

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

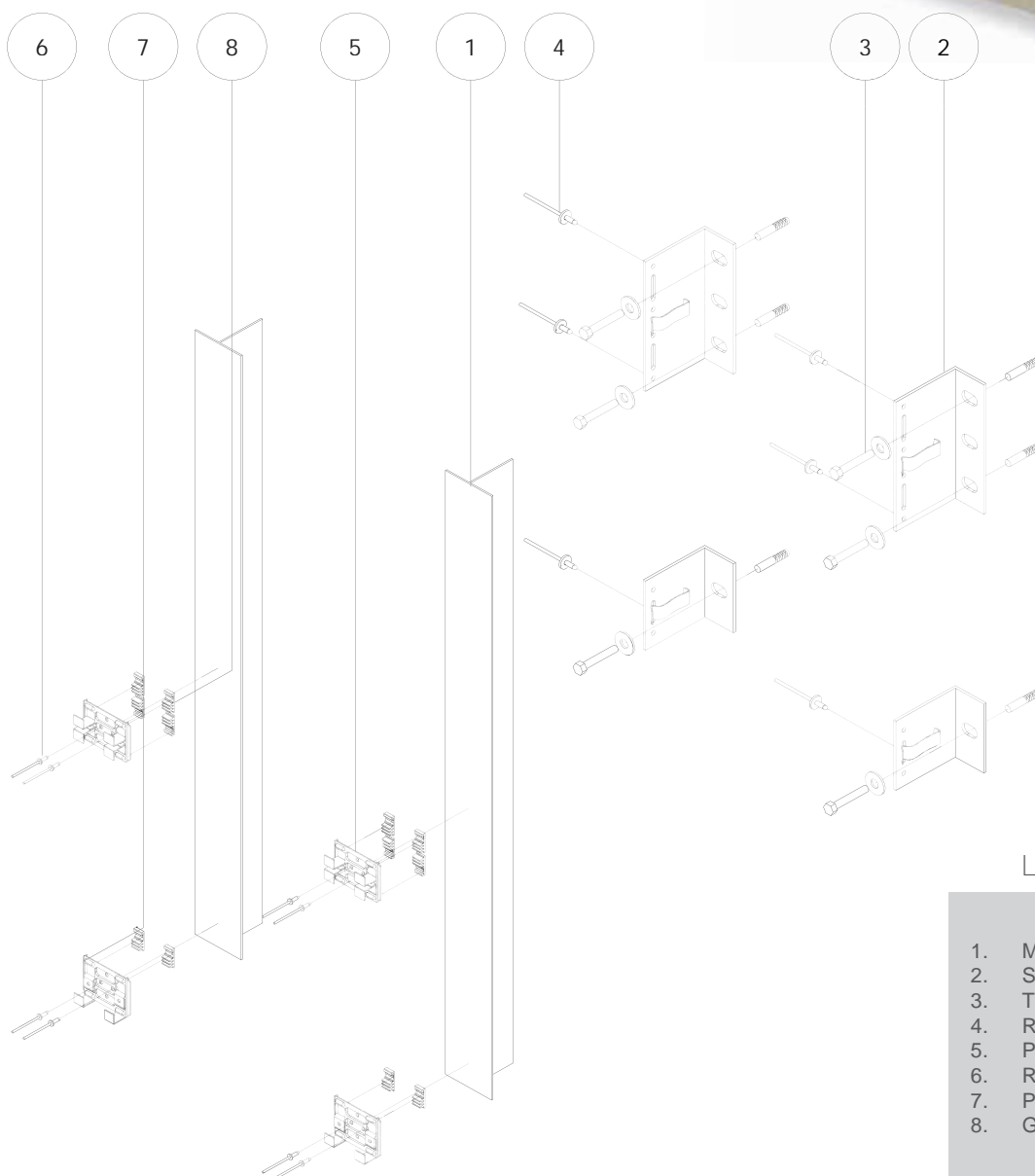
| | |
|-------------------|---------|
| ALUCOVERING | pag. 16 |
|-------------------|---------|

PANNELLI GRANDE FORMATO ARIACOVERING®

Sistemi di fissaggio a scomparsa

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

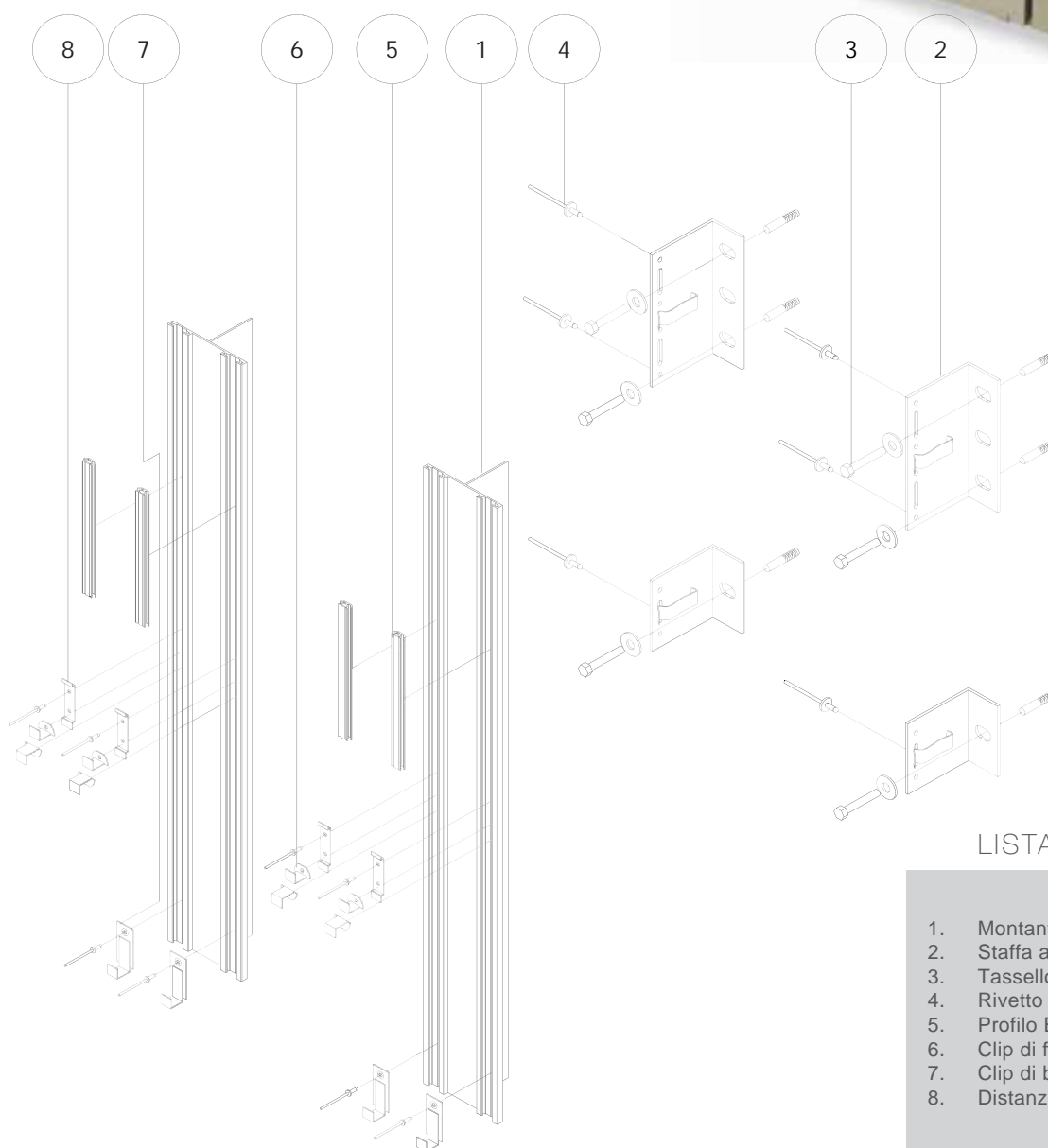
Ali KL è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in gres porcellanato. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe e montanti verticali, sui quali vengono montate placche in acciaio con clip colorate per il fissaggio di lastre o pannelli, con fughe da 8 mm. È possibile personalizzare 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)

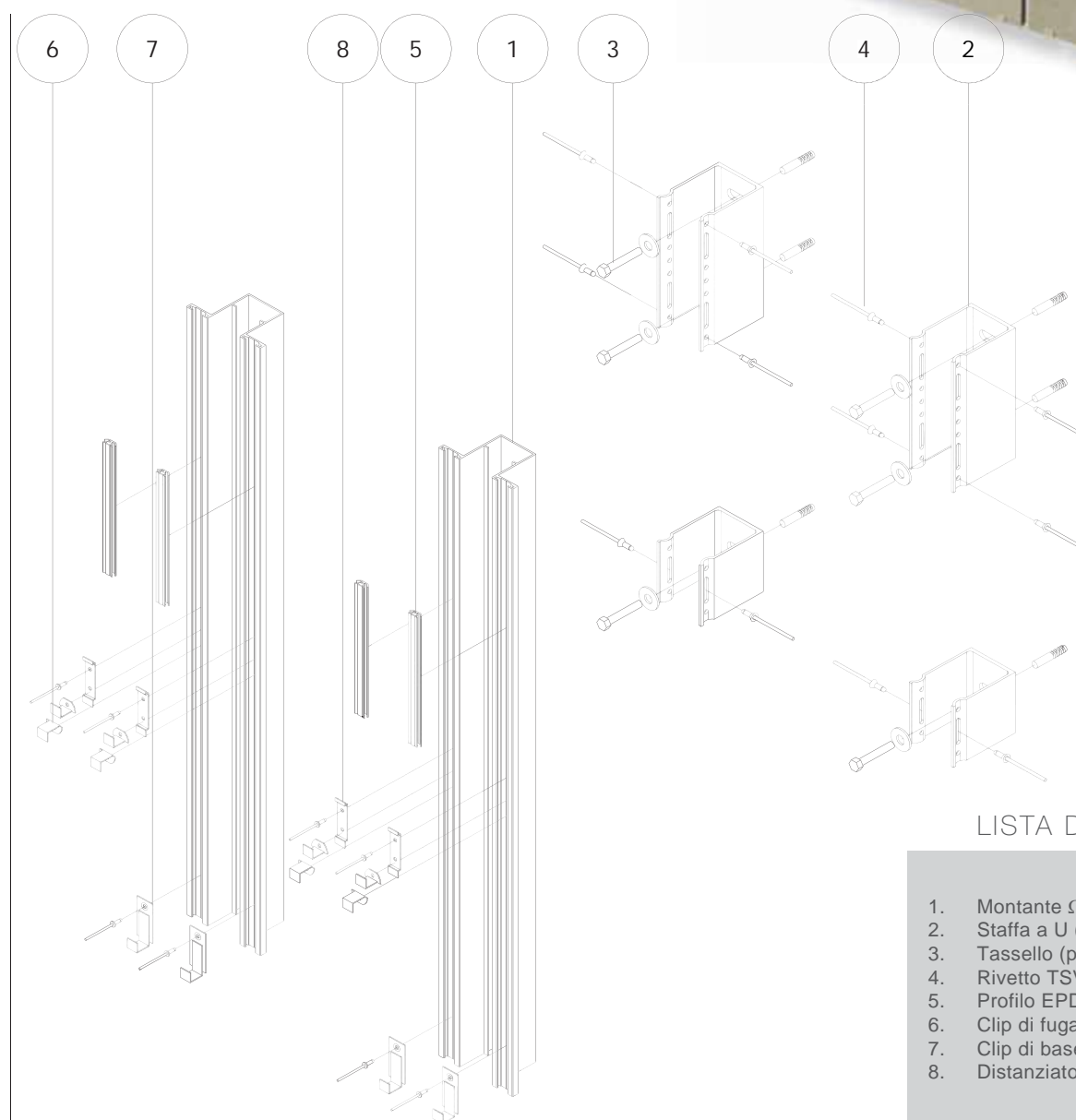
Ali M è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in gres porcellanato. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe e montanti verticali, con gole nelle quali vengono inserite clip in acciaio inox, colorate del colore della lastra, per il fissaggio di lastre o pannelli, con fughe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

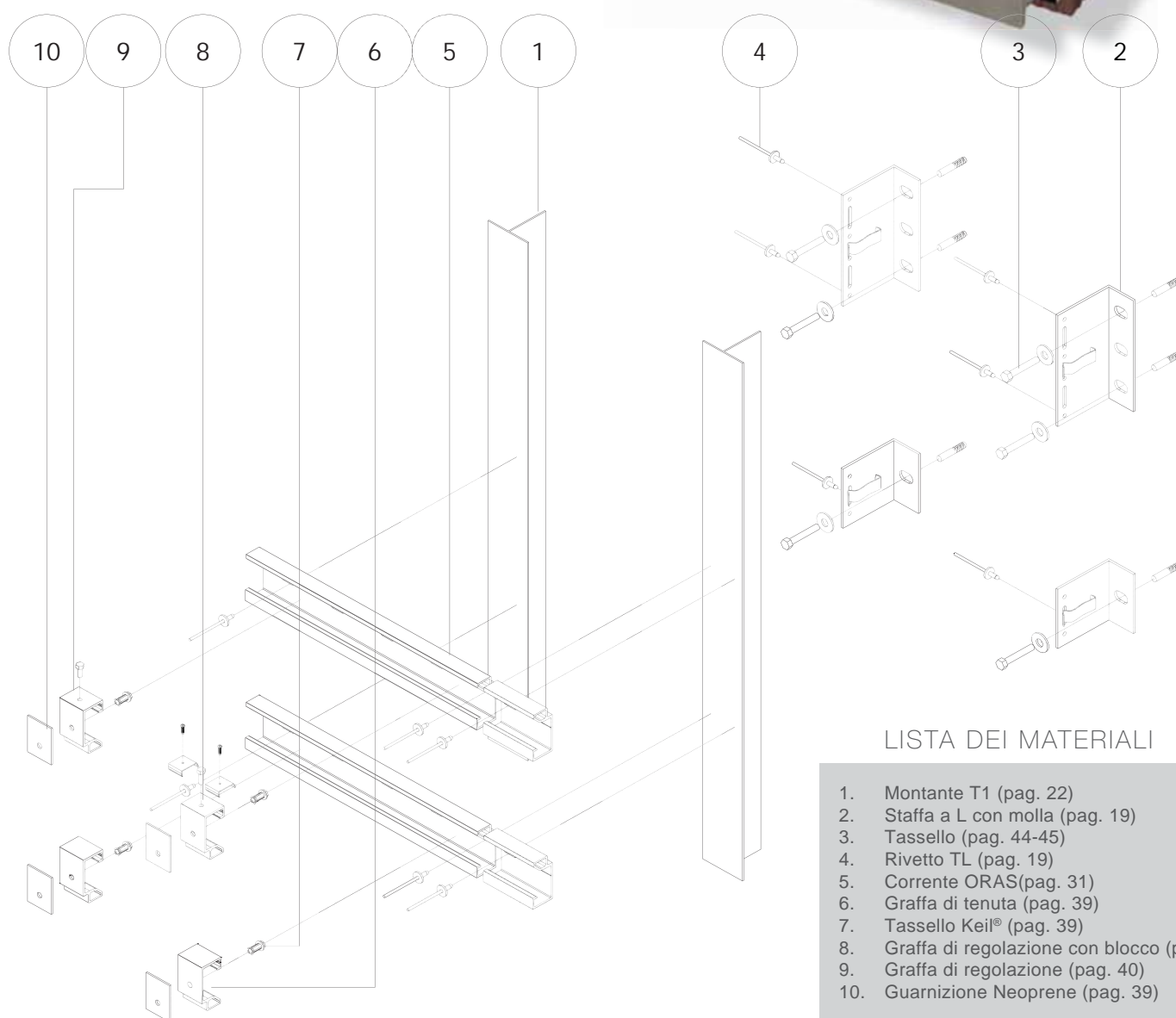
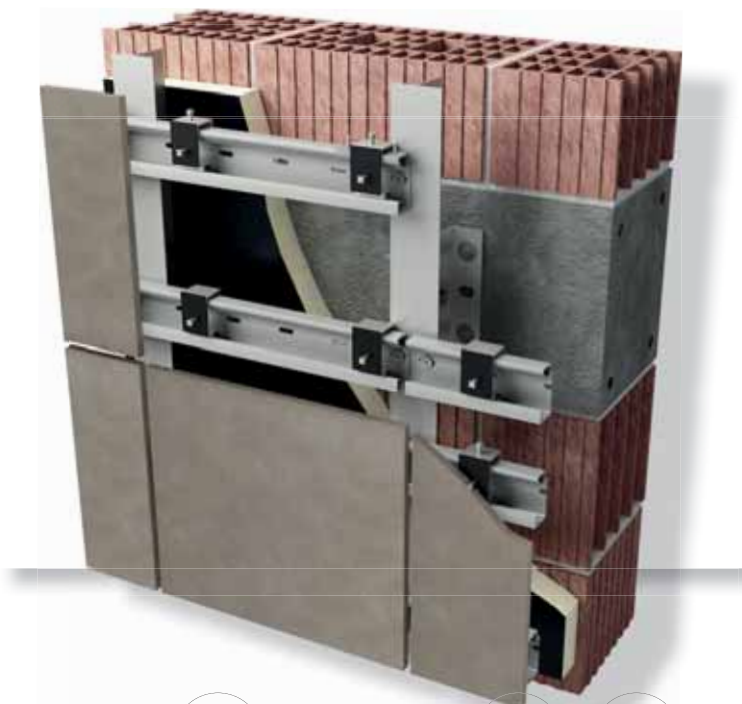
Ali Q è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in gres porcellanato. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a U e montanti verticali a sezione omega, con elevate capacità strutturali. Nei montanti sono presenti gole nelle quali vengono inserite clip in acciaio inox, colorate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



LISTA DEI MATERIALI

1. Montante Ω 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)

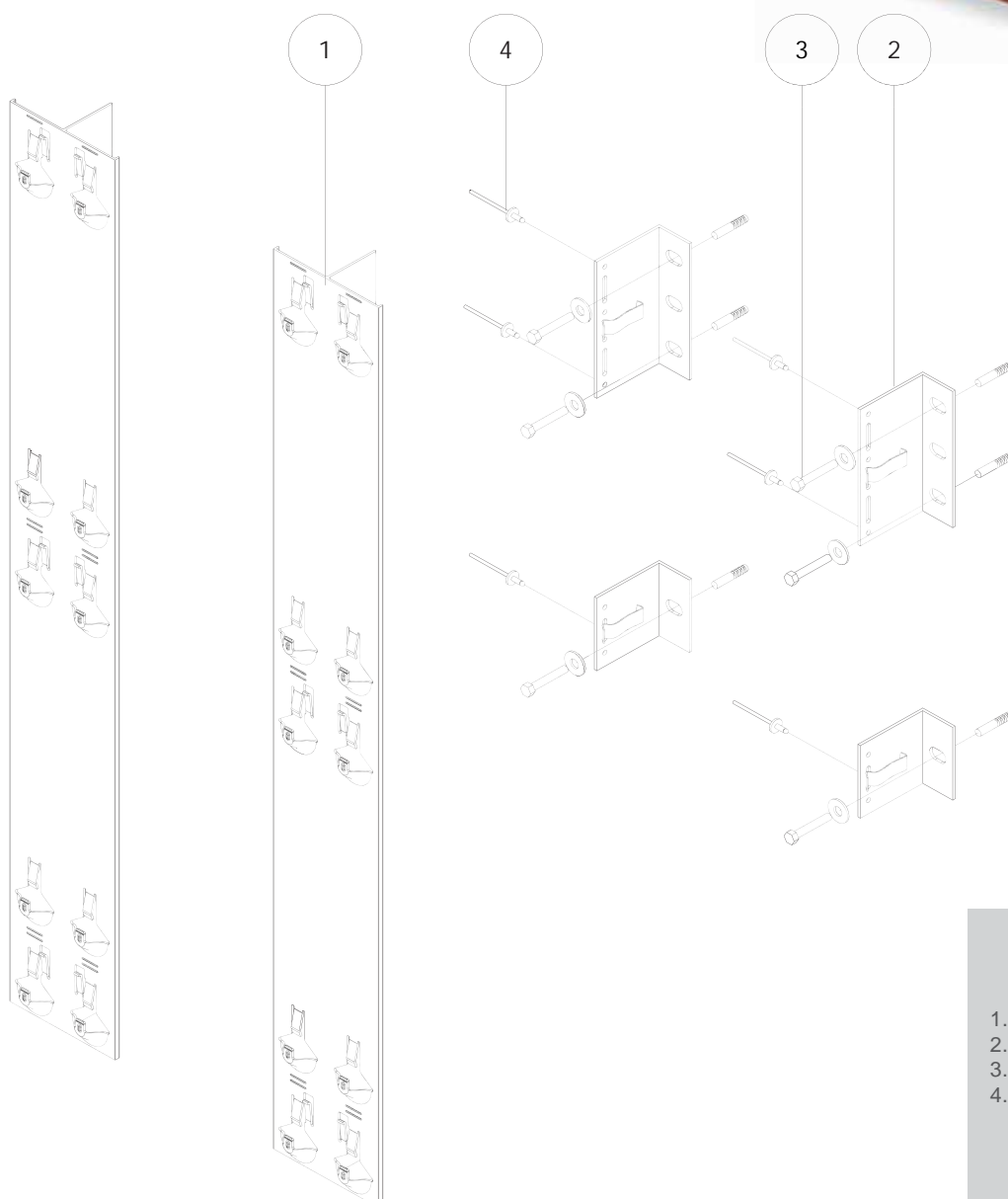
Ali S è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in gres porcellanato. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a L, montanti verticali a T e correnti orizzontali ai quali vengono assicurate le lastre per mezzo di graffe fissate in maniera occulta sul retro delle stesse.



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)

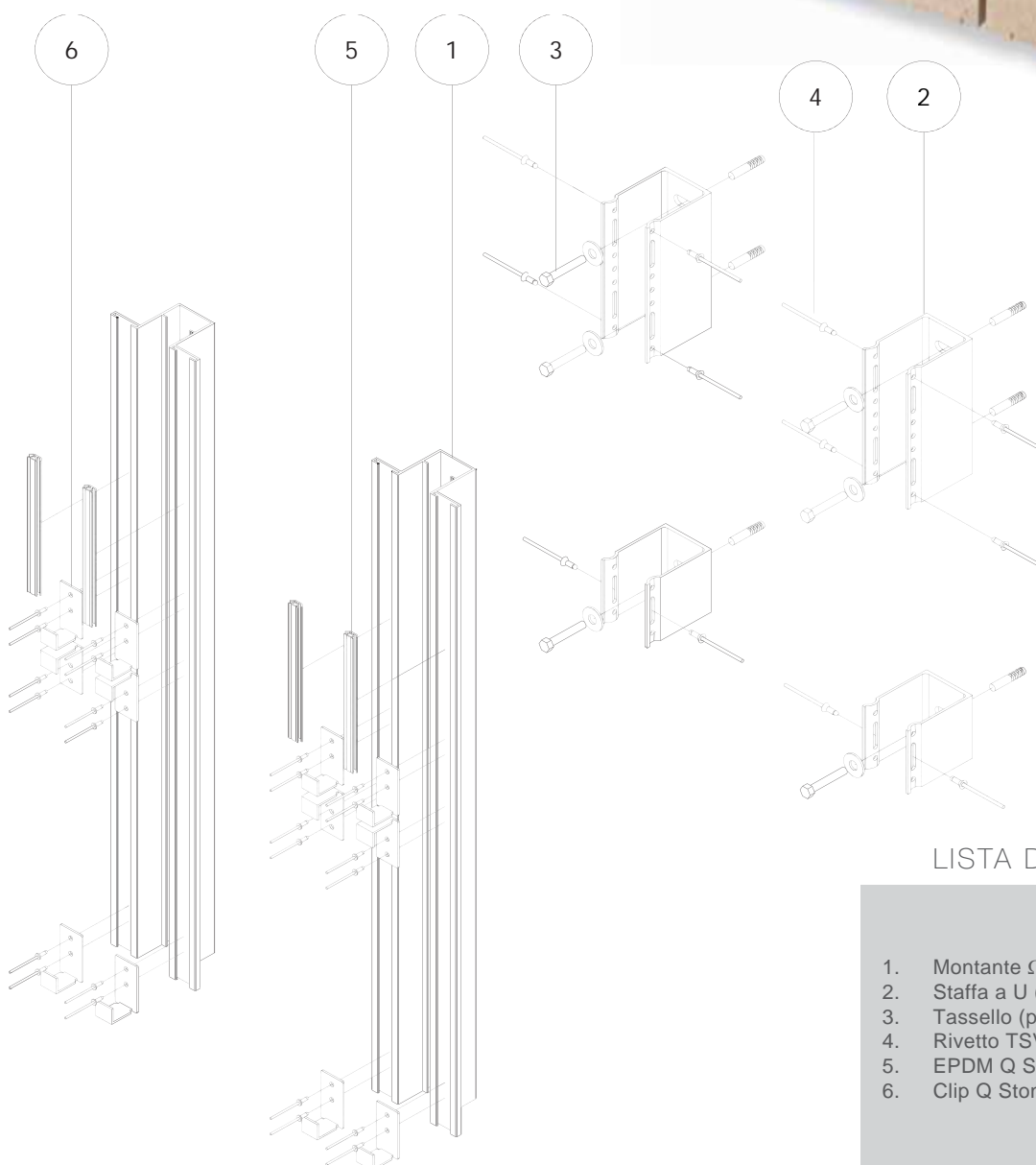
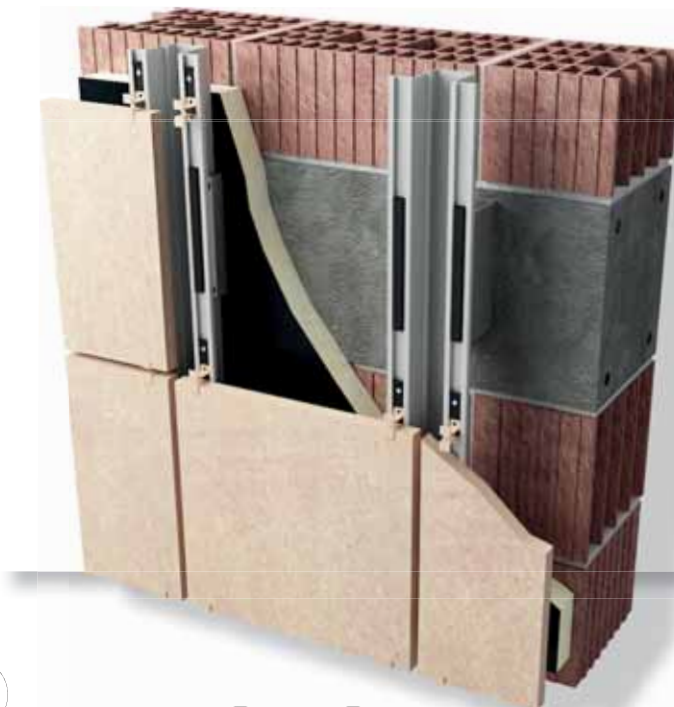
ALI Q STONE

ALI STONE 2
ALI STONE 3

PIETRA NATURALE SISTEMI DI FISSAGGIO A VISTA



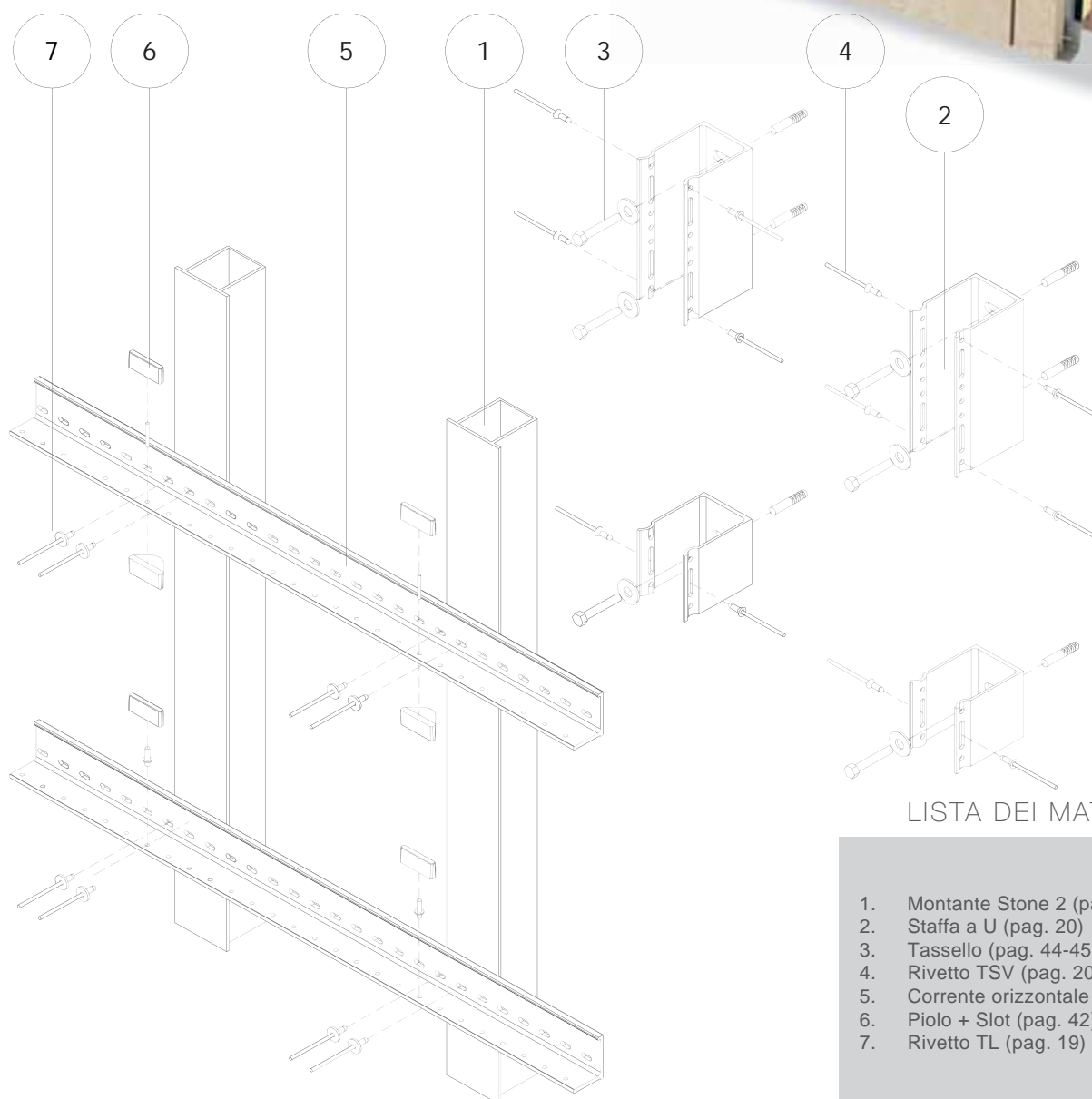
Ali Q Stone è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in Pietra naturale con spessore 2 cm. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a U e montanti verticali con sezione ad OMEGA. Nei profili montanti sono ricavate delle gole atte ad alloggiare le clip autoposizionanti in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



LISTA DEI MATERIALI

1. Montante Ω 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)

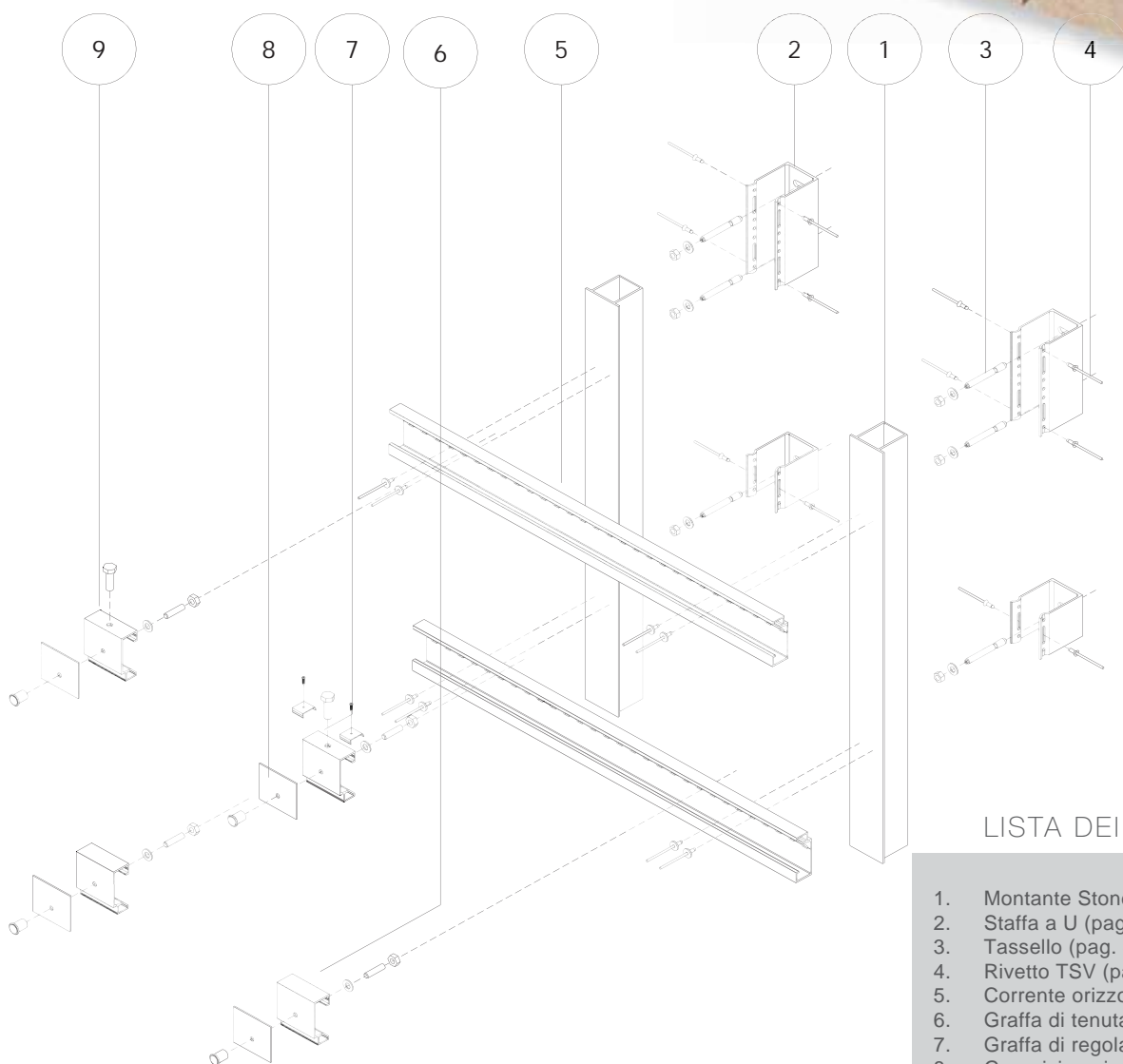
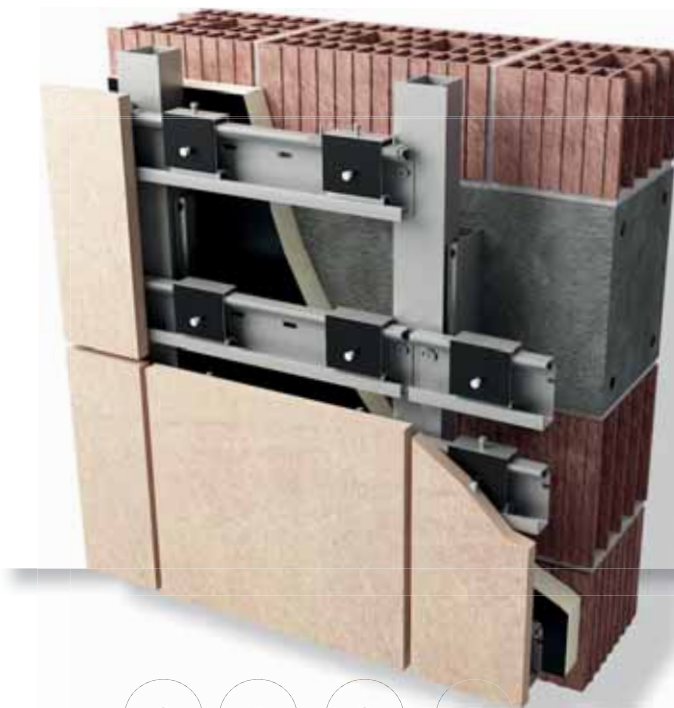
Ali Stone 2 è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in pietra naturale. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a U, montanti verticali e correnti orizzontali, sui quali vengono appoggiate le lastre in pietra naturale, fissate mediante pioli in acciaio inox e slot in nylon.



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.

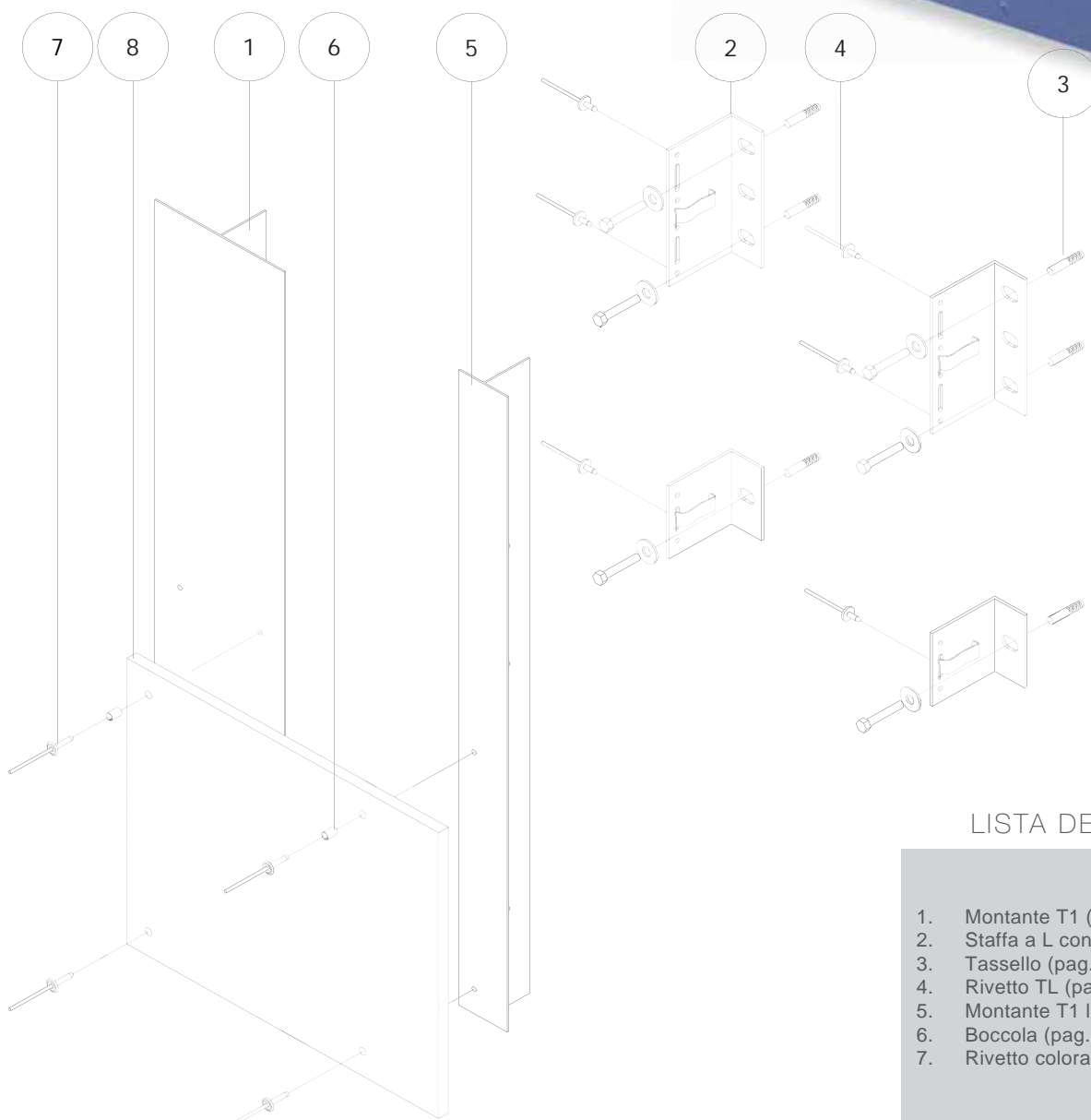
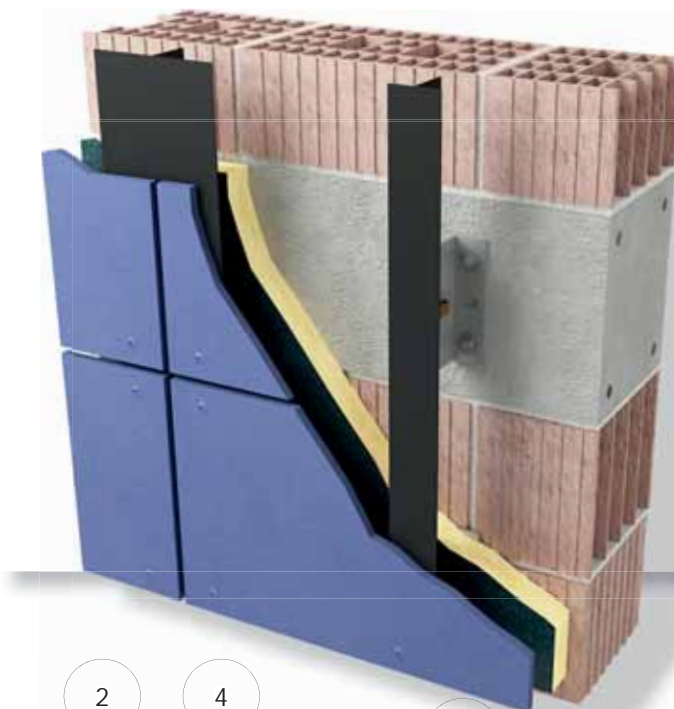


LISTA DEI MATERIALI

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.

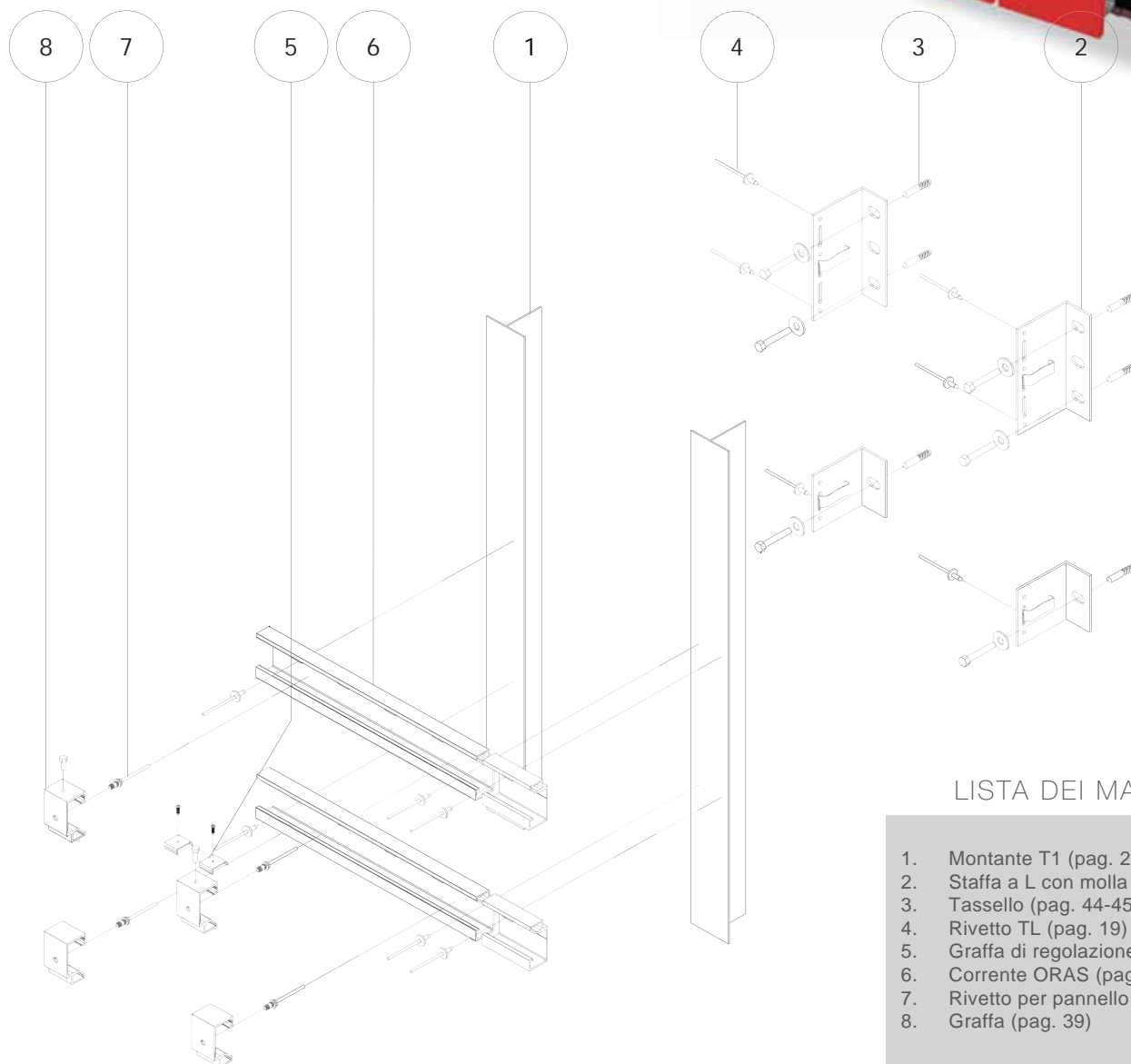
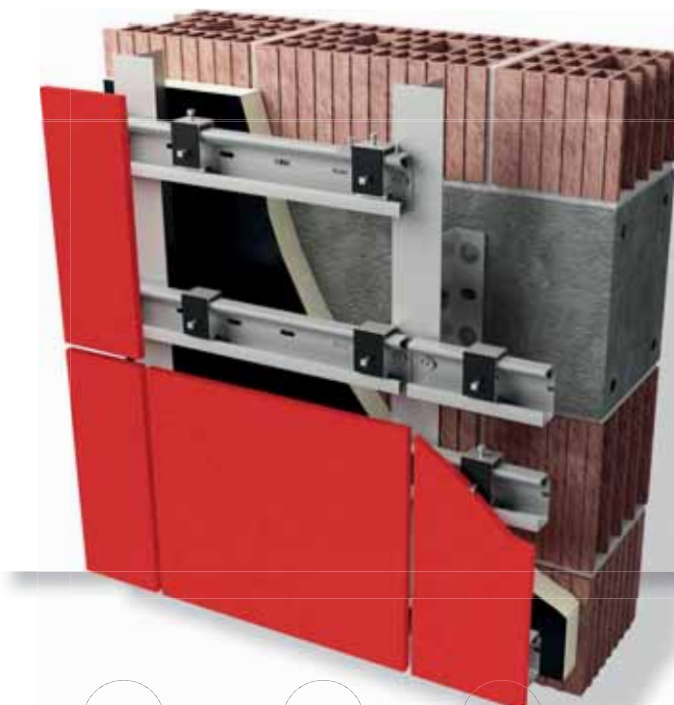


LISTA DEI MATERIALI

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.

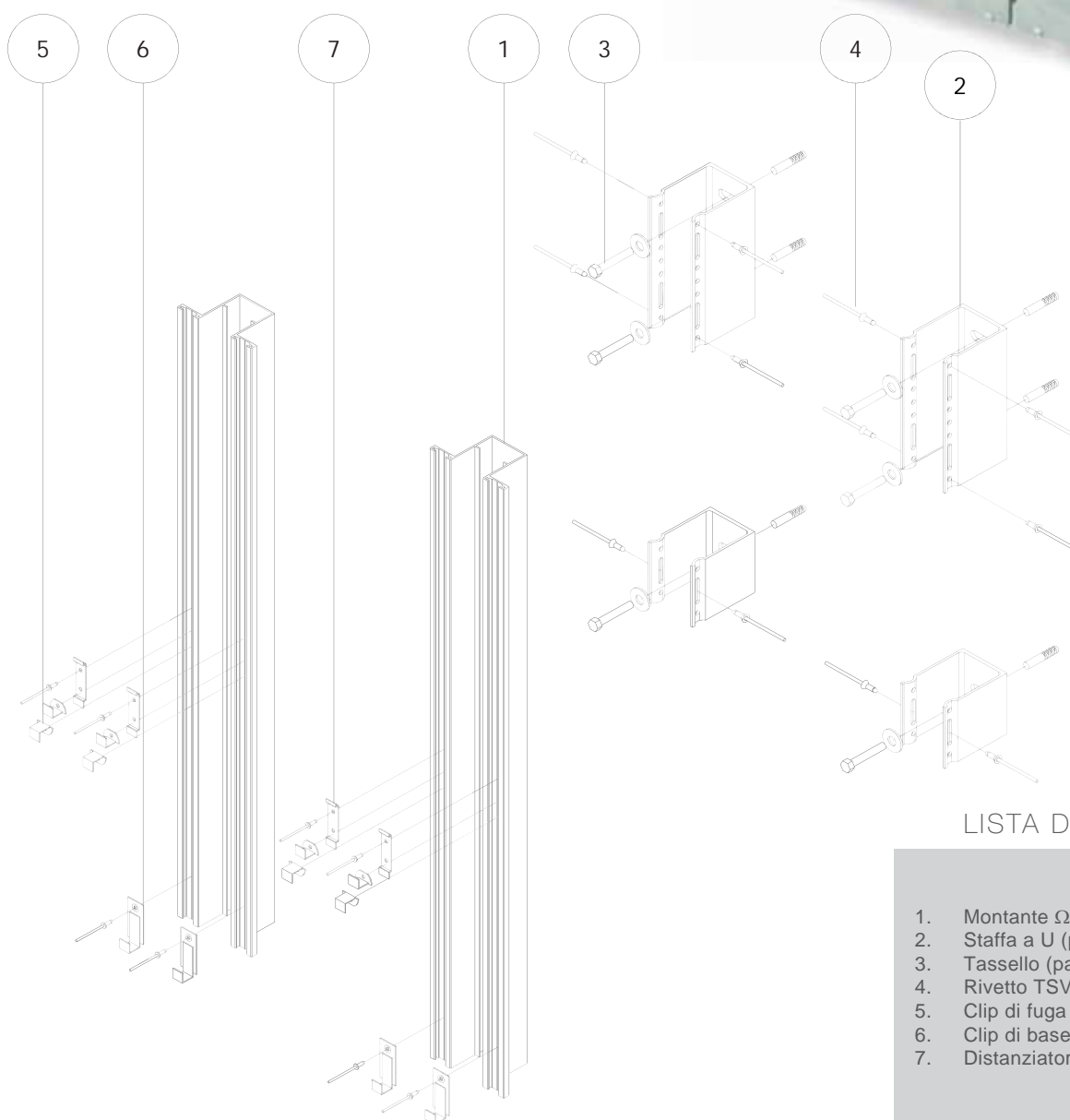
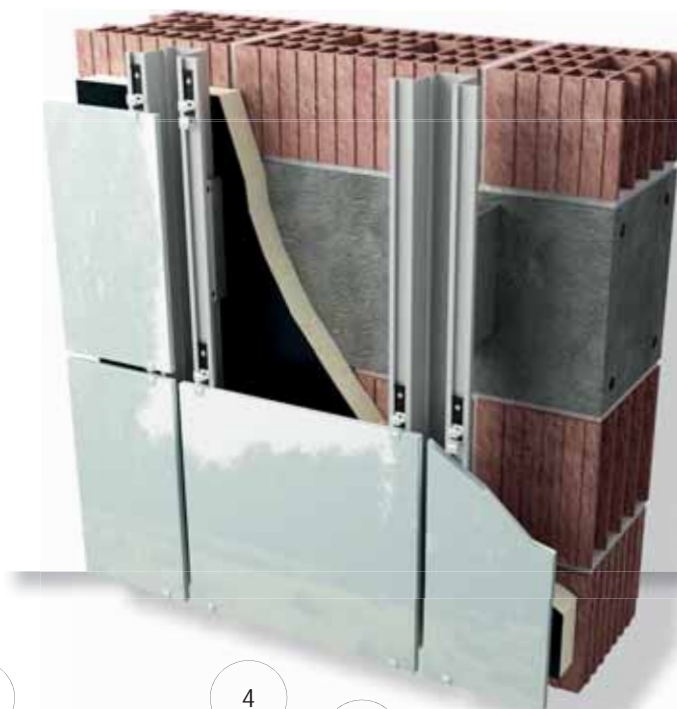
Ali Fibro S è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in Fibrocemento. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a L, montanti verticali a T e correnti orizzontali ai quali vengono assicurate le lastre per mezzo di graffe fissate in maniera occulta sul retro delle stesse.



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)

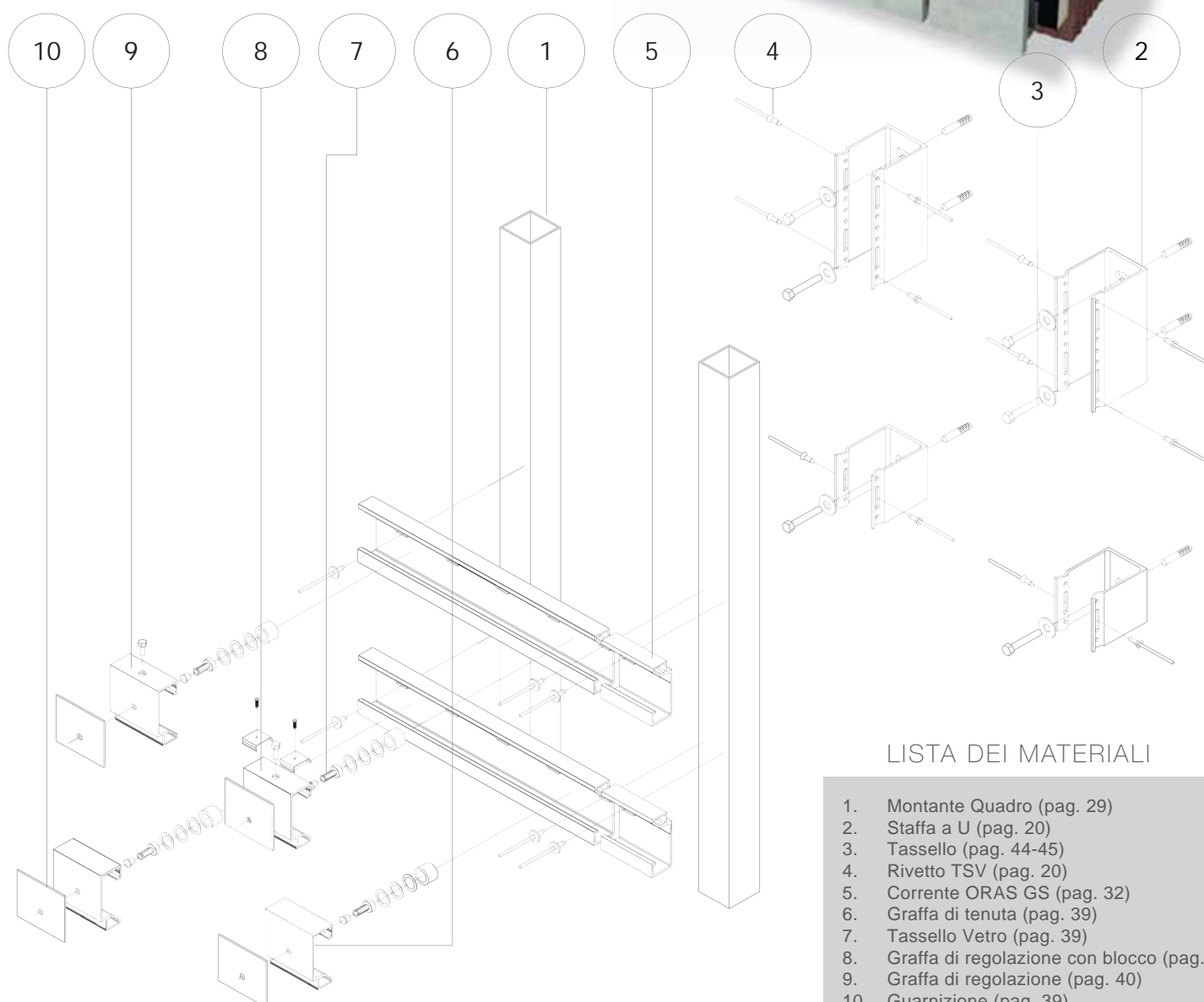
Ali GLASS Q è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in vetro. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a U e montanti verticali a sezione Ω , con elevate capacità strutturali. Nei montanti sono presenti gole nelle quali vengono inserite clip in acciaio inox, colorate del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



LISTA DEI MATERIALI

1. Montante Ω 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)

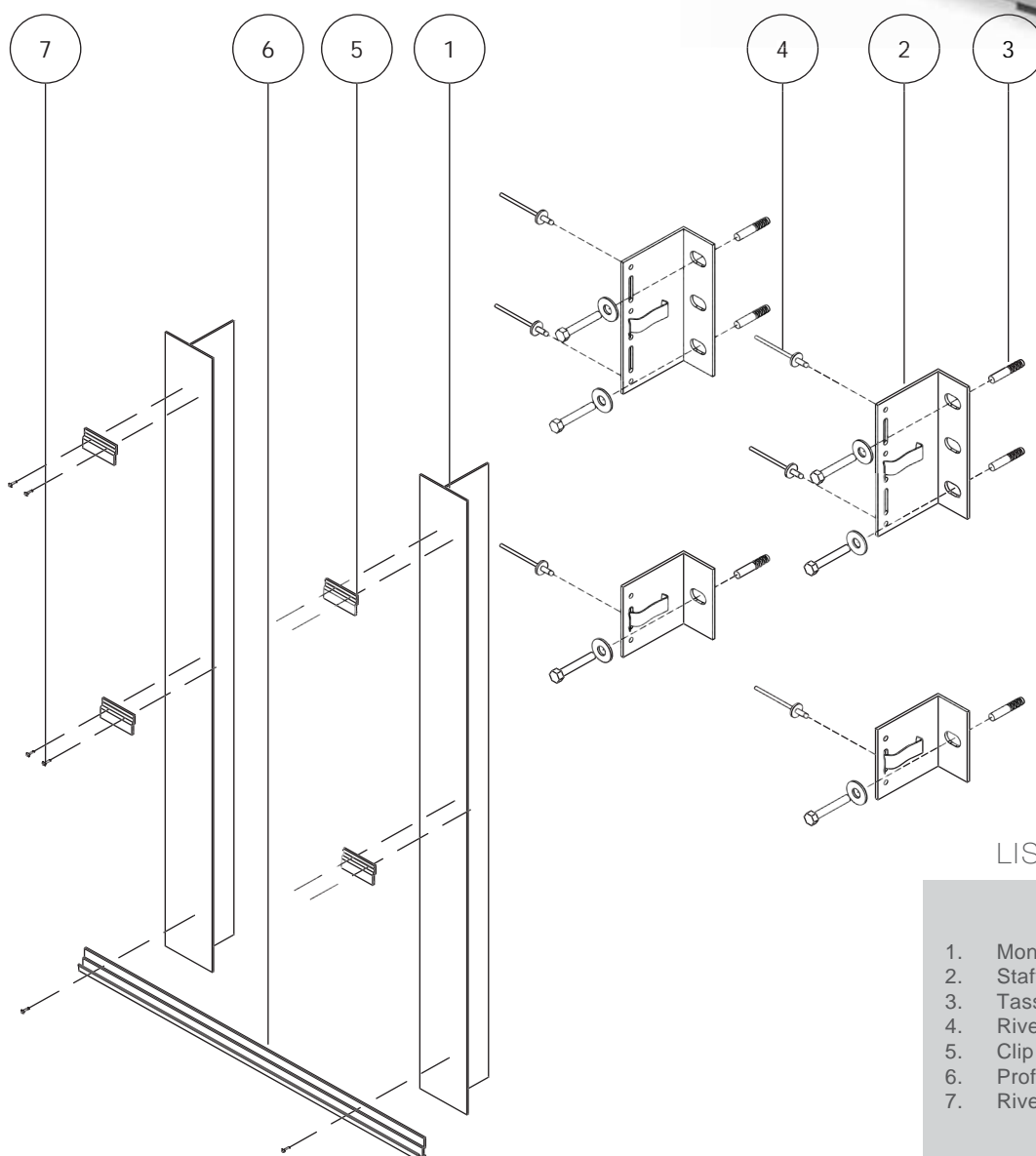
Ali GLASS S è il sistema Aliva di sottostruttura per il rivestimento in vetro. Il sistema, in lega di alluminio, è composto da staffe a U, montanti verticali a sezione quadra e correnti orizzontali ai quali vengono assicurate le lastre per mezzo di graffe fissate in maniera occulta sul retro delle stesse.



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)

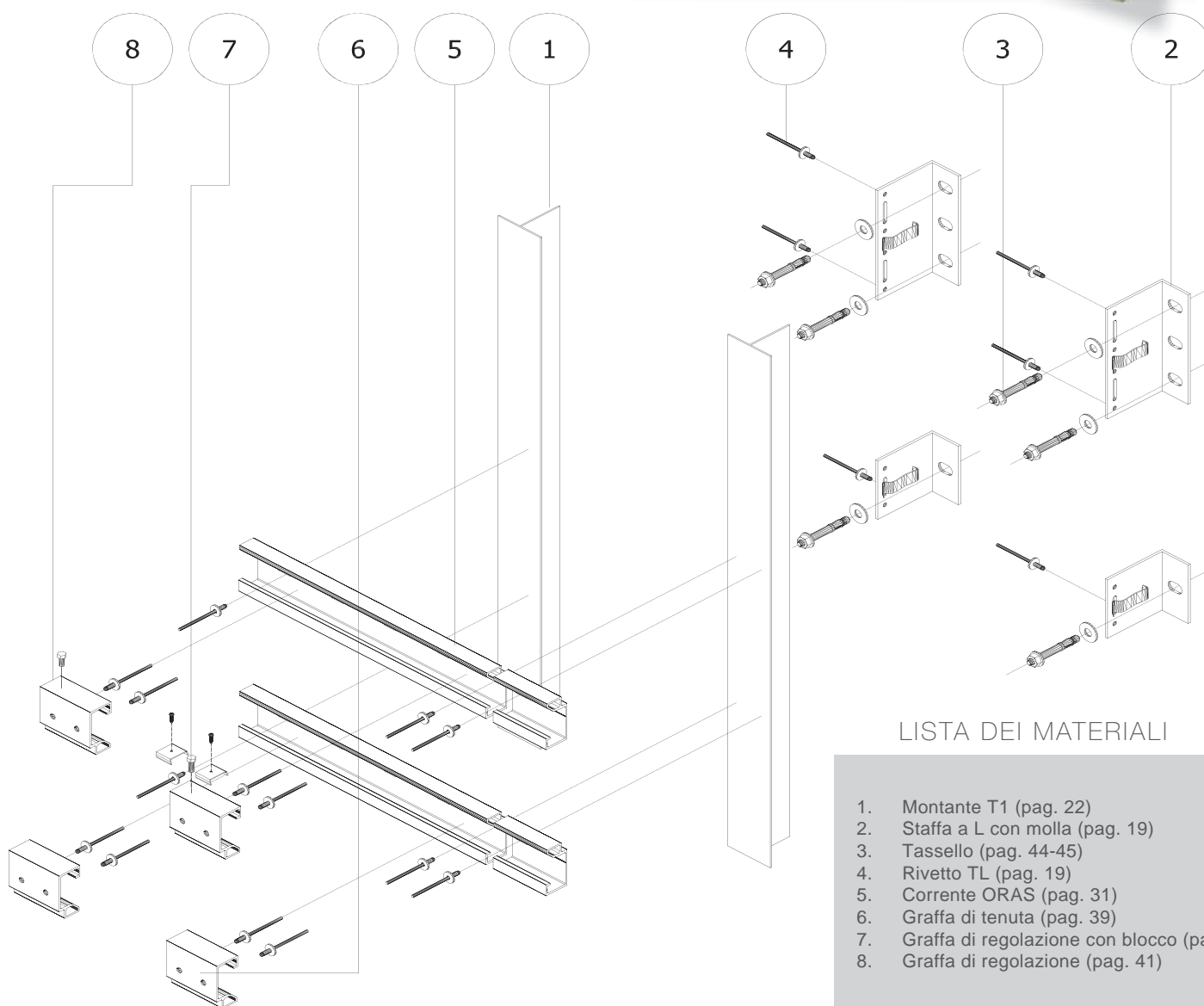
ALUCOVERING® è il sistema di sottostruttura e lastre in alluminio estruso brevettate da Aliva. Le lastre Alucovering by Aliva sono realizzate in alluminio estruso e sono disponibili in diverse forme e altezze. La sottostruttura, in lega di alluminio, è composto da staffe a L, montanti verticali a T ai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

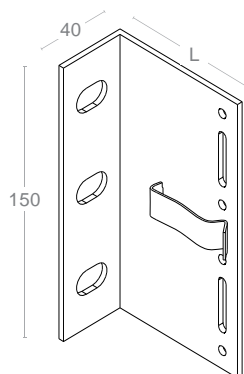
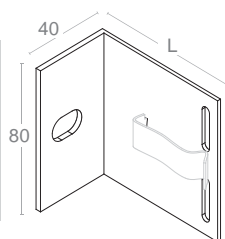


CAMPO DI APPLICAZIONE

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

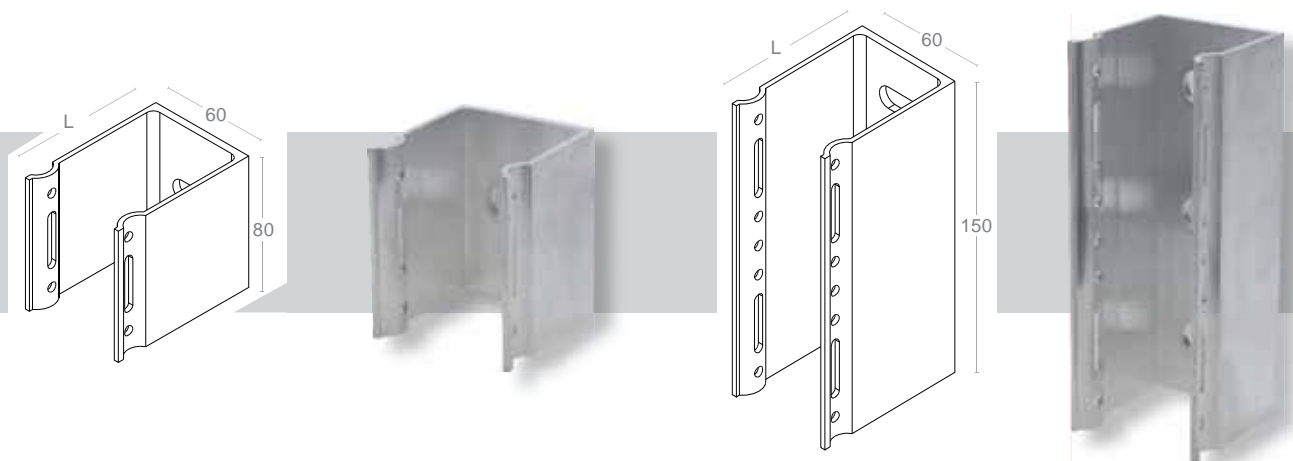


CAMPO DI APPLICAZIONE

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

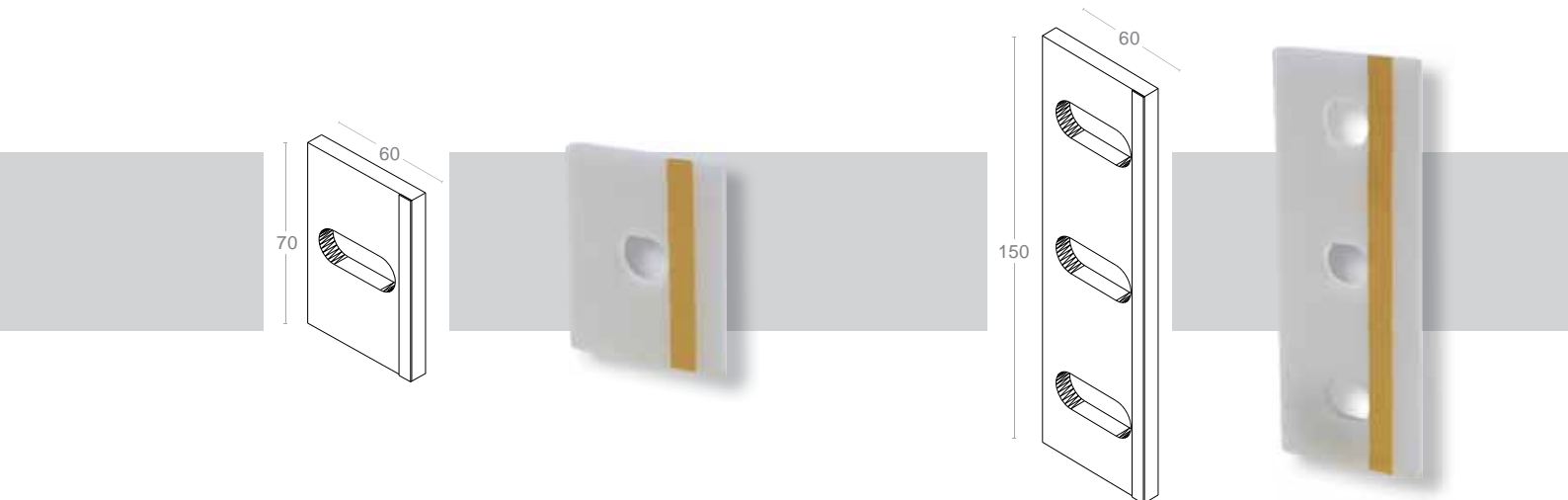


CAMPO DI APPLICAZIONE

Piastra isolante per ridurre ponti termici, dotata di nastro adesivo

DATI TECNICI

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



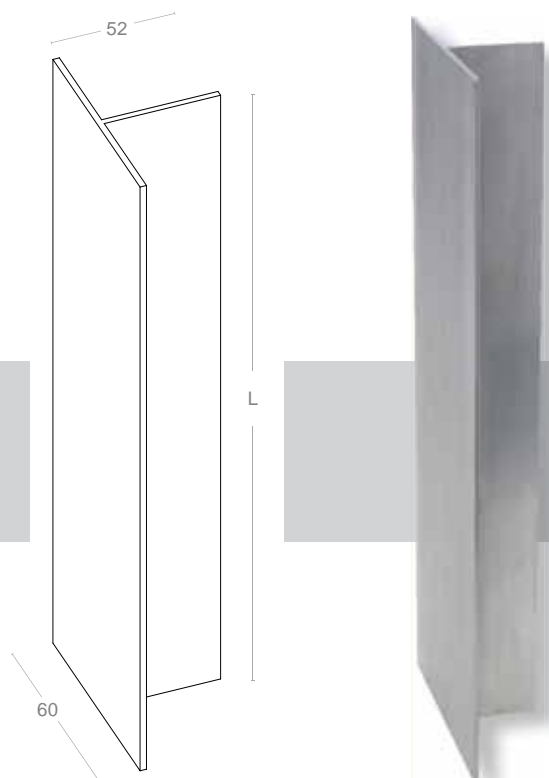
| CODICE | Altezza (mm) | Spessore (mm) |
|-------------|--------------|---------------|
| THE040080IT | 70 | 6 |
| THE040150IT | 150 | 6 |

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 |

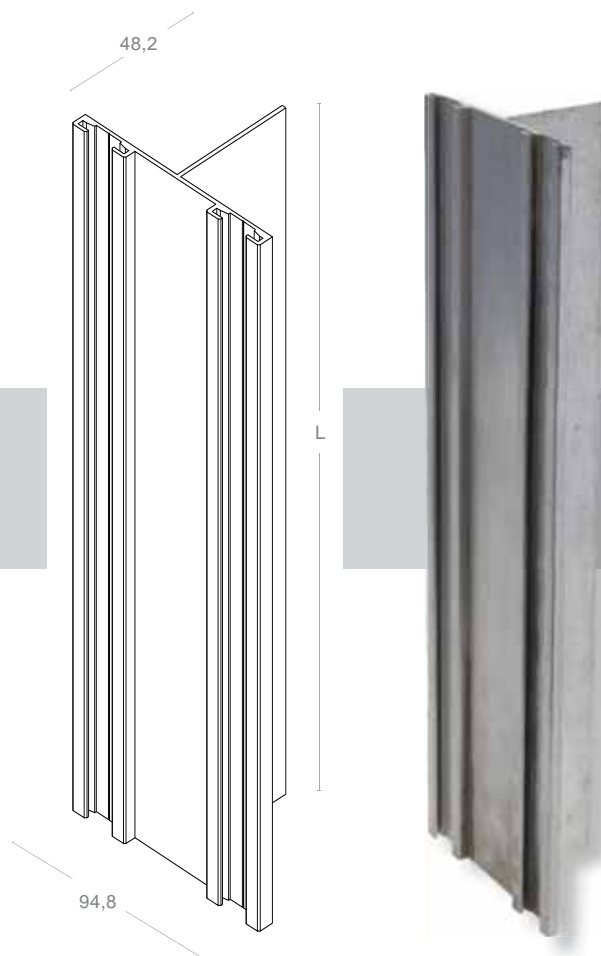
* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:
 UNI EN 755-9
 UNI EN 1202-2

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 |

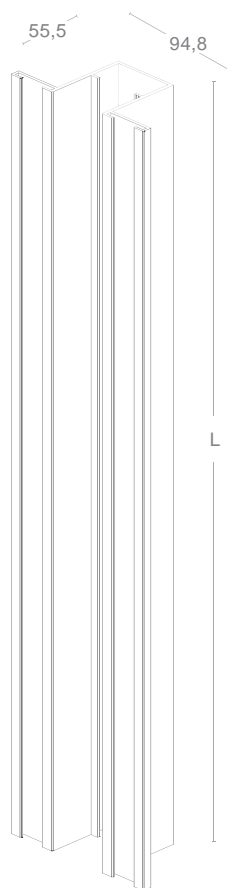
* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:
UNI EN 755-9
UNI EN 1202-2

CAMPO DI APPLICAZIONE

Profilo a Omega (Ω) 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

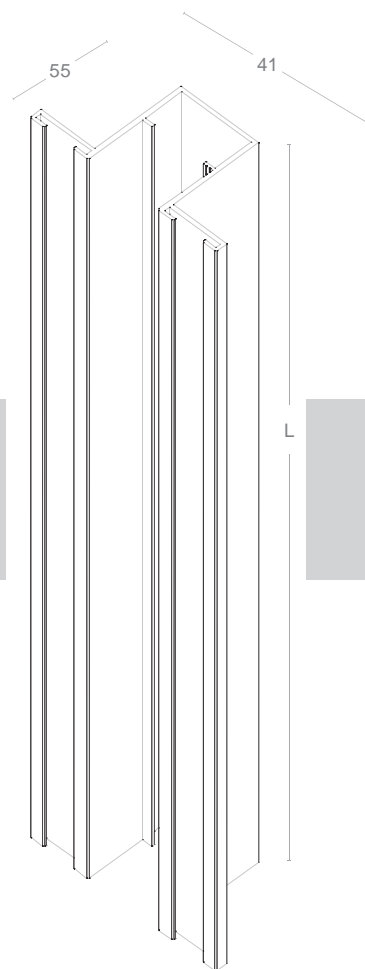


CAMPO DI APPLICAZIONE

Profilo a Omega (Ω) 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 |

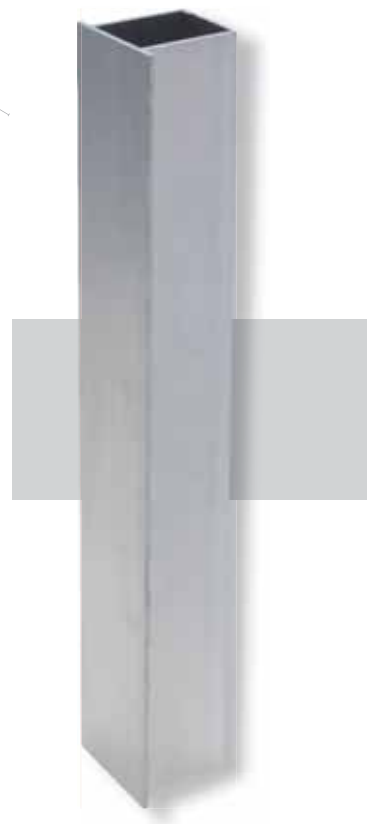
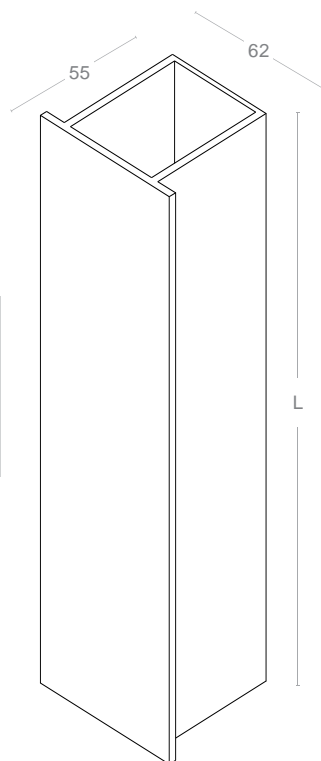
* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:
 UNI EN 755-9
 UNI EN 1202-2

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

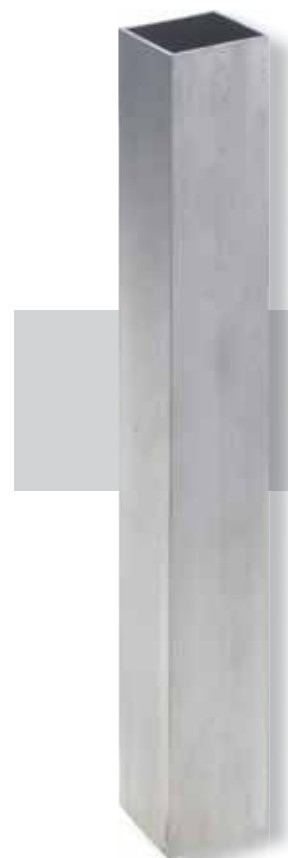
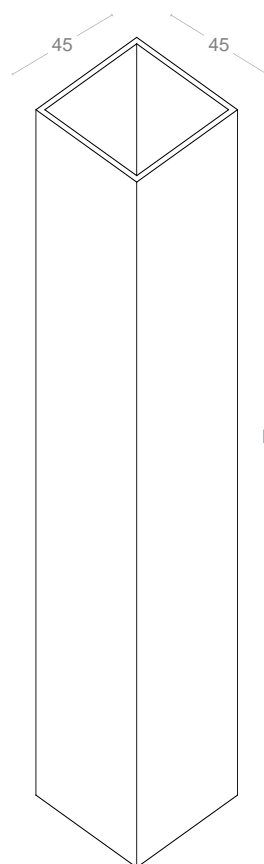


CAMPO DI APPLICAZIONE

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 |

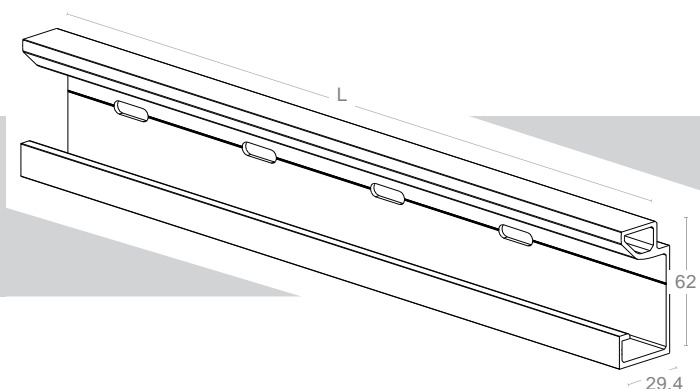
* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:
 UNI EN 755-9
 UNI EN 1202-2

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 |

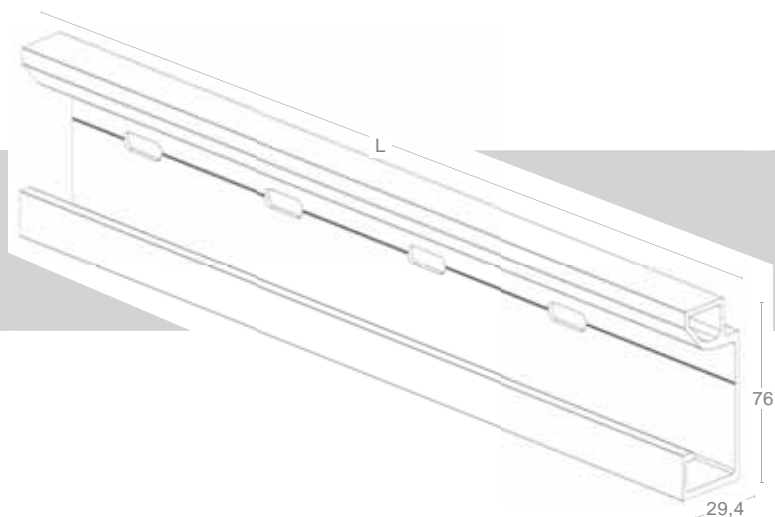
* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:
UNI EN 755-9
UNI EN 1202-2

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 |

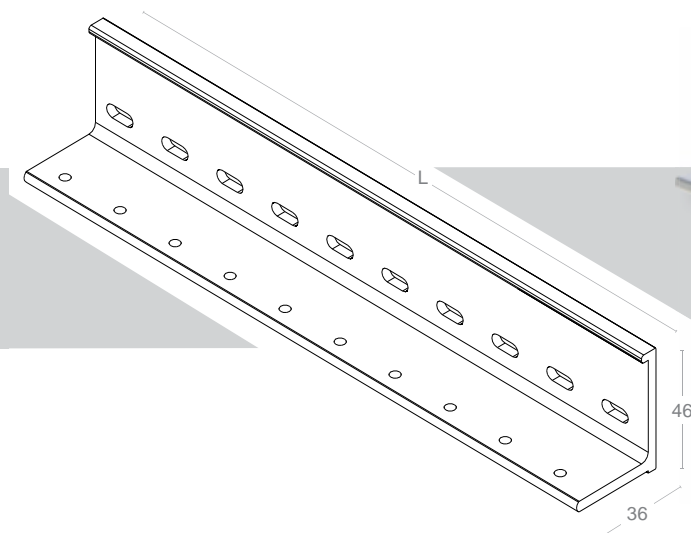
* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:
UNI EN 755-9
UNI EN 1202-2

CAMPO DI APPLICAZIONE

Profilo a L per sottostrutture orizzontali

DATI TECNICI

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

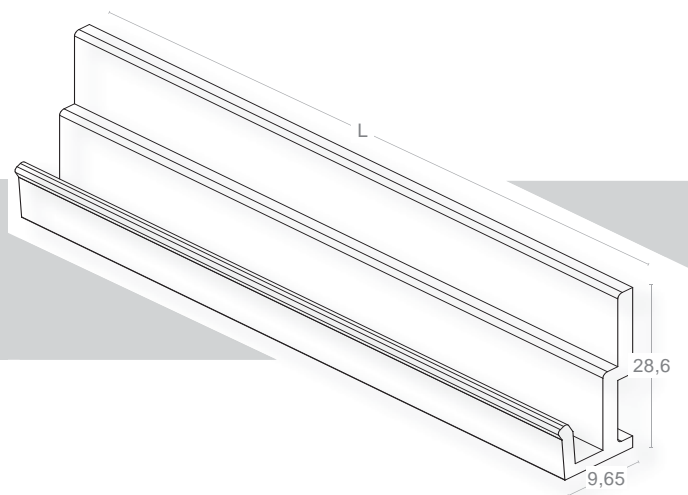


| CODICE | Lunghezza L (mm) | Spessore (mm) | Finitura |
|-------------|------------------|---------------|------------|
| PROST2CALLG | 6000* | 4 | grezzo |
| PROST2CALLV | 6000* | 4 | verniciato |

* 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 |
|-------------|------------------|---------------|------------|
| PRO35421OCG | 6000* | var | grezzo |
| PRO35421OCV | 6000* | var | verniciato |

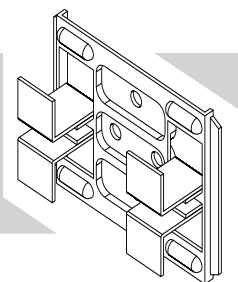
* La lunghezza del profilo estruso potrà variare in funzione delle tolleranze dimensionali previste dalle norme di riferimento:
UNI EN 755-9
UNI EN 1202-2

CAMPO DI APPLICAZIONE

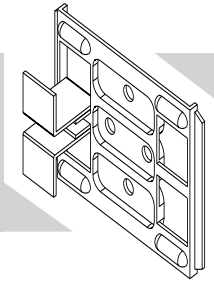
Sistemi di aggancio a vista per lastre in gres porcellanato.
Placche fornite di colore nero e clip con verniciatura garantita come da colore lastre.

DATI TECNICI

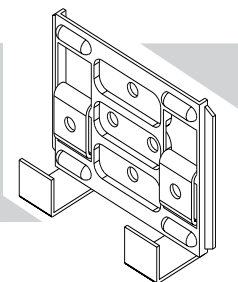
| | |
|------------------------|--------------|
| Larghezza | 45 mm |
| Altezza | 60 mm |
| Composizione/Materiale | Acciaio Inox |



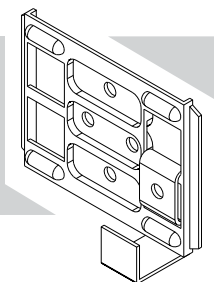
PLKFG2S105I - Placche KL di fuga 4 ganci



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.) |

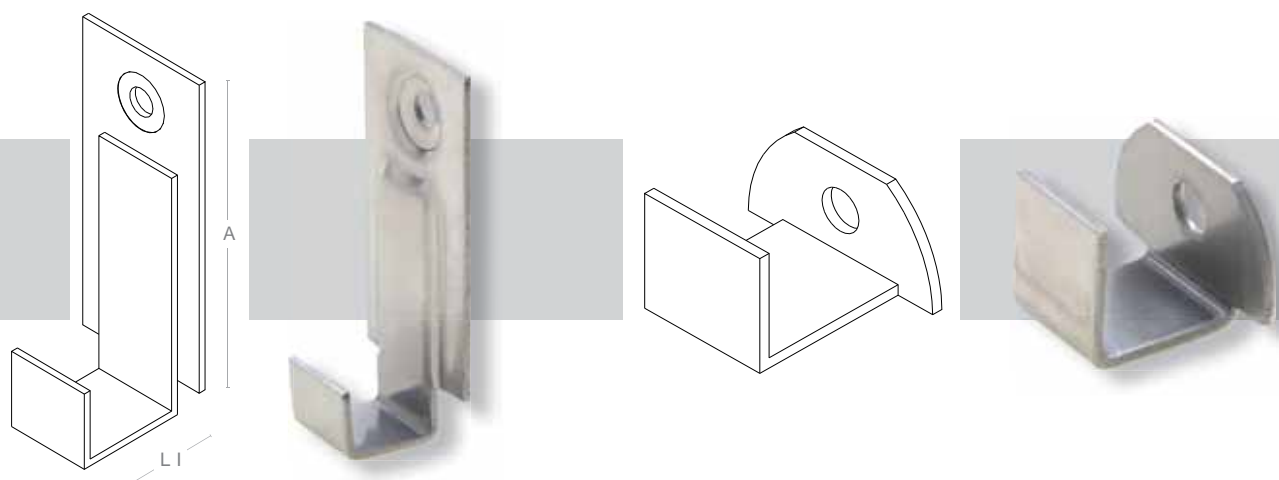
CAMPO DI APPLICAZIONE

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

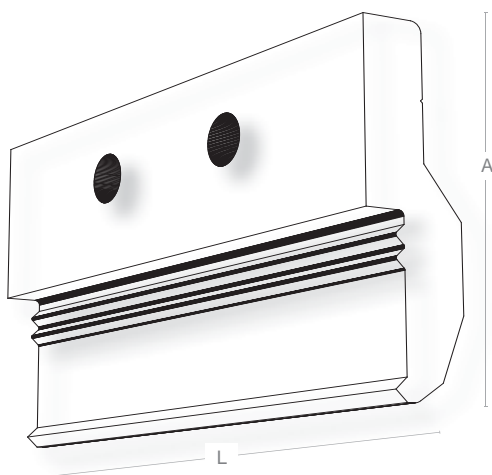
| CODICE | Adatto per rivestimento spessore (mm) | Confezione |
|--|---------------------------------------|---------------|
| DIS121BITA V _Distanziatore 6/8 mm | 11 / 13 | Box (100 pz.) |
| RIVDIST00_Rivetto distanziatore 4 x 8 | 11 / 13 | Box (100 pz.) |
| EPDM00000_ Guarnizione ali M/Q EPDM | 11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

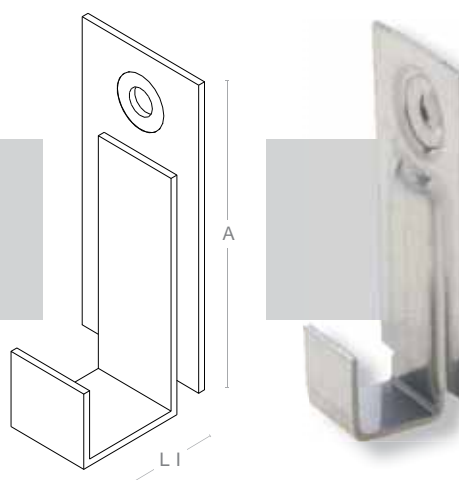
CAMPO DI APPLICAZIONE

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

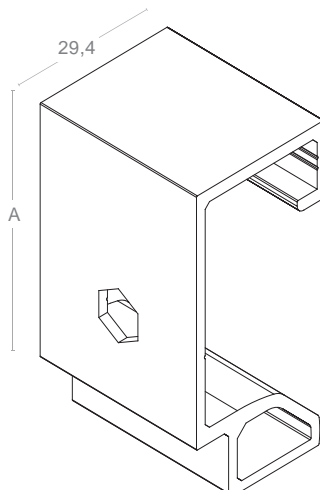
| CODICE | Confezione |
|--|---------------|
| RIVTLINOX_RivettoTL 4,8 x 14 K14 inox/inox | Box (100 pz.) |
| VIT4213A2_Vite autoperf. A2 4,2 x 13 | Box (100 pz.) |
| EPDMQST00_EPDM Ali Q Stone | 1 m lineare |

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

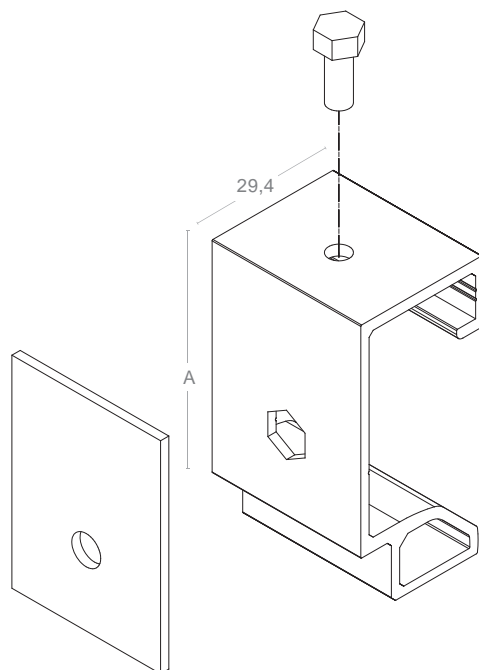
| CODICE | Adatto per rivestimento |
|--|-------------------------|
| RIV907253_Rivetto TV-S 6 x 9 | HPL, Fibro |
| TASKEI815_Tassello Keil | Gres |
| EPDNEOPRENE_Guarnizione in NEOPRENE mm0.2 | Gres, HPL, Fibro |
| RIV4809IN_Rivetto inox 4.8x9 | Ariacovering® |
| FUSD04991FA322_Nastro fustellato 4991 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

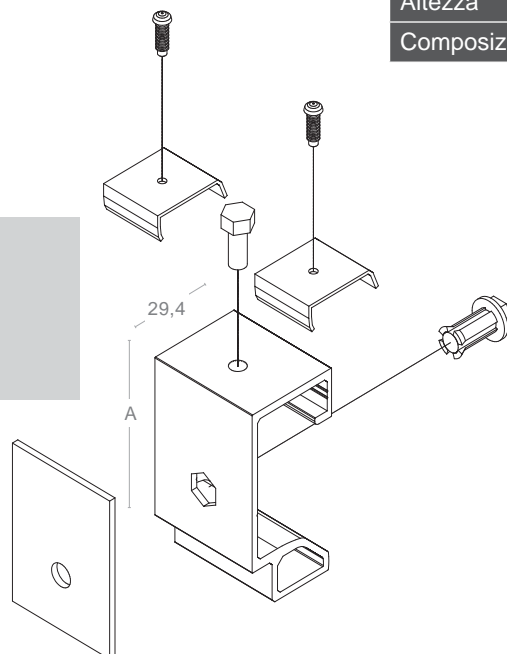


CAMPO DI APPLICAZIONE

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 |

TASSELLO CHIMICO

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

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

www.gruppoivas.com
info@aliva.it