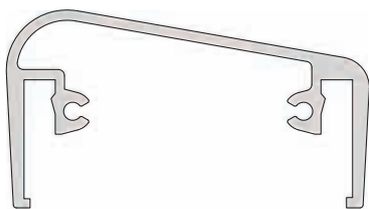
FINISHING

Traditional anodic oxidation and electrocolouring according to tables UNI 7796/97. Painting with pure polyester powders according to tables UNI 12206/1.

PAINTING AND ANODISING ALSO OUT OF THE STANDARDS CHARTS.

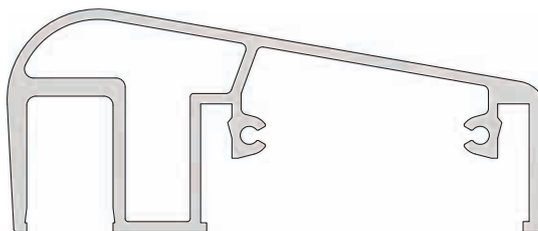
Sale conditions in the first page of our price list.

SL001



CORRIMANO - gr. 812 al metro lineare
HANDRAIL - gr. 812 per linear meter

SL003



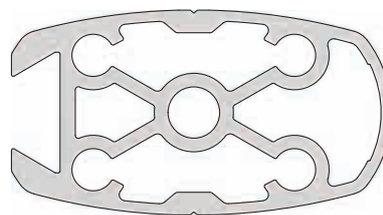
CORRIMANO - gr. 1440 al metro lineare
HANDRAIL - gr. 1440 per linear meter

SL004



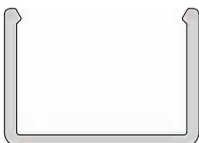
SOTTOCORRIMANO - gr. 599 al metro lineare
UNDER HANDRAIL - gr. 599 per linear meter

SL002



PIANTONE - gr. 1870 al metro lineare
COLUMN - gr. 1870 per linear meter

SL007



TRAVERSA - gr. 397 al metro lineare
CROSSBEAM - gr. 397 per linear meter

SL005



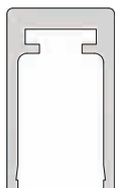
COPRITRAVERSA - gr. 227 al metro lineare
TRANSOM COVER - gr. 227 per linear meter

SL006



BARRETTA - gr. 247 al metro lineare
BAR - gr. 247 per linear meter

SL008



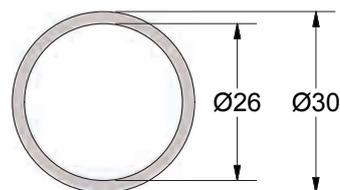
CANALINA - gr. 469 al metro lineare
WIREWAY - gr. 469 per linear meter
 Per vetri di spessore mm. 10/10,76
 For glass mm. 10/10,76

SL009

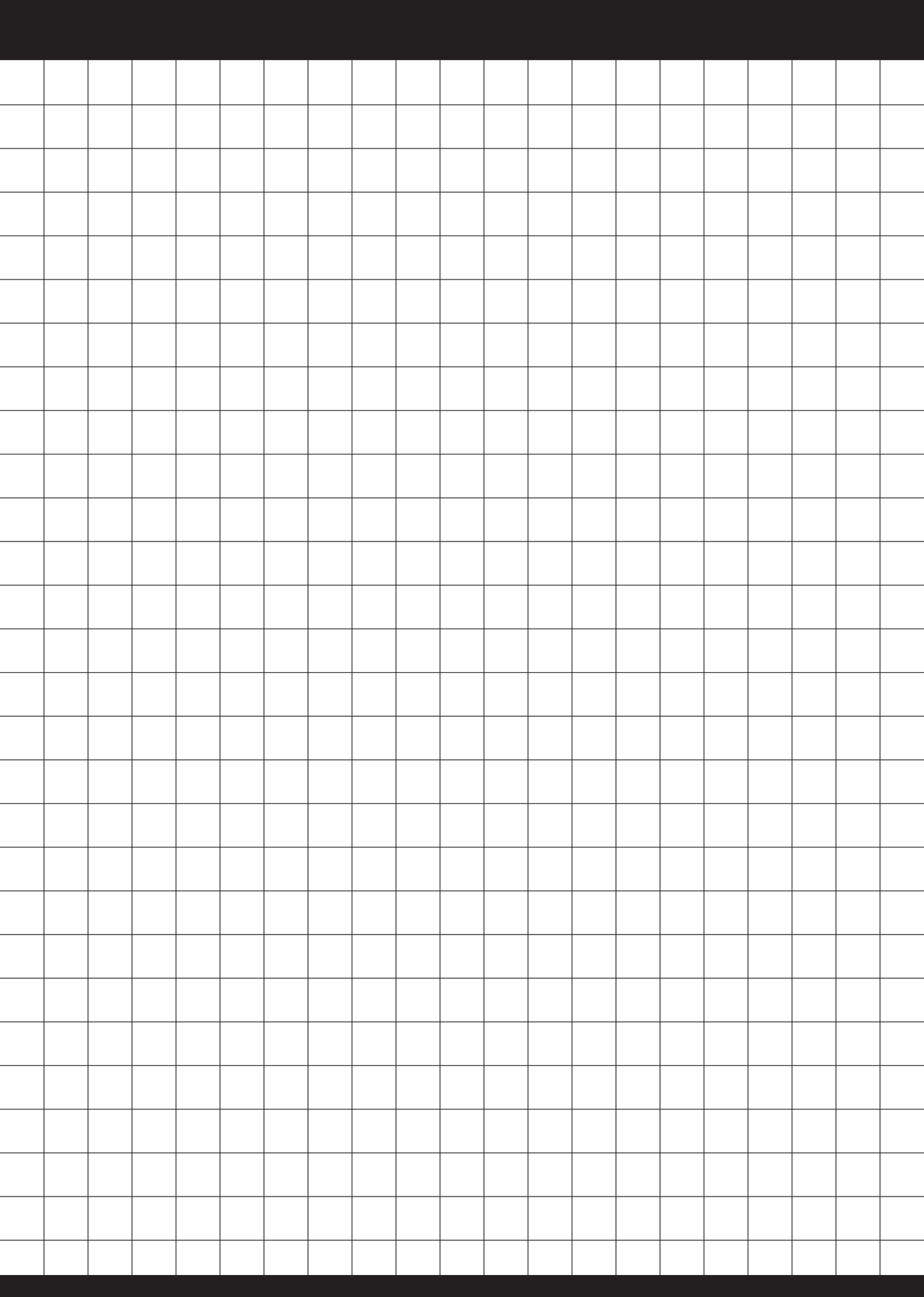


CANALINA - gr. 356 al metro lineare
WIREWAY - gr. 356 per linear meter
 Per vetri di spessore mm. 10/10,76
 For glass mm. 10/10,76

SL012



TUBOLARE tondo Ø 30 x 2 - gr. 475 al metro lineare
ROUND TUBULAR TIRE Ø 30 x 2 - gr. 475 per linear meter





AIRY



CLAMP



CLASSIC



GLASS SUPPORT



ACCESSORI IN ALLUMINIO
PER SERRAMENTI, RINGHIERE,
BALCONI E SCALE

COMPAS SRL

VIA GOBETTI 21 | 20090 BUCCINASCO, MILANO
Tel. +39 02 48843894 | Fax +39 02 48843763

compas@compas-srl.it
www.compas-srl.it