

# Catalogo Componenti

## 2020

# ALIVA SISTEMI PER FACCIATE

## EVERY**THINK** IS POSSIBLE Tailor made facade projects

ALIVA SISTEMI PER FACCIATE è un'azienda specializzata nell'ingegnerizzazione e nella messa in opera di qualsiasi pensiero architettonico in ambito di progettazione dell'involucro edilizio.

Leader nel settore delle facciate ventilate, è realtà vitale e dinamica ad altissima specializzazione e flessibilità: sviluppa soluzioni personalizzate sulla base di richieste e problematiche specifiche.

La profonda vocazione per il "tailor made" affianca un vasto catalogo di soluzioni originali funzionalmente collaudate in trent'anni di esperienza diretta in cantiere: un know-how messo a disposizione della progettazione "su misura" per una cura sartoriale nella vestizione dei progetti più arditi.

Il servizio è completo, include l'analisi dei componenti, della natura dei paramenti di finitura, l'ideazione di uno specifico sistema di fissaggio, la produzione delle strutture, la progettazione esecutiva architettonica e la posa con squadre altamente specializzate per rendere opera l'idea architettonica originaria.

Per garantire in ogni parte del mondo la propria qualità di servizi e un affiancamento tecnico-progettuale durante le fasi della lavorazione, il team Aliva opera in stretto contatto con le società satellite Aliva UK (Regno Unito), Aliva Andes (Argentina) e con Branch in diversi paesi.

# I SISTEMI

## GRES PORCELLANATO

Sistemi di fissaggio a vista

ALI KL .....	pag. 4
ALI M .....	pag. 5
ALI Q .....	pag. 6

Sistemi di fissaggio a scomparsa

ALI S .....	pag. 7
-------------	--------

## TERRACOTTA

Sistemi di fissaggio a scomparsa

ALI K20 .....	pag. 8
---------------	--------

## PIETRA NATURALE

Sistemi di fissaggio a vista

ALI Q STONE .....	pag. 9
-------------------	--------

Sistemi di fissaggio a scomparsa

ALI STONE 2 .....	pag. 10
ALI STONE 3 .....	pag. 11

## LAMINATI - FIBROCEMENTO

Sistemi di fissaggio a vista

ALI HPL - ALI FIBRO .....	pag. 12
---------------------------	---------

Sistemi di fissaggio a scomparsa

ALI HPLS - ALI FIBROS .....	pag. 13
-----------------------------	---------

## VETRO

Sistemi di fissaggio a vista

ALI GLASS Q .....	pag. 14
-------------------	---------

Sistemi di fissaggio a scomparsa

ALI GLASS S .....	pag. 15
-------------------	---------

## ALLUMINIO ESTRUSO ALUCOVERING®

Sistemi di fissaggio a scomparsa

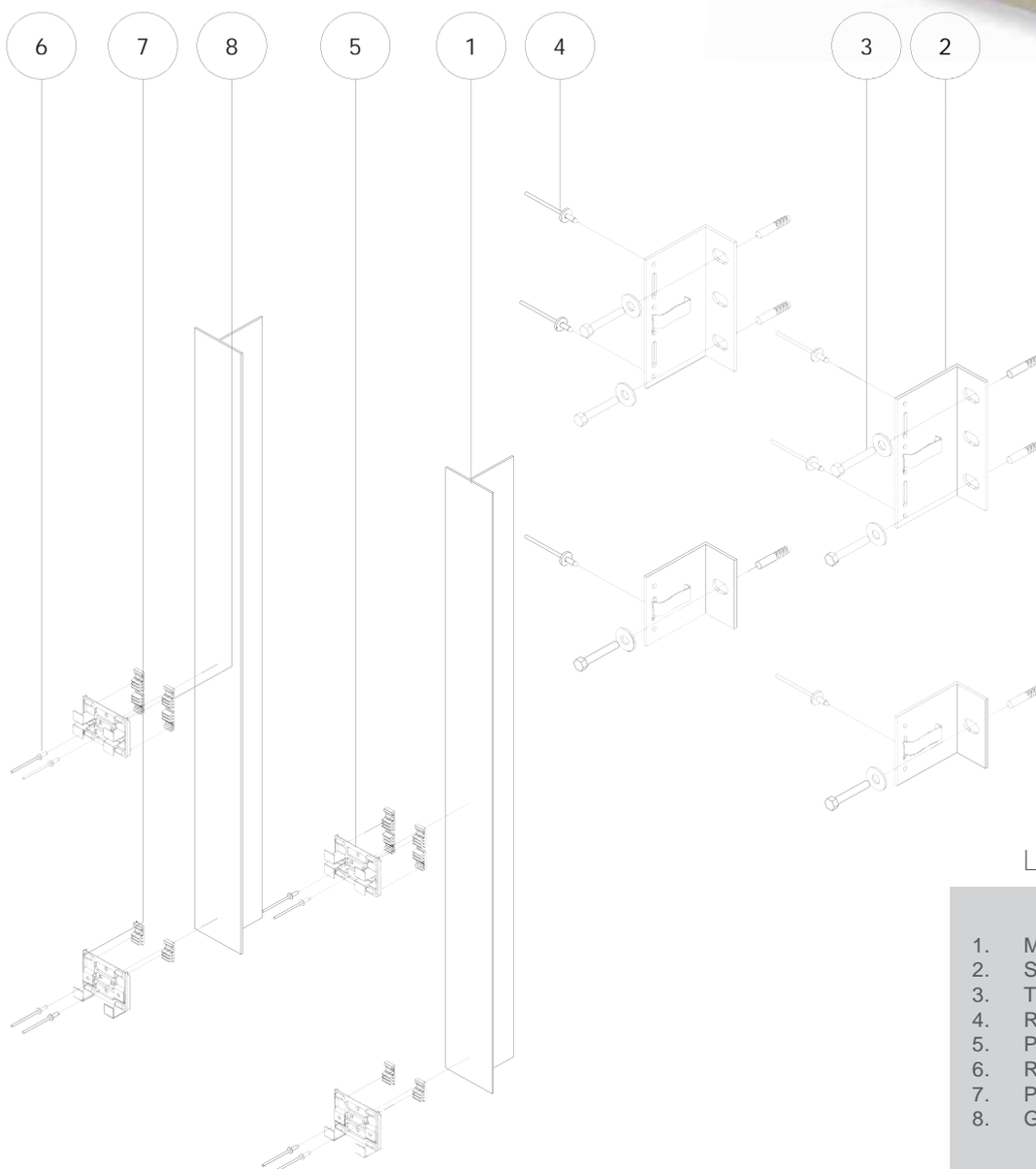
ALUCOVERING .....	pag. 16
-------------------	---------

## PANNELLI GRANDE FORMATO ARIACOVERING®

Sistemi di fissaggio a scomparsa

ARIACOVERING .....	pag. 17
--------------------	---------

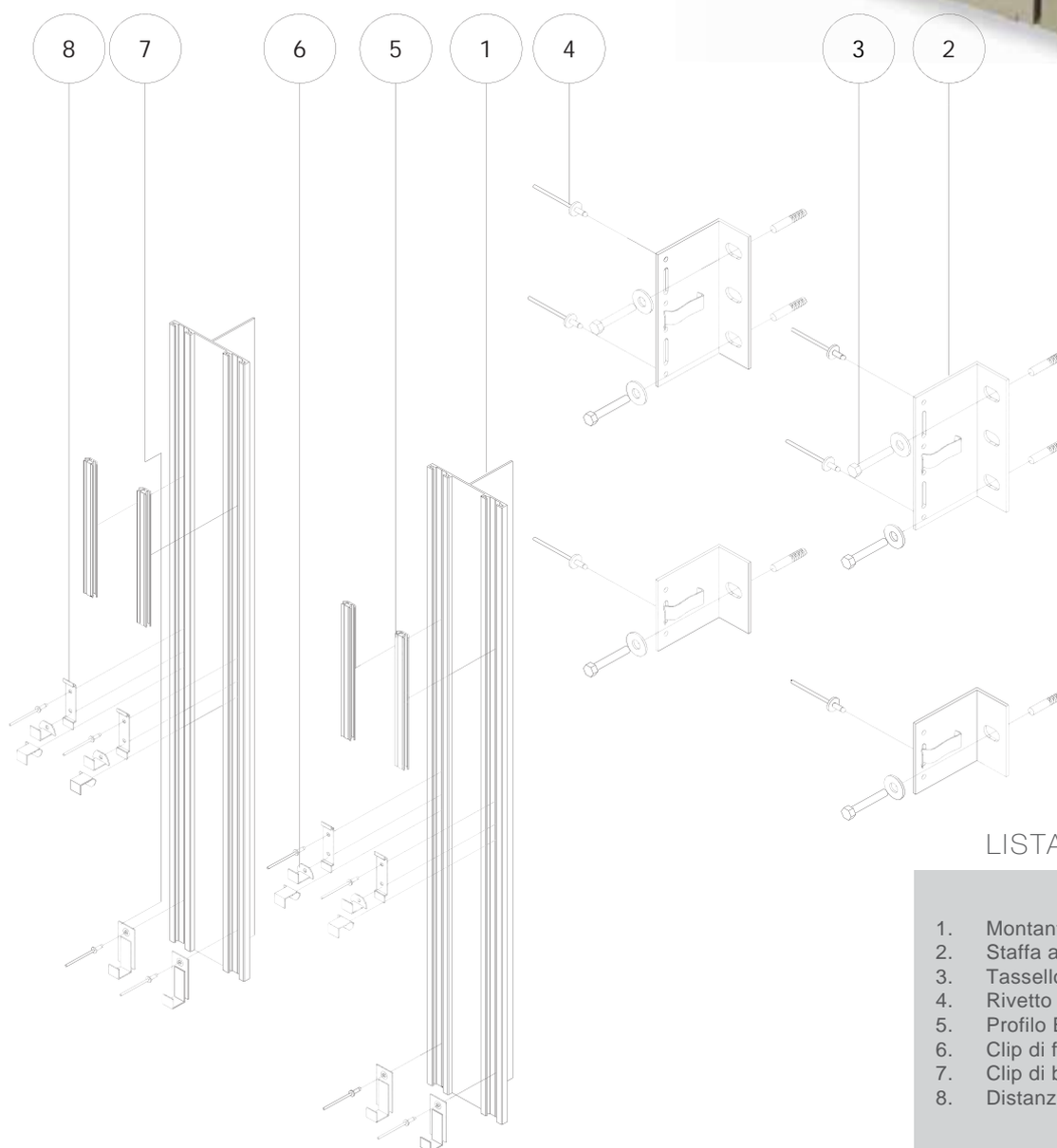
Ali KL è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in gres porcellanato. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe e montanti verticali, sui quali vengono montate placche in acciaio con clip colorate per il fissaggio di lastre o pannelli, con fughe da 8 mm. È possibile personalizzare l'intero sistema prevedendo la verniciatura dei componenti in alluminio e la colorazione delle clip di aggancio a seconda del colore delle lastre.



### LISTA DEI MATERIALI

1. Montante T1 (pag. 22)
2. Staffa a L con molla (pag. 19)
3. Tassello (pag. 44-45)
4. Rivetto TL (pag. 19)
5. Placca KL Fuga (pag. 35)
6. Rivetto KL (pag. 35)
7. Placca KL Base (pag. 35)
8. Gommuni EPDM (pag. 35)

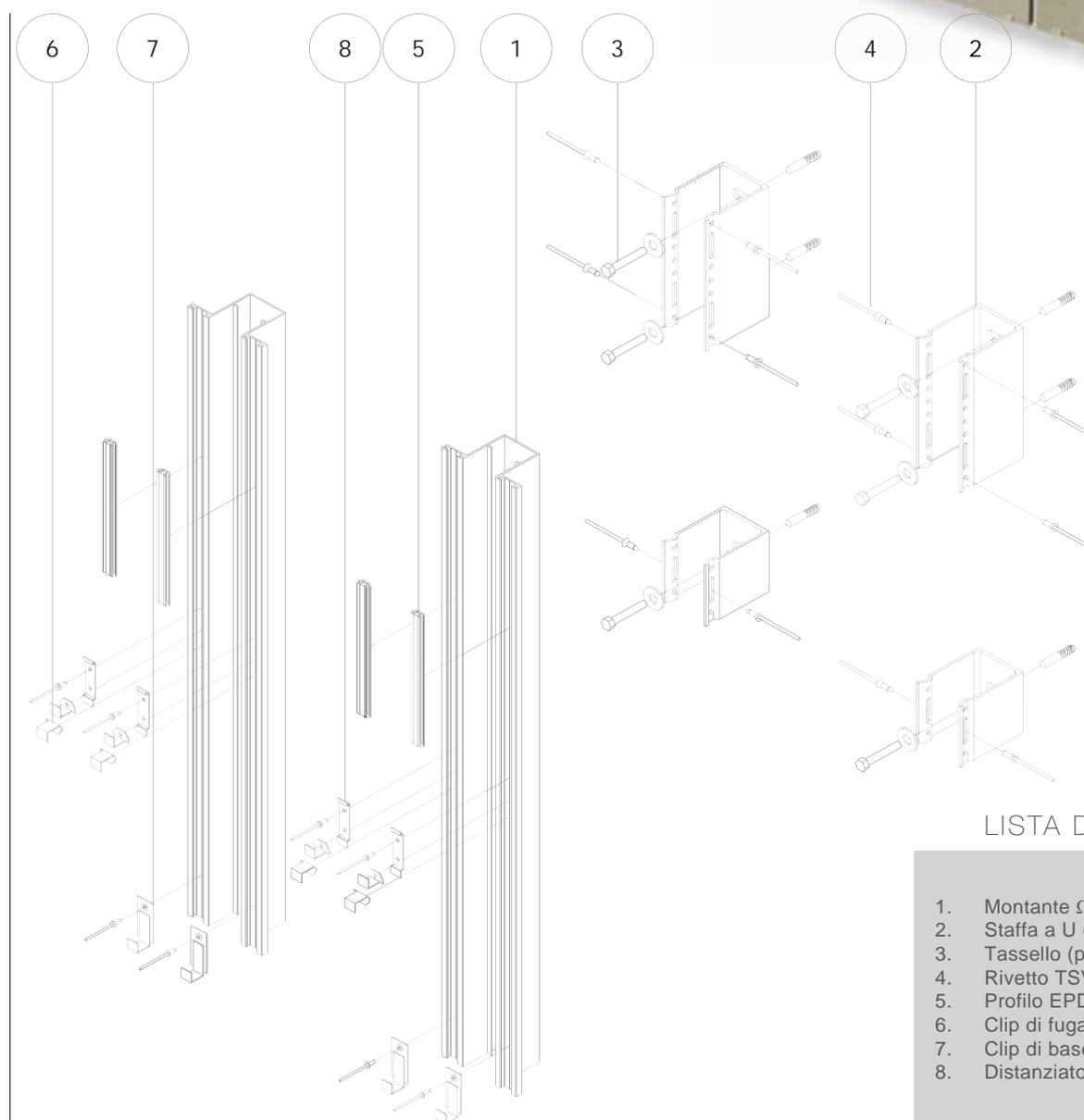
Ali M è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in gres porcellanato. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe e montanti verticali, con gole nelle quali vengono inserite clip in acciaio inox, colorate del colore della lastra, per il fissaggio di lastre o pannelli, con fughe di 6 o 8 mm.



### LISTA DEI MATERIALI

1. Montante T Ali M (pag. 24)
2. Staffa a L con molla (pag. 19)
3. Tassello (pag. 44-45)
4. Rivetto TL (pag. 19)
5. Profilo EPDM (pag. 36)
6. Clip di fuga (pag. 36)
7. Clip di base (pag. 36)
8. Distanziatore 6/8 mm (pag. 36)

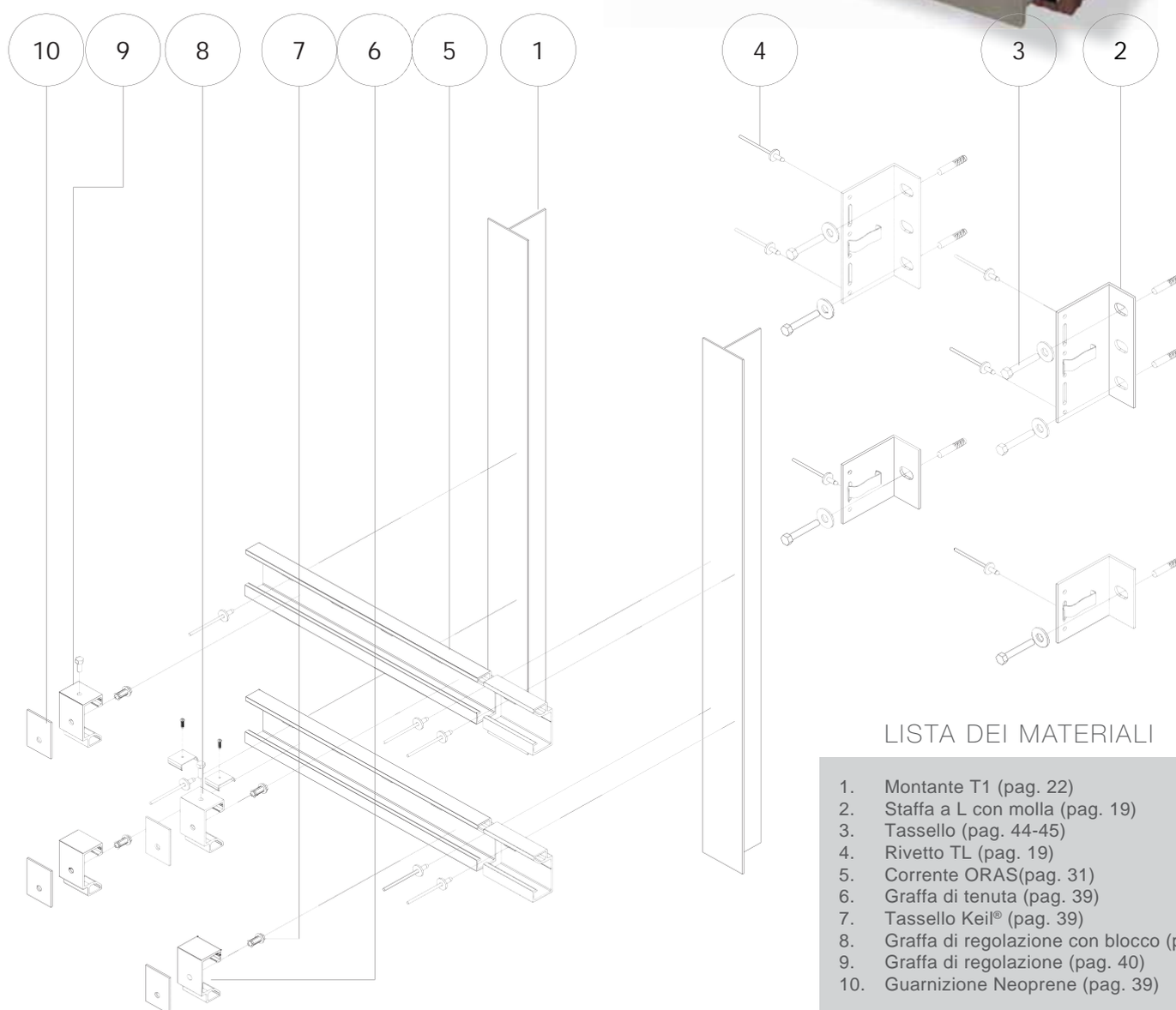
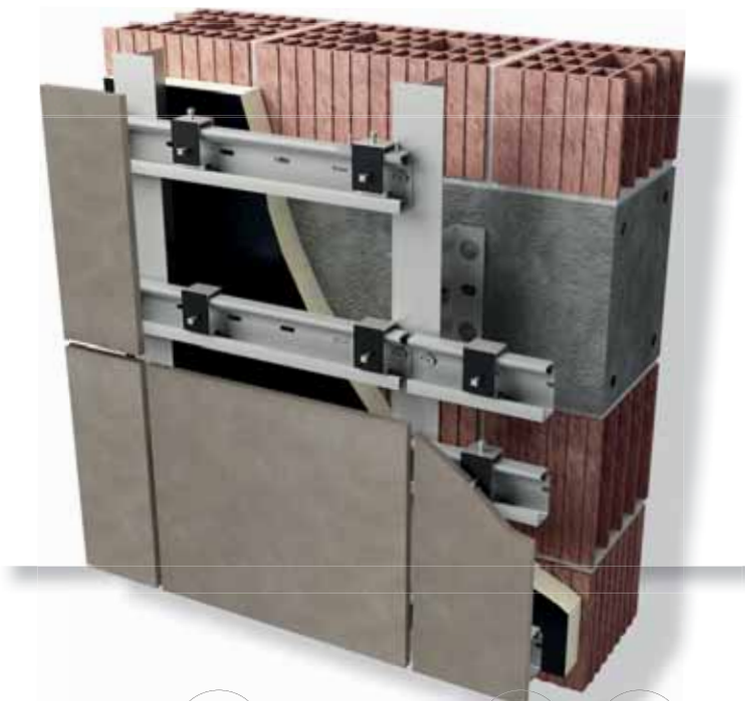
Ali Q è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in gres porcellanato. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a U e montanti verticali a sezione omega, con elevate capacità strutturali. Nei montanti sono presenti gole nelle quali vengono inserite clip in acciaio inox, colorate del colore della lastra, per il fissaggio di lastre o pannelli, con fughe di 6 o 8 mm.



### LISTA DEI MATERIALI

1. Montante  $\Omega$  Ali Q (pag. 25)
2. Staffa a U (pag. 20)
3. Tassello (pag. 44-45)
4. Rivetto TSV (pag. 20)
5. Profilo EPDM (pag. 36)
6. Clip di fuga (pag. 36)
7. Clip di base (pag. 36)
8. Distanziatore 6/8 mm (pag. 36)

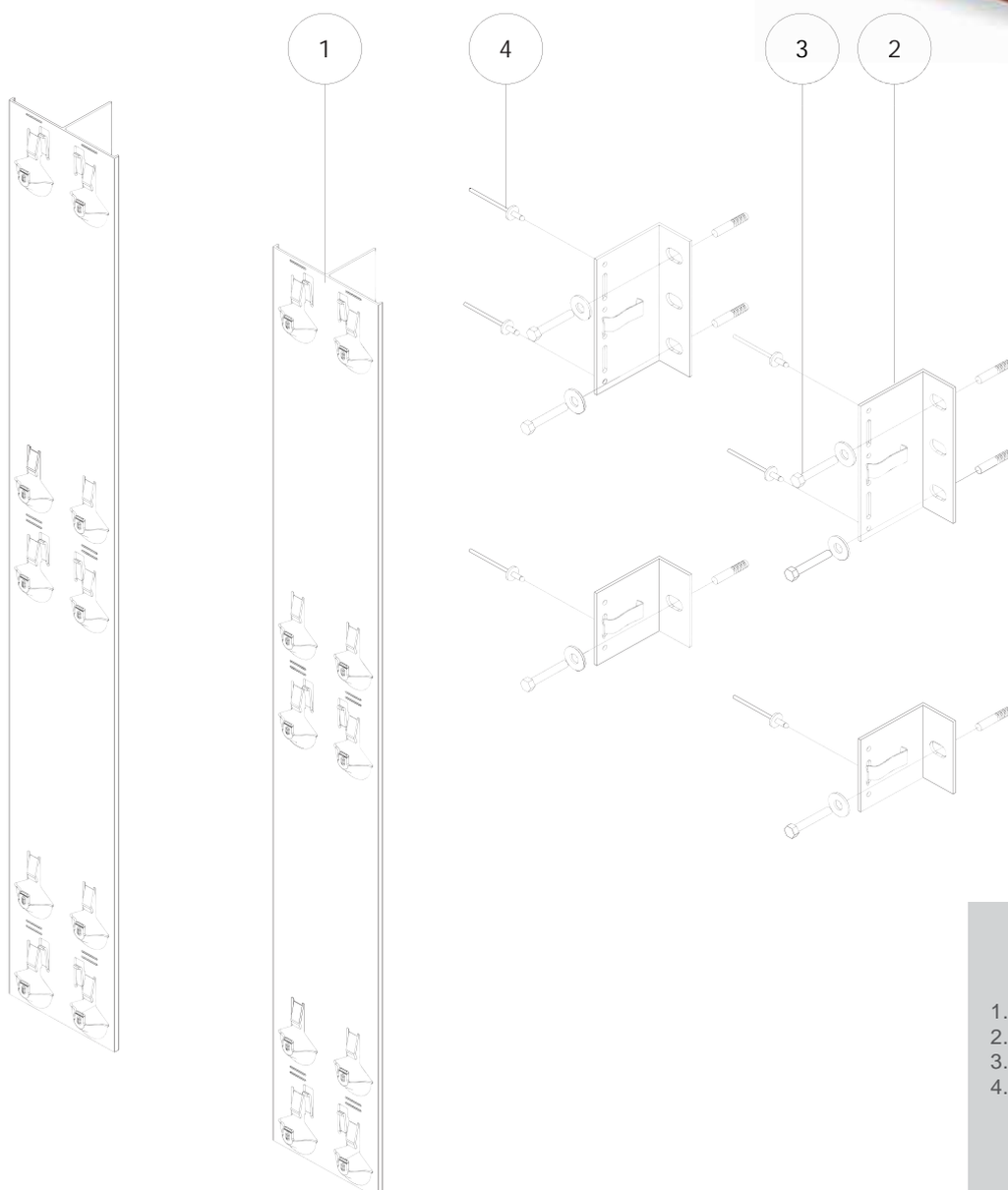
Ali S è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in gres porcellanato. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a L, montanti verticali a T e correnti orizzontali ai quali vengono assicurate le lastre per mezzo di graffe fissate in maniera occulta sul retro delle stesse.



## LISTA DEI MATERIALI

1. Montante T1 (pag. 22)
2. Staffa a L con molla (pag. 19)
3. Tassello (pag. 44-45)
4. Rivetto TL (pag. 19)
5. Corrente ORAS (pag. 31)
6. Graffa di tenuta (pag. 39)
7. Tassello Keil® (pag. 39)
8. Graffa di regolazione con blocco (pag. 41)
9. Graffa di regolazione (pag. 40)
10. Guarnizione Neoprene (pag. 39)

Ali K20 è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in Terracotta. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a L, montanti verticali a T completi di lavorazioni atte ad alloggiare le lastre.



### LISTA DEI MATERIALI

1. Montante TK20 (pag. 30)
2. Staffa a L con molla (pag. 19)
3. Tassello (pag. 44-45)
4. Rivetto TL (pag. 19)

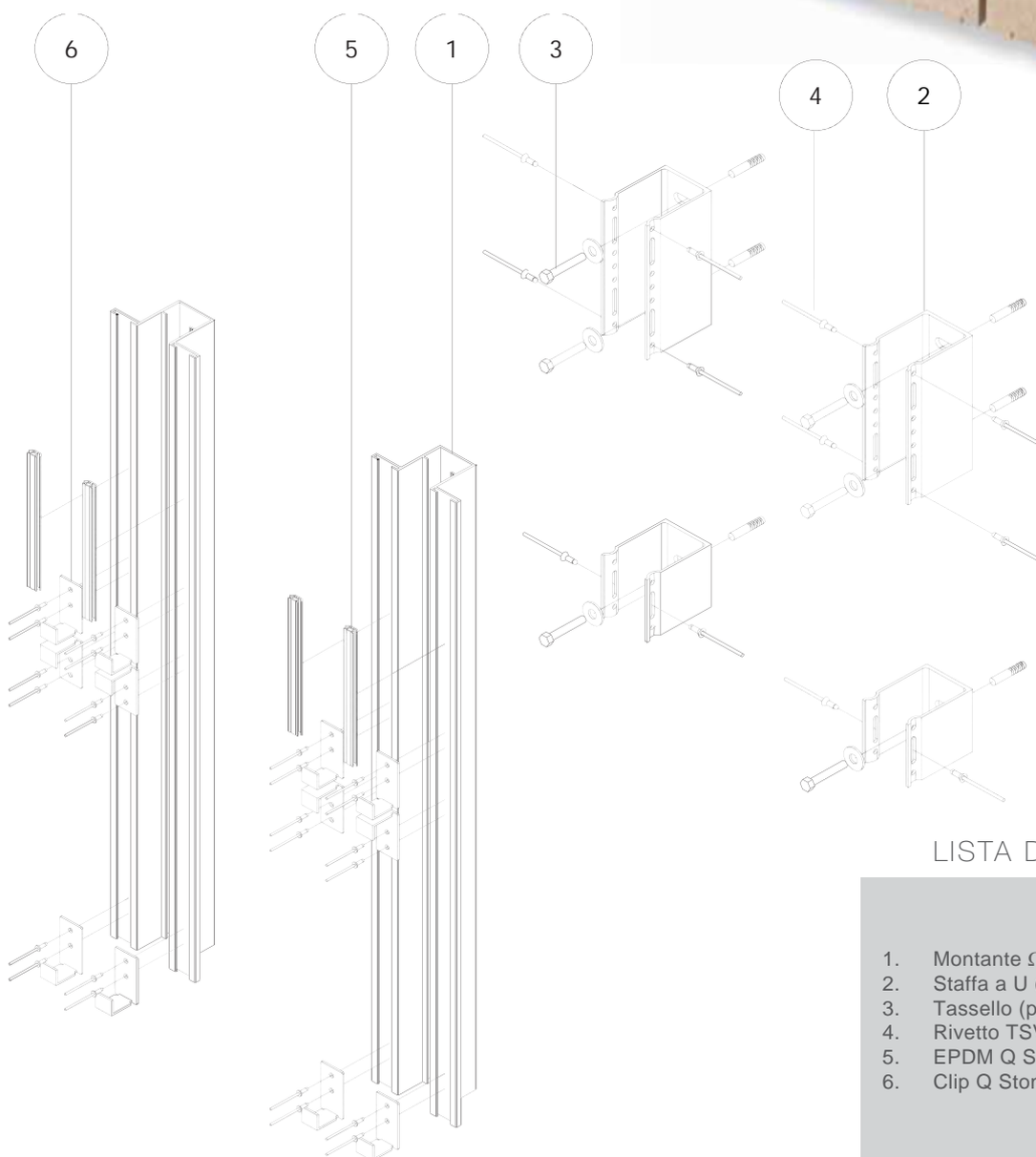
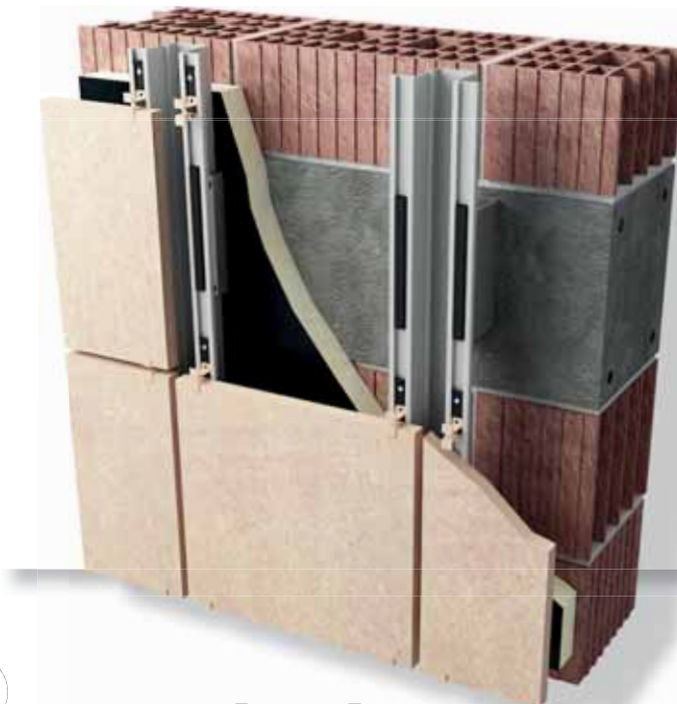
## ALI Q STONE

ALI STONE 2  
ALI STONE 3

## PIETRA NATURALE SISTEMI DI FISSAGGIO A VISTA



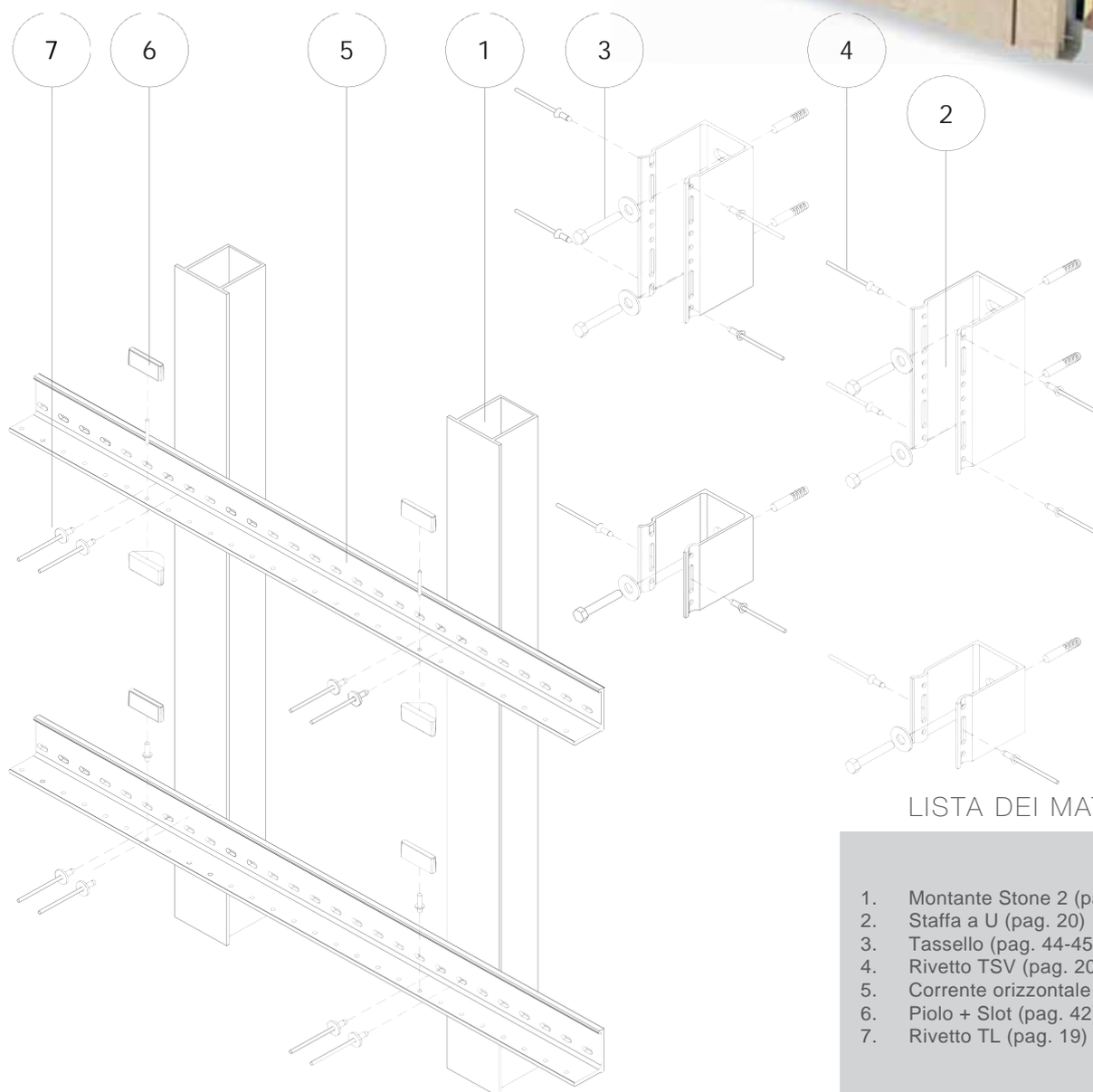
Ali Q Stone è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in Pietra naturale con spessore 2 cm. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a U e montanti verticali con sezione ad OMEGA. Nei profili montanti sono ricavate delle gole atte ad alloggiare le clip autoposizionanti in acciaio inox, colorate dello stesso colore delle lastre, per il fissaggio delle stesse.



### LISTA DEI MATERIALI

1. Montante  $\Omega$  Ali Q Stone (pag. 25)
2. Staffa a U (pag. 20)
3. Tassello (pag. 44-45)
4. Rivetto TSV (pag. 20)
5. EPDM Q Stone (pag. 38)
6. Clip Q Stone (pag. 38)

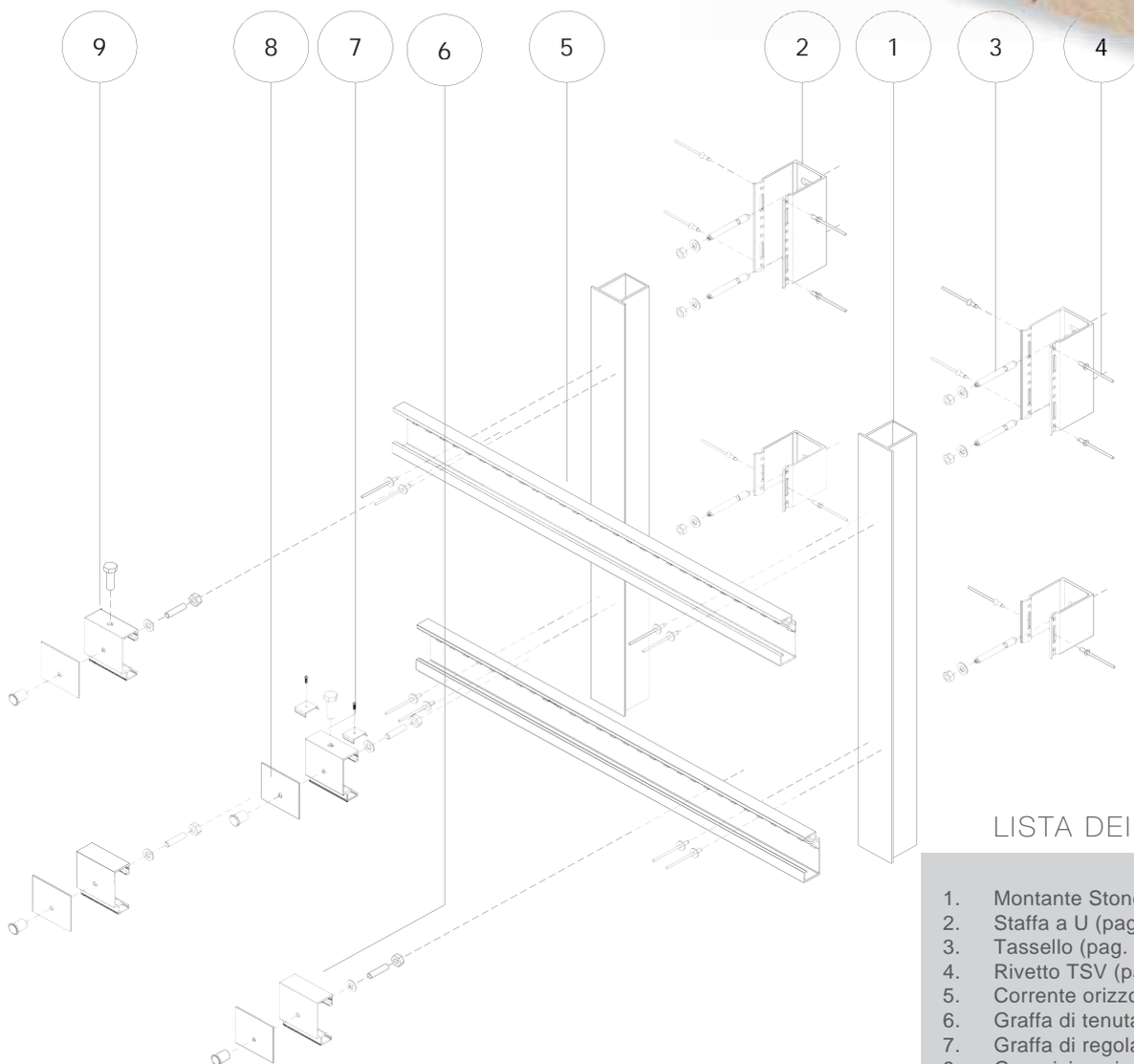
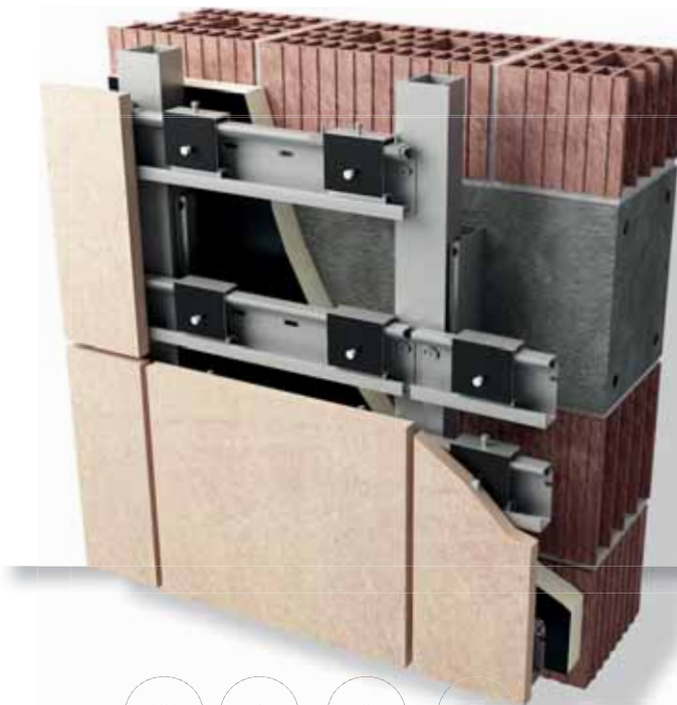
Ali Stone 2 è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in pietra naturale. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a U, montanti verticali e correnti orizzontali, sui quali vengono appoggiate le lastre in pietra naturale, fissate mediante pioli in acciaio inox e slot in nylon.



LISTA DEI MATERIALI

1. Montante Stone 2 (pag. 27)
2. Staffa a U (pag. 20)
3. Tassello (pag. 44-45)
4. Rivetto TSV (pag. 20)
5. Corrente orizzontale (pag. 31)
6. Piolo + Slot (pag. 42)
7. Rivetto TL (pag. 19)

Ali Stone 3 è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in pietra naturale. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a U, montanti verticali scatolari a elevata resistenza strutturale e correnti orizzontali, ai quali vengono assicurate le lastre in pietra naturale per mezzo di graffe fissate in maniera occulta sul retro delle stesse.

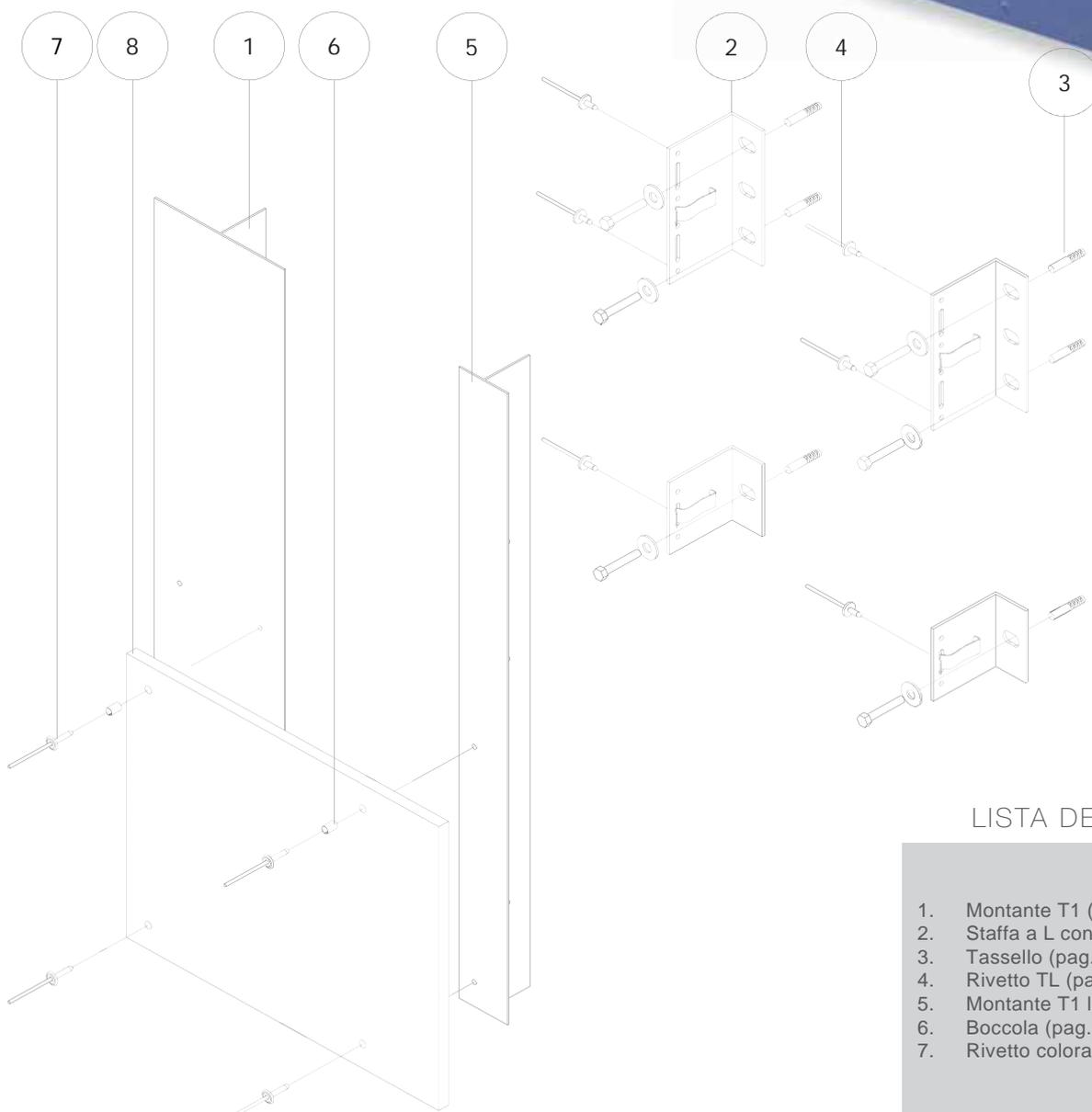
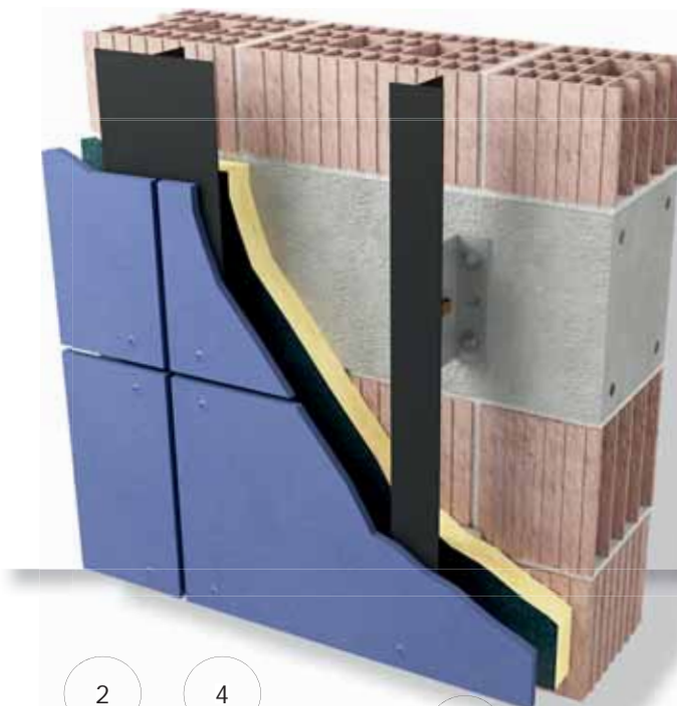


#### LISTA DEI MATERIALI

1. Montante Stone 2 (pag. 28)
2. Staffa a U (pag. 20)
3. Tassello (pag. 44-45)
4. Rivetto TSV (pag. 20)
5. Corrente orizzontale ORAS GS (pag. 32)
6. Graffa di tenuta (pag. 39)
7. Graffa di regolazione con blocco (pag. 41)
8. Guarnizione in EPDM (pag. 39)
9. Graffa di regolazione (pag. 40)

Ali HPL è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in HPL. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a L, montanti verticali a T sui quali vengono applicate le lastre o pannelli mediante rivetti o viti vista.

Ali Fibro è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in Fibrocemento. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a L, montanti verticali a T sui quali vengono applicate le lastre o pannelli mediante rivetti o viti vista.

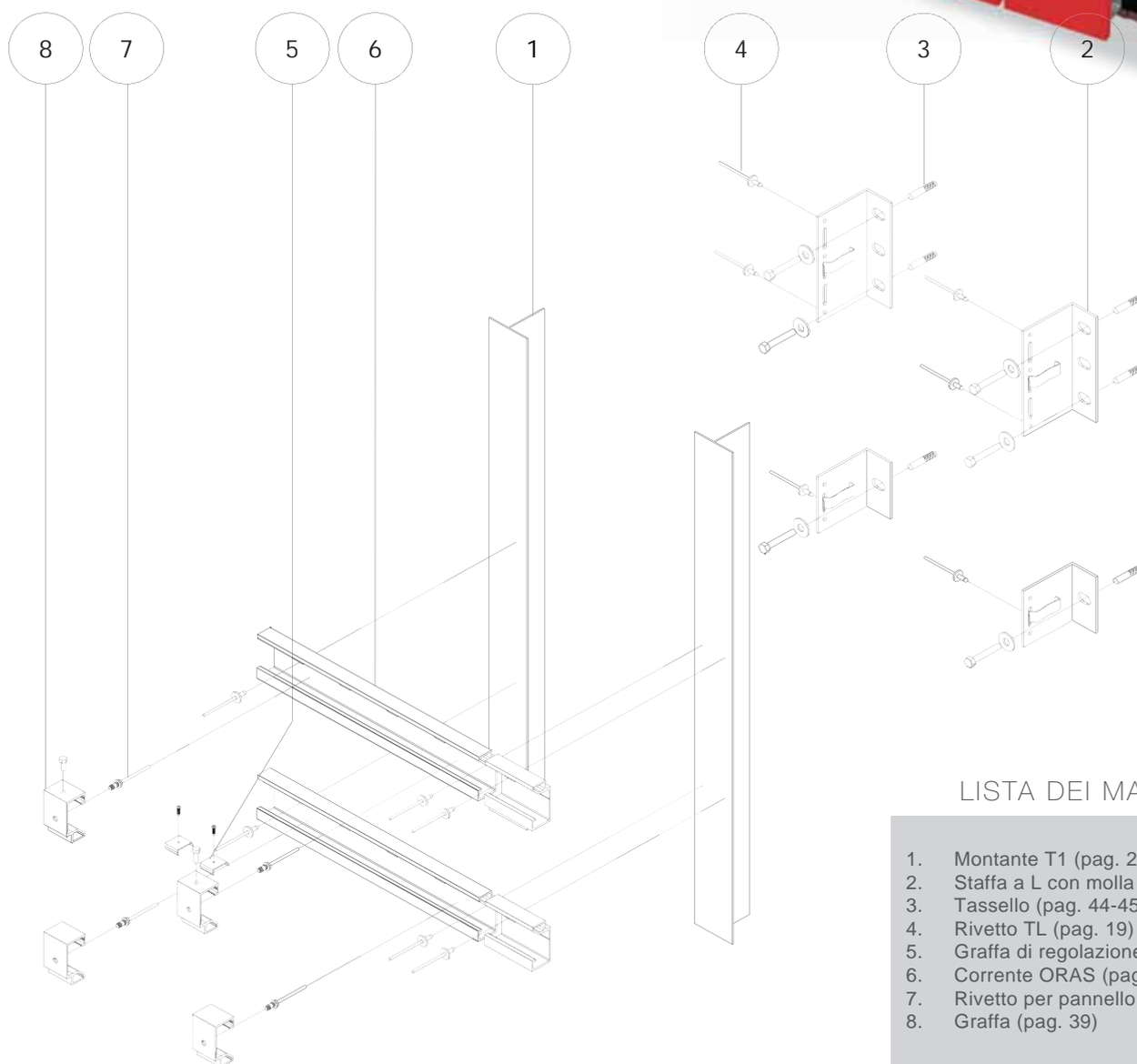
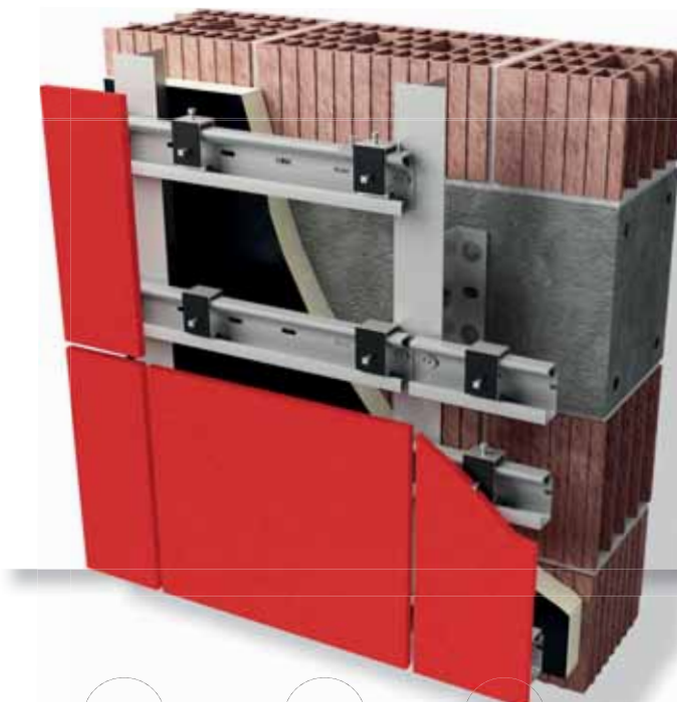


#### LISTA DEI MATERIALI

1. Montante T1 (pag. 22)
2. Staffa a L con molla (pag. 19)
3. Tassello (pag. 44-45)
4. Rivetto TL (pag. 19)
5. Montante T1 largo (pag. 23)
6. Boccola (pag. 43)
7. Rivetto colorato (pag. 43)

Ali Hpl S è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in HPL. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a L, montanti verticali a T e correnti orizzontali ai quali vengono assicurate le lastre per mezzo di graffe fissate in maniera occulta sul retro delle stesse.

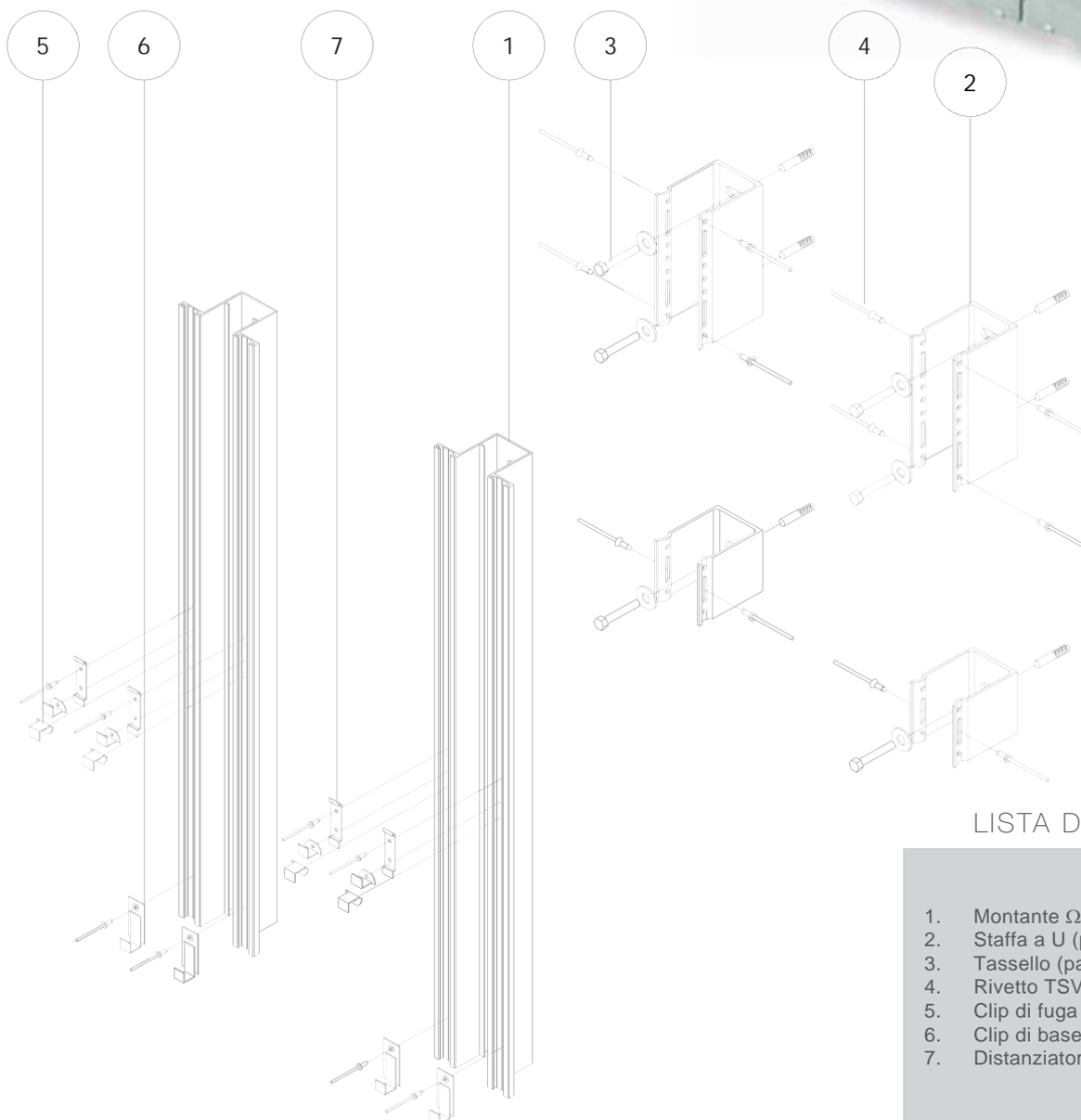
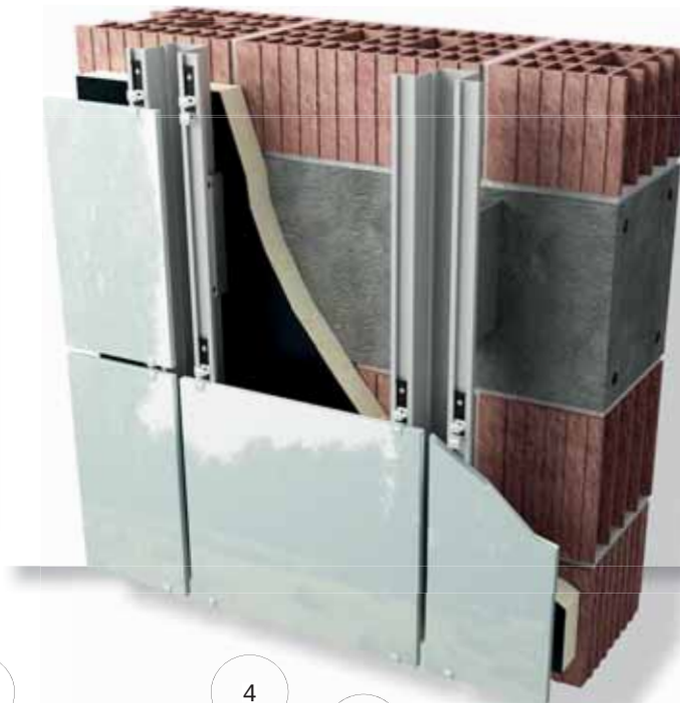
Ali Fibro S è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in Fibrocemento. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a L, montanti verticali a T e correnti orizzontali ai quali vengono assicurate le lastre per mezzo di graffe fissate in maniera occulta sul retro delle stesse.



#### LISTA DEI MATERIALI

1. Montante T1 (pag. 22)
2. Staffa a L con molla (pag. 19)
3. Tassello (pag. 44-45)
4. Rivetto TL (pag. 19)
5. Graffa di regolazione con blocco (pag. 41)
6. Corrente ORAS (pag. 31)
7. Rivetto per pannello (pag. 39)
8. Graffa (pag. 39)

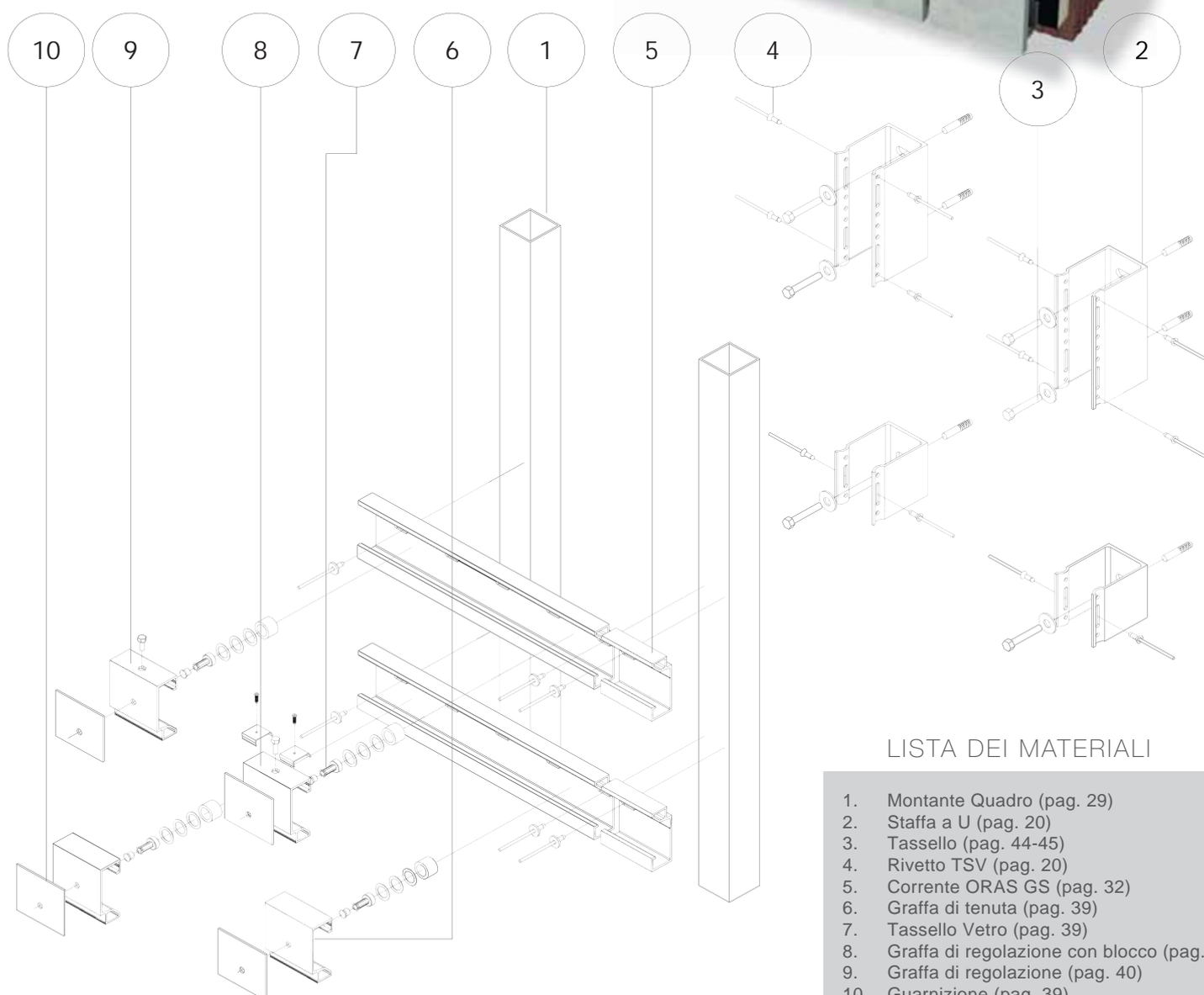
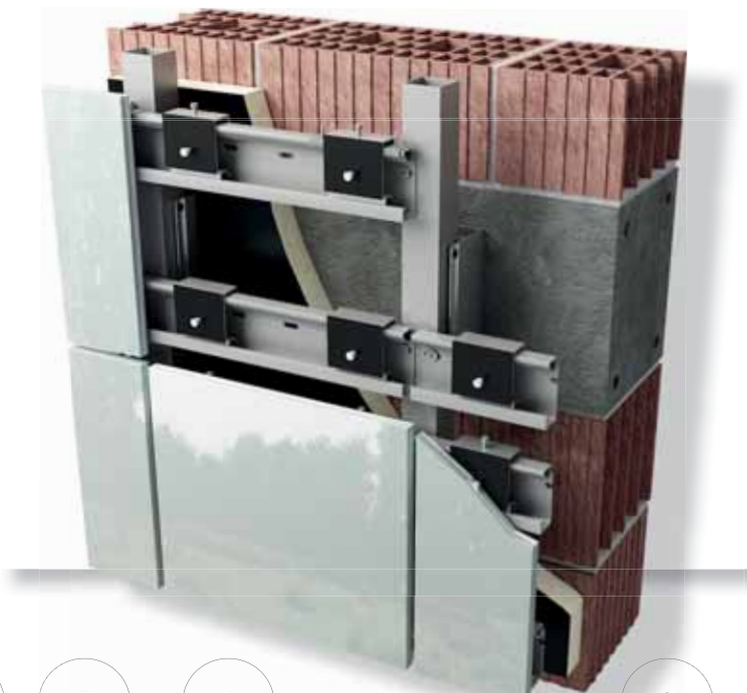
Ali GLASS Q è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in vetro. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a U e montanti verticali a sezione  $\Omega$ , con elevate capacità strutturali. Nei montanti sono presenti gole nelle quali vengono inserite clip in acciaio inox, colorate del colore della lastra, per il fissaggio di lastre o pannelli, con fughe di 6 o 8 mm.



### LISTA DEI MATERIALI

1. Montante  $\Omega$  Ali Q (pag. 25)
2. Staffa a U (pag. 20)
3. Tassello (pag. 44-45)
4. Rivetto TSV (pag. 20)
5. Clip di fuga (pag. 36)
6. Clip di base (pag. 36)
7. Distanziatore (pag. 36)

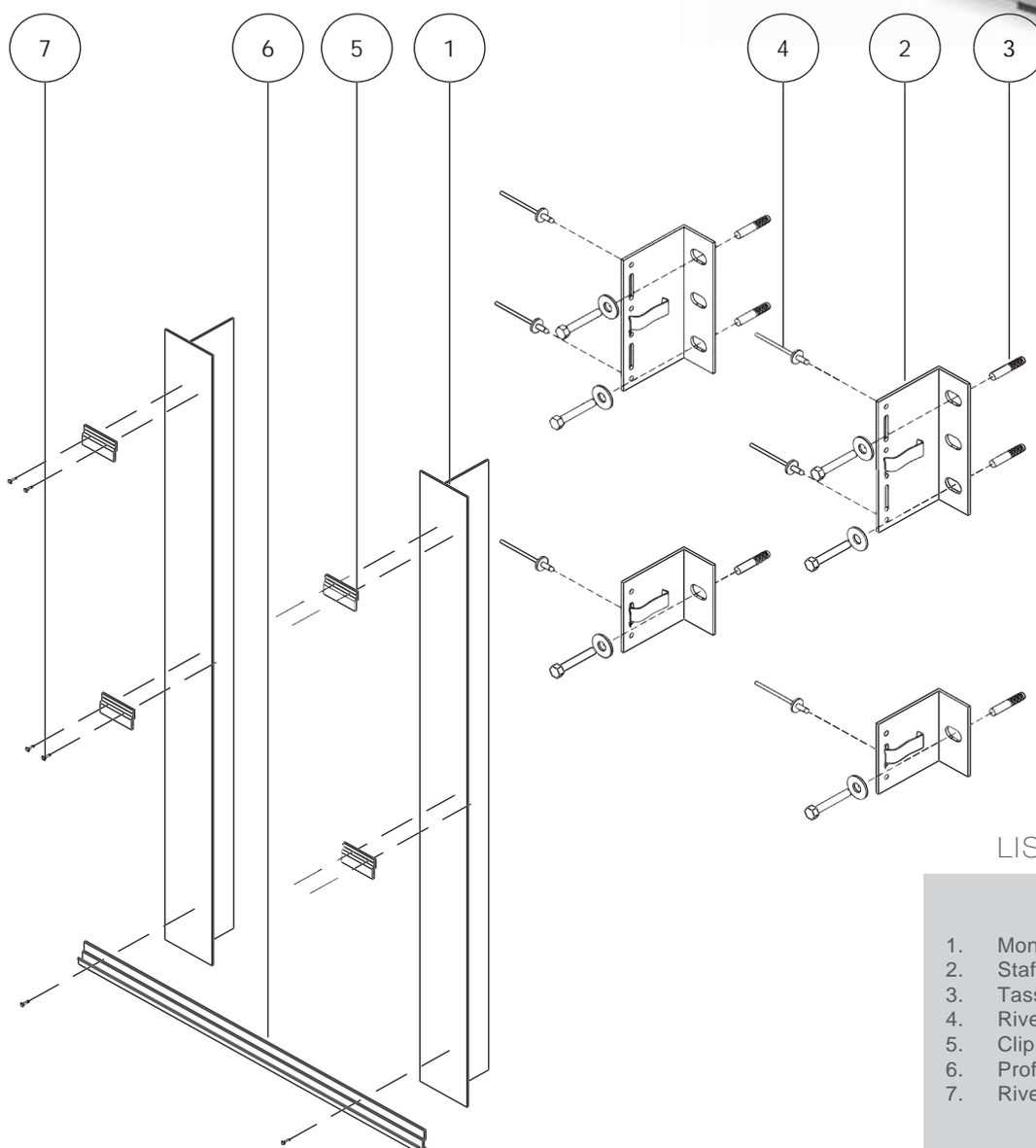
Ali GLASS S è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in vetro. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a U, montanti verticali a sezione quadra e correnti orizzontali ai quali vengono assicurate le lastre per mezzo di graffe fissate in maniera occulta sul retro delle stesse.



### LISTA DEI MATERIALI

1. Montante Quadro (pag. 29)
2. Staffa a U (pag. 20)
3. Tassello (pag. 44-45)
4. Rivetto TSV (pag. 20)
5. Corrente ORAS GS (pag. 32)
6. Graffa di tenuta (pag. 39)
7. Tassello Vetro (pag. 39)
8. Graffa di regolazione con blocco (pag. 41)
9. Graffa di regolazione (pag. 40)
10. Guarnizione (pag. 39)

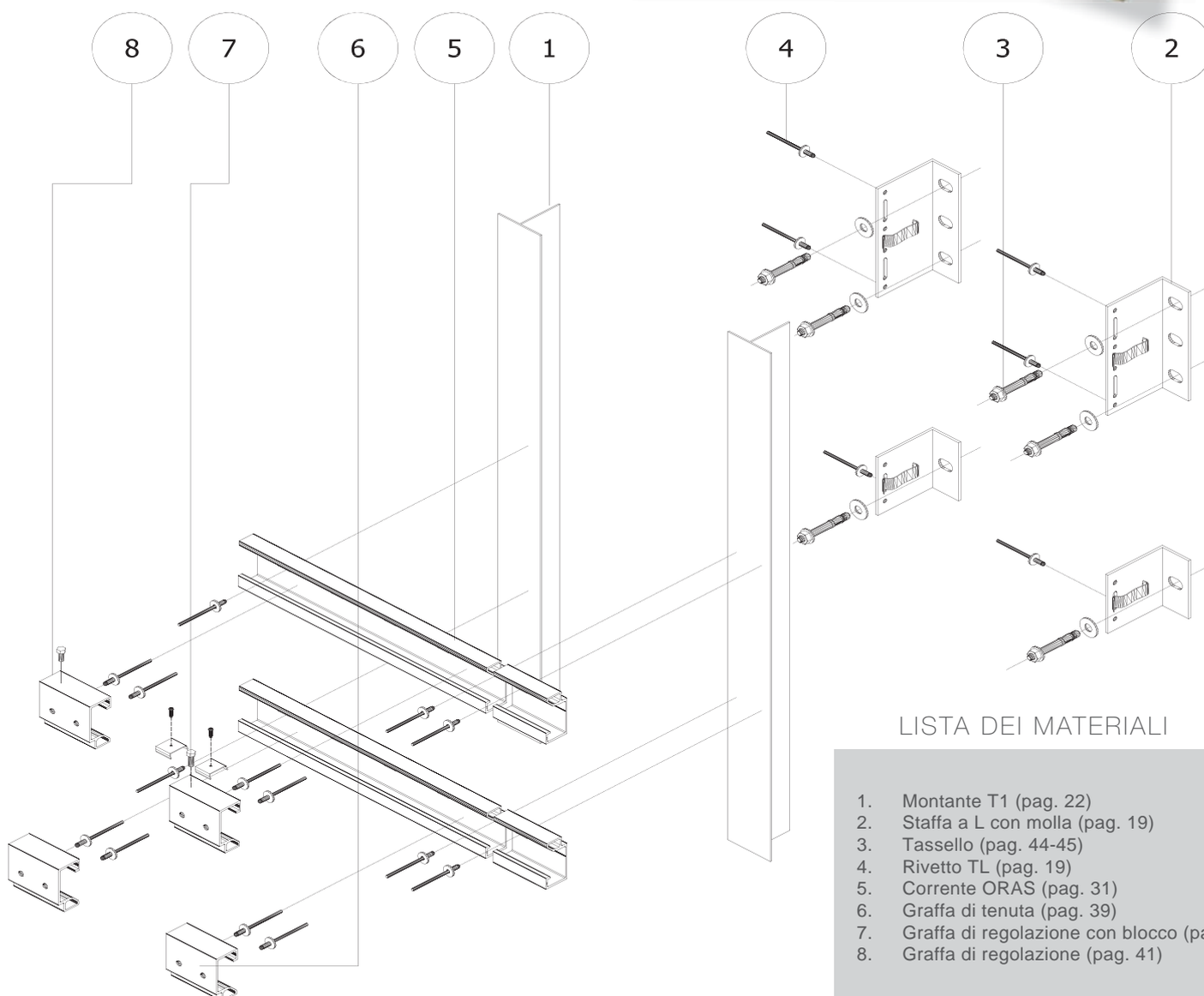
ALUCOVERING® è il sistema di sottostruttura e lastre in alluminio estruso brevettate da Aliva. Le lastre Alucovering by Aliva sono realizzate in alluminio estruso e sono disponibili in diverse forme e altezze. La sottostruttura, in lega di alluminio, è composto da staffe a L, montanti verticali a T ai quali vengono assicurate le lastre per mezzo delle clip.



## LISTA DEI MATERIALI

1. Montante T1 (pag. 22)
2. Staffa a L con molla (pag. 19)
3. Tassello (pag. 44-45)
4. Rivetto TL (pag. 19)
5. Clip Alucovering (pag. 37)
6. Profilo di partenza (pag. 34)
7. Rivetto (pag. 37)

ARIACOVERING® è il sistema by Aliva & Starcell di sottostruttura e pannelli alleggeriti in grandi formati. Il cuore dei pannelli è costituito da un core alveolare in lega d'alluminio, a cui sono assemblate pelli metalliche. Completano il pannello, i materiali di finitura che possono essere gres, vetro o metalli. La sottostruttura è composta da staffe a L, montanti verticali a T e correnti orizzontali ai quali vengono assicurate le lastre.



### LISTA DEI MATERIALI

1. Montante T1 (pag. 22)
2. Staffa a L con molla (pag. 19)
3. Tassello (pag. 44-45)
4. Rivetto TL (pag. 19)
5. Corrente ORAS (pag. 31)
6. Graffa di tenuta (pag. 39)
7. Graffa di regolazione con blocco (pag. 41)
8. Graffa di regolazione (pag. 41)

# I COMPONENTI

## STAFFE

Staffa L (estrusione) .....	pag. 19
Staffa L (piega) .....	pag. 20
Staffa U (estrusione) .....	pag. 21
Staffa U (piega) .....	pag. 22
Thermostop .....	pag. 23

## PROFILI

Montante T1 .....	pag. 24
Montante T1largo .....	pag. 25
Montante ALI M .....	pag. 26
Montante ALI Q .....	pag. 27
Montante Intermedio Ali M/Q .....	pag. 28
Montante Ali Q Stone .....	pag. 29
Montante Stone 2 .....	pag. 30
Montante Quadro .....	pag. 31
Montante T K20 .....	pag. 32
Corrente Oras .....	pag. 33
Corrente Oras GS .....	pag. 34
Corrente Ali ST2 .....	pag. 35
Profilo di Partenza .....	pag. 36

## SISTEMI DI FISSAGGIO

Placche KL .....	pag. 37
Clip .....	pag. 38
Clip Alucovering .....	pag. 39
Clip Ali Q Stone .....	pag. 40
Graffa di tenuta .....	pag. 41
Graffa di regolazione .....	pag. 42
Graffa di regolazione con blocco .....	pag. 43
Pioli Ali Stone 2 .....	pag. 44
Rivetti .....	pag. 45

## SISTEMI DI ANCORAGGIO

Tassello chimico .....	pag. 46
Tassello meccanico .....	pag. 47

STAFFE

STAFFA L  
STL H080/150ALI

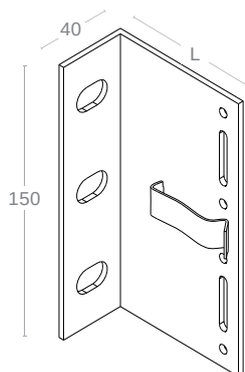
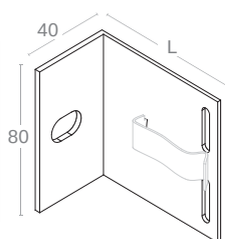


**CAMPO DI APPLICAZIONE**

Sostegno di strutture per profili verticali.

**DATI TECNICI**

Larghezza	40 mm
Altezza	80/150 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063 T6 (estrusione)



CODICE	Lunghezza L (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)
STL060H080ALI	60	80	3
STL060H150ALI	60	150	3
STL080H080ALI	80	80	3
STL080H150ALI	80	150	3
STL100H080ALI	100	80	3
STL100H150ALI	100	150	3
STL120H080ALI	120	80	4
STL120H150ALI	120	150	4
STL140H080ALI	140	80	4,6
STL140H150ALI	140	150	4,6
STL160H080ALI	160	80	5,5
STL160H150ALI	160	150	5,5
STL180H080ALI	180	80	5,5
STL180H150ALI	180	150	5,5
STL200H080ALI	200	80	6
STL200H150ALI	200	150	6

**ACCESSORI PER STAFFA A L**

CODICE	Confezione
STL015008IT_Molla Acciaio Inox 15 x 0,8	1 pz.
RIVTL0000_Rivetto TL 4,8 x 12 Alu/Inox	Box (100 pz.)
RIVTL481614_Rivetto TL 4,8 x 16 x 14 Alu/Inox	Box (100 pz.)
RIVTLINOX_Rivetto TL 4,8 x 14 k 14 Inox/Inox	Box (100 pz.)

STAFFE

# STAFFA U

STU H070/150ALI

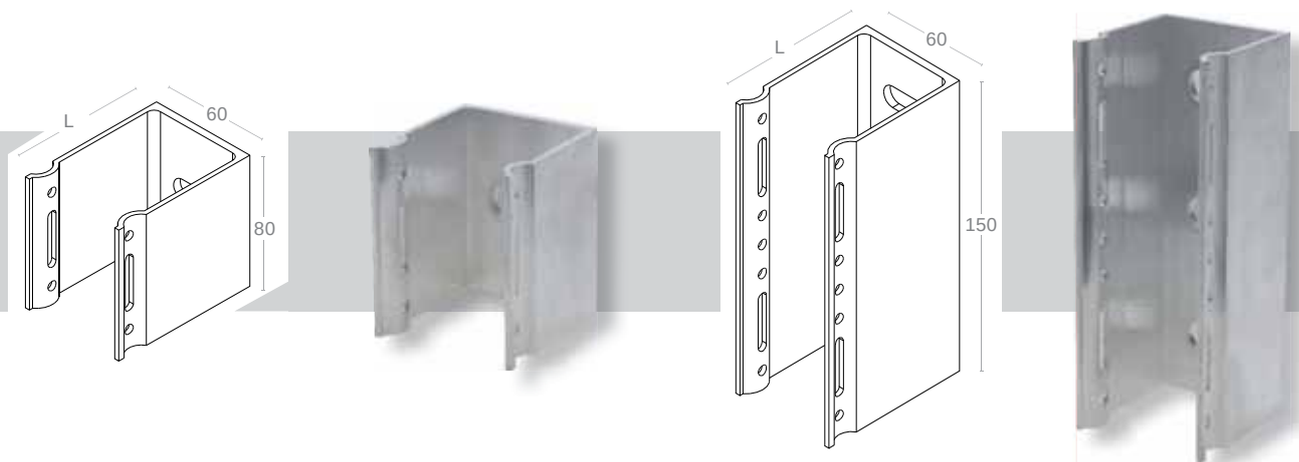


## CAMPO DI APPLICAZIONE

Sostegno di strutture per profili verticali.

## DATI TECNICI

Larghezza	60 mm
Altezza	70/150 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063 T6 (estrusione)



CODICE	Lunghezza L (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)
STU060H070ALI	60	70	5
STU060H150ALI	60	150	5
STU080H070ALI	80	70	5
STU080H150ALI	80	150	5
STU100H070ALI	100	70	5
STU100H150ALI	100	150	5
STU120H070ALI	120	70	5
STU120H150ALI	120	150	5
STU140H070ALI	140	70	5
STU140H150ALI	140	150	5
STU160H070ALI	160	70	5
STU160H150ALI	160	150	5
STU180H070ALI	180	70	5
STU180H150ALI	180	150	5
STU200H070ALI	200	70	5
STU200H150ALI	200	150	5

## ACCESSORI PER STAFFA A U

CODICE	Confezione
RIVTSCALA3_Rivetto TSV 4,8 x 14 Alu/Inox	Box (100 pz.)
RIVTSCALA4_Rivetto TSV 4,8 x 15 Inox/Inox Nero	Box (100 pz.)

STAFFE

THERMOSTOP

THE040080/150IT

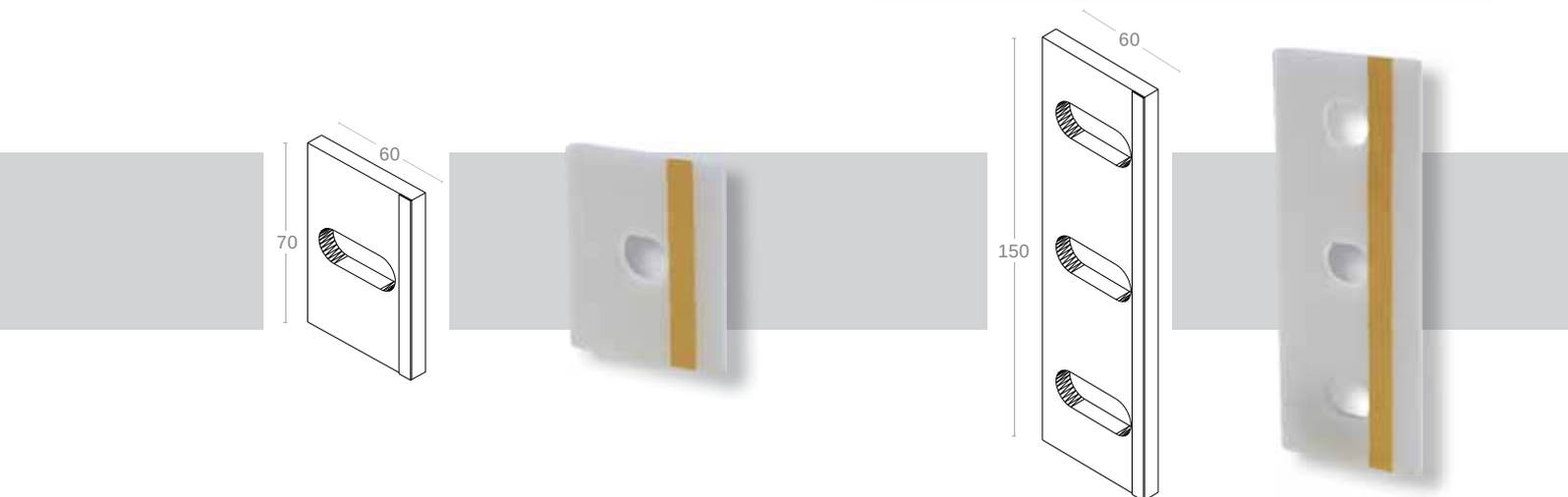


### CAMPO DI APPLICAZIONE

Piastra isolante per ridurre ponti termici, dotata di nastro adesivo

### DATI TECNICI

Larghezza	60 mm
Altezza	70/150 mm
Composizione/Materiale	PP



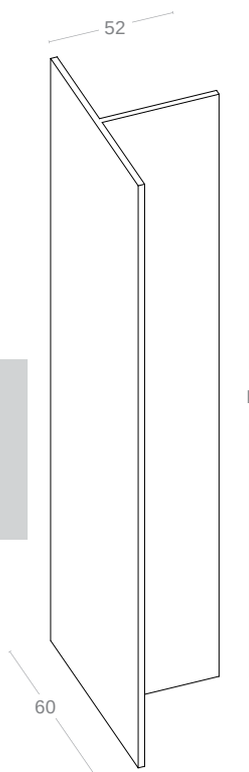
CODICE	Altezza (mm)	Spessore (mm)
THE040080IT	70	6
THE040150IT	150	6

**CAMPO DI APPLICAZIONE**

Profilo a T per sottostrutture verticali

**DATI TECNICI**

Larghezza	60 mm
Profondità	52 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063



CODICE	Lunghezza L (mm)	Spessore (mm)	Finitura
PROT100ALLG	6100*	2	grezzo
PROT100ALLV	6100*	2	verniciato

\* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:  
 UNI EN 755-9  
 UNI EN 1202-2

**CAMPO DI APPLICAZIONE**

Profilo a T largo per sottostrutture verticali

**DATI TECNICI**

Larghezza	160 mm
Profondità	52 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063



CODICE	Lunghezza L (mm)	Spessore (mm)	Finitura
PROT1L0ALLG	6100*	2	grezzo
PROT1L0ALLV	6100*	2	verniciato

\* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:  
 UNI EN 755-9  
 UNI EN 1202-2

**CAMPO DI APPLICAZIONE**

Profilo a T con gole per sottostrutture verticali

**DATI TECNICI**

Larghezza	94,8 mm
Profondità	48,2 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063



CODICE	Lunghezza L (mm)	Spessore (mm)	Finitura
PROM000ALLG	6100*	2	grezzo
PROM000ALLV	6100*	2	verniciato

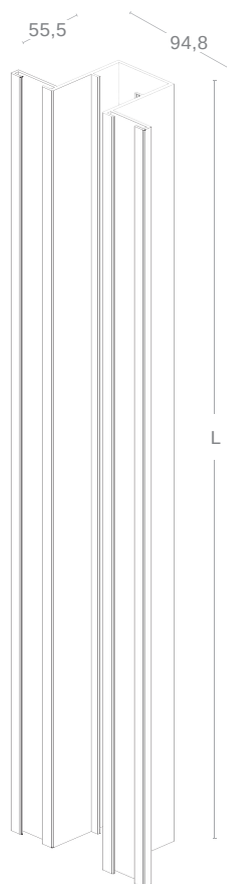
\* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:  
UNI EN 755-9  
UNI EN 1202-2

**CAMPO DI APPLICAZIONE**

Profilo a Omega ( $\Omega$ ) con gole per sottostrutture verticali

**DATI TECNICI**

Larghezza	94,8 mm
Profondità	55,5 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063



CODICE	Lunghezza L (mm)	Spessore (mm)	Finitura
PROQ000ALLG	6100*	2	grezzo
PROQ000ALLV	6100*	2	verniciato

\* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:  
 UNI EN 755-9  
 UNI EN 1202-2

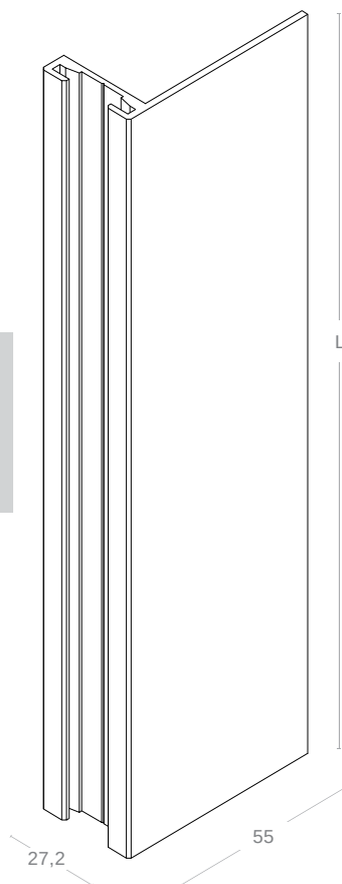
MONTANTE INTERMEDIO "ALI M/Q"  
PROMQ00ALL

CAMPO DI APPLICAZIONE

Profilo a L con gole per sottostrutture verticali

DATI TECNICI

Larghezza	27,2 mm
Profondità	55 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063



CODICE	Lunghezza L (mm)	Spessore (mm)	Finitura
PROMQ00ALLG	6100*	2	grezzo
PROMQ00ALLV	6100*	2	verniciato

\* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:  
UNI EN 755-9  
UNI EN 1202-2

# MONTANTE "ALI Q STONE"

PROQST0ALL

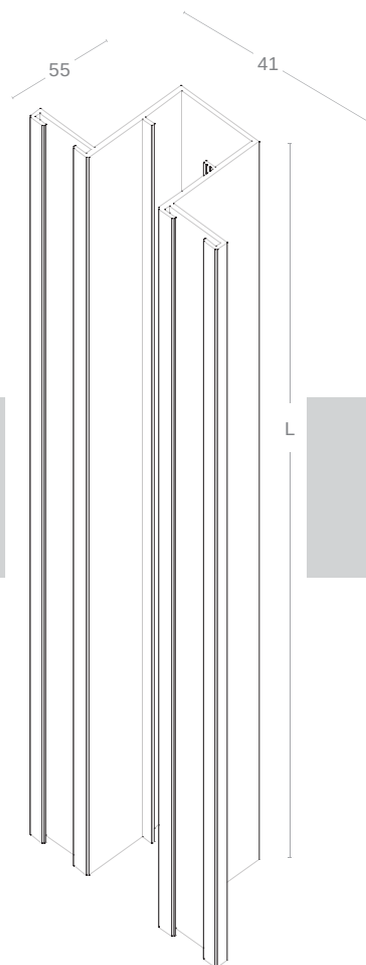


## CAMPO DI APPLICAZIONE

Profilo a Omega ( $\Omega$ ) con gole per sottostrutture verticali

## DATI TECNICI

Larghezza	105,6 mm
Profondità	55 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063



CODICE	Lunghezza L (mm)	Spessore (mm)	Finitura
PROQST0ALLG	6100*	2	grezzo
PROQST0ALLV	6100*	2	verniciato

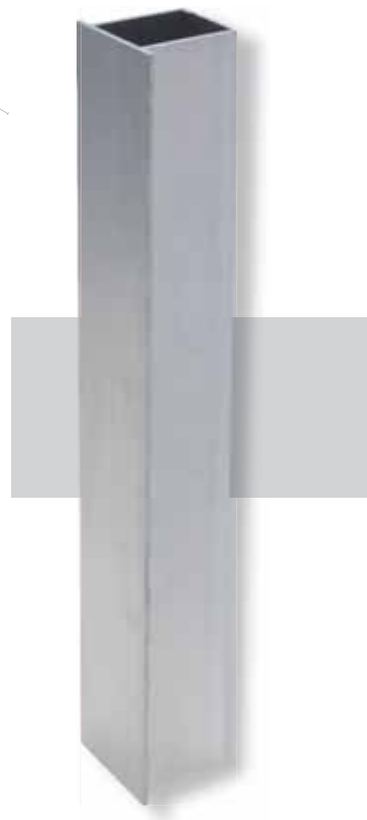
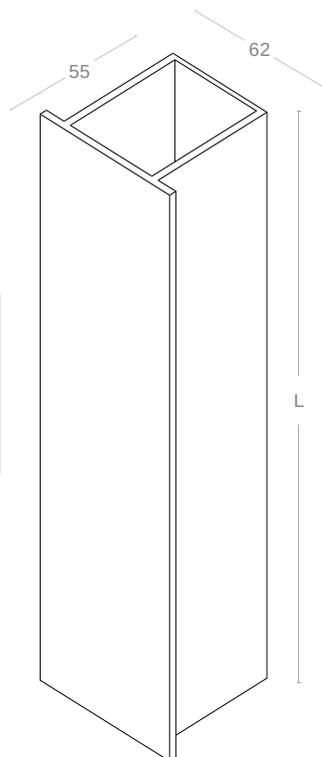
\* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:  
 UNI EN 755-9  
 UNI EN 1202-2

**CAMPO DI APPLICAZIONE**

Profilo quadro per sottostrutture verticali

**DATI TECNICI**

Larghezza	62 mm
Profondità	55 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063



CODICE	Lunghezza L (mm)	Spessore (mm)	Finitura
PROST2MALLG	6100*	2	grezzo
PROST2MALLV	6100*	2	verniciato

\* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:  
UNI EN 755-9  
UNI EN 1202-2

# MONTANTE "QUADRO"

PQ04504520AL

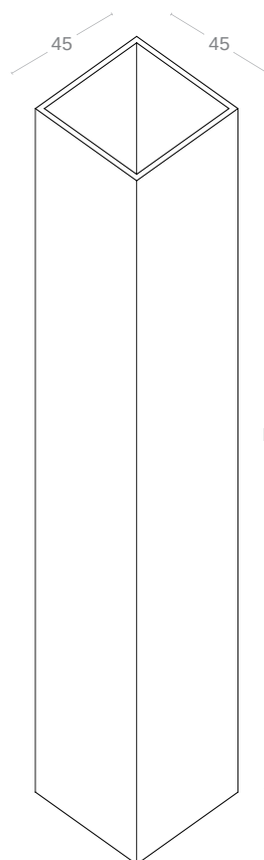


## CAMPO DI APPLICAZIONE

Profilo quadro per sottostrutture verticali

## DATI TECNICI

Larghezza	45 mm
Profondità	45 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063



CODICE	Lunghezza L (mm)	Spessore (mm)	Finitura
PQ04504520ALG	6100*	2	grezzo
PQ04504520ALV	6100*	2	verniciato

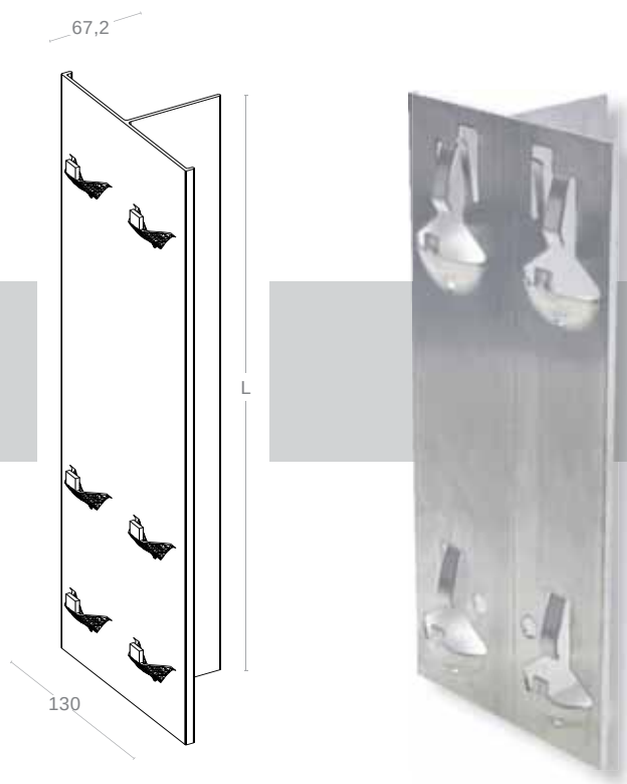
\* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:  
 UNI EN 755-9  
 UNI EN 1202-2

**CAMPO DI APPLICAZIONE**

Profilo a T compreso di lavorazione per sottostrutture verticali

**DATI TECNICI**

Larghezza	130 mm
Profondità	67,2 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063



CODICE	Lunghezza L (mm)	Spessore (mm)	Finitura
PROK200ALLG	6000*	2	grezzo
PROK200ALLV	6000*	2	verniciato

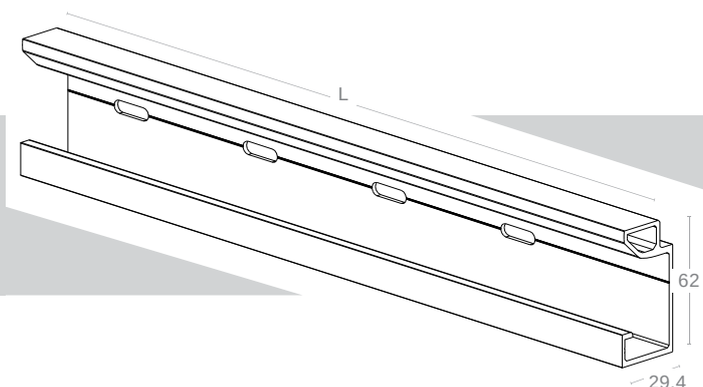
\* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:  
 UNI EN 755-9  
 UNI EN 1202-2

CAMPO DI APPLICAZIONE

Profilo a C per sottostrutture orizzontali

DATI TECNICI

Larghezza	29,4 mm
Altezza	62 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063



CODICE	Lunghezza L (mm)	Spessore (mm)	Finitura
PROORSCALLG	6000*	2	grezzo
PROORSCALLV	6000*	2	verniciato

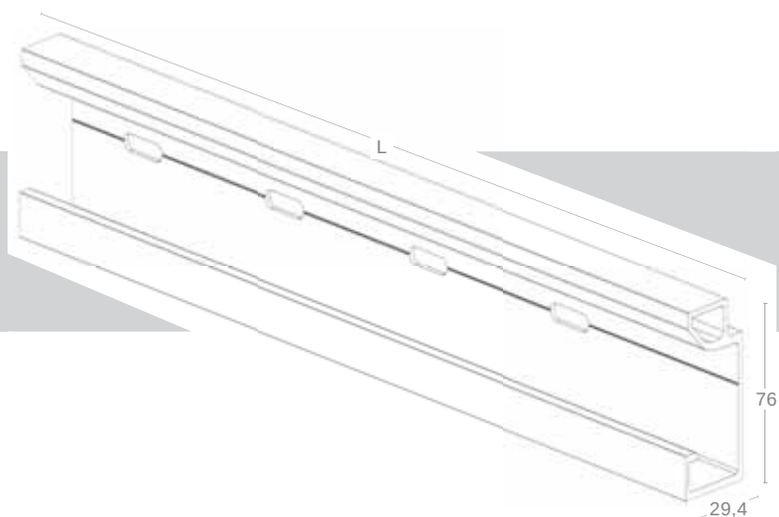
\* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:  
UNI EN 755-9  
UNI EN 1202-2

CAMPO DI APPLICAZIONE

Profilo a C per sottostrutture orizzontali

DATI TECNICI

Larghezza	29,4 mm
Altezza	76 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063



CODICE	Lunghezza L (mm)	Spessore (mm)	Finitura
PROOTSCALLG	6000*	2	grezzo
PROOTSCALLV	6000*	2	verniciato

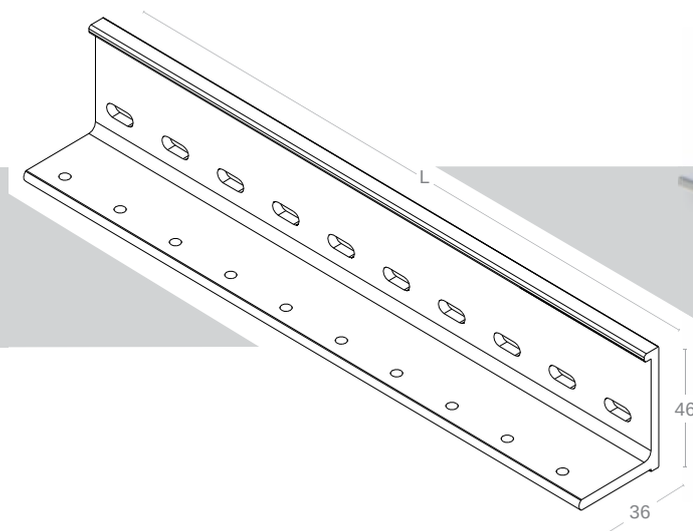
\* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:  
UNI EN 755-9  
UNI EN 1202-2

CAMPO DI APPLICAZIONE

Profilo a L per sottostrutture orizzontali

DATI TECNICI

Larghezza	36 mm
Altezza	46 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063

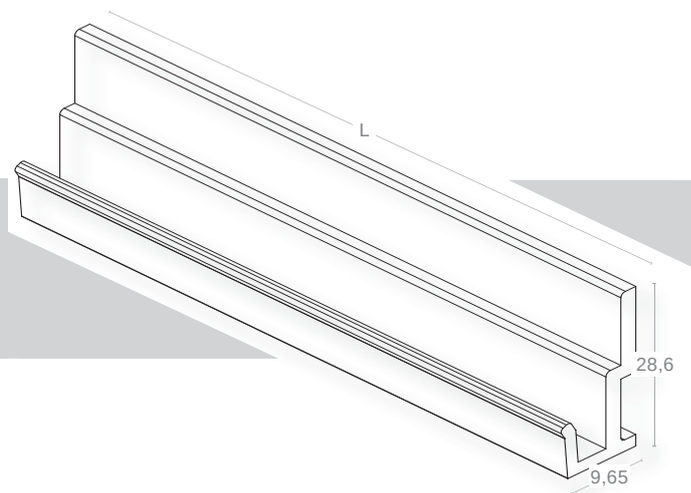


CODICE	Lunghezza L (mm)	Spessore (mm)	Finitura
PROST2CALLG	6000*	4	grezzo
PROST2CALLV	6000*	4	verniciato

\* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:  
UNI EN 755-9  
UNI EN 1202-2

**CAMPO DI APPLICAZIONE**

Profilo di partenza per sistema Alucovering®



**DATI TECNICI**

Larghezza	9,65 mm
Altezza	28,6 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063



CODICE	Lunghezza L (mm)	Spessore (mm)	Finitura
PRO354210CG	6000*	var	grezzo
PRO354210CV	6000*	var	verniciato

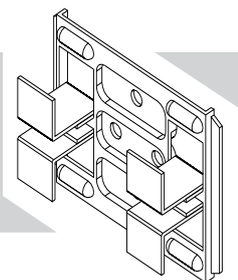
\* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:  
UNI EN 755-9  
UNI EN 1202-2

## CAMPO DI APPLICAZIONE

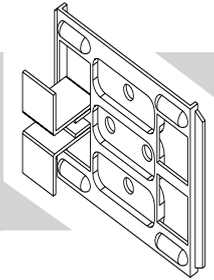
Sistemi di aggancio a vista per lastre in gres porcellanato.  
Placche fornite di colore nero e clip con verniciatura garantita  
come da colore lastre.

## DATI TECNICI

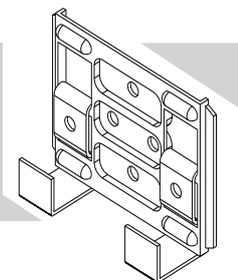
Larghezza	45 mm
Altezza	60 mm
Composizione/Materiale	Acciaio Inox



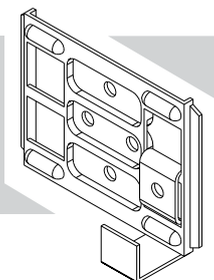
PLKFG2S105I - Placche KL di fuga 4 ganci



PLKFG1S105I - Placche KL di fuga 2 ganci



PLKBG2S105I - Placche KL di base 2 ganci



PLKBG1S105I - Placche KL di base 1 gancio



CODICE	Adatto per rivestimento spessore (mm)
PLKFG2S105IV	10,5
PLKFG1S105IV	10,5
PLKBG2S105IV	10,5
PLKBG1S105IV	10,5

## ACCESSORI PER PLACCHE

CODICE	Confezione
EPDIS1158_Gommini KL EPDM	Box (100 pz.)
RIV3209RAL__Rivetto KL 3,2 x 9 inox/inox	Box (100 pz.)

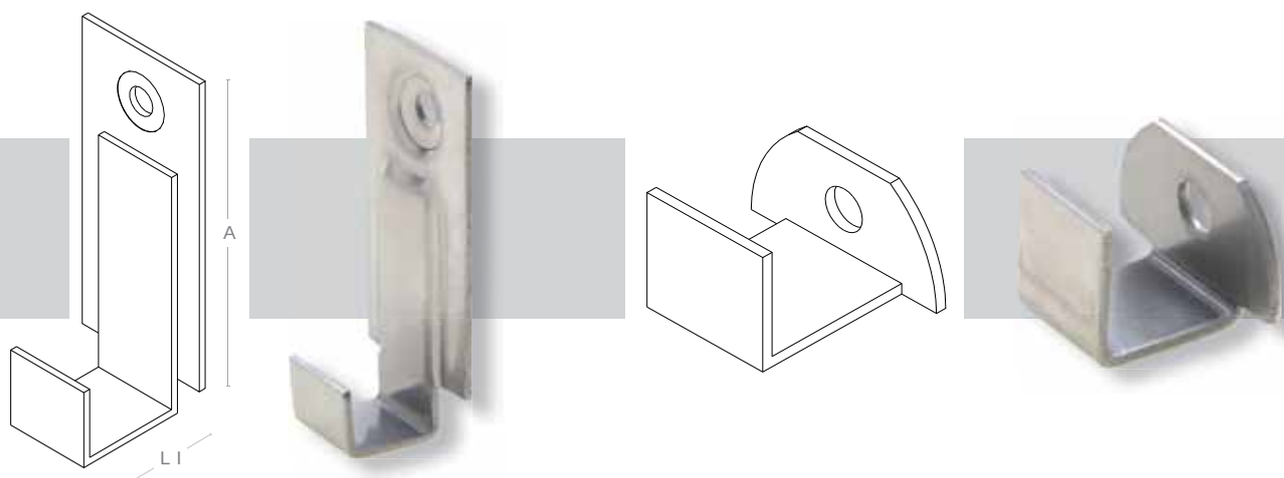
## CAMPO DI APPLICAZIONE

Sistemi di aggancio a vista per lastre in gres porcellanato e per lastre in pietra naturale.

Verniciatura garantita come da colore lastre

## DATI TECNICI

Larghezza Interna	11,6/13,6 mm
Altezza	variabile
Composizione/Materiale	Acciaio Inox



CODICE	Finitura	Adatto per rivestimento	Spessore riv. (mm)
CLMQBS110I V	verniciata	Gres	11
CLMQBS130I V	verniciata	Gres	13
CLMQFS110I V	verniciata	Gres	11
CLMQFS130I V	verniciata	Gres	13
CLMQBS110I G	grezza	Gres	11
CLMQBS130I G	grezza	Gres	13
CLMQFS110I G	grezza	Gres	11
CLMQFS130I G	grezza	Gres	13

## ACCESSORI PER CLIP

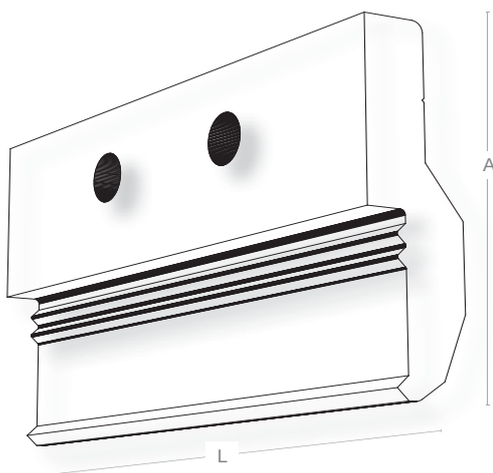
CODICE	Adatto per rivestimento spessore (mm)	Confezione
DIS121BITA V _Distanziatore 6/8 mm	11 / 13	Box (100 pz.)
RIVDIST00_Rivetto distanziatore 4 x 8	11 / 13	Box (100 pz.)
EPDM00000_ Guarnizione ali M/Q EPDM	11 / 13	1 m lineare
VITAUT4213A2_Vite autoperf. A2 4,2 x 13	11 / 13	Box (100 pz.)

## CAMPO DI APPLICAZIONE

Sistemi di aggancio per lastre Alucovering®

## DATI TECNICI

Larghezza	60 mm
Altezza	32,9 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063



## CODICE

CLPALUP35420

## ACCESSORI PER CLIP

CODICE	Confezione
RIVINOX14_Rivetto 4,8 x 14 inox A2	Box (100 pz.)

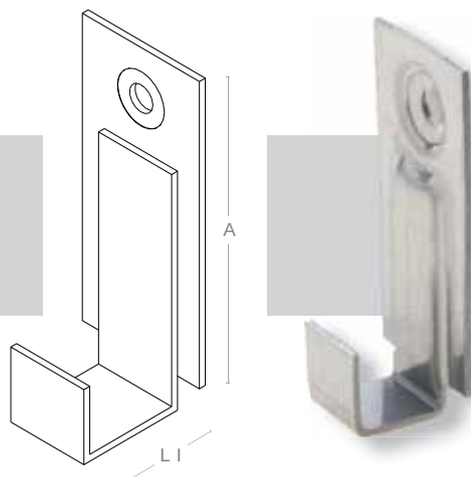
## CAMPO DI APPLICAZIONE

Sistemi di aggancio a vista per lastre in gres porcellanato e per lastre in pietra naturale.

Verniciatura garantita come da colore lastre

## DATI TECNICI

Larghezza Interna	26 mm
Altezza	16 mm
Composizione/Materiale	Acciaio Inox



CODICE	Finitura	Adatto per rivestimento spessore (mm)
CLMQBS200I V	verniciata	Pietra, gres 20
CLMQBS200I G	grezza	Pietra, gres 20

## ACCESSORI PER CLIP

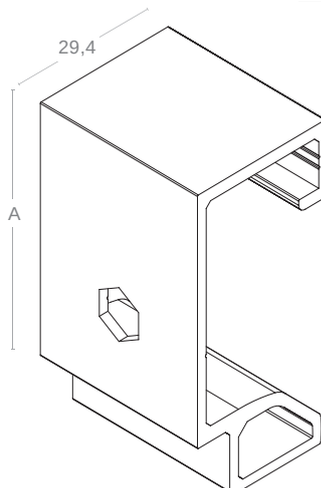
CODICE	Confezione
RIVTLINOX_RivettoTL 4,8 x 14 K14 inox/inox	Box (100 pz.)
VIT4213A2_Vite autoperf. A2 4,2 x 13	Box (100 pz.)
EPDMQST00_EPDM Ali Q Stone	1 m lineare

## CAMPO DI APPLICAZIONE

Sistemi di aggancio a scomparsa per lastre in gres porcellanato e in pietra

## DATI TECNICI

Larghezza	29,4 mm
Altezza	62/76 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063



CODICE	Lunghezza L (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)	Foro	Adatto per rivestimento
GRT1E09L36G	36	62	2	9	Gres, HPL, Fibro
GRT2F05L70G	70	76	2	5	Ariacovering®
GRTF130L70G	70	76	2	13	Vetro
GRTS070L70G	70	76	2	7/10	Pietra

## ACCESSORI PER GRAFFE DI TENUTA

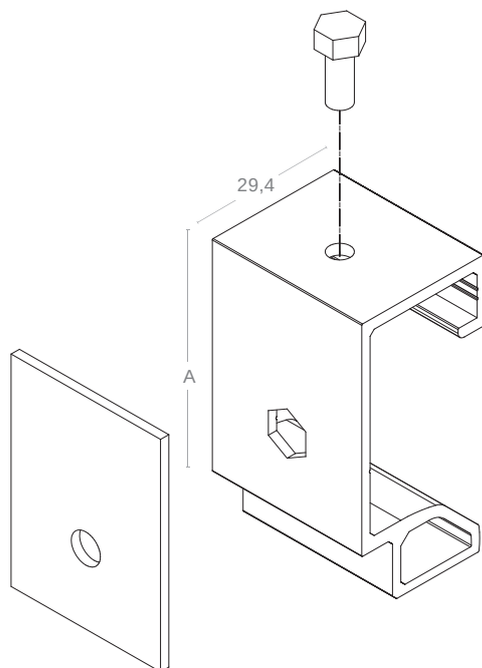
CODICE	Adatto per rivestimento
RIV907253_Rivetto TV-S 6 x 9	HPL, Fibro
TASKEI815_Tassello Keil	Gres
EPDNEOPRENE_Guarnizione in NEOPRENE mm0.2	Gres, HPL, Fibro
RIV4809IN_Rivetto inox 4.8x9	Ariacovering®
FUSD04991FA322_Nastro fustellato 4991 foro ø14mm	Vetro, Pietra
TARDCOMP_Tassello completo per vetro	Vetro, Pietra
TASKEI161_Tassello Keil per Pietra	Vetro, Pietra
EPDM06260_Guarnizione gomma espansa 60x60x2	Vetro, Pietra

## GRAFFA DI REGOLAZIONE

Graffa di regolazione nuda 2 fori

## CAMPO DI APPLICAZIONE

Sistemi di aggancio a scomparsa per lastre in gres porcellanato e in pietra



## DATI TECNICI

Larghezza	29,4 mm
Altezza	62/76 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063



CODICE	Lunghezza L (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)	Foro	Adatto per rivestimento
GRR1E09L36G	36	62	2	9	Gres, HPL, Fibro
GRR2F05L70G	70	76	2	5	Ariacovering®
GRRF130L70G	70	76	2	13	Vetro
GRRS070L70G	70	76	2	7/10	Pietra

## ACCESSORI PER GRAFFE DI REGOLAZIONE

CODICE	Adatto per rivestimento
RIV907253_Rivetto TV-S 6 x 9	HPL, Fibro
TASKEI815_Tassello Keil®	Gres
EPDNEOPRENE_Guarnizione in NEOPRENE mm0.2	Gres, HPL, Fibro
VITR00000_Vite inox 5X10 di regolazione	Gres, HPL, Fibro
VITR00000_Vite inox 5X10 di regolazione	Ariacovering®
RIV4809IN_Rivetto 4.8x9 inox	Ariacovering®
TARDCOMP_Tassello completo per vetro	Vetro
FUSD04991FA322_Nastro fustellato 4991 foro ø14mm	Vetro
VITR00000_Vite inox 5X10 di regolazione	Vetro
TASKEI161_Tassello Keil® per Pietra	Pietra
EPDM06260_Guarnizione gomma espansa 60x60x2	Pietra

## GRAFFA DI REGOLAZIONE CON BLOCCO

Graffa di regolazione nuda 2 fori + fermo graffa

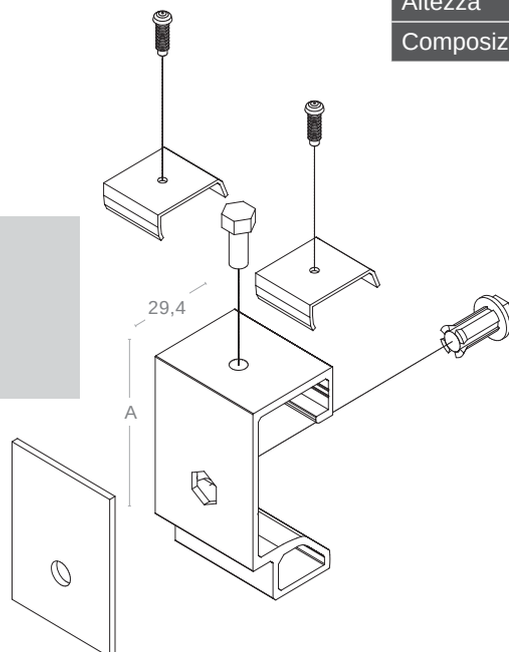


## CAMPO DI APPLICAZIONE

Sistemi di aggancio a scomparsa per lastre in gres porcellanato e in pietra

## DATI TECNICI

Larghezza	29,4 mm
Altezza	62/76 mm
Composizione/Materiale	EN AW-6063



CODICE	Lunghezza L (mm)	Altezza (mm)	Spessore (mm)	Foro	Adatto per rivestimento
GRR1E09L36G	36	62	2	9	Gres, HPL, Fibro
GRR2F05L70G	70	76	2	5	Ariacovering®
GRRF130L70G	70	76	2	13	Vetro
GRRS070L70G	70	76	2	7/10	Pietra

## ACCESSORI PER GRAFFE DI REGOLAZIONE CON BLOCCO

CODICE	Adatto per rivestimento
RIV907253_Rivetto TU-S 6 x 9	HPL, Fibro
TASKEI815_Tassello Keil®	Gres
EPDNEOPRENE_Guarnizione in NEOPRENE mm0.2	Gres, HPL, Fibro
VITR00000_Vite inox 5X10 di regolazione	Gres, HPL, Fibro
VIT4213A2_Vite autoperforante	Gres, HPL, Fibro
STUBLOC04_Fermo graffa	Gres, HPL, Fibro
TARDCOMP_Tassello completo per vetro	Vetro
FUSD04991FA322_Nastro fustellato 4991 foro ø14mm	Vetro
VITR00000_Vite inox 5X10 di regolazione	Vetro, Pietra, Ariacovering®
VIT4213A2_Vite autoperforante	Vetro, Pietra, Ariacovering®
STUBLOC04_Fermo graffa	Vetro, Pietra, Ariacovering®
RIV4809IN_Rivetto 4.8x9 inox	Ariacovering®
TASKEI161_Tassello Keil® per Pietra	Pietra
EPDM06260_Guarnizione gomma espansa 60x60x2	Pietra

**CAMPO DI APPLICAZIONE**

Sistemi di aggancio a scomparsa per lastre in pietra naturale

**DATI TECNICI**

Composizione/Materiale	Acciaio Inox
------------------------	--------------

PIOLO DI BASE



PIOLO DI FUGA



CODICE
VPIO1304C_Piolo Base con collare
VLIASLOT0_Slot Grande in Nylon
VITAUT4819_Vite autofilettata
VFCF30003_Piolo Fuga
VLIASLOT0_Slot Grande in Nylon
RIVTLINOX_Rivetto TL 4,8x14 k14 inox/inox

**CAMPO DI APPLICAZIONE**

Sistemi di aggancio a vista per lastre in fibrocemento e laminati ad alta pressione.

Verniciatura garantita come da colore lastre.

**DATI TECNICI**

Sottostruttura	Metallo
Finiture	Acciaio o laccato nei colori della lastra
Composizione/Materiale	Acciaio INOX /Alluminio



RIV481620BE90  
Rivetto + Boccola



RIV041815  
Rivetto



BOCD41X60  
Boccola

CODICE	Composizione
RIV481620BE90	Acciaio Inox
RIV041815	Alluminio
BOCD41X60	Alluminio

CAMPO DI APPLICAZIONE

Sistemi fissaggio delle staffe alla muratura. Specifico per muratura forata.



CARTHITMMG2  
Ancorante chimico

CODICE	Contenuto cartuccia (ml)
CARTHITMMG2	500



BUSHIT085  
Bussola retinata 16x85

CODICE
BUSHIT085



BARCOMP  
Barra INOX di ancoraggio 8x100, compresi dado e rondella

CODICE	Dimensione (mm)	Spessore di utilizzo (mm)
BARCOMP	8X100	10

## TASSELLO MECCANICO

## CAMPO DI APPLICAZIONE

Sistemi fissaggio delle staffe alla muratura. Specifico per calcestruzzo.

TASHSAR02

Tassello HSA – R2 M8x70 20/10 Completo

## DATI TECNICI

Dimensione ancoraggio	8 mm
Diametro punta	8 mm
Diametro foro	8 mm



CODICE	Dimensione ancoraggio (mm)	Lunghezza ancorante (mm)	Confezione
TASHSAR02	8	70	Box (100 pz.)



COMPANY WITH QUALITY AND ENVIRONMENT MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED ACCORDING TO RULES  
UNI EN ISO 9001 AND UNI EN ISO 14001

*Via Bellaria 40*  
*47030 San Mauro Pascoli (FC) ITALIA*  
*Tel: +39 0541 815811*

**[www.aliva.it](http://www.aliva.it)**

 **[alivafacadesystems](https://www.instagram.com/alivafacadesystems)**

**[www.gruppoivas.com](http://www.gruppoivas.com)**  
**[info@aliva.it](mailto:info@aliva.it)**