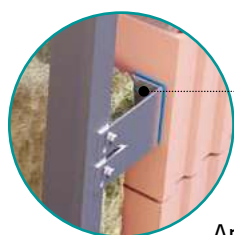


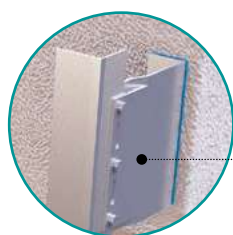
2. Sistema primario con rivetti



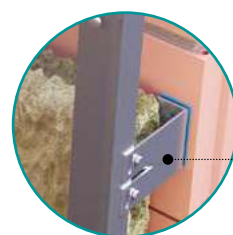
Con il sistema primario con rivetti i pannelli di rivestimento vengono fissati a vista ai profili verticali tramite rivetti. Comunemente utilizzati per una facciata in fibrocemento o in metallo, i rivetti sono disponibili di varie lunghezze e colori, a seconda del design della facciata.



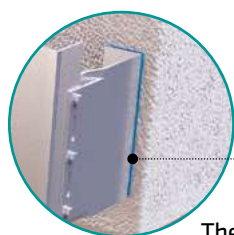
Ancoraggio



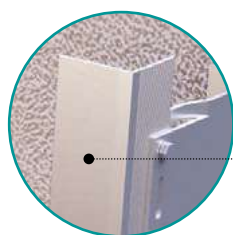
Staffa di portata



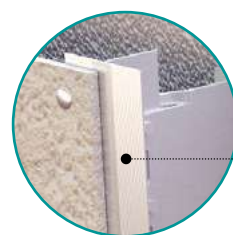
Staffa di controvento



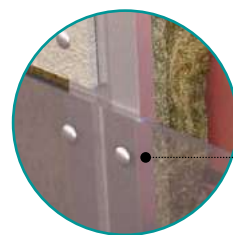
Thermostop



Profilo verticale a L



Profilo verticale a T



Rivetti

Il sistema di sottostruttura primario con rivetti Si.Cop Etanco® è costituito da:

- ancoraggi a parete
- staffe in alluminio
- profili verticali in alluminio a L e a T
- rivetti per il fissaggio a vista del rivestimento
- accessori opzionali (viti, rivetti, thermostop).

Gli ancoraggi

- Vengono scelti in base alla tipologia di supporto presente.
- Possono essere meccanici oppure chimici.
- Possono essere in acciaio zincato oppure inox.
- Hanno diametro e lunghezza variabili a seconda della necessità.

Le staffe

- Possono essere portanti oppure con funzione di controventatura.
- I punti fissi (staffe portanti) supportano i carichi orizzontali e verticali (peso proprio), mentre i punti scorrevoli (staffe controvento) supportano i carichi orizzontali (vento).

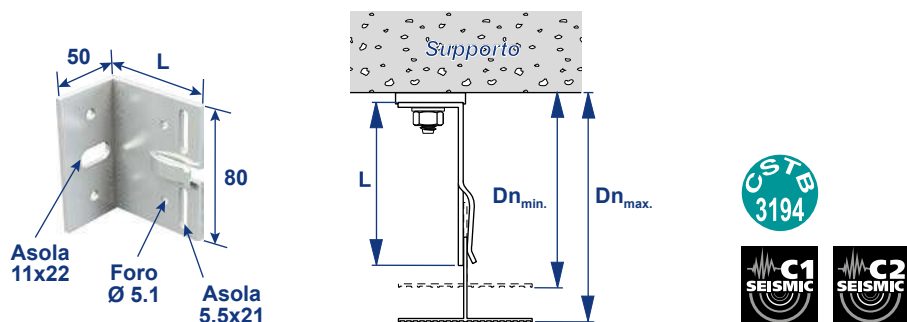
Nei punti fissi il fissaggio è previsto tramite i fori circolari presenti sulle staffe, mentre nei punti scorrevoli vengono utilizzati i fori asolati presenti sulle staffe per consentire i movimenti derivanti dalle dilatazioni termiche. Per ogni profilo viene predisposto un punto fisso.

- Hanno lunghezza variabile da 40 fino a 300 mm
- Possono essere fornite con il thermostop in polimero composito da applicare tra staffa e parete portante, con lo scopo di minimizzare i ponti termici.

I profili

- Sono a L e a T.
- I profili a L hanno dimensione standard di 42 x 50 mm ma con diverse opzioni in base alle esigenze della facciata. I profili a T hanno dimensione standard di 80 x 52 mm ma con diverse opzioni in base alle esigenze della facciata.
- La loro lunghezza è di 3,3 oppure di 6 m.
 - Possono essere in alluminio grezzo oppure verniciato nero RAL 9005.
 - Per ogni profilo viene predisposto un punto fisso.

2. Sistema primario con rivetti / Staffe

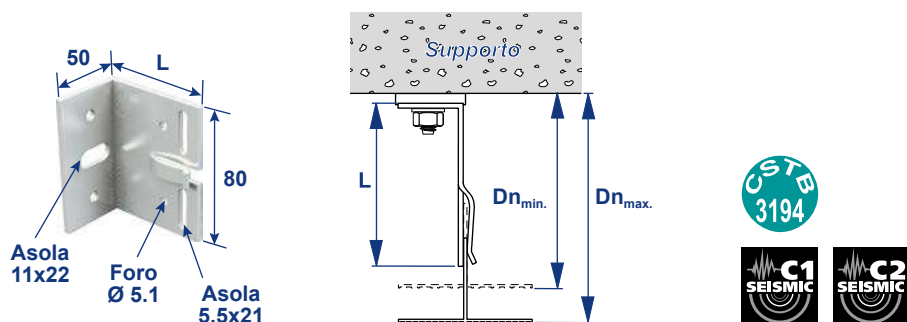


Staffa in alluminio con clip - altezza 80 mm e lunghezza < 150 mm

| Codice | Lunghezza mm | Spessore mm | Dn min | Dn max | u.m. | Pz x conf |
|-----------|--------------|-------------|--------|--------|------|-----------|
| SAC080040 | 40 | 3 | 55 | 78 | pz | 100 |
| SAC080060 | 60 | 3 | 73 | 98 | pz | 100 |
| SAC080060 | 80 | 3 | 93 | 118 | pz | 100 |
| SAC080100 | 100 | 3 | 113 | 138 | pz | 100 |
| SAC080120 | 120 | 3 | 133 | 158 | pz | 100 |
| SAC080140 | 140 | 3 | 153 | 178 | pz | 50 |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL

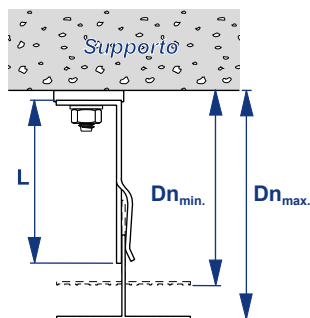
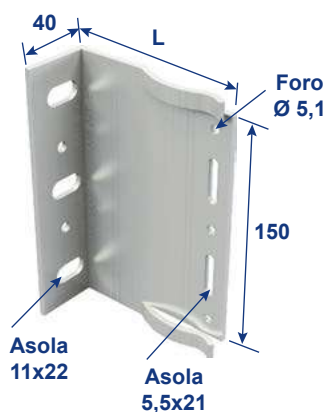
34



Staffa in alluminio con clip - altezza 80 mm e lunghezza > 150 mm

| Codice | Lunghezza mm | Spessore mm | Dn min | Dn max | u.m. | Pz x conf |
|-----------|--------------|-------------|--------|--------|------|-----------|
| SAC080160 | 160 | 4 | 173 | 198 | pz | 50 |
| SAC080180 | 180 | 4 | 193 | 218 | pz | 50 |
| SAC080200 | 200 | 4 | 213 | 238 | pz | 50 |
| SAC080220 | 220 | 4 | 233 | 258 | pz | 50 |
| SAC080240 | 240 | 4 | 253 | 278 | pz | 50 |
| SAC080260 | 260 | 4 | 273 | 298 | pz | 50 |
| SAC080280 | 280 | 4 | 293 | 318 | pz | 50 |
| SAC080300 | 300 | 4 | 313 | 338 | pz | 50 |

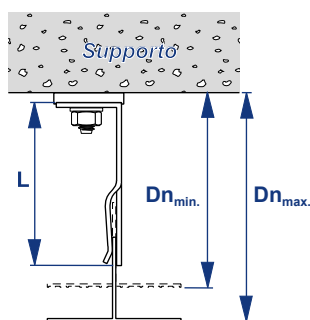
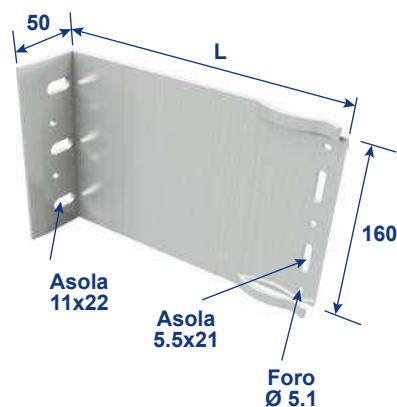
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



Staffa in alluminio con clip - altezza 150 mm e lunghezza < 150 mm

| Codice | Lunghezza mm | Spessore mm | Dn min | Dn max | u.m. | Pz x conf |
|-----------|--------------|-------------|--------|--------|------|-----------|
| SAC150040 | 40 | 3 | 55 | 78 | pz | 100 |
| SAC150060 | 60 | 3 | 73 | 98 | pz | 100 |
| SAC150080 | 80 | 3 | 93 | 118 | pz | 100 |
| SAC150100 | 100 | 3 | 113 | 138 | pz | 100 |
| SAC150120 | 120 | 3 | 133 | 158 | pz | 100 |
| SAC150140 | 140 | 3 | 153 | 178 | pz | 50 |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL

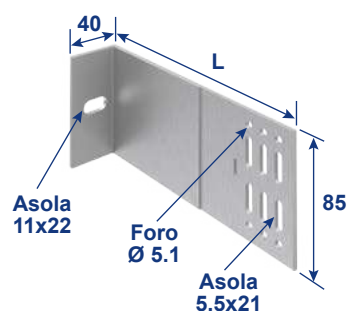


Staffa in alluminio con clip - altezza 160 mm e lunghezza > 150 mm

| Codice | Lunghezza mm | Spessore mm | Dn min | Dn max | u.m. | Pz x conf |
|-----------|--------------|-------------|--------|--------|------|-----------|
| SAC160160 | 160 | 4 | 173 | 198 | pz | 50 |
| SAC160180 | 180 | 4 | 193 | 218 | pz | 50 |
| SAC160200 | 200 | 4 | 213 | 238 | pz | 50 |
| SAC160220 | 220 | 4 | 233 | 258 | pz | 50 |
| SAC160240 | 240 | 4 | 253 | 278 | pz | 50 |
| SAC160260 | 260 | 4 | 273 | 298 | pz | 50 |
| SAC160280 | 280 | 4 | 293 | 318 | pz | 50 |
| SAC160300 | 300 | 4 | 313 | 338 | pz | 50 |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL

2. Sistema primario con rivetti / Staffe

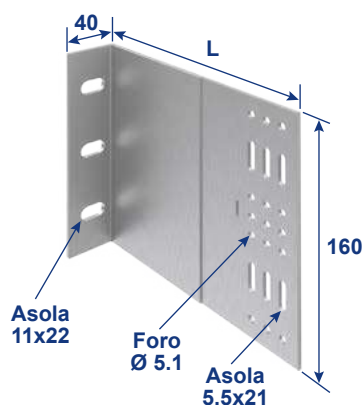


Staffa in alluminio senza clip - altezza 85 mm

| Codice | Lunghezza mm | Spessore mm | u.m. |
|----------|--------------|-------------|------|
| SA085040 | 40 | 3 | pz |
| SA085060 | 60 | 3 | pz |
| SA085080 | 80 | 3 | pz |
| SA085100 | 100 | 3 | pz |
| SA085120 | 120 | 3 | pz |
| SA085140 | 140 | 3 | pz |
| SA085160 | 160 | 3 | pz |
| SA085180 | 180 | 3 | pz |
| SA085200 | 200 | 3 | pz |
| SA085210 | 210 | 3 | pz |
| SA085220 | 220 | 3 | pz |
| SA085230 | 230 | 3 | pz |
| SA085240 | 240 | 3 | pz |
| SA085260 | 260 | 3 | pz |
| SA085280 | 280 | 3 | pz |
| SA085300 | 300 | 3 | pz |
| SA085320 | 320 | 3 | pz |

Disponibili su ordinazione. Tempi di spedizione di circa 10 giorni lavorativi da conferma d'ordine.

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



Staffa in alluminio senza clip - altezza 160 mm

| Codice | Lunghezza mm | Spessore mm | u.m. |
|----------|--------------|-------------|------|
| SA160040 | 40 | 3 | pz |
| SA160060 | 60 | 3 | pz |
| SA160080 | 80 | 3 | pz |
| SA160100 | 100 | 3 | pz |
| SA160120 | 120 | 3 | pz |
| SA160140 | 140 | 3 | pz |
| SA160160 | 160 | 3 | pz |
| SA160180 | 180 | 3 | pz |
| SA160200 | 200 | 3 | pz |
| SA160210 | 210 | 3 | pz |
| SA160220 | 220 | 3 | pz |
| SA160230 | 230 | 3 | pz |
| SA160240 | 240 | 3 | pz |
| SA160260 | 260 | 3 | pz |
| SA160280 | 280 | 3 | pz |
| SA160300 | 300 | 3 | pz |
| SA160320 | 320 | 3 | pz |

Disponibili su ordinazione. Tempi di spedizione di circa 10 giorni lavorativi da conferma d'ordine.

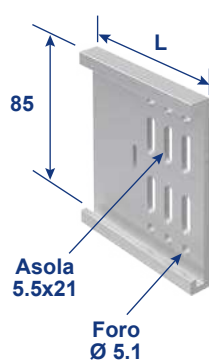
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



Clip per staffa in alluminio spessore 3 mm

| Codice | Ø mm | u.m. |
|--------|------|------|
| HH0630 | 3 | pz |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



Prolunghe in alluminio per staffe senza clip altezza 85 mm

| Codice | Lunghezza mm | u.m. |
|-----------|--------------|------|
| PSA085060 | 60 | pz |
| PSA085080 | 80 | pz |
| PSA085100 | 100 | pz |
| PSA085120 | 120 | pz |
| PSA085140 | 140 | pz |
| PSA085160 | 160 | pz |
| PSA085180 | 180 | pz |
| PSA085200 | 200 | pz |

Disponibili su ordinazione. Tempi di spedizione di circa 10 giorni lavorativi da conferma d'ordine.

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



Prolunghe in alluminio per staffe senza clip altezza 160 mm

| Codice | Lunghezza mm | u.m. |
|-----------|--------------|------|
| PSA160060 | 60 | pz |
| PSA160080 | 80 | pz |
| PSA160100 | 100 | pz |
| PSA160120 | 120 | pz |
| PSA160140 | 140 | pz |
| PSA160160 | 160 | pz |
| PSA160180 | 180 | pz |
| PSA160200 | 200 | pz |

Disponibili su ordinazione. Tempi di spedizione di circa 10 giorni lavorativi da conferma d'ordine.

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL

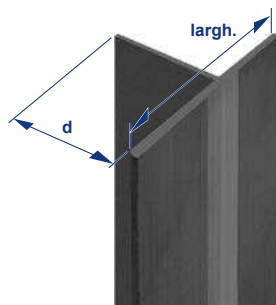


Profilo in alluminio a L



| Codice | Lunghezza m | Sezione mm | Spessore mm | Verniciato | u.m. |
|--------------|-------------|------------|-------------|------------|------|
| L425020330A | 3,3 | 42 x 50 | 2 | - | pz |
| L425020330N | 3,3 | 42 x 50 | 2 | RAL 9005 | pz |
| L425020600A | 6 | 42 x 50 | 2 | - | pz |
| L425020600N | 6 | 42 x 50 | 2 | RAL 9005 | pz |
| L425025600N* | 6 | 42 x 50 | 2,5 | RAL 9005 | pz |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 10. Sistema per HPL



Profilo in alluminio a T - 80

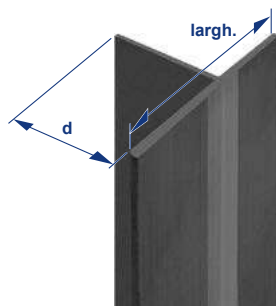


| Codice | Lunghezza m | Sezione mm | Spessore mm | Verniciato | u.m. |
|--------------|-------------|------------|-------------|------------|------|
| T805220330A | 3,3 | 80 x 52 | 2 | - | pz |
| T805220330N | 3,3 | 80 x 52 | 2 | RAL 9005 | pz |
| T805220600A | 6 | 80 x 52 | 2 | - | pz |
| T805220600N | 6 | 80 x 52 | 2 | RAL 9005 | pz |
| T805225600N* | 6 | 80 x 52 | 2,5 | RAL 9005 | pz |

Profilo in alluminio a T - 80 ribassato

| Codice | Lunghezza m | Sezione mm | Spessore mm | Verniciato | u.m. |
|--------------|-------------|------------|-------------|------------|------|
| T804020330A | 3,3 | 80 x 40 | 2 | - | pz |
| T804020330N | 3,3 | 80 x 40 | 2 | RAL 9005 | pz |
| T804020600A* | 6 | 80 x 40 | 2 | - | pz |
| T804020600N* | 6 | 80 x 40 | 2 | RAL 9005 | pz |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



Profilo in alluminio a T - 120

| Codice | Lunghezza m | Sezione mm | Spessore mm | Verniciato | u.m. |
|--------------|-------------|------------|-------------|------------|------|
| T1205220330A | 3,3 | 120 x 52 | 2 | - | pz |
| T1205220330N | 3,3 | 120 x 52 | 2 | RAL 9005 | pz |
| T1205220600A | 6 | 120 x 52 | 2 | - | pz |
| T1205220600N | 6 | 120 x 52 | 2 | RAL 9005 | pz |

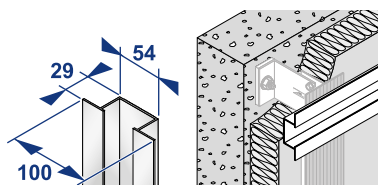
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale

Per avere quotazioni aggiornate contattare l'ufficio tecnico ogni volta che si intende effettuare un ordine o un preventivo. Possibilità di ordinare lunghezze su misura (ordine minimo 1000 kg).

* Disponibili su ordinazione.

Tempi di spedizione di circa 5/6 settimane lavorative da conferma d'ordine.

2. Sistema primario con rivetti / Profili



Profilo omega in alluminio

| Codice | Spessore mm | Verniciato | u.m. |
|-----------------|-------------|------------|------|
| 020600A* | 2 | | pz |
| 020600N* | 2 | RAL 9005 | pz |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti

Per avere quotazioni aggiornate contattare l'ufficio tecnico ogni volta che si intende effettuare un ordine o un preventivo. Possibilità di ordinare lunghezze su misura (ordine minimo 1000 kg).

* Disponibili su ordinazione.

Tempi di spedizione di circa 5/6 settimane lavorative da conferma d'ordine.



Ancorante ad espansione 753

| Codice | Ø mm | Lunghezza mm | Materiale | Dado e rondella | u.m. |
|-----------|------|--------------|--------------------------|-----------------|------|
| 753Z10060 | 10 | 60 | Acciaio zincato bianco | • | pz |
| 753Z10075 | 10 | 75 | Acciaio zincato bianco | • | pz |
| 753Z10090 | 10 | 90 | Acciaio zincato bianco | • | pz |
| 753Z10100 | 10 | 100 | Acciaio zincato bianco | • | pz |
| 753Z10120 | 10 | 120 | Acciaio zincato bianco | • | pz |
| 753X10075 | 10 | 75 | Acciaio inox A4 Aisi 316 | • | pz |
| 753X10090 | 10 | 90 | Acciaio inox A4 Aisi 316 | • | pz |
| 753X10120 | 10 | 120 | Acciaio inox A4 Aisi 316 | • | pz |

Disponibili su richiesta con diametro 6 - 8 - 12 - 14 - 16 - 20 - 24.

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL / 11. Sistema puntuale per pietra / 12. Sistema per legno



Ancorante ad espansione, con certificazione antisismica 753 Crack

| Codice | Ø mm | Lunghezza mm | Materiale | Dado e rondella | u.m. |
|------------|------|--------------|-----------------|-----------------|------|
| 753XC10090 | 10 | 90 | Acciaio inox A4 | • | pz |
| 753XC10115 | 10 | 115 | Acciaio inox A4 | • | pz |
| 753XC10135 | 10 | 135 | Acciaio inox A4 | • | pz |

Disponibili su richiesta con diametro 8 - 12 - 16.

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL / 11. Sistema puntuale per pietra / 12. Sistema per legno

2. Sistema primario con rivetti / Ancoraggi



Ancorante multiespansione prolungato in nylon X3 vite Ter con rondella integrata

| Codice | Tassello | | Nylon | Vite | Materiale | Chiave | Impronta | u.m. |
|------------|----------|--------------|-------|------|------------------------|--------|----------|------|
| | Ø mm | Lunghezza mm | Ø mm | Ø mm | | | | |
| X3Z10060BM | 10 | 60 | 18 | 19 | Acciaio zincato bianco | 13 | Torx 40 | pz |
| X3Z10080BM | 10 | 80 | 18 | 19 | Acciaio zincato bianco | 13 | Torx 40 | pz |
| X3Z10100BM | 10 | 100 | 18 | 19 | Acciaio zincato bianco | 13 | Torx 40 | pz |
| X3X10060BM | 10 | 60 | 18 | 19 | Acciaio zincato bianco | 13 | Torx 40 | pz |
| X3X10080BM | 10 | 80 | 18 | 19 | Acciaio zincato bianco | 13 | Torx 40 | pz |
| X3X10100BM | 10 | 100 | 18 | 19 | Acciaio zincato bianco | 13 | Torx 40 | pz |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL / 11. Sistema puntuale per pietra / 12. Sistema per legno

42



Barretta filettata con dado e rondella per ancoraggio chimico

| Codice | Ø mm | Lunghezza mm | Materiale | u.m. |
|------------|------|--------------|------------------------|------|
| BART110008 | 8 | 110 | Acciaio zincato c. 5,8 | pz |
| BART115010 | 10 | 115 | Acciaio zincato c. 5,8 | pz |
| BART130010 | 10 | 130 | Acciaio zincato c. 5,8 | pz |
| BART120012 | 12 | 120 | Acciaio zincato c. 5,8 | pz |
| BART160012 | 12 | 160 | Acciaio zincato c. 5,8 | pz |
| BART190016 | 16 | 190 | Acciaio zincato c. 5,8 | pz |
| BARX110008 | 8 | 110 | Acciaio inox A4 | pz |
| BARX130010 | 10 | 130 | Acciaio inox A4 | pz |
| BARX12160 | 12 | 160 | Acciaio inox A4 | pz |
| BARX16190 | 16 | 190 | Acciaio inox A4 | pz |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL / 11. Sistema puntuale per pietra / 12. Sistema per legno



Bussola retinata

| Codice | Ø mm | Lunghezza mm | Ø foro mm | u.m. |
|------------|------|--------------|-----------|------|
| BRP121250 | 12 | 50 | 12 | pz |
| BRP121280 | 12 | 80 | 12 | pz |
| BRP161585 | 15 | 85 | 16 | pz |
| BRP1615130 | 15 | 130 | 16 | pz |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL / 11. Sistema puntuale per pietra / 12. Sistema per legno



Chimico HP ibrido poliестere senza stirene

| Codice | ml | u.m. | Pz x conf |
|----------|-----|------|-----------|
| KEMHP400 | 400 | pz | 12 |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL / 11. Sistema puntuale per pietra / 12. Sistema per legno



Chimico H ibrido senza stirene con certificazione sismica

| Codice | ml | u.m. | Pz x conf |
|---------|-----|------|-----------|
| KEMH420 | 420 | pz | 12 |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL / 11. Sistema puntuale per pietra / 12. Sistema per legno

2. Sistema primario con rivetti / Ancoraggi / Accessori

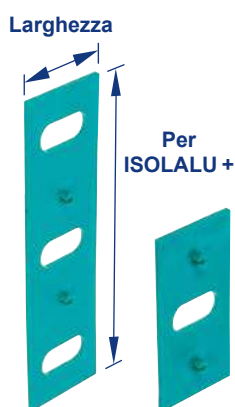


Chimico V vinilestere senza stirene con certificazione sismica

| Codice | ml | u.m. | Pz x conf |
|---------|-----|------|-----------|
| KEMV420 | 420 | pz | 12 |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL / 11. Sistema puntuale per pietra / 12. Sistema per legno

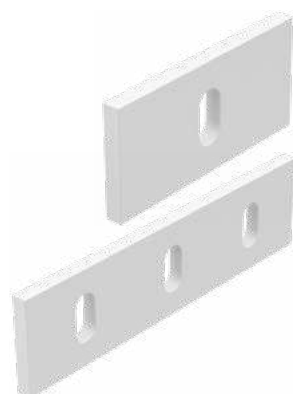
44



Thermostop per staffa in alluminio con clip

| Codice | Larghezza mm | Altezza mm | Spessore mm | Lunghezza staffa mm | u.m. |
|---------|--------------|------------|-------------|---------------------|------|
| TS08040 | 40 | 80 | 3 | < 150 | pz |
| TS15040 | 40 | 150 | 3 | < 150 | pz |
| TS08050 | 50 | 80 | 3 | > 150 | pz |
| TS16050 | 50 | 160 | 3 | > 150 | pz |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL

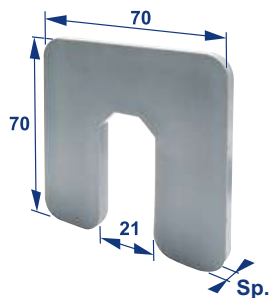


Thermostop per staffa in alluminio senza clip

| Codice | Larghezza mm | Altezza mm | Spessore mm | u.m. |
|---------|--------------|------------|-------------|------|
| TS08540 | 40 | 85 | 5 | pz |
| TS16040 | 40 | 160 | 5 | pz |

Disponibili su ordinazione. Tempi di spedizione di circa 10 giorni lavorativi da conferma d'ordine.

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL

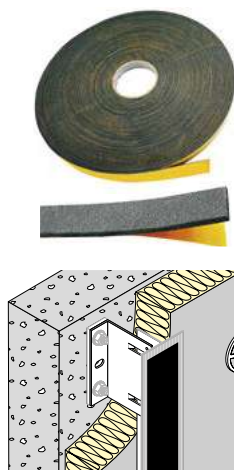


Spessori di regolazione in Pvc

| Codice | Lunghezza mm | Altezza mm | Spessore mm | u.m. |
|---------|--------------|------------|-------------|------|
| SP70702 | 70 | 70 | 2 | pz |
| SP70703 | 70 | 70 | 3 | pz |
| SP70704 | 70 | 70 | 5 | pz |
| SP70705 | 70 | 70 | 9 | pz |

Resistenza allo schiacciamento 200 kg/cm².

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL

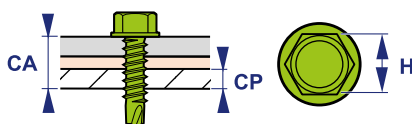


Bandella dielettrica in polietilene espanso adesivo da un lato

| Codice | Larghezza mm | Spessore mm | u.m. |
|------------|--------------|-------------|------|
| BDEP030002 | 30 | 2 | m |
| BDEP050002 | 50 | 2 | m |
| BDEP080002 | 80 | 2 | m |
| BDEP120002 | 120 | 2 | m |

1 rotolo corrisponde a 20 m

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL

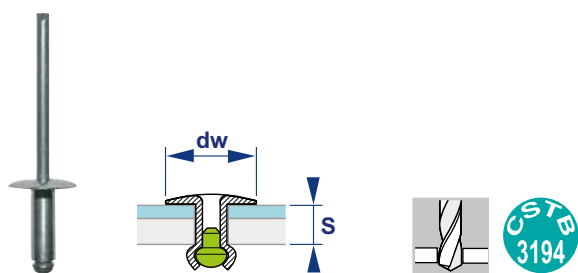


Vite autoperforante per fissaggio staffa-profilo

| Codice | Lunghezza mm | Ø mm | Acciaio | Testa con finta rondella | Chiave mm | u.m. | Pz x conf |
|------------|--------------|------|---------|--------------------------|-----------|------|-----------|
| PX00019055 | 19 | 5,5 | Inox A2 | • | 8 | pz | 500 |
| PX00025055 | 25 | 5,5 | Inox A2 | • | 8 | pz | 500 |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL

2. Sistema primario con rivetti / Accessori

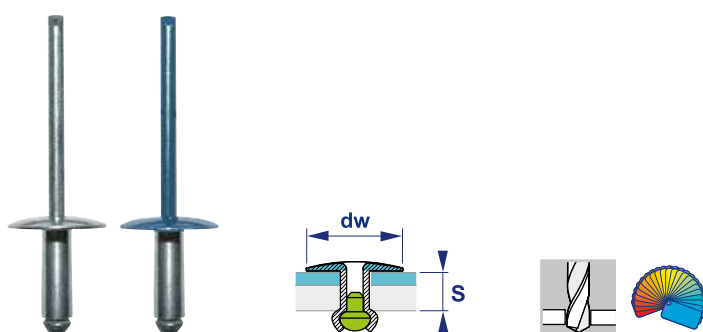


Rivetto per fissaggio staffa-profilo

| Codice | Lunghezza mm | Ø mm | Materiale | | Testa | Spessore fissabile | | u.m. | Pz x conf |
|----------------------|--------------|------|-----------|-----------------|-------|--------------------|-----|------|-----------|
| | | | Corpo | Chiodo | Ø mm | min | max | | |
| RIGX012050014 | 12 | 5 | Alluminio | Acciaio inox A2 | 14 | 6 | 8 | pz | 500 |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL

46



Rivetto estetico per fissaggio rivestimenti

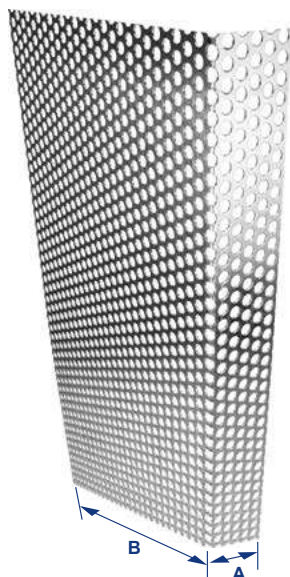
| Codice | Lunghezza mm | Ø mm | Materiale | | Testa Ø mm | Spessore fissabile | | Laccati | | u.m. |
|-----------------------|--------------|------|-----------|-----------------|------------|--------------------|-----|---------------------|----------------------|------|
| | | | Corpo | Chiodo | | min | max | a spruzzo in Italia | a polvere in Francia | |
| RIGX016048016 | 16 | 4,8 | Alluminio | Acciaio inox A2 | 16 | 10 | 12 | | | pz |
| RIGX018048016 | 18 | 4,8 | Alluminio | Acciaio inox A2 | 16 | 12 | 14 | | | pz |
| RIGX022048016 | 22 | 4,8 | Alluminio | Acciaio inox A2 | 16 | 14 | 17 | | | pz |
| RIGX016048016L | 16 | 4,8 | Alluminio | Acciaio inox A2 | 16 | 10 | 12 | • | | pz |
| RIGX018048016L | 18 | 4,8 | Alluminio | Acciaio inox A2 | 16 | 12 | 14 | • | | pz |
| RIGX020048016L | 20 | 4,8 | Alluminio | Acciaio inox A2 | 16 | 14 | 16 | • | | pz |
| RIGX016048016L | 16 | 4,8 | Alluminio | Acciaio inox A2 | 16 | 10 | 12 | | • | pz |
| RIGX018048016L | 18 | 4,8 | Alluminio | Acciaio inox A2 | 16 | 12 | 14 | | • | pz |
| RIGX022048016L | 22 | 4,8 | Alluminio | Acciaio inox A2 | 16 | 14 | 17 | | • | pz |

Per la verniciatura a spruzzo, viene richiesto un costo forfait per quantità inferiori a 1000 pezzi, pari a € 100,00.

Per rivetti laccati a polvere tempi di spedizione in 15/20 giorni lavorati da conferma d'ordine.

Ordine minimo 500 pezzi o multipli.

Da utilizzare per: 2. Sistema primario con rivetti

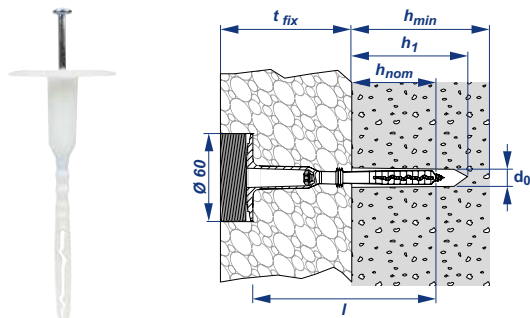


Griglia microforata in alluminio Lunghezza 2,5 m - RAL 7016

| Codice | Larghezza mm | Profondità mm | u.m. |
|-------------|--------------|---------------|------|
| LG400307016 | 40 | 30 | pz |
| LG400607016 | 40 | 60 | pz |
| LG400807016 | 40 | 80 | pz |
| LG401007016 | 40 | 100 | pz |
| LG401207016 | 40 | 120 | pz |
| LG401607016 | 40 | 160 | pz |
| LG050307016 | 50 | 30 | pz |
| LG060307016 | 60 | 30 | pz |
| LG070307016 | 70 | 30 | pz |
| LG080307016 | 80 | 30 | pz |
| LG090307016 | 90 | 30 | pz |
| LG100307016 | 100 | 30 | pz |
| LG110307016 | 110 | 30 | pz |
| LG120307016 | 120 | 30 | pz |
| LG130307016 | 130 | 30 | pz |
| LG140307016 | 140 | 30 | pz |
| LG150307016 | 150 | 30 | pz |
| LG160307016 | 160 | 30 | pz |
| LG170307016 | 170 | 30 | pz |
| LG180307016 | 180 | 30 | pz |
| LG190307016 | 190 | 30 | pz |
| LG200307016 | 200 | 30 | pz |
| LG210307016 | 210 | 30 | pz |
| LG220307016 | 220 | 30 | pz |
| LG230307016 | 230 | 30 | pz |
| LG240307016 | 240 | 30 | pz |
| LG250307016 | 250 | 30 | pz |
| LG260307016 | 260 | 30 | pz |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL

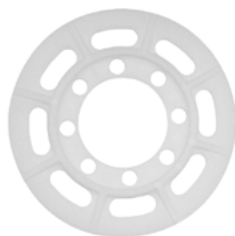
2. Sistema primario con rivetti / Accessori



Tassello per fissaggio isolante con tappo coprivite incorporato

| Codice | Tassello | | | Vite | | | |
|------------|----------|--------------|-----------------------------|-----------------|----------|------|-----------|
| | Ø mm | Lunghezza mm | Materiale | Materiale | Impronta | u.m. | Pz x conf |
| TAFII08008 | 8 | 80 | Copolimero di polipropilene | Acciaio zincato | Torx T25 | pz | 200 |
| TAFII10008 | 8 | 100 | Copolimero di polipropilene | Acciaio zincato | Torx T25 | pz | 200 |
| TAFII12008 | 8 | 120 | Copolimero di polipropilene | Acciaio zincato | Torx T25 | pz | 200 |
| TAFII14008 | 8 | 140 | Copolimero di polipropilene | Acciaio zincato | Torx T25 | pz | 200 |
| TAFII16008 | 8 | 160 | Copolimero di polipropilene | Acciaio zincato | Torx T25 | pz | 200 |
| TAFII18008 | 8 | 180 | Copolimero di polipropilene | Acciaio zincato | Torx T25 | pz | 200 |
| TAFII20008 | 8 | 200 | Copolimero di polipropilene | Acciaio zincato | Torx T25 | pz | 200 |
| TAFII22008 | 8 | 220 | Copolimero di polipropilene | Acciaio zincato | Torx T25 | pz | 200 |
| TAFII24008 | 8 | 240 | Copolimero di polipropilene | Acciaio zincato | Torx T25 | pz | 200 |
| TAFII26008 | 8 | 260 | Copolimero di polipropilene | Acciaio zincato | Torx T25 | pz | 200 |
| TAFII28008 | 8 | 280 | Copolimero di polipropilene | Acciaio zincato | Torx T25 | pz | 200 |
| TAFII30008 | 8 | 300 | Copolimero di polipropilene | Acciaio zincato | Torx T25 | pz | 200 |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



Rondella in propilene per tassello isolante

| Codice | Testa Ø mm | u.m. | Pz x conf |
|---------|------------|------|-----------|
| TAF8000 | 100 | pz | 200 |

Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL