

21

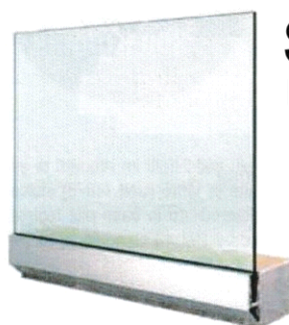
**PROFILI ALLUMINIO a tasca
per VETRO**



STELVIO FLOOR
Fissaggio *su pavimento*



STELVIO INSIDE
Annegato *nel pavimento*



STELVIO SIDE
Fissaggio *fronte soletta*



STELVIO MICRO
Fissaggio *sopra muretto*



21 STELVIO FLOOR200

SPESORE VETRO UTILIZZABILE (mm) +20mm +20mm

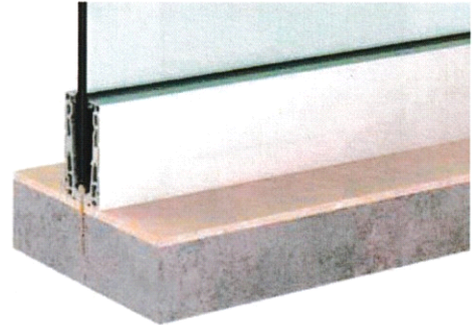
- 8+8+0,76 (88.2)
- 8+8+1,52 (88.4)
- 10+10+0,76 (1010.2)
- 10+10+1,52 (1010.4)
- 12+12+0,76 (1212.2)
- 12+12+1,52 (1212.4)

Vetro consigliato:
88.4 T+I PVB

H= 1100mm



FLOOR



200 Kg/m
Carico di Progetto
Carico stato limite ultimo
300 Kg/m

CARICO DI PROGETTO

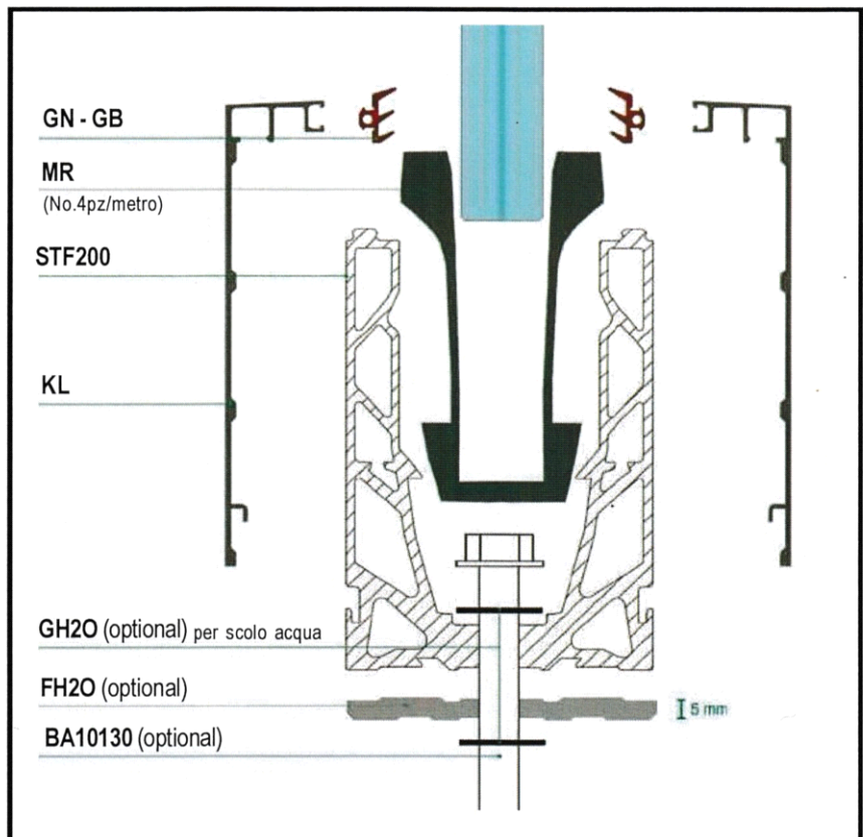
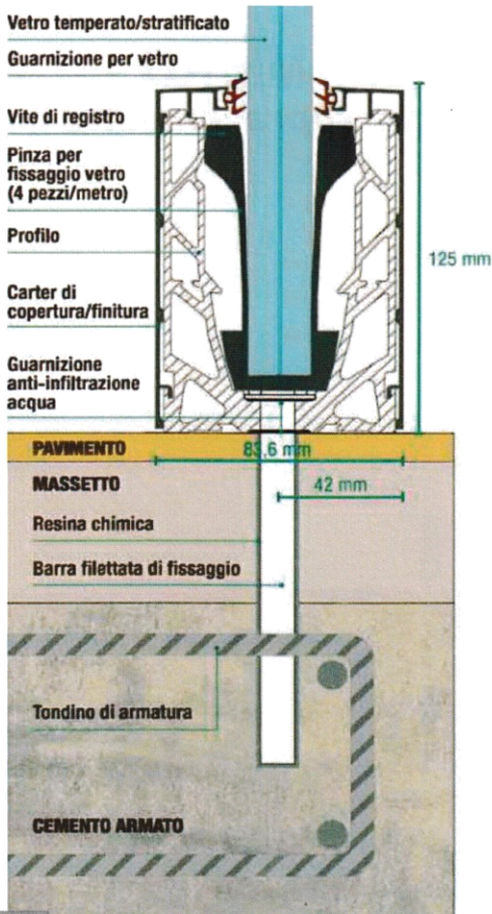
CDP Il carico concentrato, oppure distribuito che secondo le previsioni progettuali graverà su una struttura. Tale carico non provocherà danno alcuno, purché siano rispettate le indicazioni progettuali

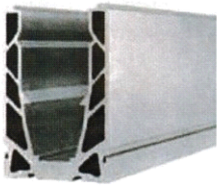
CARICO STATO LIMITE ULTIMO

SLU associato al valore estremo della capacità portante. In riferimento ai sistemi anticaduta in Vetro (UNI 11678) indica che tale valore deve essere pari al carico allo stato limite di esercizio moltiplicato per un fattore pari a 1,5.

STATO LIMITE DI ESERCIZIO

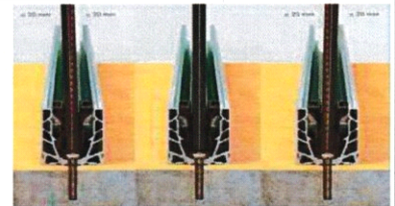
SLE sono stati oltre i quali non risultano più soddisfatti im requisiti di esercizio prescritti. In riferimento ai sistemi anticaduta in Vetro (UNI 11678) indica che l'individuazione del carico deve essere determinato in base alla legislazione vigente, al momento della stampa secondo il DM 14 Gennaio 2018 (NTC 2018)





Profilo Alluminio Grezzo

Art. Nr.	U.m.	Descrizione
STF200	Mt	Profilo STELVIO 200Kg/m su pavimento in barre da: 3,00/6,00mt in Alluminio Grezzo con fori di fissaggio sulla base con interasse i=250mm.



Regolazione dell'inclinazione del Vetro ± 20mm



Morsa regolabile stringi vetro (Nr.4 per ogni Mt)

Art. Nr.	Descrizione
MR8	Morsa di regolazione e fissaggio Vetro 88.4
MR10	Morsa di regolazione e fissaggio Vetro 1010.4
MR12	Morsa di regolazione e fissaggio Vetro 1212.4



Carter laterale in alluminio

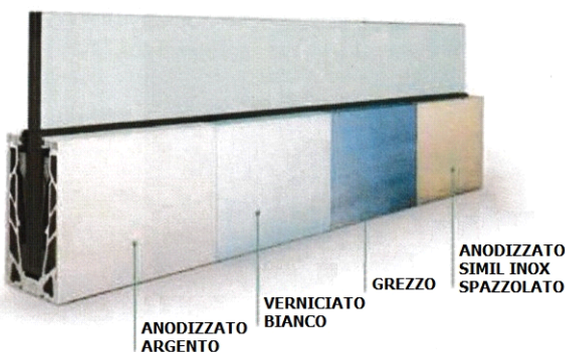
Art. Nr.	Colore	Lungh.	Descrizione
KL0	Naturale	3/6mt	grezzo naturale-base primer
KL1	Inox	3/6mt	effetto inox spazzolato
KL2	Bianco	3/6mt	RAL 9010
KL3	Argento	3/6mt	effetto argento anodizzato
KL4	Cromo lucido	3mt	effetto cromatura lucida
KL5	Oro	3mt	oro champagne brillante
KL6	Anticato	3mt	anodizzato effetto anticato

SU RICHIESTA

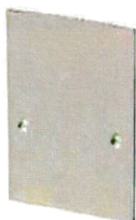


Guarnizione superiore tra vetro e profilo

Art. Nr.	Colore	Descrizione
GN8	Nera	Guarnizione per Vetro 88
GN10	Nera	Guarnizione per Vetro 1010
GN12	Nera	Guarnizione per Vetro 1212
GB8	Bianca	Guarnizione per Vetro 88
GB10	Bianca	Guarnizione per Vetro 1010
GB12	Bianca	Guarnizione per Vetro 1212



FINITURE STANDARD		FINITURE DI DESIGN		
ANODIZZATO ARGENTO	ANODIZZATO SIMIL INOX SPAZZOLATO	LUCIDO	ORO CHAMPAGNE BRILLANTE	ANTICATO
		I Carter subiscono un processo di anodizzazione, che fornisce una finitura con caratteristiche estetiche e soprattutto protettive, adatte a garantire l'esposizione all'atmosfera aggressiva urbana e marina. I profili hanno un'anodizzazione di 20 micron.		
VERNICIATO BIANCO	GREZZO			

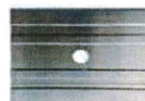
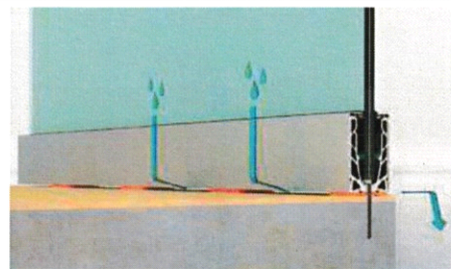


Incluso:
Viti autofilettanti $\varnothing 3,5 \times 20 \text{mm}$
(conf. 2pezzi)

Tappi finali di chiusura estremità

Art. Nr.	Colore	Descrizione
TF0	Naturale	grezzo naturale
TF1	Inox	effetto inox spazzolato
TF2	Bianco	RAL 9010
TF3	Argento	effetto argento anodizzato
TF4	Cromo	effetto cromatura lucida
TF5	Oro	oro champagne brillante
TF6	Anticato	anodizzato effetto anticato

SU RICHIESTA



Base forata FLOOR per scolo acqua

Art. Nr.	Colore	Lungh
FH20	naturale	L=100mm



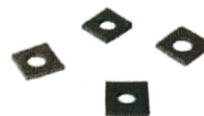
Guarnizione interspazio Vetri

Art. Nr.	Colore	Conf.	Utilizzo
GVN	Nero	1mt	tagliare a misura
GVB	Bianco	1mt	tagliare a misura

FISSAGGIO SUGGERITO
Barretta Filettata M10 per Ancorante Chimico

Barretta filettata con dado e rondella

Art. Nr.	Filetto	Lungh.	Materiale
BA10140	M10	140mm	Aisi 304
BA101406	M10	140mm	Aisi 316



Guarnizione anti passaggio acqua

Art. Nr.	Colore	Utilizzo
GH20	Nero	con Art. BA10130

FASI DI MONTAGGIO

1 Forare la soletta, posizionare il profilo e le viti di fissaggio



2 Posizionare le morse all'interno del Profilo ogni 25cm. Non posizionare le morse in corrispondenza delle viti di fissaggio



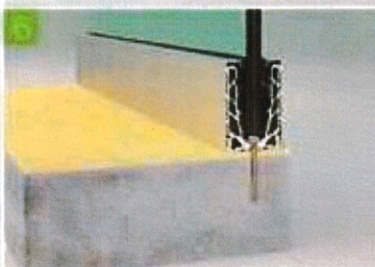
3 Inserire il vetro al suo interno



4 Regolare l'inclinazione del vetro tramite le viti presenti sulle morse e serrare



5 Posare i carter laterali ai quali è stata precedentemente inserita la guarnizione

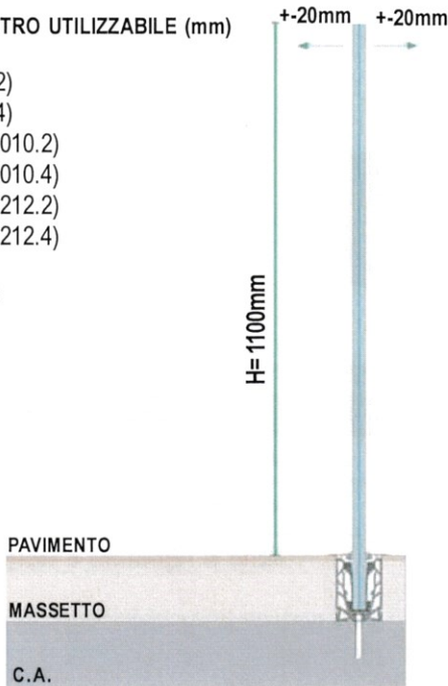


6 Installazione terminata. Avvitare eventualmente i tappi di chiusura con viti autofilettanti $\varnothing 3,5 \times 20 \text{mm}$

SPESSORE VETRO UTILIZZABILE (mm)

- 8+8+0,76 (88.2)
- 8+8+1,52 (88.4)
- 10+10+0,76 (1010.2)
- 10+10+1,52 (1010.4)
- 12+12+0,76 (1212.2)
- 12+12+1,52 (1212.4)

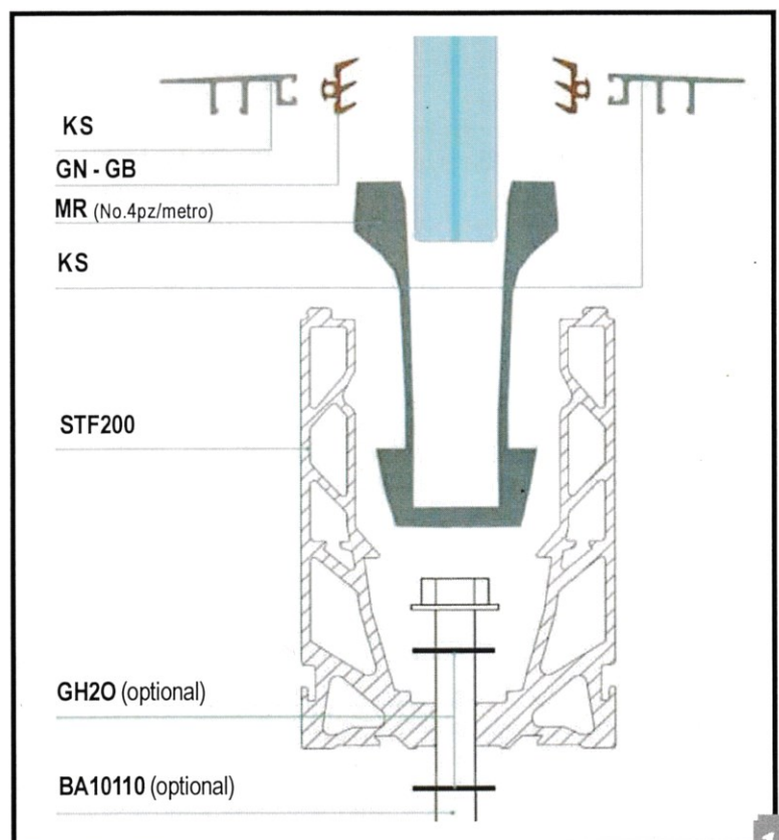
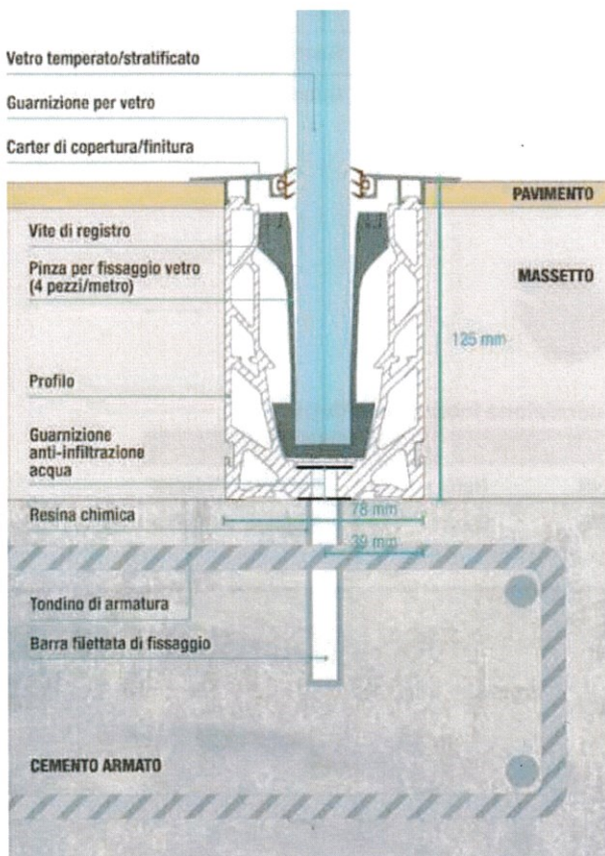
Vetro consigliato:
88.4 T+I PVB

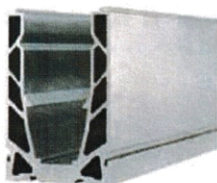


INSIDE



200 Kg/m
Carico di Progetto
Carico stato limite ultimo
300 Kg/m





Profilo Alluminio Grezzo

Art. Nr.	U.m.	Descrizione
STF200	Mt	Profilo STELVIO 200Kg/m su pavimento in barre da: 3,00/6,00mt in Alluminio Grezzo con fori di fissaggio sulla base con interasse i=250mm.



Morsa regolabile stringi vetro (Nr.4 per ogni Mt)

Art. Nr.	Descrizione
MR8	Morsa di regolazione e fissaggio Vetro 88.4
MR10	Morsa di regolazione e fissaggio Vetro 1010.4
MR12	Morsa di regolazione e fissaggio Vetro 1212.4



Carter superiore in alluminio

Art. Nr.	Colore	Lungh.	Descrizione
KS0	Naturale	3/6mt	grezzo naturale-base primer
KS1	Inox	3/6mt	effetto inox spazzolato
KS2	Bianco	3/6mt	RAL 9010
KS3	Argento	3/6mt	effetto argento anodizzato
KS4	Cromo lucido	3mt	effetto cromatura lucida
KS5	Oro	3mt	oro champagne brillante
KS6	Anticato	3mt	anodizzato effetto anticato

SU RICHIESTA



Guarnizione superiore tra vetro e profilo

Art. Nr.	Colore	Descrizione
GN8	Nera	Guarnizione per Vetro 88
GN10	Nera	Guarnizione per Vetro 1010
GN12	Nera	Guarnizione per Vetro 1212
GB8	Bianca	Guarnizione per Vetro 88
GB10	Bianca	Guarnizione per Vetro 1010
GB12	Bianca	Guarnizione per Vetro 1212



Guarnizione anti passaggio acqua

Art. Nr.	Colore	Utilizzo
GH20	Nero	con Art. BA10110



Guarnizione interspazio Vetri

Art. Nr.	Colore	Conf.	Utilizzo
GVN	Nero	1mt	tagliare a misura
GVB	Bianco	1mt	tagliare a misura



Barretta filettata con dado e rondella

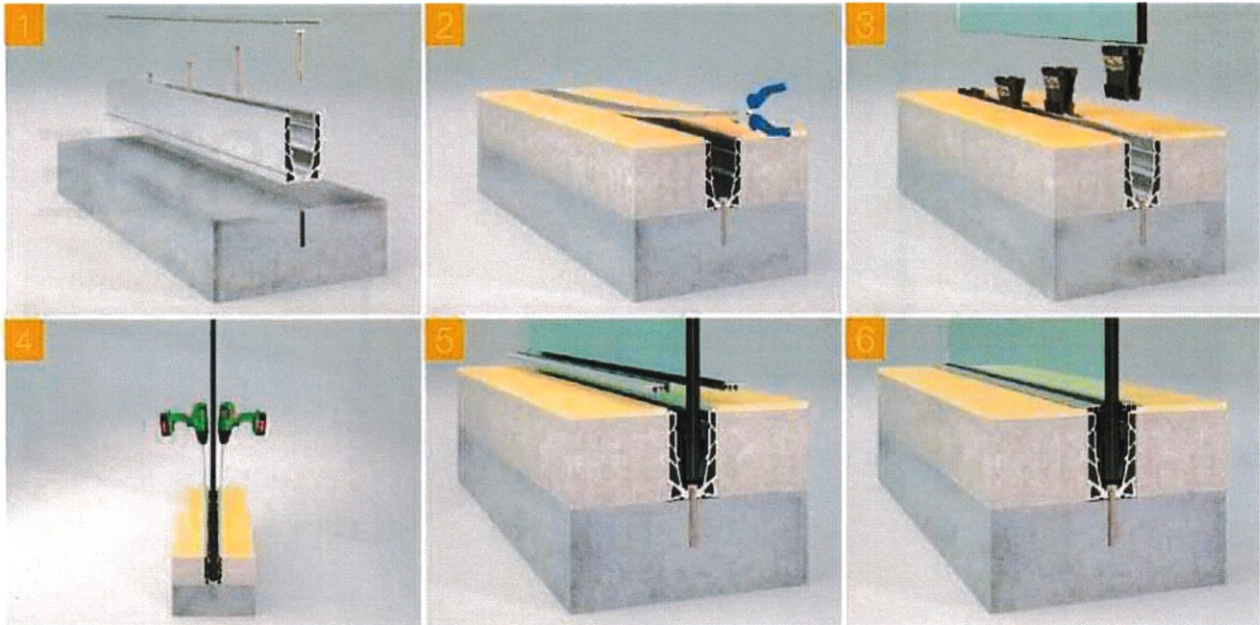
Art. Nr.	Filetto	Lungh.	Materiale
BA10110	M10	110mm	Aisi 304
BA101106	M10	110mm	Aisi 316

FISSAGGIO SUGGERITO

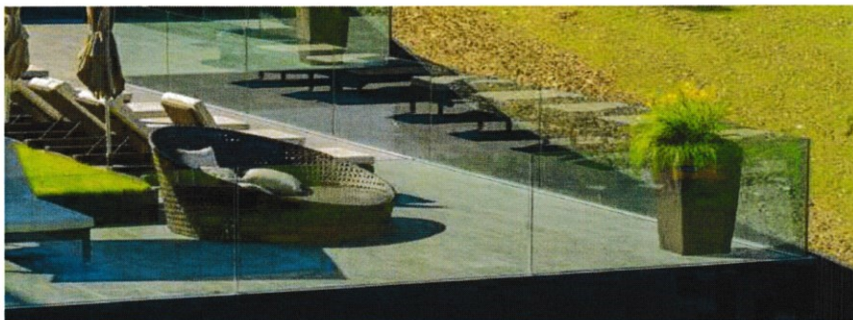
Barretta Filettata M10 per Ancorante Chimico

FASI DI MONTAGGIO

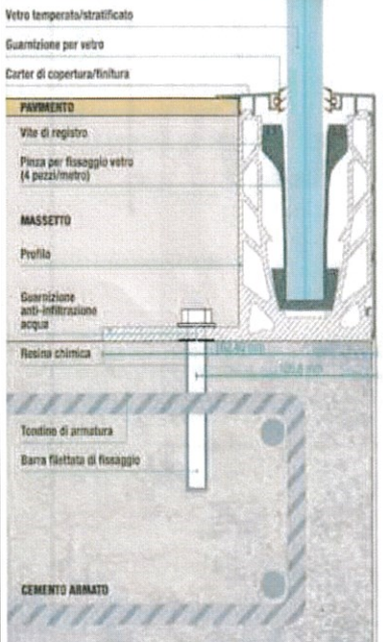
- 1 Forare la soletta, posizionare il profilo e le viti di fissaggio. Se si desidera si può posizionare carter di copertura temporaneo (optional) in modo che gli inerti di cantiere non sporchino il profilo in fase di cantiere
- 2 Sollevare eventuale carter temporaneo per iniziare la Posa degli accessori e del vetro
- 3 Posare le morse all'interno del profilo ogni 25cm. Fare attenzione a non posizionare le morse in corrispondenza delle viti di fissaggio.



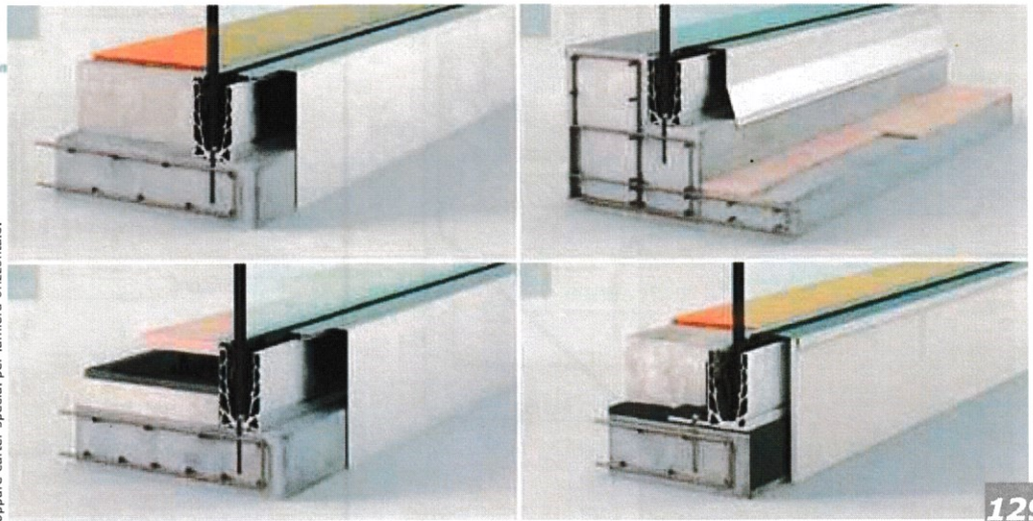
- 4 Regolare l'inclinazione del vetro tramite le viti presenti sulle morse e serrare
- 5 Posare i Carter superiori ai quali è stata precedentemente inserita la guarnizione
- 6 Installazione terminata.



INSIDE200 *special*



In alternativa carter special per lamiera verticale o cartongesso oppure carter special per lamiera orizzontale.

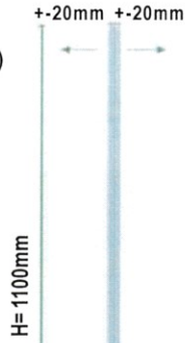


200 Kg/m
Carico di Progetto
Carico stato limite ultimo
300 Kg/m

SPESSORE VETRO UTILIZZABILE (mm)

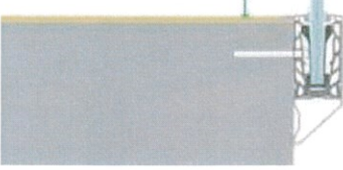
- 8+8+0,76 (88.2)
- 8+8+1,52 (88.4)
- 10+10+0,76 (1010.2)
- 10+10+1,52 (1010.4)
- 12+12+0,76 (1212.2)
- 12+12+1,52 (1212.4)

Vetro consigliato:
88.4 T+I PVB



PAVIMENTO

C.A.



SIDE

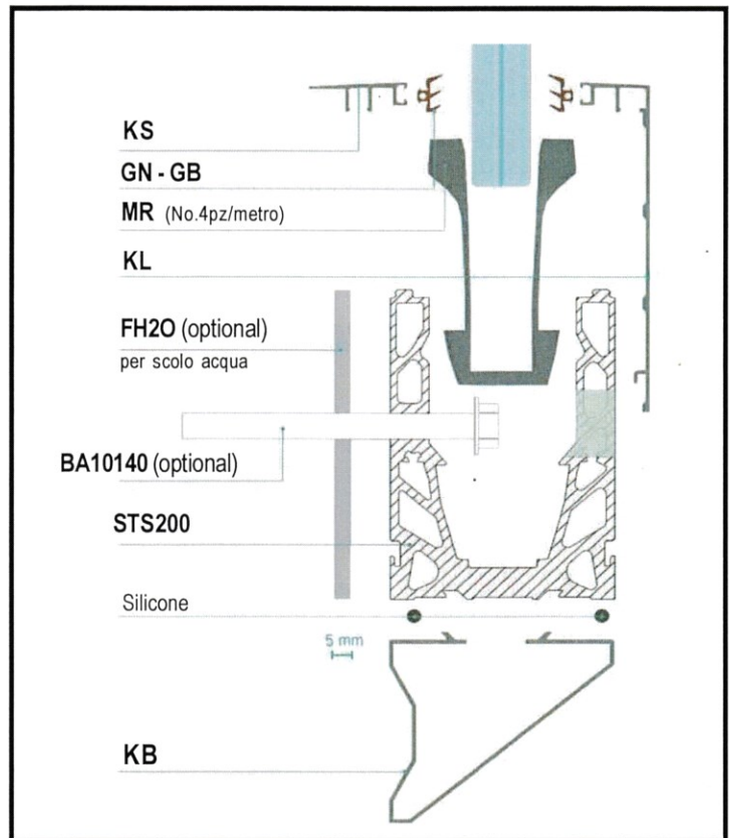
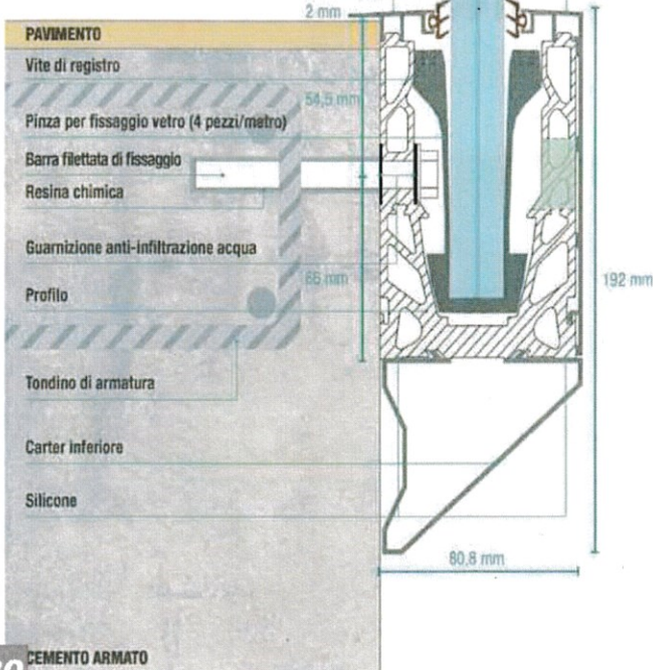


Vetro temperato/stratificato

Carter laterale

Guarnizione per vetro

Carter superiore





Profilo Alluminio Grezzo

Art. Nr.	U.m.	Descrizione
STS200	Mt	Profilo STELVIO 200Kg/m Fronte Soletta in barre da 3,00/6,00mt in Alluminio Grezzo con fori di fissaggio parete laterale con interasse i=250mm.



Morsa regolabile stringi vetro (Nr.4 per ogni Mt)

Art. Nr.	Descrizione
MR8	Morsa di regolazione e fissaggio Vetro 88.4
MR10	Morsa di regolazione e fissaggio Vetro 1010.4
MR12	Morsa di regolazione e fissaggio Vetro 1212.4



Carter laterale in alluminio

Art. Nr.	Colore	Lungh.	Descrizione
KL0	Naturale	3/6mt	grezzo naturale-base primer
KL1	Inox	3/6mt	effetto inox spazzolato
KL2	Bianco	3/6mt	RAL 9010
KL3	Argento	3/6mt	effetto argento anodizzato
KL4	Cromo lucido	3mt	effetto cromatura lucida
KL5	Oro	3mt	oro champagne brillante
KL6	Anticato	3mt	anodizzato effetto anticato

SU RICHIESTA



Carter superiore in alluminio

Art. Nr.	Colore	Lungh.	Descrizione
KS0	Naturale	3/6mt	grezzo naturale-base primer
KS1	Inox	3/6mt	effetto inox spazzolato
KS2	Bianco	3/6mt	RAL 9010
KS3	Argento	3/6mt	effetto argento anodizzato
KS4	Cromo lucido	3mt	effetto cromatura lucida
KS5	Oro	3mt	oro champagne brillante
KS6	Anticato	3mt	anodizzato effetto anticato

SU RICHIESTA



Guarnizione superiore tra vetro e profilo

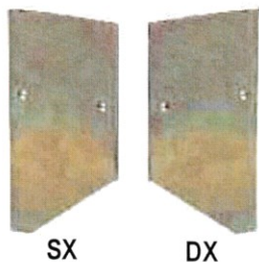
Art. Nr.	Colore	Descrizione
GN8	Nera	Guarnizione per Vetro 88
GN10	Nera	Guarnizione per Vetro 1010
GN12	Nera	Guarnizione per Vetro 1212
GB8	Bianca	Guarnizione per Vetro 88
GB10	Bianca	Guarnizione per Vetro 1010
GB12	Bianca	Guarnizione per Vetro 1212



Carter inferiore in alluminio

Art. Nr.	Colore	Lungh.	Descrizione
KB0	Naturale	3/6mt	grezzo naturale-base primer
KB1	Inox	3/6mt	effetto inox spazzolato
KB2	Bianco	3/6mt	RAL 9010
KB3	Argento	3/6mt	effetto argento anodizzato
KB4	Cromo lucido	3mt	effetto cromatura lucida
KB5	Oro	3mt	oro champagne brillante
KB6	Anticato	3mt	anodizzato effetto anticato

SU RICHIESTA



Tappi finali di chiusura estremità SINISTRO

Art. Nr.	Colore	Descrizione
TS0SX	Naturale	grezzo naturale
TS1SX	Inox	effetto inox spazzolato
TS2SX	Bianco	RAL 9010
TS3SX	Argento	effetto argento anodizzato
TS4SX	Cromo	effetto cromatura lucida
TS5SX	Oro	oro champagne brillante
TS6SX	Anticato	anodizzato effetto anticato

SU RICHIESTA

Tappi finali di chiusura estremità DESTRO

Art. Nr.	Colore	Descrizione
TS0DX	Naturale	grezzo naturale
TS1DX	Inox	effetto inox spazzolato
TS2DX	Bianco	RAL 9010
TS3DX	Argento	effetto argento anodizzato
TS4DX	Cromo	effetto cromatura lucida
TS5DX	Oro	oro champagne brillante
TS6DX	Anticato	anodizzato effetto anticato

SU RICHIESTA



Base forata SIDE per scolo acqua

Art. Nr.	Colore	Lungh
SH20	naturale	L=110mm



Guarnizione interspazio Vetri

Art. Nr.	Colore	Conf.	Utilizzo
GVN	Nero	1mt	tagliare a misura
GVB	Bianco	1mt	tagliare a misura



Barretta filettata con dado e rondella

Art. Nr.	Filetto	Lungh.	Materiale
BA10140	M10	140mm	Aisi 304
BA101406	M10	140mm	Aisi 316

FISSAGGIO SUGGERITO

Barretta Filettata M10 per Ancorante Chimico



SPESORE VETRO UTILIZZABILE (mm)

8+8+0,76 (88.2)
8+8+1,52 (88.4)

STELVIO TOP200

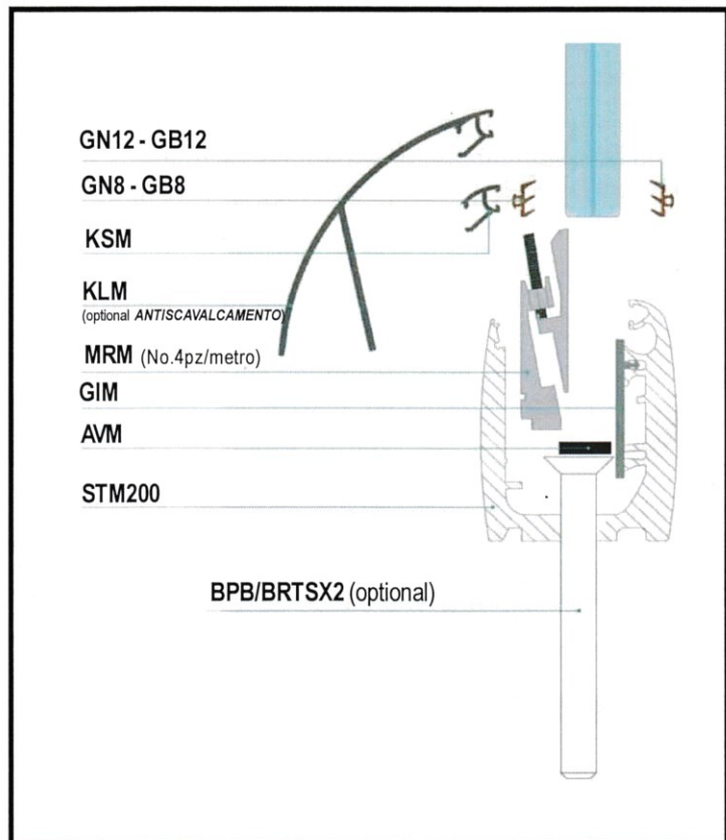
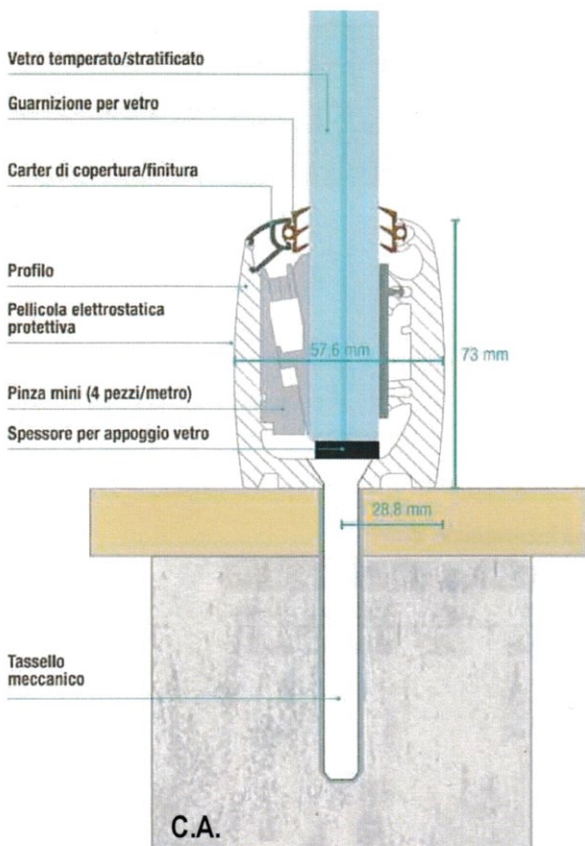
Rialzo muretto
H max= 650mm

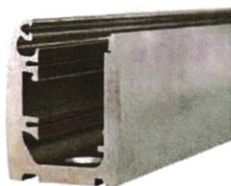


MICRO



200 Kg/m
Carico di Progetto
300 Kg/m
Carico stato limite ultimo





Profilo Alluminio MICRO

Art. Nr.	U.m.	Lunghezza	Colore
STM200	Mt	3/6 mt	Naturale
STM2002	Mt	3/6 mt	Bianco
STM2003	Mt	3/6 mt	Argento
STM2004	Mt	3 mt	Cromo Lucido
STM2005	Mt	3 mt	Oro champagne brillante
STM2006	Mt	3 mt	Anticato
STM2007	Mt	3/6 mt	Testa di moro
STM2008	Mt	3/6 mt	Grigio ombra/brunito

SU RICHIESTA



Morsa regolabile stringi vetro (Nr. 4/mt)

Art. Nr.	Descrizione
MRM	Morsa di regolazione e fissaggio Vetro Sistema MICRO



Carter superiore in alluminio

Art. Nr.	Colore	Lungh.	Descrizione
KSM0	Naturale	3/6mt	Grezzo naturale-base primer
KSM2	Bianco	3/6mt	RAL 9010
KLM3	Argento	3/6mt	effetto argento anodizzato
KLM4	Cromo lucido	3mt	effetto cromatura lucida
KLM5	Oro	3mt	oro champagne brillante
KLM6	Anticato	3mt	anodizzato effetto anticato
KSM7	Testa di moro	3/6mt	anodizzato testa di moro
KSM8	Grigio ombra	3/6mt	anodizzato grigio ombra/brunito

SU RICHIESTA



Carter laterale in alluminio ANTISCAVALCO

Art. Nr.	Colore	Lungh.	Descrizione
KLM0	Naturale	3/6mt	Grezzo naturale-base primer
KLM2	Bianco	3/6mt	RAL 9010
KLM3	Argento	3/6mt	effetto argento anodizzato
KLM4	Cromo lucido	3mt	effetto cromatura lucida
KLM5	Oro	3mt	oro champagne brillante
KLM6	Anticato	3mt	anodizzato effetto anticato
KLM7	Testa di moro	3/6mt	anodizzato testa di moro
KLM8	Grigio ombra	3/6mt	anodizzato grigio ombra/brunito

SU RICHIESTA



Guarnizione superiore tra vetro e profilo

Art. Nr.	Colore	Descrizione
GN8	Nera	Guarnizione per Vetro 88.4
GN12	Nera	Guarnizione per Vetro 1212.4
GB8	Bianca	Guarnizione per Vetro 88.4
GB12	Bianca	Guarnizione per Vetro 1212.4



Guarnizione interspazio Vetri

Art. Nr.	Colore	Conf.	Utilizzo
GVN	Nero	1mt	tagliare a misura
GVB	Bianco	1mt	tagliare a misura



Guarnizione interna "MICRO"

Art. Nr.	Materiale
GIM	Plastica alta resistenza



Listello appoggio vetro "MICRO"

Art. Nr.	Materiale
AVM	Plastica compatta



Tappi di chiusura terminali "MICRO"

Art. Nr.	Colore
TM0	Naturale
TM2	Bianco RAL 9010
TM3	Argento
TM4	Cromo Lucido
TM5	Oro champagne brillante
TM6	Anticato
TM7	Testa di moro
TM8	Grigio ombra/brunito

SU RICHIESTA



Tappi Antiscavalco terminali "MICRO"

Art. Nr.	Colore
TAM0	Naturale
TAM2	Bianco RAL 9010
TAM3	Argento
TAM4	Cromo Lucido
TAM5	Oro champagne brillante
TAM6	Anticato
TAM7	Testa di moro
TAM8	Grigio ombra/brunito

SU RICHIESTA



Ancorante Meccanico BPB

Art. Nr.	Øfiletto	Øesterno	lungh.sottotesta	sp. max	Materiale
BPB8	M8	10mm	100mm	45mm	Acciaio Zincato



Ancorante Meccanico BRTS-X2 INOX

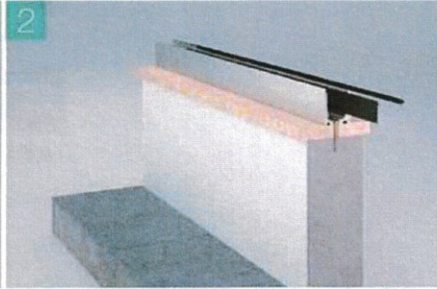
Art. Nr.	Øfiletto	Øesterno	lungh.sottotesta	sp. max	Materiale
BRTSX28	M8	11mm	100mm	55mm	Aisi 304

FASI DI MONTAGGIO

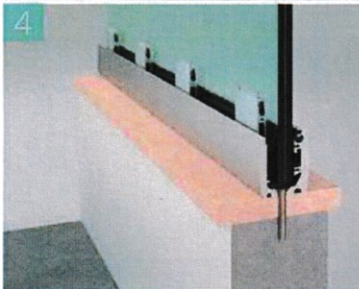
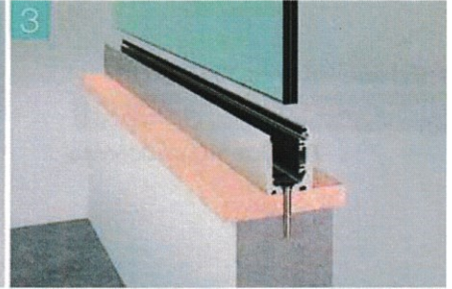
1 Forare la soletta, posizionare il profilo e le viti di fissaggio



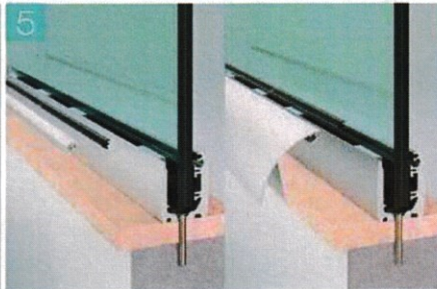
2 Posare le guarnizioni all'interno del profilo



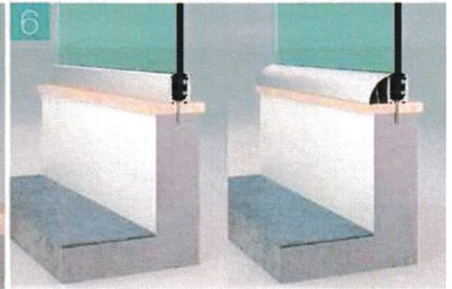
3 Inserire il vetro al suo interno



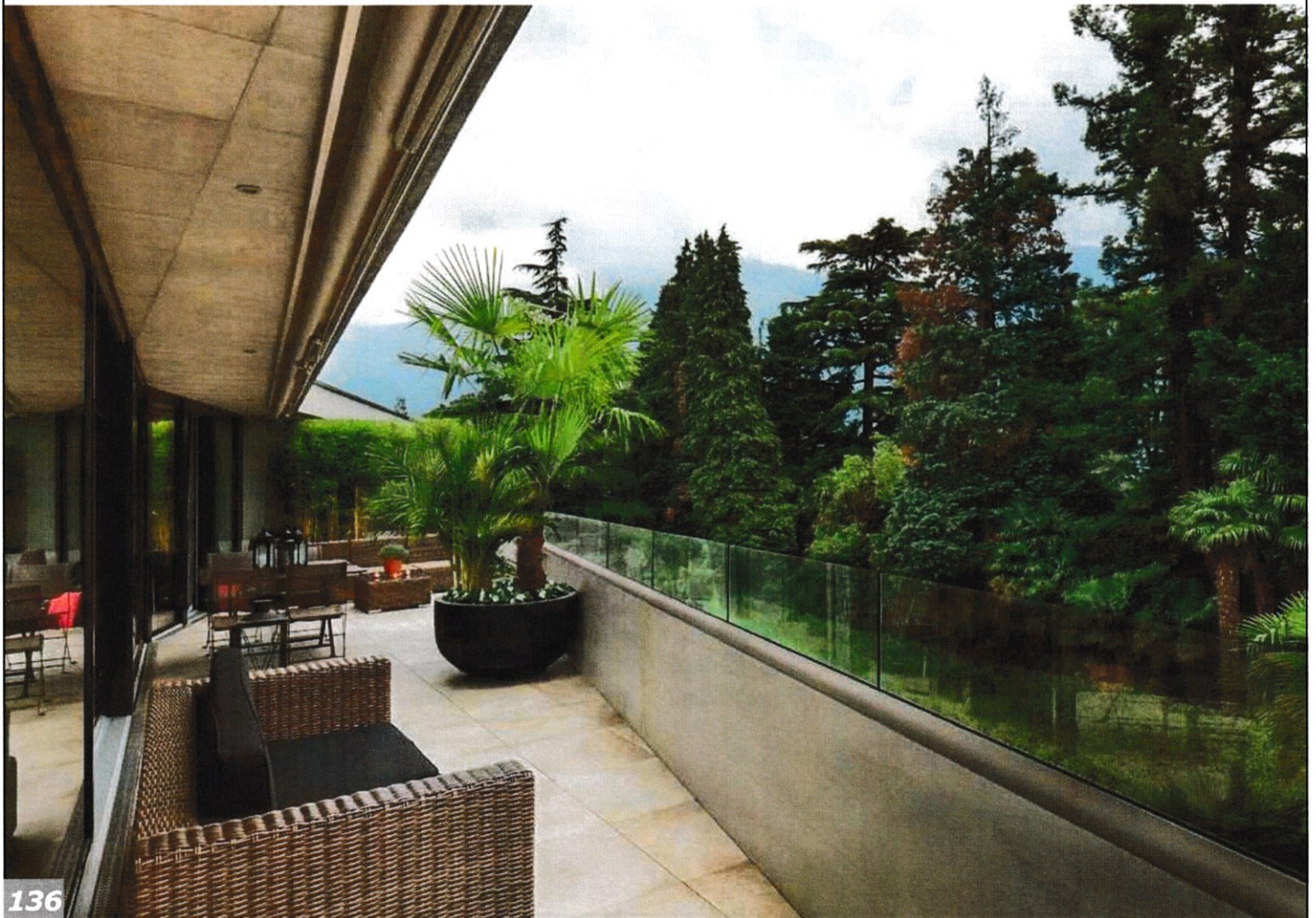
4 Posare le pinze all'interno del profilo ogni 250mm. Non posizionare le pinze in corrispondenza delle viti di fissaggio



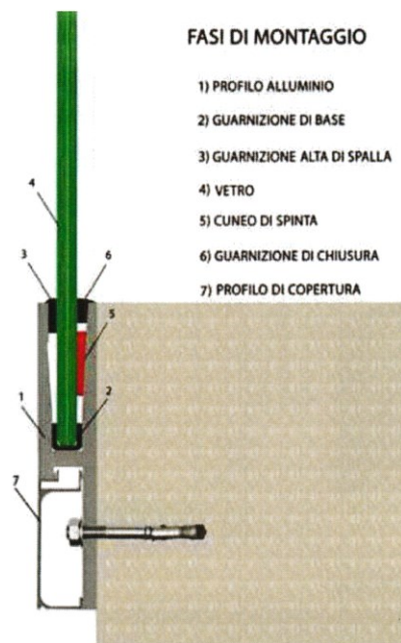
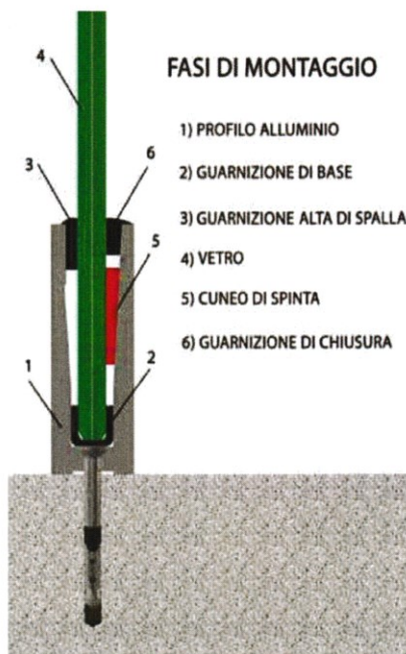
5 Serrare le viti presenti sulle morse di serraggio con una chiave a brugola

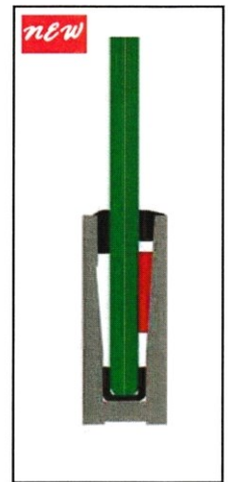
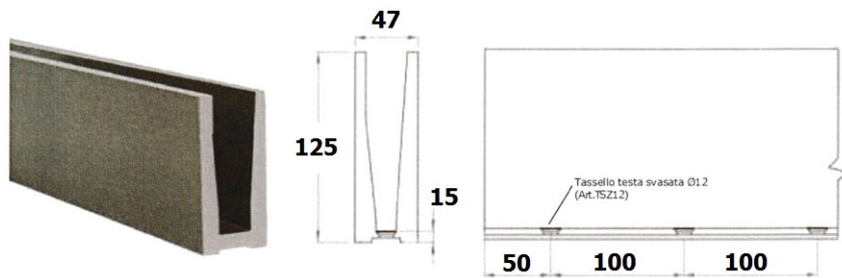


Posare le guarnizioni sui carter di finitura (Standard e Antiscavalco) e posizionamento dei carter sul profilo



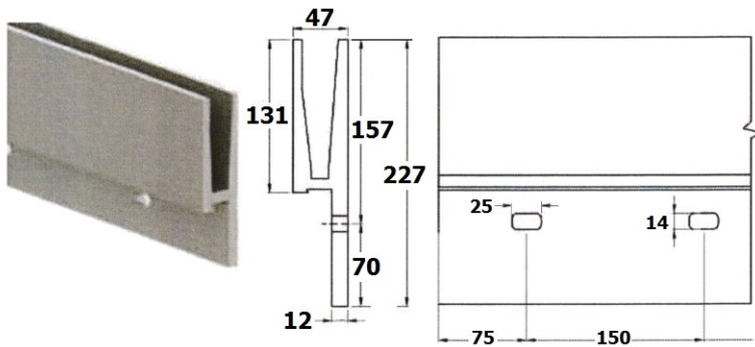
ALUPROFILO





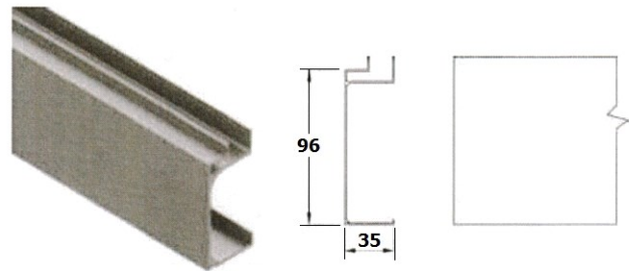
ALUPROFILO a Pavimento

Art. Nr.	L	Materiale
ALU13000	3000 mm	Alluminio effetto inox



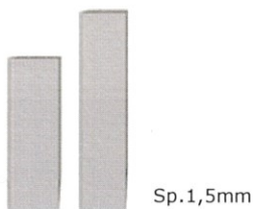
ALUPROFILO laterale

Art. Nr.	L	Materiale
ALU33000	3000 mm	Alluminio effetto inox



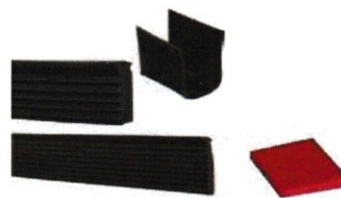
Copertura per ALUPROFILO laterale

Art. Nr.	L	Materiale
ALU43000	3000 mm	Alluminio effetto inox



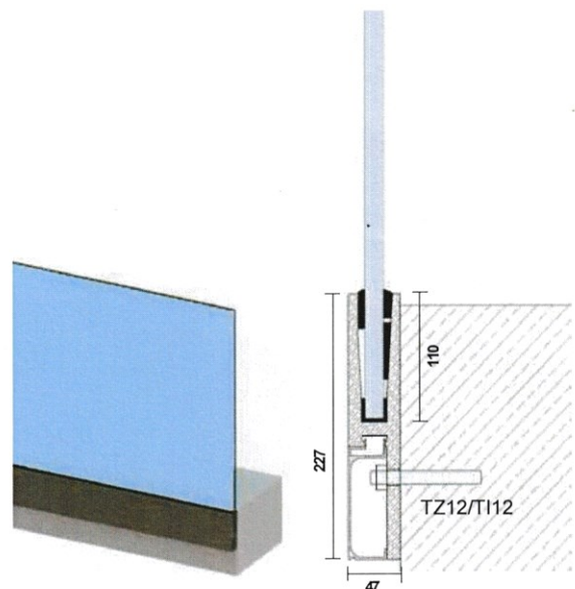
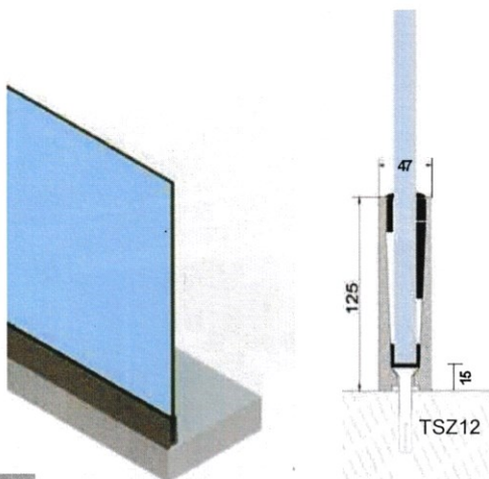
Lamiera di chiusura

Art. Nr.	LxH	Usare con	Materiale
ALU5	47x125mm	ALU13000	Alluminio effetto inox
ALU6	47x228mm	ALU33000	Alluminio effetto inox



Set guarnizioni in gomma e cunei di spinta

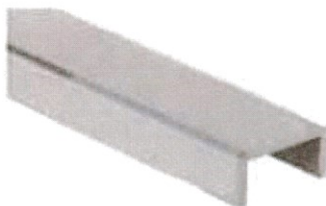
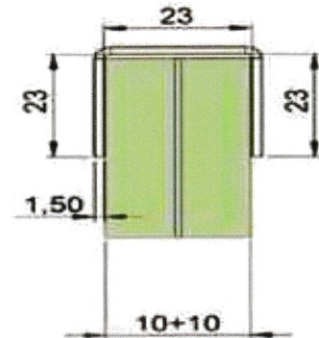
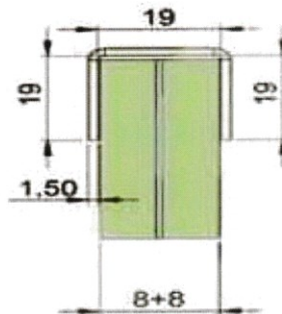
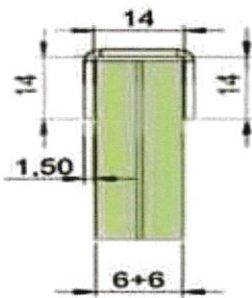
Art. Nr.	Spessore vetro	L
ALUSET13000	12,76-13,52mm	3000mm
ALUSET23000	16,76-17,52 mm	3000mm
ALUSET33000	20,76-21,52mm	3000mm





LAMIERA PIEGATA A U
Acciaio Inossidabile

ARTICOLO	SPESSORE VETRO	LUNGHEZZA	MATERIALE
LAX13	12,76-13,52mm	2980mm	Aisi 304 sat
LAX136	12,76-13,52mm	2980mm	Aisi 316 sat
LAX17	16,76-17,52mm	2980mm	Aisi 304 sat
LAX176	16,76-17,52mm	2980mm	Aisi 316 sat
LAX21	20,76-21,52mm	2980mm	Aisi 304 sat
LAX216	20,76-21,52mm	2980mm	Aisi 316 sat



PROFILO A U
Alluminio

ARTICOLO	Spessore VETRO	Spessore LAMIERA	LUNGHEZZA	MATERIALE
PALU172	16,76-17,52mm	2 mm	3000mm	Alluminio effetto inox
PALU212	20,76-21,52mm	2 mm	3000mm	Alluminio effetto inox
PALU173	16,76-17,52mm	3 mm	3000mm	Alluminio effetto inox
PALU213	20,76-21,52mm	3 mm	3000mm	Alluminio effetto inox

