

# Catalogo Facciate



**ETANCO**<sup>®</sup>  
ROOF & FACADE SYSTEMS





**Si.Cop Etanco** nasce nel 1996 come filiale italiana del gruppo francese con sede a Parigi, leader a livello europeo nello studio e nello sviluppo di sistemi di fissaggio per coperture e facciate. Partita dal mercato italiano, Si.Cop Etanco si trova ora a gestire cantieri in tutto il mondo.

Negli anni, pur mantenendo il focus sui servizi al cantiere, Si.Cop Etanco ha ampliato la sua gamma di prodotti introducendo i sistemi dedicati alle facciate ventilate, le linee vita, i fissaggi per impianti fotovoltaici, le coperture piane e la carpenteria.

Si.Cop Etanco affianca il cliente nella scelta dei fissaggi più idonei al progetto, identificando le soluzioni adatte per ogni specifico caso. Il team interno di tecnici, supportato dal Bureau d'études di Etanco, valuta ogni aspetto della costruzione e propone il sistema di fissaggio che risponde alle esigenze a partire dalle norme di costruzione e di sicurezza. Ne è un esempio il Tempio dei Mormoni di Roma, per il quale è stato studiato, sviluppato e prodotto, un sistema di sottostruttura per il fissaggio del rivestimento in marmo composto da lastre incurvate pesanti fino a 130 kg al mq.

I sistemi proposti sono certificati da vari enti: EOTA, marcatura CE, CSTB, Bureau Veritas, Snjf. La loro tenuta viene testata in cantiere tramite prove di estrazione.

Le proposte sono inoltre improntate all'ottimizzazione dei costi di cantiere (tempi di posa, lavorazioni extra, manutenzioni).

Ad aprile del 2022 la Corporation Americana Simpson, leader nel settore dei connettori strutturali ingegnerizzati e delle soluzioni per l'edilizia, ha acquisito il gruppo Etanco ampliando notevolmente il portafoglio prodotti e la presenza sui mercati, migliorando le soluzioni per l'involucro edilizio in campo industriale e commerciale.

Come il Gruppo Etanco, Simpson Strong-Tie è stato fondata negli anni Cinquanta e ha una lunga storia di fornitura di prodotti e servizi di altissima qualità ai propri clienti.



**Simpson Strong Tie Co Inc**  
Il nostro nuovo HQ in California



**Etanco SA**  
Il nostro quartier generale Europeo



**Friulsider SpA**  
Specializzata nella produzione di sistemi di ancoraggio ed accessori

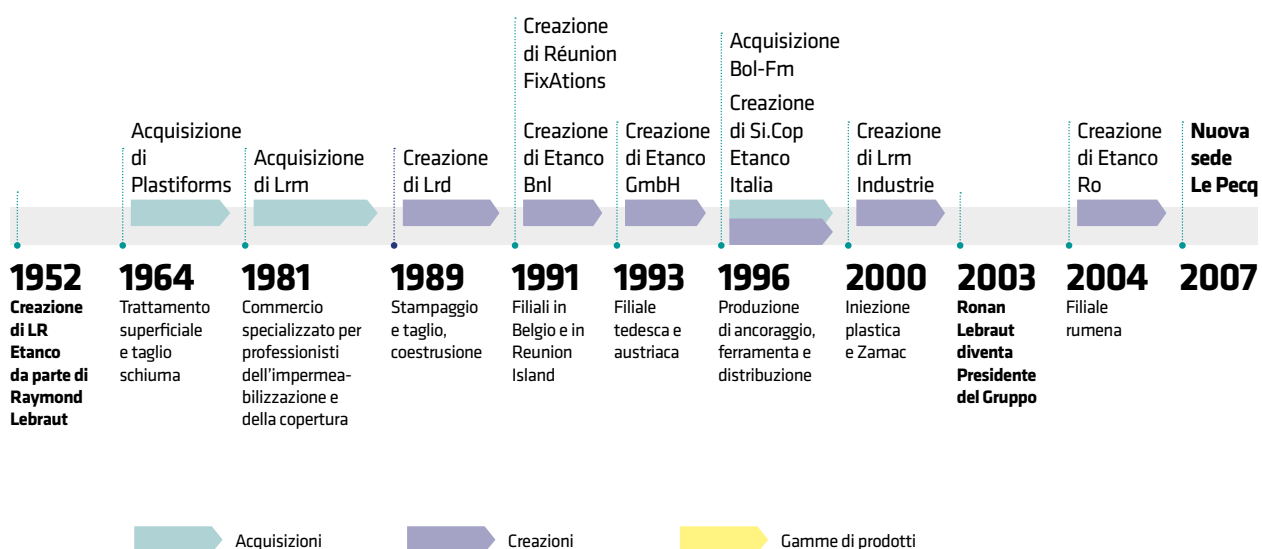
# Il Gruppo Etanco

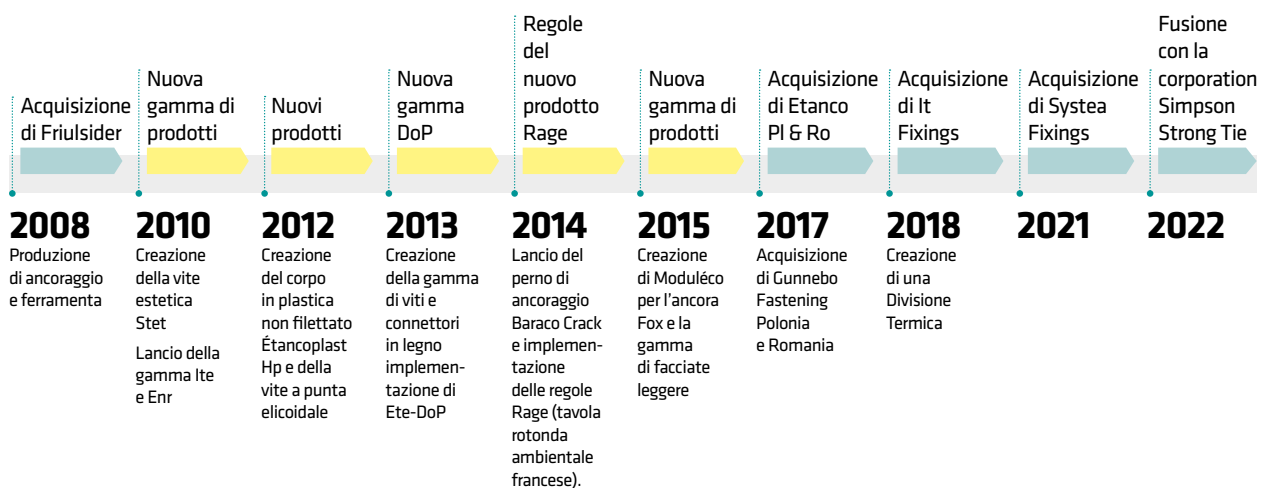
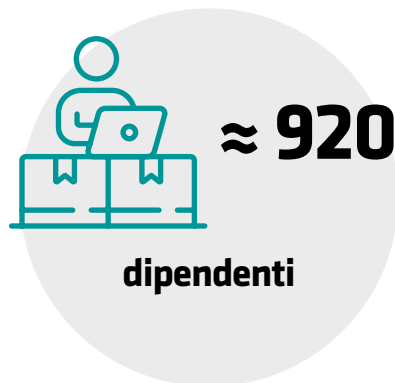
## I numeri del Gruppo Etanco\*



\* Anno solare 2020

## La storia del Gruppo Etanco







## Le filiali del Gruppo Etanco in Europa

**Etanco** - Le Pecq - France  
**Plastiform** - Magnac-bourg - France

**Lrm** - Antony - La Courneuve - France

**R-Fix** - Le Port - Reunion Island

**Si.Cop Etanco srl** - Milan - Italy

**Friulsider SpA** - San Giovanni - Italy

**Friulsider Uk** - Swansea - United Kingdom

**Etanco Benelux** - Wommelgem - Belgium

**Etanco GmbH** - Wilnsdorf - Germany

**Systea GmbH** - Henstedt - Germany

**Etanco Ro** - Bucharest - Romania

**Etanco Fastening** - Prahova - Romania

**Etanco PI** - Ormeta - Poland

4



## Le sedi produttive del Gruppo Etanco

### **Aubergenville (Etanco)**

Logistics platform, coating, assembly, etc.

### **Aubergenville (Lrmi)**

Plastic injection

### **Magnac-Bourg (Plastiform's)**

Transformation of technical foams

### **Saint-Germain-les-Belles (Lrd)**

Metal cutting, stamping, co-extrusion

### **San Giovanni al Natisone (Friulsider)**

Screw and anchoring manufacturing

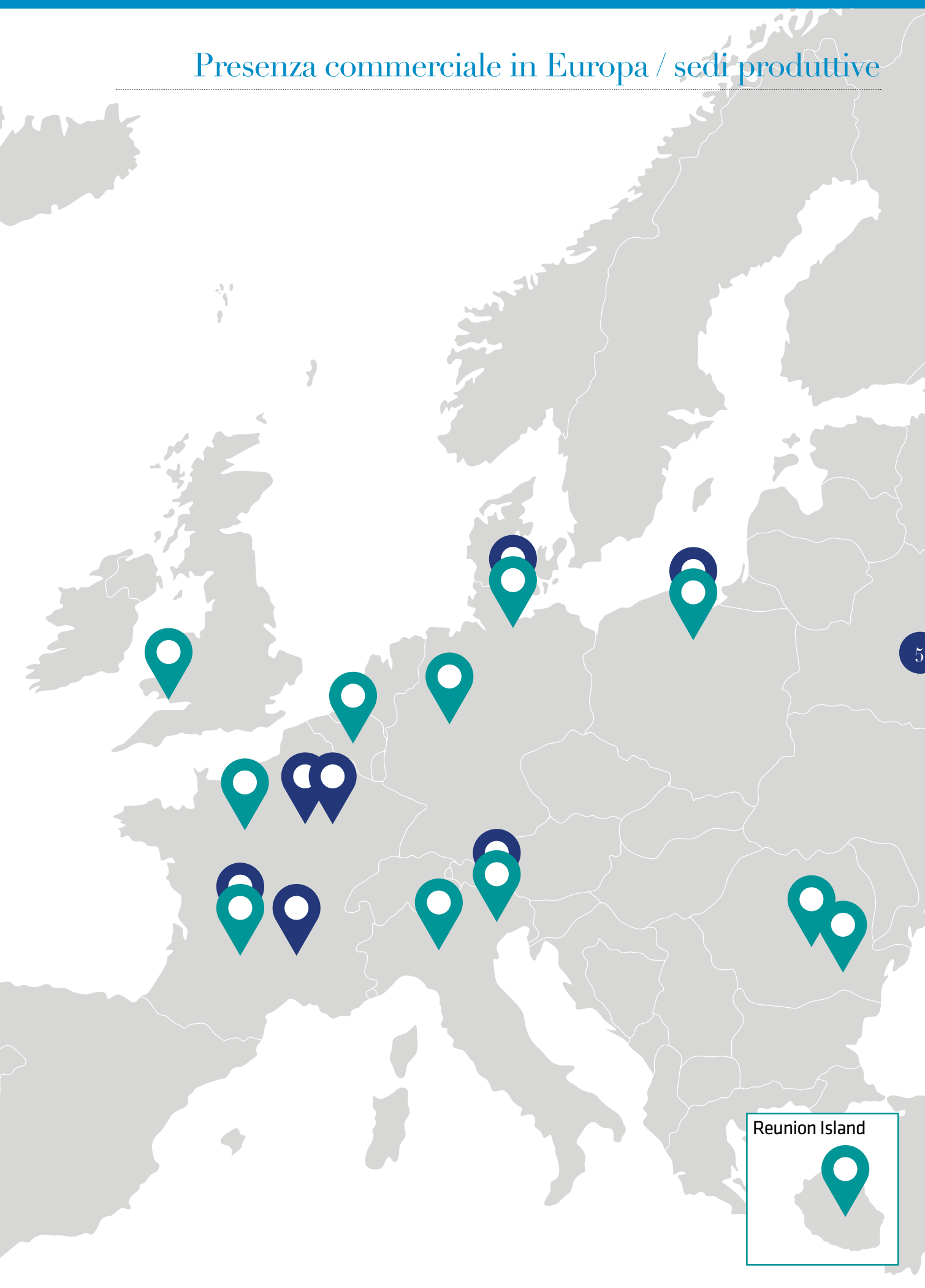
### **Henstedt (Systea GmbH)**

Ventilated façade system production

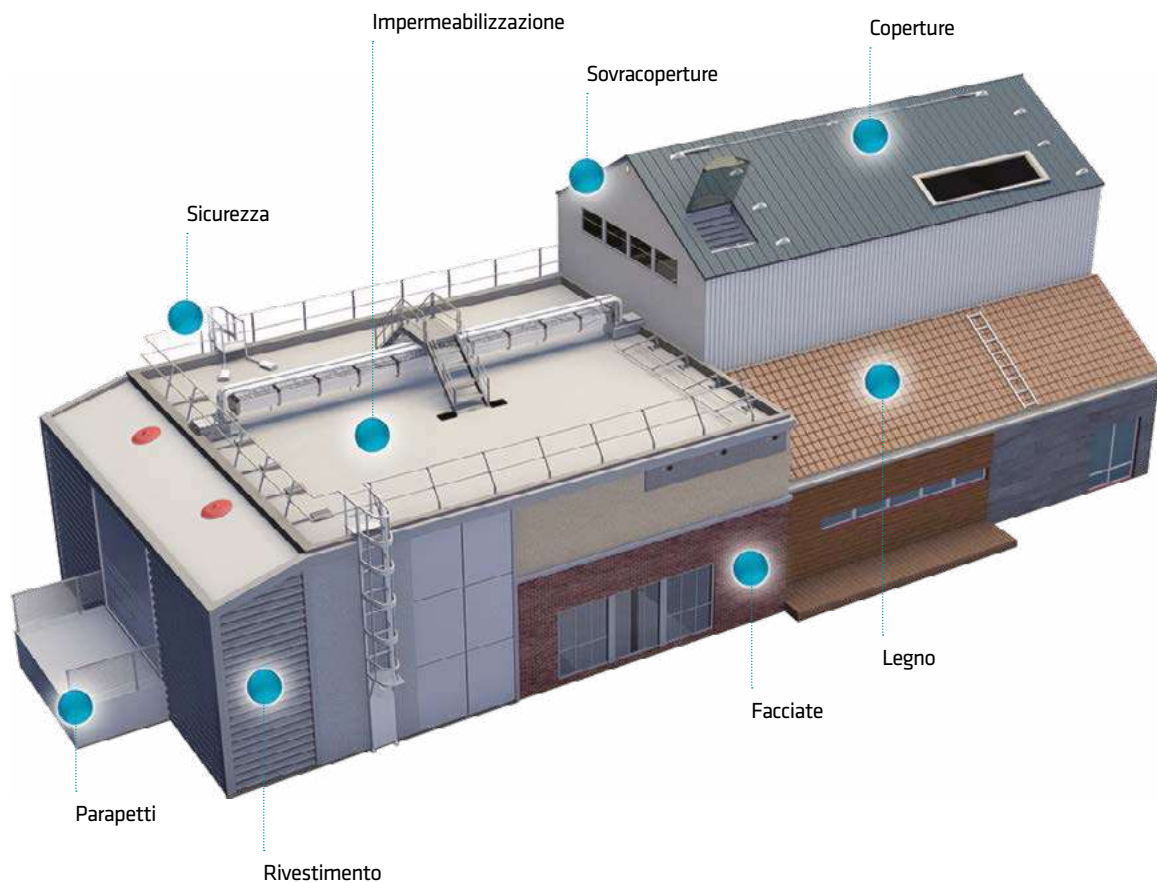
### **Ormeta (Etanco Poland)**

Screw manufacturing

## Presenza commerciale in Europa / sedi produttive



## Le linee di prodotto del Gruppo Etanco



6

## Qualità e certificazioni

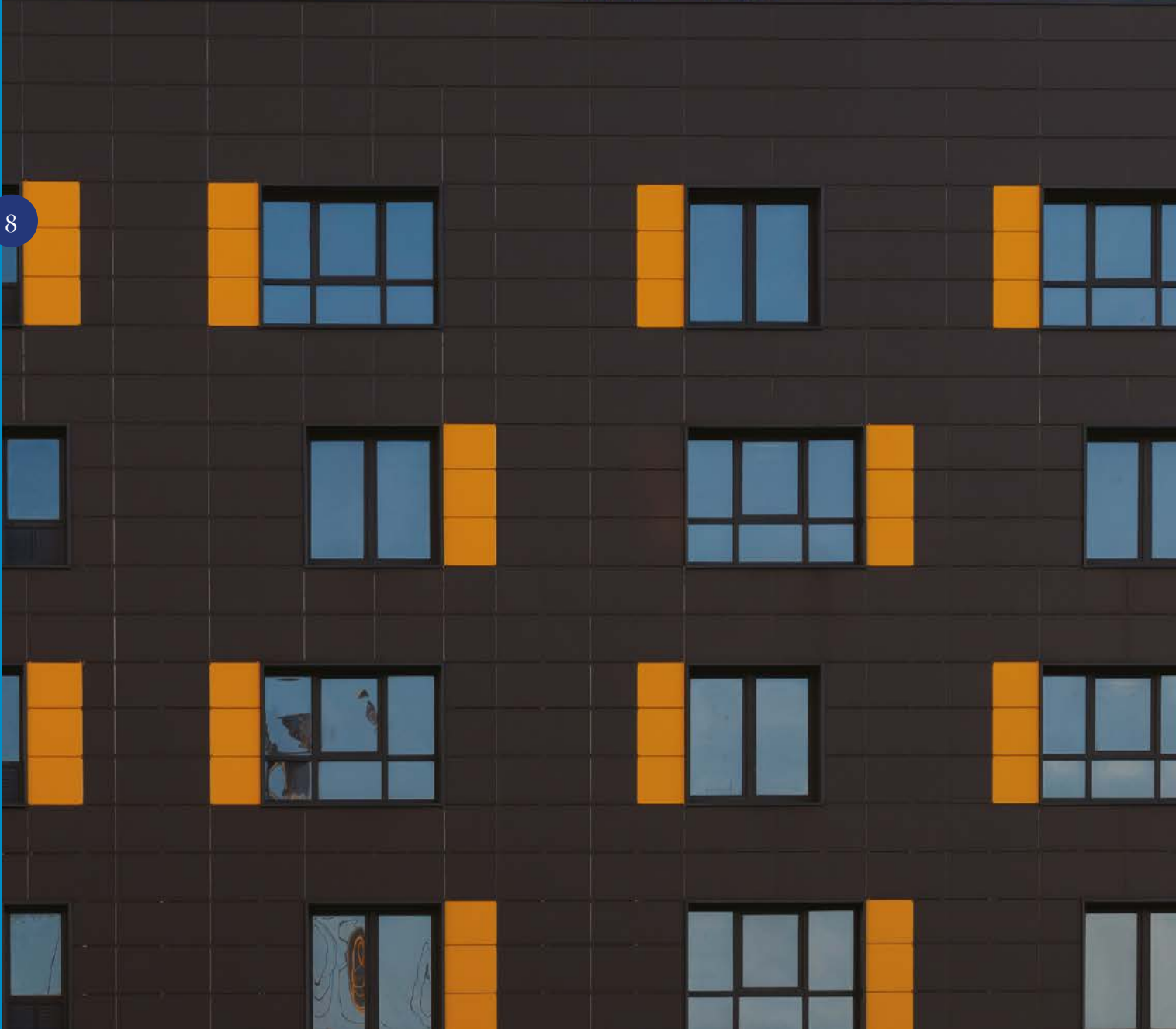
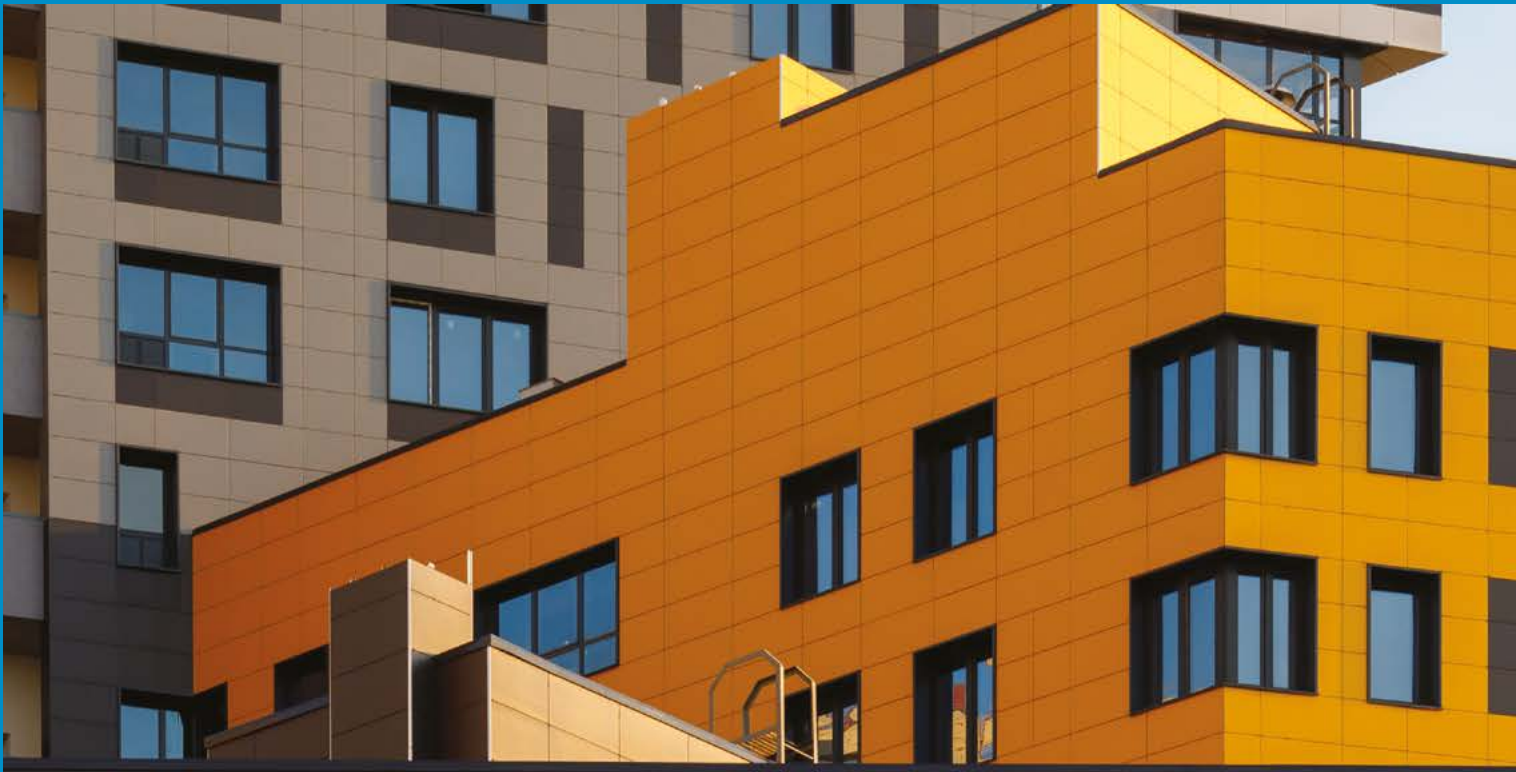
I prodotti Etanco sono dotati di certificazione Eta (Valutazione Tecnica Europea) e vengono sottoposti a controlli di verifica da parte di enti accreditati come Qualiconsult, Bureau Veritas, CSTB, Socotec, ecc., pertanto soddisfano le normative in vigore nei paesi europei.

Le sedi produttive detengono le certificazioni ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004. Ogni fase della produzione viene monitorata.





9.	Normativa / Legenda
10.	Introduzione      La parete ventilata L'offerta di Si.Cop Etanco
14.	I nostri sistemi
16.	<b>01 / Sistema primario per incollaggio</b> Descrizione / Staffe - Profili - Ancoraggi - Accessori
34.	<b>02 / Sistema primario con rivetti</b> Descrizione / Staffe - Profili - Ancoraggi - Accessori
52.	<b>03 / Sistema con orditura orizzontale</b> Descrizione / Staffe - Profili - Ancoraggi - Accessori
64.	<b>04 / Sistema con graffe a vista</b> Descrizione / Staffe - Profili - Graffe - Ancoraggi - Accessori
82.	<b>05 / Sistema con graffe a scorrimento</b> Descrizione / Staffe - Profili - Ganci - Ancoraggi - Accessori
100.	<b>06 / Sistema a scomparsa C+</b> Descrizione / Staffe - Profili - Ganci - Ancoraggi - Accessori
118.	<b>07 / Sistema a scomparsa click-up</b> Descrizione / Staffe - Profili - Graffe - Ancoraggi - Accessori
136.	<b>08 / Sistema a scomparsa kerf</b> Descrizione / Staffe - Profili - Ancoraggi - Accessori
154.	<b>09 / Sistema a cassette</b> Descrizione / Staffe - Profili - Ganci - Ancoraggi - Accessori
172.	<b>10 / Sistema per Hpl</b> Descrizione / Staffe - Profili - Ganci - Ancoraggi - Accessori
190.	<b>11 / Sistema puntuale per pietra</b> Descrizione / Staffe - Ancoraggi
198.	<b>12 / Sistema per legno</b> Descrizione / Staffe - Ancoraggi - Accessori
208.	<b>13 / Tutti i codici</b> 206. <b>Staffe</b> 217. <b>Profili</b> 221. <b>Graffe</b> 223. <b>Ganci</b> 225. <b>Ancoraggi</b> 229. <b>Accessori</b>



## Strutture in legno e in metallo

Il presente catalogo è stato redatto secondo i requisiti più comunemente utilizzati in materia di strutture in legno, strutture in metallo e isolamento termico abbinati a materiali di rivestimento.

I prodotti offerti sono soggetti a valutazione tecnica AT (Avis Technique) o documento di verifica dell'accettabilità di materiali non coperti da normativa specifica.

## Il contesto normativo



I sistemi di rivestimento con isolamento termico devono avere una Valutazione Tecnica Europea (ETA) secondo il corrispondente Documento di Valutazione Europea (EAD).

## Legenda

### Normative e certificazioni



Conforme alla DTU 55.2 (rivestimento in materiali lapidei)



Conforme alla CSTB 3194 (rivestimenti su strutture metalliche)



Conforme alla CSTB 3316 (rivestimenti su telai in legno)



Certificazione sismica categoria C1



Certificazione sismica categoria C2



Certificazione sismica categoria C1 e C2



Riferimento alla Valutazione Tecnica Europea (ETA)



Certificazione LEED



Classificazione A+ per emissioni negli ambienti interni



Classe di resistenza al fuoco R90



Classe di resistenza al fuoco R120



Igrometria Inox

### Metodi di installazione



Installabile con cacciavite elettrico a punta esagonale



Installabile con cacciavite elettrico e punta a stella



Montato dopo aver preforato la base



Assemblaggio

### Prodotti



Prodotto senza stirene



Prodotto colorato



## La parete ventilata

Il principio sul quale si basa la parete ventilata è semplice: consiste nell'isolare, tramite un rivestimento esterno, l'intera struttura (o facciata) dell'edificio dall'ambiente che lo circonda, realizzando un'intercapedine d'aria che permetta la termoventilazione lungo l'intera parete rivestita.

Durata, comfort, flessibilità di implementazione e risparmio a lungo termine sono alcuni dei molteplici vantaggi del sistema, che è pienamente in linea con i requisiti del "green building" in termini di risparmio energetico e riduzione dei gas serra.

La parete ventilata è un sistema molto flessibile, in grado di soddisfare le esigenze estetiche e tecniche dei progettisti e degli architetti, e che consente anche l'eventuale rivalorizzazione di edifici esistenti.

Le tipologie di costruzione potenzialmente interessate alla facciata ventilata sono varie:

- abitazioni private (case)
- abitazioni residenziali e collettive (condomini)
- edifici del settore terziario (uffici e studi professionali)
- edifici del settore commerciale (centri commerciali e negozi)
- edifici del settore sanitario (cliniche, case di cura).

## L'offerta di Si.Cop Etanco®

Per agevolare l'installazione delle facciate ventilate, Si.Cop Etanco® offre un'ampia gamma di sistemi e accessori che si adattano a ogni esigenza progettuale.

Che si tratti di viti o rivetti, profili o staffe, ganci a vista o a scomparsa, **Si.Cop Etanco® consente di ottenere tutto da un unico fornitore.**

**Ancoraggi.** Abbinati alla corrispettiva tipologia di supporto murario (parete), fissano le staffe all'edificio e garantiscono un sicuro sostegno dell'intero sistema di sottostruttura.

**Staffe.** In lega di alluminio EN AW-6063 T66, **in acciaio zincato o in acciaio inox**, vengono fissate alle pareti e possono avere una funzione portante oppure secondaria. Sono i punti di fissaggio dei profili, in grado di compensare le irregolarità e i fuori piombo dell'edificio.

**Profili.** Possono essere verticali oppure orizzontali e supportano direttamente, o tramite ganci, il rivestimento della facciata.

**Ganci a vista o a scomparsa.** Hanno la funzione di fissare il rivestimento alla sottostruttura primaria.

**Elementi di fissaggio.** Viti e rivetti fissano i singoli elementi della sottostruttura, ad esempio le staffe con i profili, e i profili con il rivestimento.

I principali vantaggi della parete ventilata comprendono:

- riduzione dei ponti termici
- riduzione dei gas a effetto serra
- longevità della facciata
- migliore comfort termico in estate e in inverno
- nessuna riduzione delle superfici interne
- libera espressione architettonica
- messa a nuovo di vecchi edifici.

È necessario procedere con un'accurata progettazione dei sistemi di fissaggio. Per questo Si.Cop Etanco® offre un ampio ventaglio di servizi ingegneristici in back office o direttamente in cantiere, che consentono la perfetta gestione e pianificazione di ogni progetto.

### Servizi di consulenza

- Assistenza generale sul sistema della facciata ventilata
- Revisione e redazione di schede tecniche
- Supporto nell'elaborazione delle offerte

### Servizi di progettazione

- Rappresentazione grafica dei particolari costruttivi
- Ingegneria statica per la facciata
- Schemi di montaggio della sottostruttura
- Conteggio delle quantità ed elaborazione della distinta materiali

### Servizi per la realizzazione

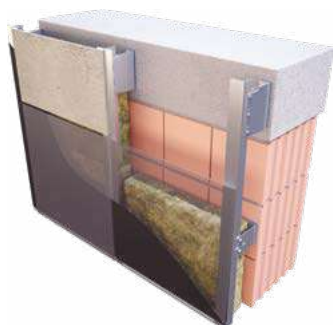
- Supporto tecnico e sopralluoghi in cantiere
- Indicazioni per la corretta installazione
- Risoluzione ai problemi di montaggio
- Rilievi e restituzioni grafiche





# I nostri sistemi

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.



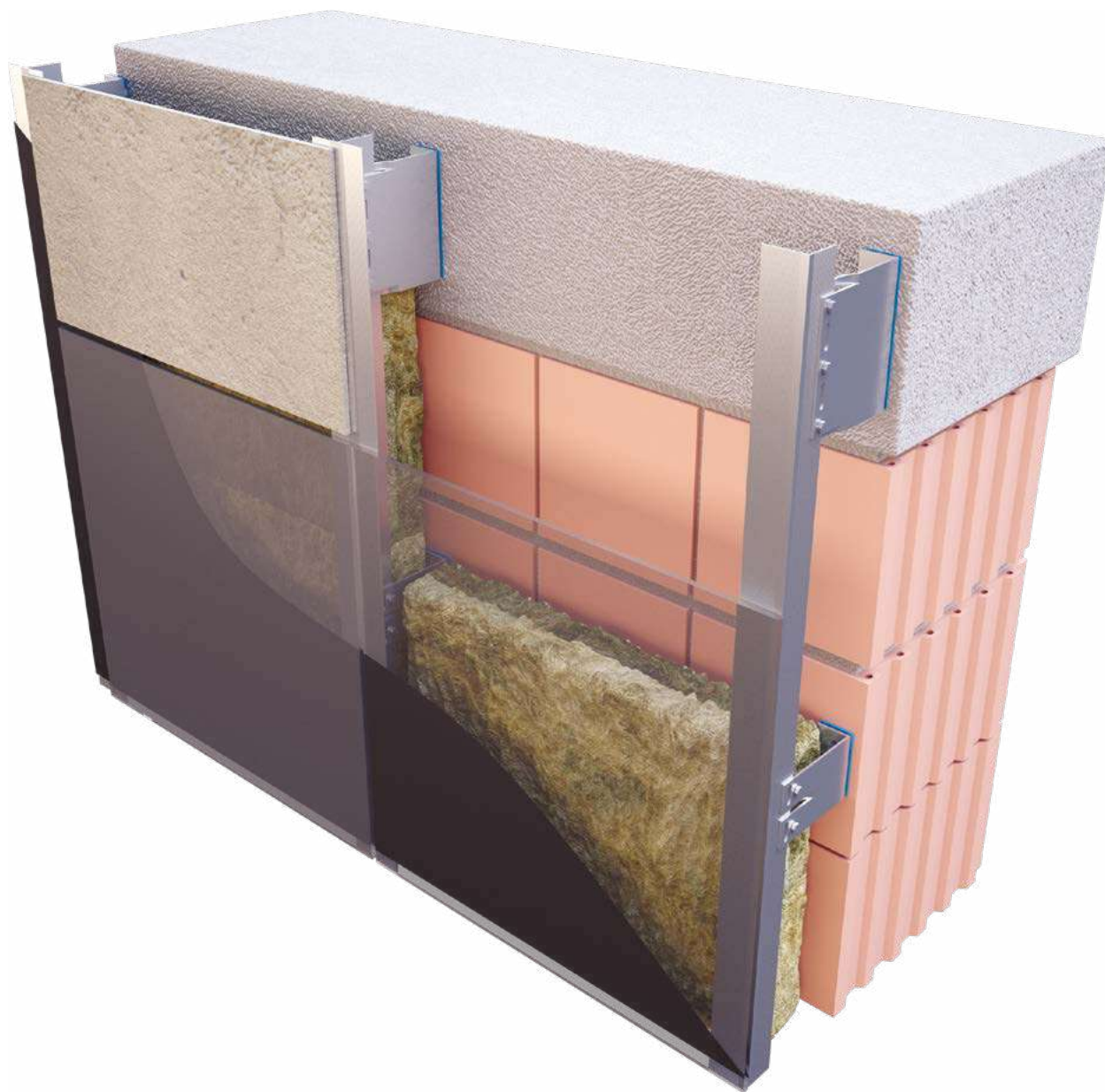
Sistema puntuale per pietra

12.

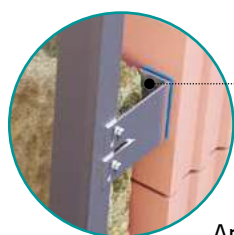


Sistema per legno

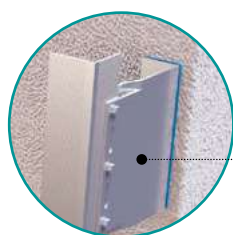
## 1. Sistema primario per incollaggio



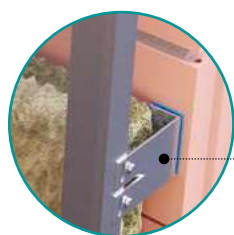
Con il sistema di sottostruttura primario per incollaggio è possibile realizzare una facciata ventilata con i pannelli di rivestimento direttamente incollati ai profili verticali.



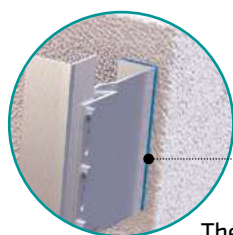
Ancoraggio



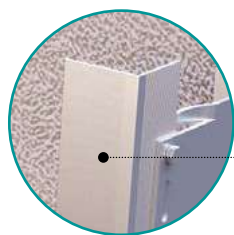
Staffa di portata



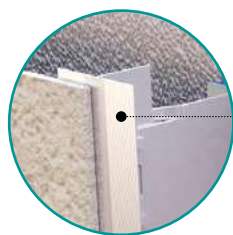
Staffa di controvento



Thermostop



Profilo verticale a L



Profilo verticale a T

### Il sistema di sottostruttura primario per incollaggio Si.Cop Etanco® è costituito da:

- ancoraggi a parete
- staffe in alluminio
- profili verticali in alluminio a L e a T
- 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).

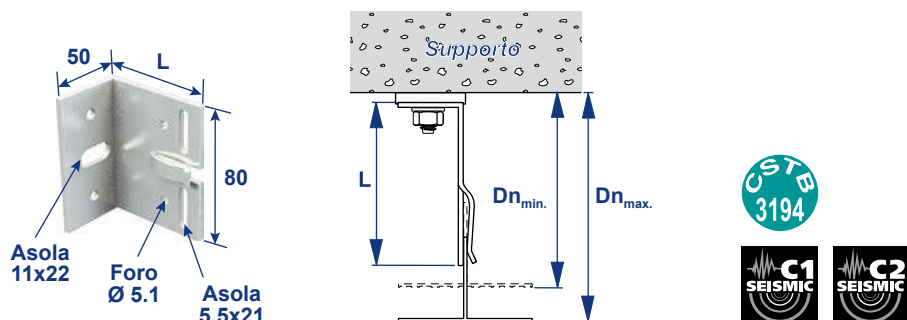
Nei punti fissi il fissaggio è previsto tramite i fori circolari presenti sulle staffe, mentre nei punti scorrevoli vengono utilizzati i fori asolati presenti sulle staffe per consentire i movimenti derivanti dalle dilatazioni termiche. Per ogni profilo viene predisposto un punto fisso.

- 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.

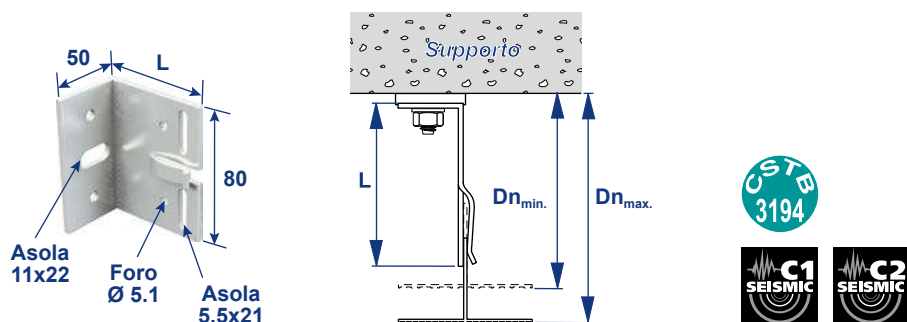
# I. Sistema primario per incollaggio / Staffe



## 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

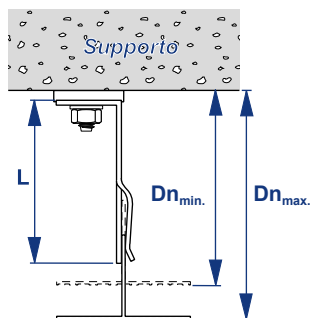
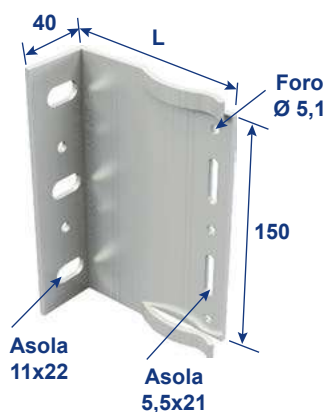
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



## 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

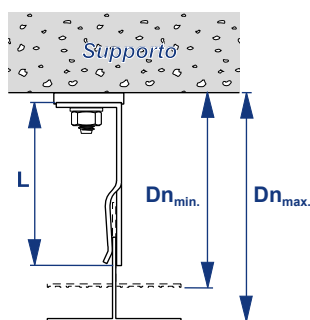
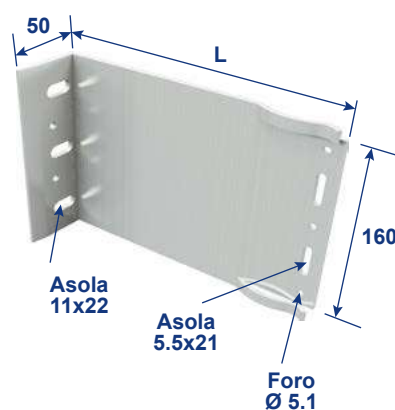
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



### 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

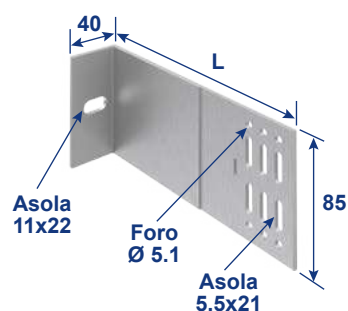


### Staffa in alluminio con clip - altezza 160 mm e lunghezza > 150 mm

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

## I. Sistema primario per incollaggio / Staffe

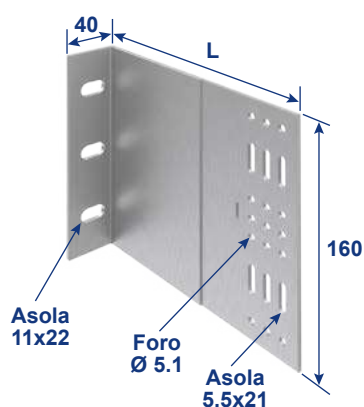


### Staffa in alluminio senza clip - altezza 85 mm

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.

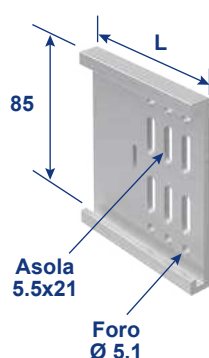
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



## 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

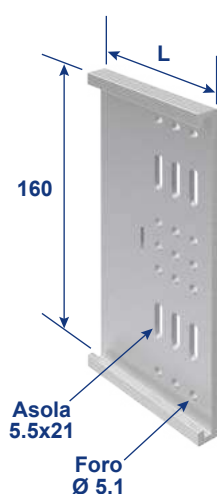


## Prolunghe in alluminio per staffe senza clip altezza 85 mm

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



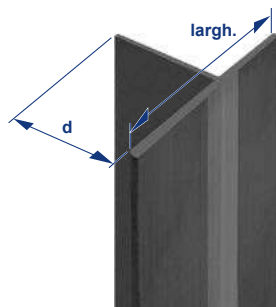


## Profilo in alluminio a L



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

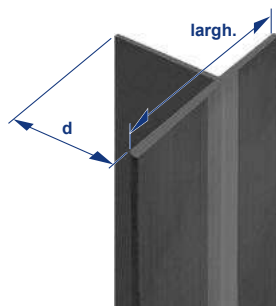


Codice	Lunghezza m	Sezione mm	Spessore mm	Verniciato	u.m.
T805220330A	3,3	80 x 52	2	-	pz
T805220330N	3,3	80 x 52	2	RAL 9005	pz
T805220600A	6	80 x 52	2	-	pz
T805220600N	6	80 x 52	2	RAL 9005	pz
T805225600N*	6	80 x 52	2,5	RAL 9005	pz

## 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

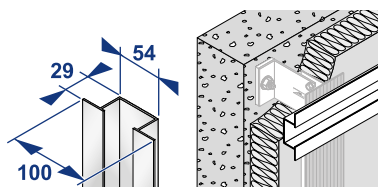
Codice	Lunghezza m	Sezione mm	Spessore mm	Verniciato	u.m.
T1205220330A	3,3	120 x 52	2	-	pz
T1205220330N	3,3	120 x 52	2	RAL 9005	pz
T1205220600A	6	120 x 52	2	-	pz
T1205220600N	6	120 x 52	2	RAL 9005	pz

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.



## Profilo omega in alluminio



Codice	Spessore mm	Verniciato	u.m.
<b>020600A*</b>	2		pz
<b>020600N*</b>	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

# I. Sistema primario per incollaggio / 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

24



## 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 poliesterre 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

# I. Sistema primario per incollaggio / Ancoraggi / Accessori

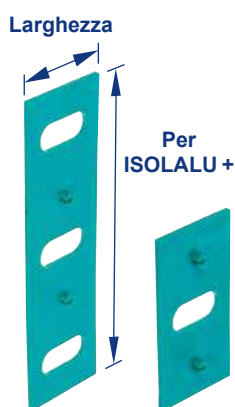


## Chimico V vinilestere senza stirene con certificazione sismica

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

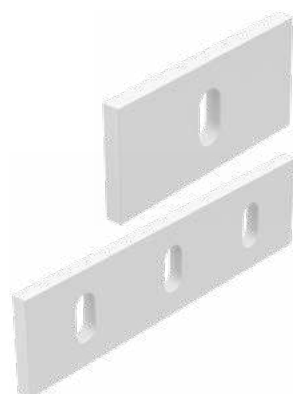
26



## 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

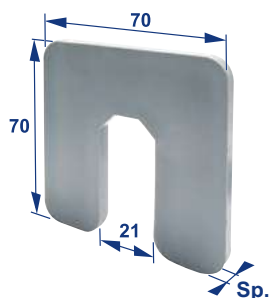


## Thermostop per staffa in alluminio senza clip

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

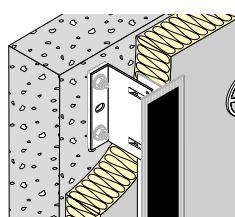


## Spessori di regolazione in Pvc

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/cm<sup>2</sup>.

**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

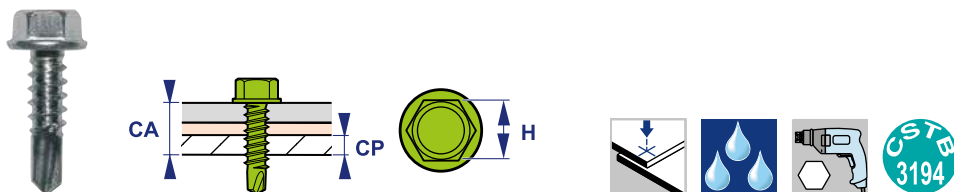


## Bandella dielettrica in polietilene espanso adesivo da un lato

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

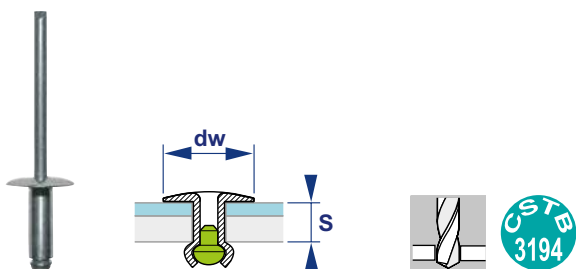
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



## Vite autopercorante per fissaggio staffa-profilo

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

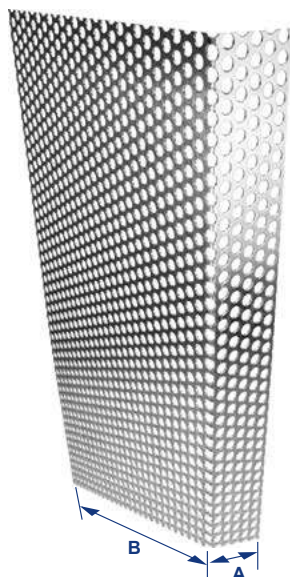


## Rivetto per fissaggio staffa-profilo

Codice	Lunghezza mm	Ø mm	Materiale		Testa Ø mm	Spessore fissabile		u.m.	Pz x conf
			Corpo	Chiodo		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

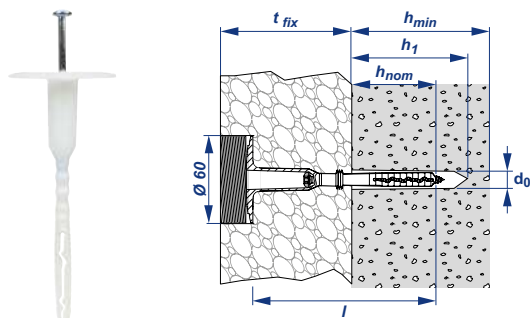




## Griglia microforata in alluminio Lunghezza 2,5 m - RAL 7016

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

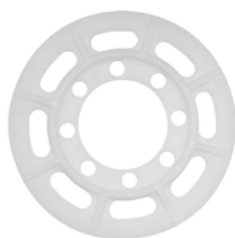
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



## Tassello per fissaggio isolante con tappo coprivite incorporato

Codice	Tassello			Vite			
	$\varnothing$ 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



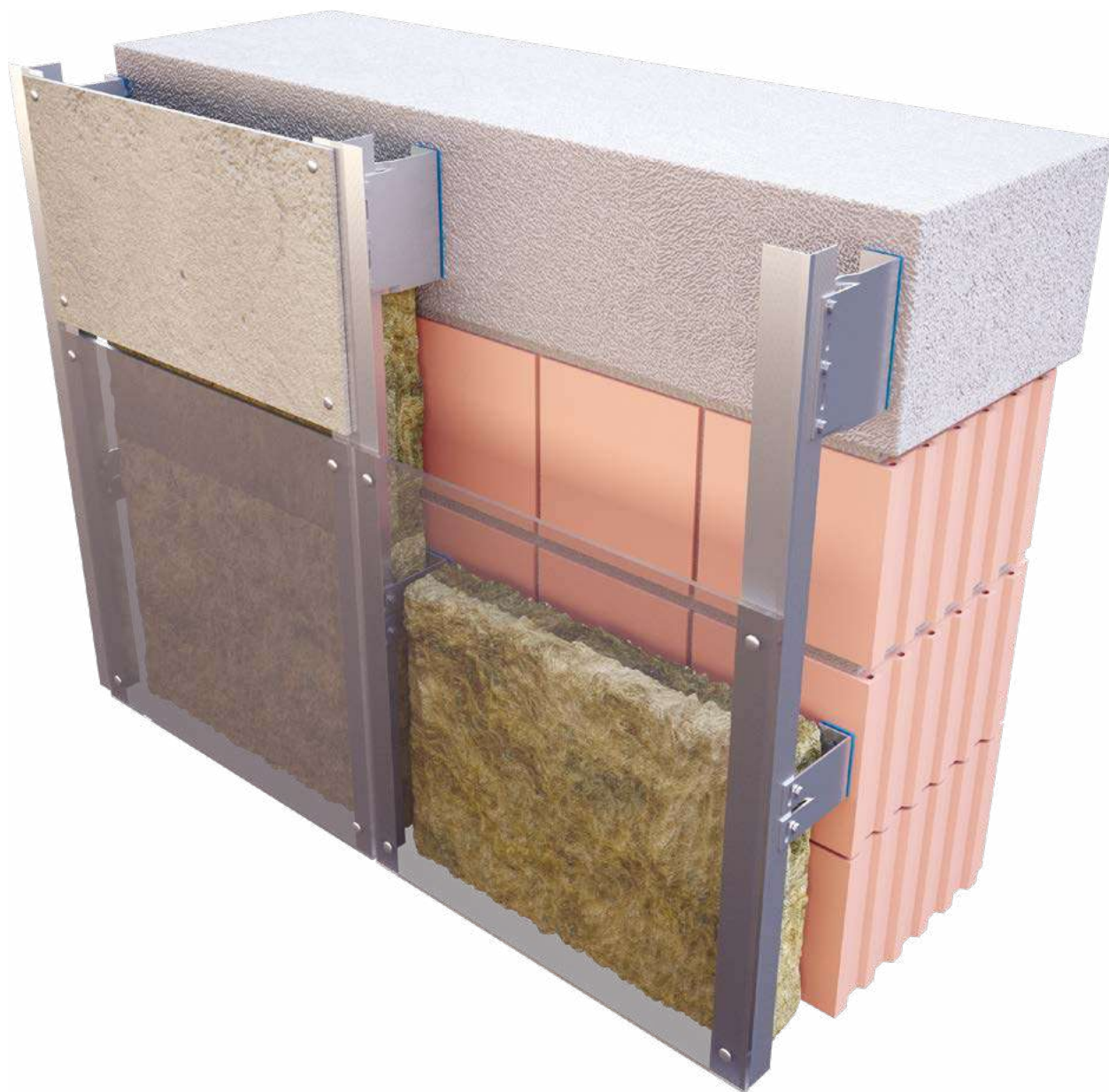
## Rondella in propilene per tassello isolante

Codice	Testa $\varnothing$ mm	u.m.	Pz x conf
TAF8000	100	pz	200

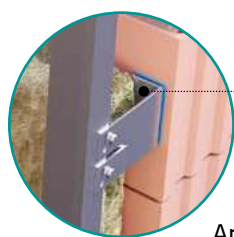
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



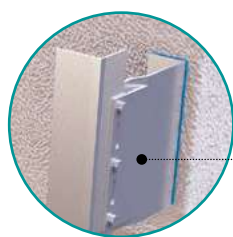
## 2. Sistema primario con rivetti



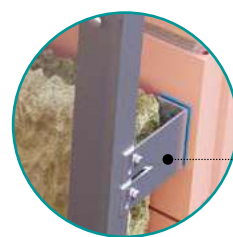
Con il sistema primario con rivetti i pannelli di rivestimento vengono fissati a vista ai profili verticali tramite rivetti. Comunemente utilizzati per una facciata in fibrocemento o in metallo, i rivetti sono disponibili di varie lunghezze e colori, a seconda del design della facciata.



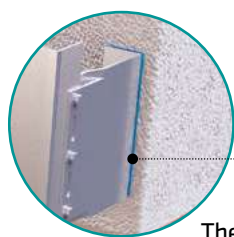
Ancoraggio



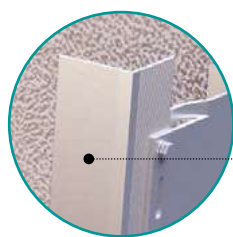
Staffa di portata



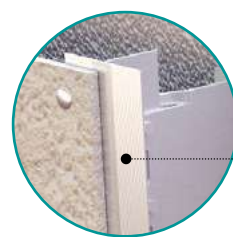
Staffa di controvento



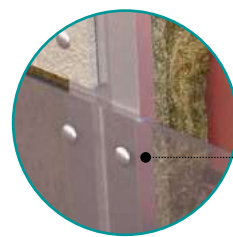
Thermostop



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).

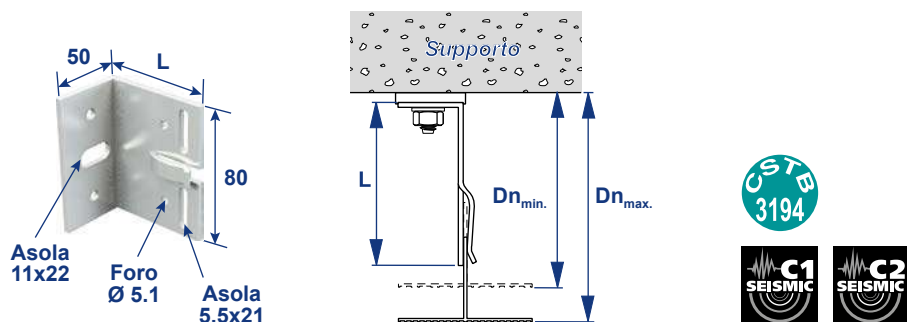
Nei punti fissi il fissaggio è previsto tramite i fori circolari presenti sulle staffe, mentre nei punti scorrevoli vengono utilizzati i fori asolati presenti sulle staffe per consentire i movimenti derivanti dalle dilatazioni termiche. Per ogni profilo viene predisposto un punto fisso.

- 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

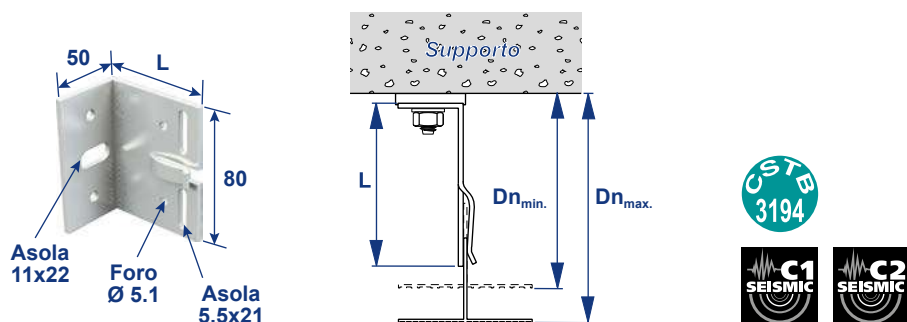


### Staffa in alluminio con clip - altezza 80 mm e lunghezza < 150 mm

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

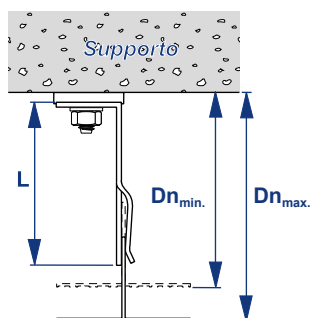
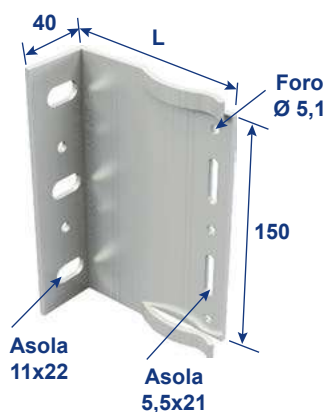
34



### 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

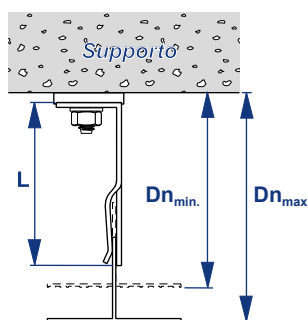
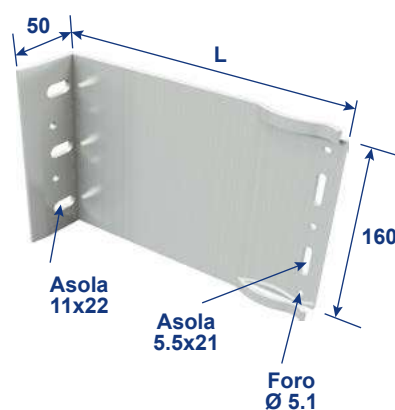
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



### 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

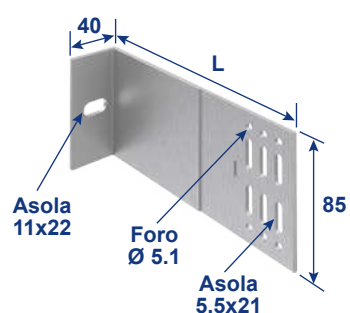


### Staffa in alluminio con clip - altezza 160 mm e lunghezza > 150 mm

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



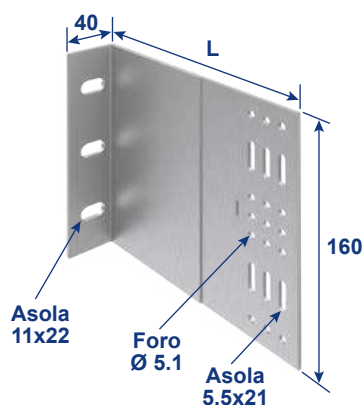
### Staffa in alluminio senza clip - altezza 85 mm

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.

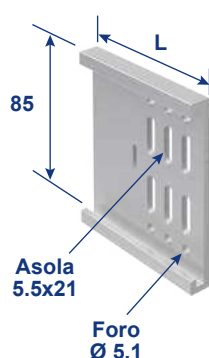
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



## 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

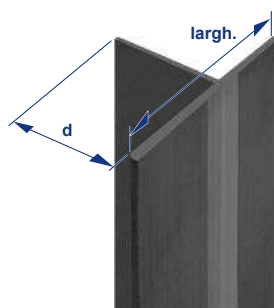


## Profilo in alluminio a L



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

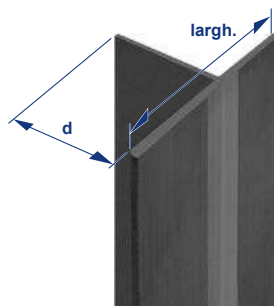


Codice	Lunghezza m	Sezione mm	Spessore mm	Verniciato	u.m.
T805220330A	3,3	80 x 52	2	-	pz
T805220330N	3,3	80 x 52	2	RAL 9005	pz
T805220600A	6	80 x 52	2	-	pz
T805220600N	6	80 x 52	2	RAL 9005	pz
T805225600N*	6	80 x 52	2,5	RAL 9005	pz

## 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

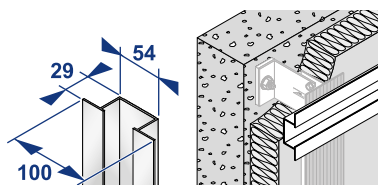
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale

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.
<b>020600A*</b>	2		pz
<b>020600N*</b>	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

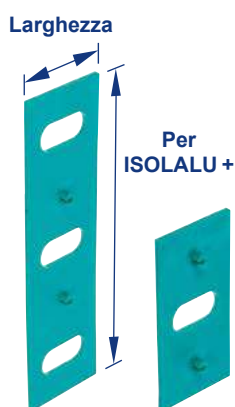


### Chimico V vinilestere senza stirene con certificazione sismica

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

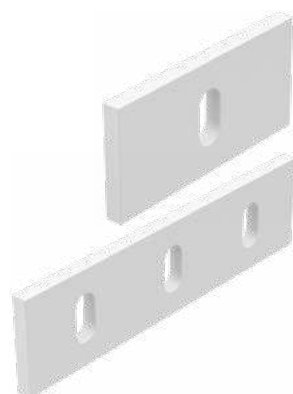
44



### 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



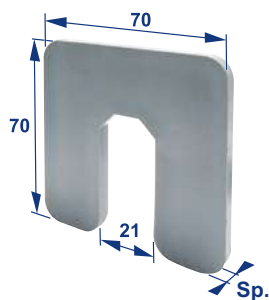
### Thermostop per staffa in alluminio senza clip

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



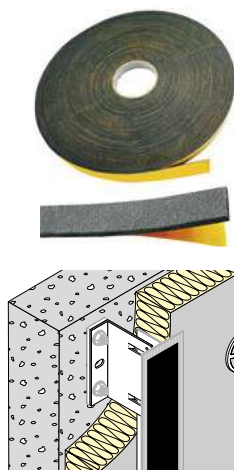


## Spessori di regolazione in Pvc

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/cm<sup>2</sup>.

**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

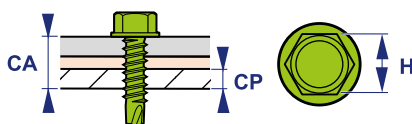


## Bandella dielettrica in polietilene espanso adesivo da un lato

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

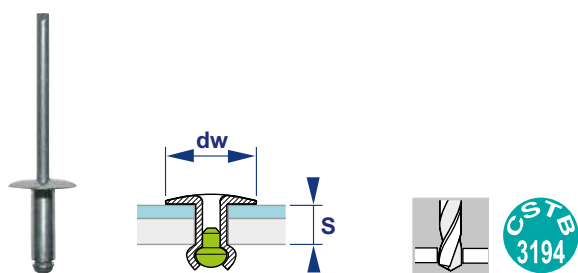


## Vite autoperforante per fissaggio staffa-profilo

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

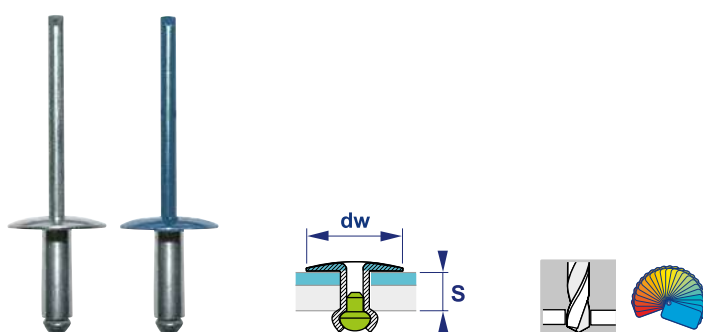


### Rivetto per fissaggio staffa-profilo

Codice	Lunghezza mm	Ø mm	Materiale		Testa	Spessore fissabile		u.m.	Pz x conf
			Corpo	Chiodo	Ø mm	min	max		
<b>RIGX012050014</b>	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

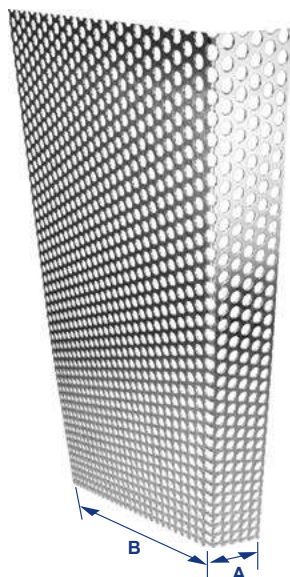
Codice	Lunghezza mm	Ø mm	Materiale		Testa Ø mm	Spessore fissabile		Laccati		u.m.
			Corpo	Chiodo		min	max	a spruzzo in Italia	a polvere in Francia	
<b>RIGX016048016</b>	16	4,8	Alluminio	Acciaio inox A2	16	10	12			pz
<b>RIGX018048016</b>	18	4,8	Alluminio	Acciaio inox A2	16	12	14			pz
<b>RIGX022048016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

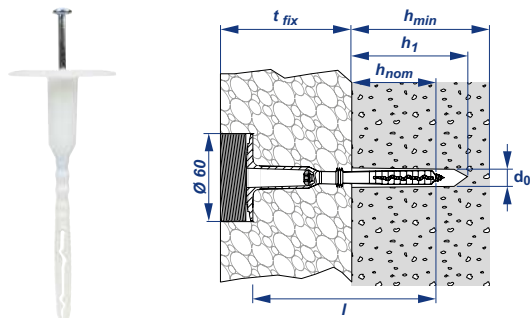


## Griglia microforata in alluminio Lunghezza 2,5 m - RAL 7016

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

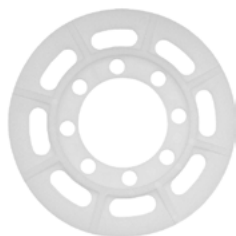
## 2. Sistema primario con rivetti / Accessori



### 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



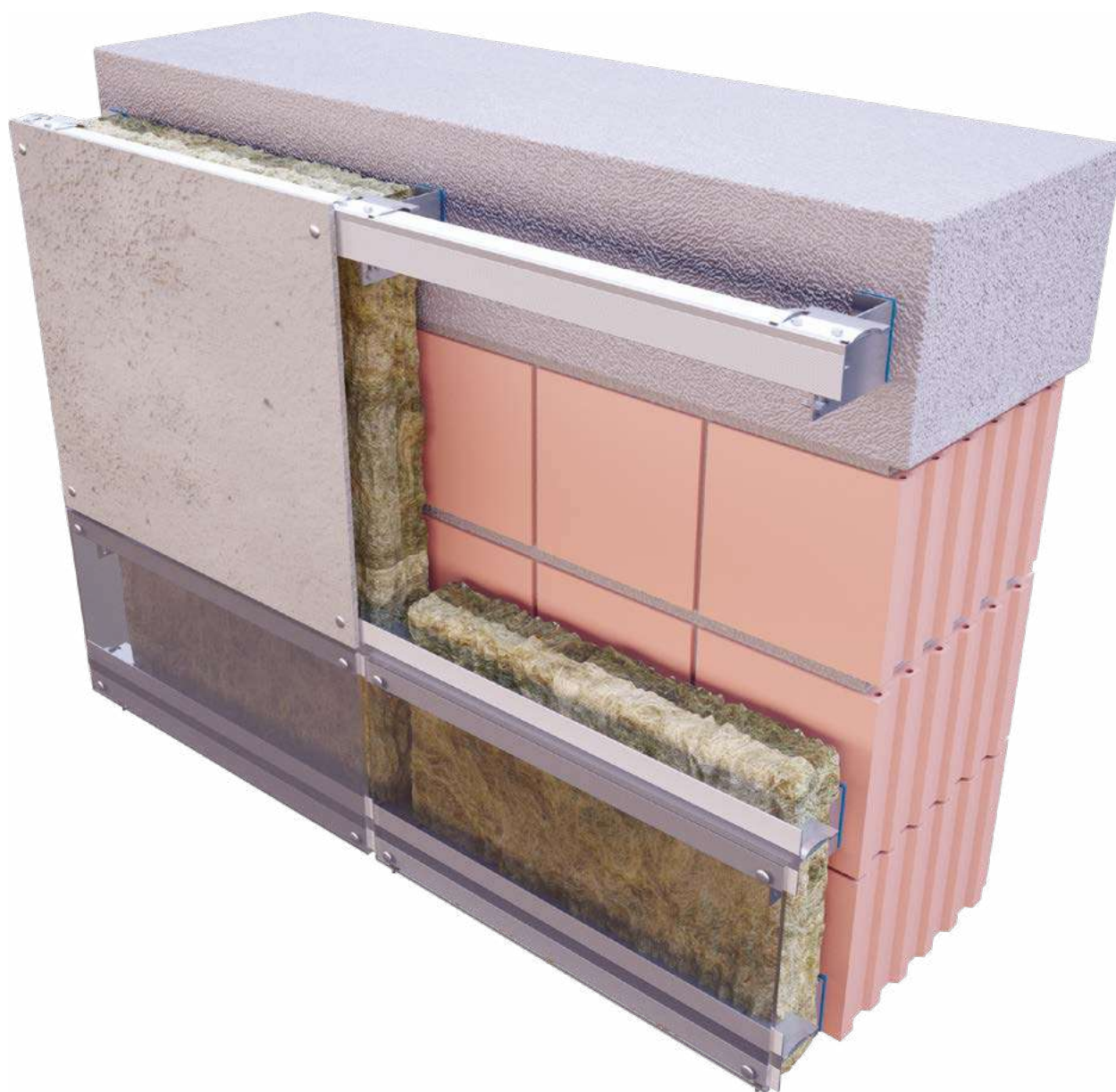
### Rondella in propilene per tassello isolante

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

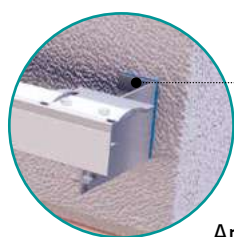
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



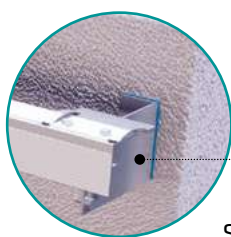
### 3. Sistema con orditura orizzontale



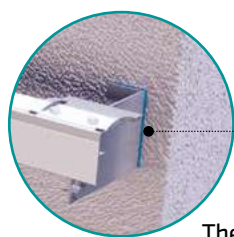
Quando il formato del rivestimento lo richiede e il supporto murario lo permette, è possibile utilizzare le staffe in alluminio per posa orizzontale, che consentono il montaggio dei profili L e T con orditura orizzontale.



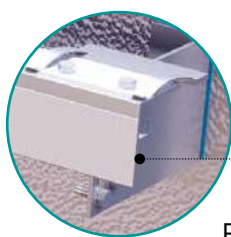
Ancoraggio



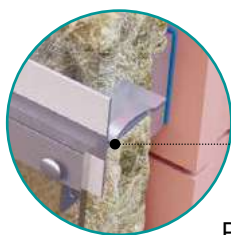
Staffa per  
posa orizzontale



Thermostop



Profilo a L



Profilo a T

### Il sistema di sottostruttura con orditura orizzontale

#### Si.Cop Etanco® è costituito da:

- ancoraggi a parete
- staffe in alluminio
- profili in alluminio a L e a T
- 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.

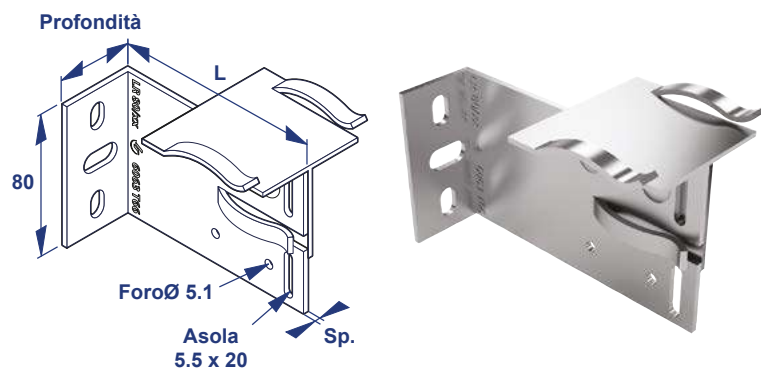
#### Le staffe

- 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.

### 3. Sistema con orditura orizzontale / Staffe



#### Staffa in alluminio con clip per posa orizzontale - altezza 80 mm

Codice	Lunghezza mm	Spessore mm	u.m.
SACOR080060	60	3	pz
SACOR080080	80	3	pz
SACOR080100	100	3	pz
SACOR080120	120	3	pz
SACOR080140	140	3	pz
SACOR080160	160	3	pz
SACOR080180	180	3	pz
SACOR080200	200	3	pz
SACOR080220	220	3	pz
SACOR080240	240	3	pz
SACOR080260	260	3	pz
SACOR080280	280	3	pz
SACOR080300	300	3	pz

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

Da utilizzare per: 3. Sistema con orditura orizzontale



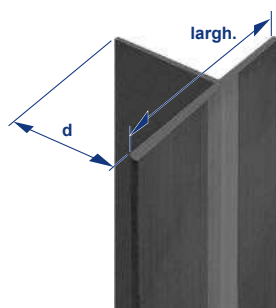


## Profilo in alluminio a L



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

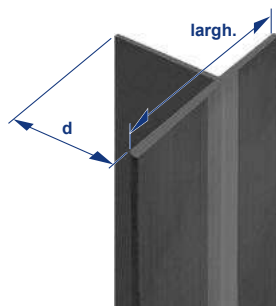


Codice	Lunghezza m	Sezione mm	Spessore mm	Verniciato	u.m.
T805220330A	3,3	80 x 52	2	-	pz
T805220330N	3,3	80 x 52	2	RAL 9005	pz
T805220600A	6	80 x 52	2	-	pz
T805220600N	6	80 x 52	2	RAL 9005	pz
T805225600N*	6	80 x 52	2,5	RAL 9005	pz

## 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.

### 3. Sistema con orditura orizzontale / Ancoraggi



#### 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



## 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



## 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

### 3. Sistema con orditura orizzontale / Ancoraggi



#### 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

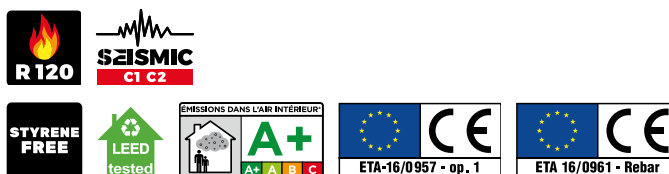
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



#### Chimico HP ibrido poliestere 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

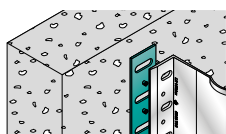
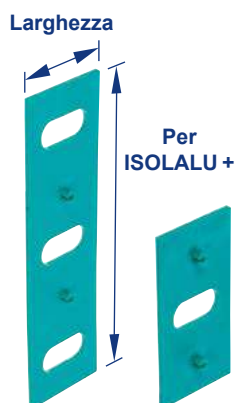
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



## Chimico V vinilestere senza stirene con certificazione sismica

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

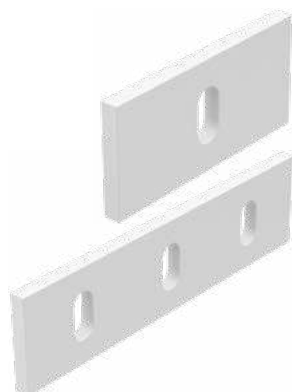
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



## 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



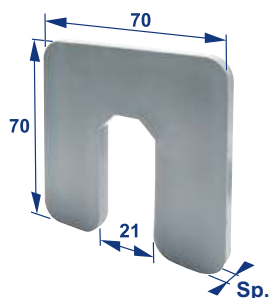
## Thermostop per staffa in alluminio senza clip

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

### 3. Sistema con orditura orizzontale / Accessori

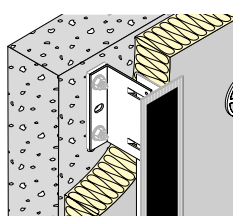


#### Spessori di regolazione in Pvc

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/cm<sup>2</sup>.

**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

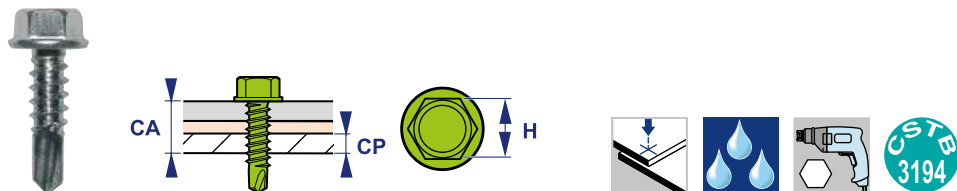


#### Bandella dielettrica in polietilene espanso adesivo da un lato

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

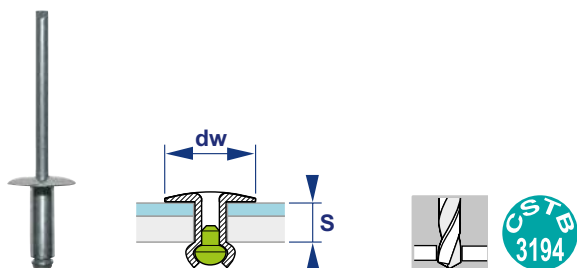
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



## Vite autopercorante per fissaggio staffa-profilo

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

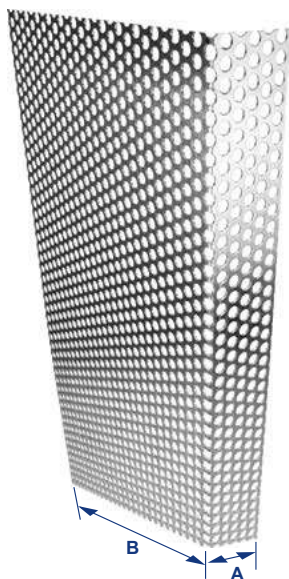


## Rivetto per fissaggio staffa-profilo

Codice	Lunghezza mm	Ø mm	Materiale		Testa Ø mm	Spessore fissabile		u.m.	Pz x conf
			Corpo	Chiodo		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

### 3. Sistema con orditura orizzontale / Accessori

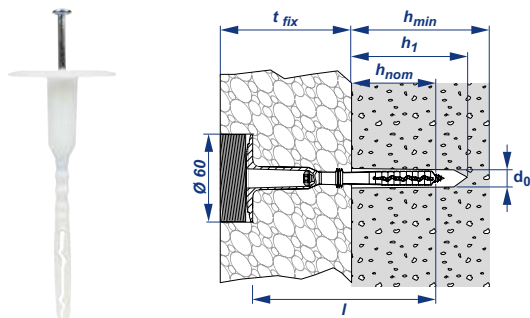


**Griglia microforata in alluminio**  
Lunghezza 2,5 m - RAL 7016

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

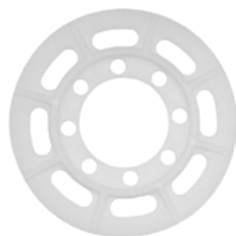




## Tassello per fissaggio isolante con tappo coprivite incorporato

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

## 4. Sistema con graffe a vista



62

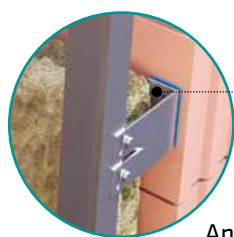
**Ideali per facciate ventilate in ceramica, le graffe a vista permettono un facile e veloce fissaggio meccanico di lastre di vario formato, spessore e di qualsiasi colore.**

**Il sistema di sottostruttura primario con graffe a vista Si.Cop Etanco® è costituito da:**

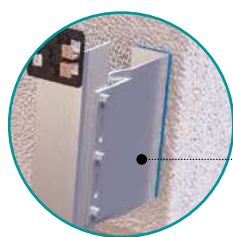
- ancoraggi a parete
- staffe in alluminio
- profili verticali in alluminio a L e a T
- graffe per il fissaggio a vista del rivestimento
- accessori opzionali (viti, rivetti, thermostop).

**Gli ancoraggi**

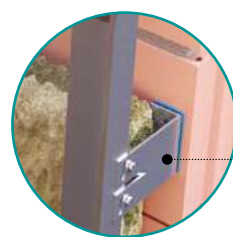
- Vengono scelti in base alla tipologia di supporto presente.
- Possono essere meccanici oppure chimici.
- Possono essere in acciaio zincato oppure inox.
- Hanno diametro e lunghezza variabili a seconda della necessità.



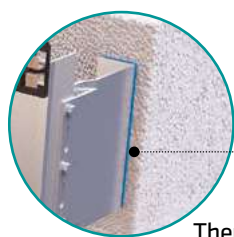
Ancoraggio



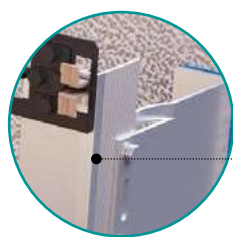
Staffa di portata



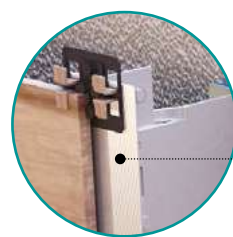
Staffa di controvento



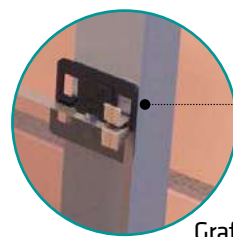
Thermostop



Profilo verticale a L



Profilo verticale a T



Graffa a vista

### 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

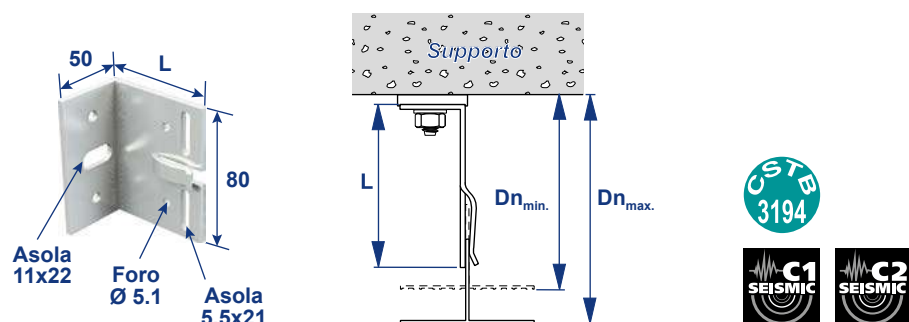
- Sono a L e a T. I profili a L hanno dimensione standard di 42 x 50 mm ma con diverse opzioni in base alle esigenze della facciata. I profili a T hanno dimensione standard di 80 x 52 mm ma con diverse opzioni in base alle esigenze della facciata.

- 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 oppure verniciato nero RAL 9005
- Per ogni profilo viene predisposto un punto fisso.

### Le graffe a vista

- Sono in acciaio inox.
- Vanno posizionate e fissate tramite viti o rivetti ai profili verticali.
- La tipologia di graffa varia in base alla posizione in cui viene applicata:
  - centrale con 4 ganci da posizionare al centro di un giunto fra 4 pannelli di rivestimento,
  - laterale con 2 ganci per chiudere la facciata lateralmente
  - di partenza/arrivo con due ganci per chiudere la facciata alla base oppure in cima.
- Possono essere grezze oppure verniciate con colorazione RAL o dedicata, in modo da renderle il più simili possibile al colore del rivestimento scelto.

## 4. Sistema con graffe a vista / Staffe

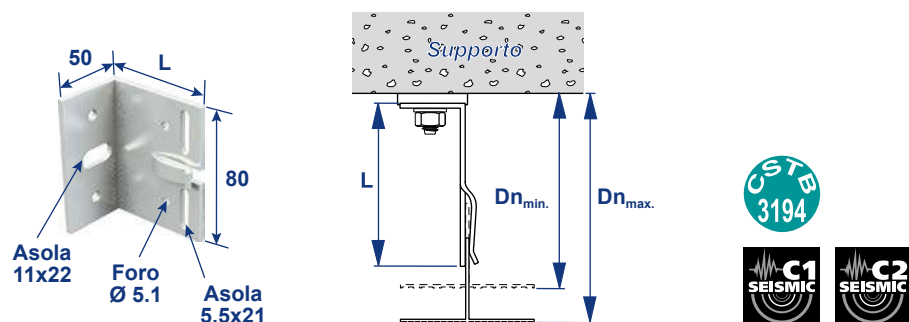


### Staffa in alluminio con clip - altezza 80 mm e lunghezza < 150 mm

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

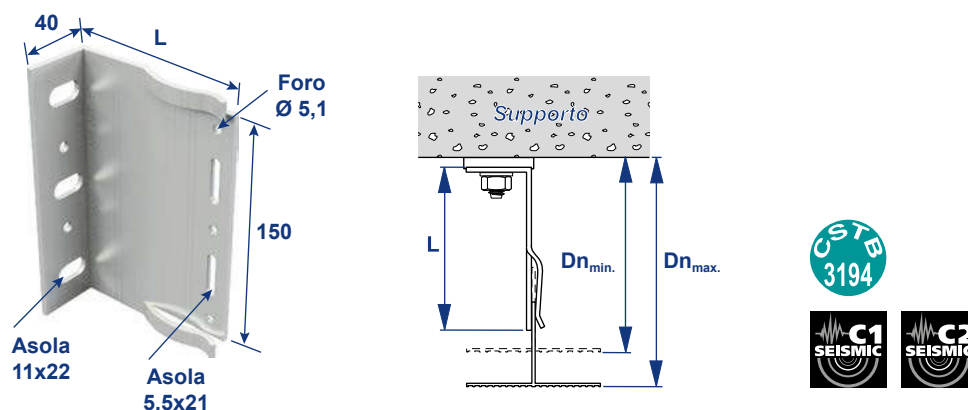
64



### 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

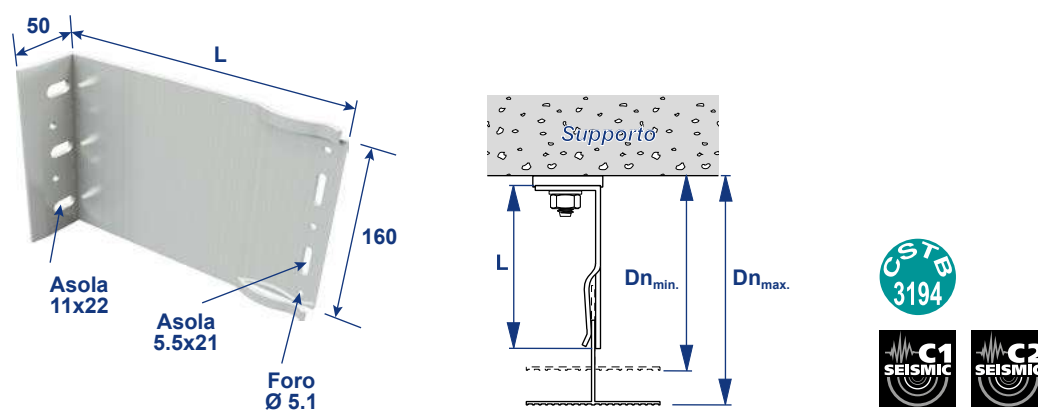
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



### 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

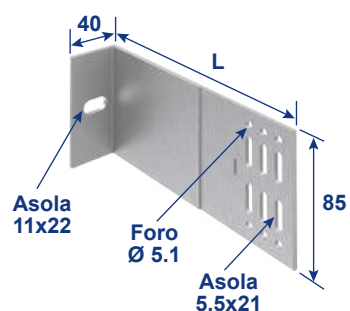


### Staffa in alluminio con clip - altezza 160 mm e lunghezza > 150 mm

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

## 4. Sistema con graffe a vista / Staffe

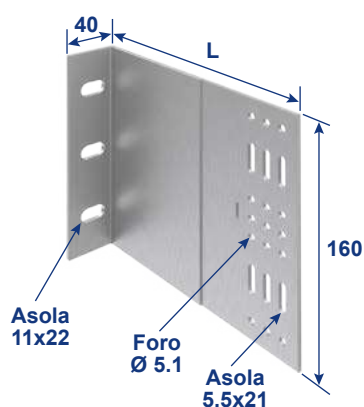


### Staffa in alluminio senza clip - altezza 85 mm

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

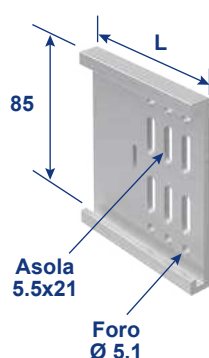


## Clip per staffa in alluminio spessore 3 mm

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

## 4. Sistema con graffe a vista / Staffe

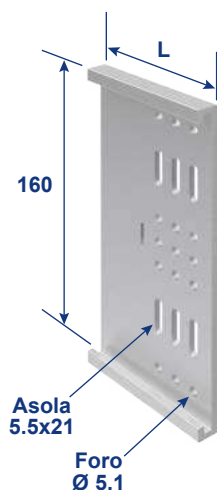


### Prolunghe in alluminio per staffe senza clip altezza 85 mm

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



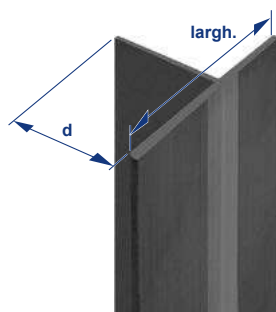


## Profilo in alluminio a L



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

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.

## 4. Sistema con graffe a vista / Graffe



### Graffa centrale bi-colore con clip montata per fissaggio a vista

Codice	Materiale	Base verniciata	Clip verniciata	u.m.
GC	Acciaio inox A4	RAL 9005	RAL da definire	pz

Da utilizzare per: 4. Sistema con graffe a vista



### Graffa laterale bi-colore con clip montata per fissaggio a vista

Codice	Materiale	Base laccata	Clip laccata	u.m.
GL	Acciaio inox A4	RAL 9005	RAL da definire	pz

Da utilizzare per: 4. Sistema con graffe a vista



### Graffa partenza/arrivo bi-colore con clip montata per fissaggio a vista

Codice	Materiale	Base laccata	Clip laccata	u.m.
GPA	Acciaio inox A4	RAL 9005	RAL da definire	pz

Da utilizzare per: 4. Sistema con graffe a vista

Disponibili per rivestimenti di spessore 6 - 8 - 10 mm.  
Tempi di spedizione di circa 15/20 giorni lavorativi da conferma d'ordine.  
Costo forfait per quantità inferiori a 1.000 pezzi, pari a € 100,00 per ogni singolo colore



## 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

## 4. Sistema con graffe a vista / 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



### 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

## 4. Sistema con ganci a vista / Ancoraggi



### 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

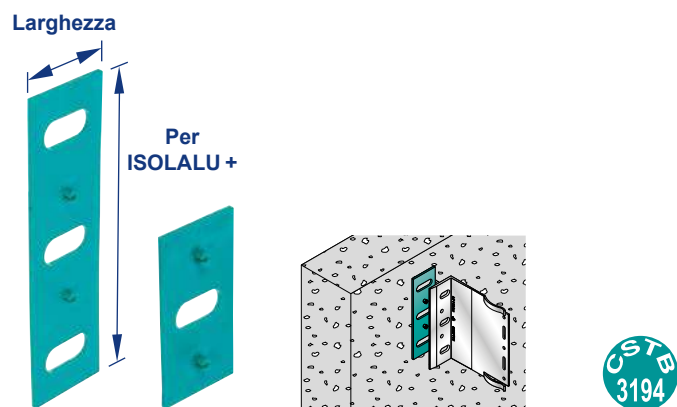
74



### Silicone neutro multiuso nero RAL 9005

Codice	ml	u.m.	Pz x conf
SILI310MUC	310	pz	24

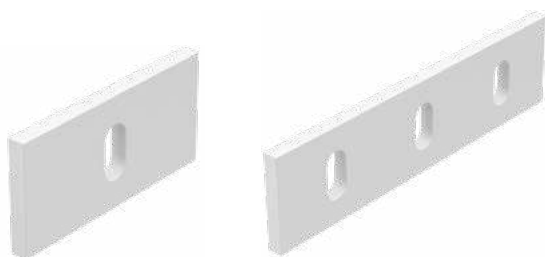
**Da utilizzare per:** 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



## Thermostop per staffa in alluminio 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



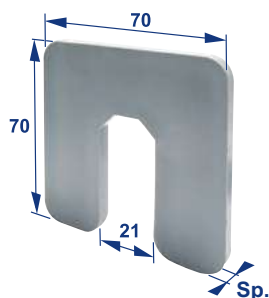
## Thermostop per staffa in alluminio senza clip

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

## 4. Sistema con ganci a vista / Accessori

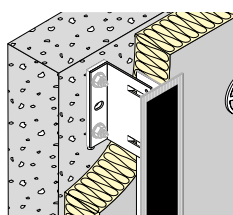


### Spessori di regolazione in Pvc

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/cm<sup>2</sup>.

**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



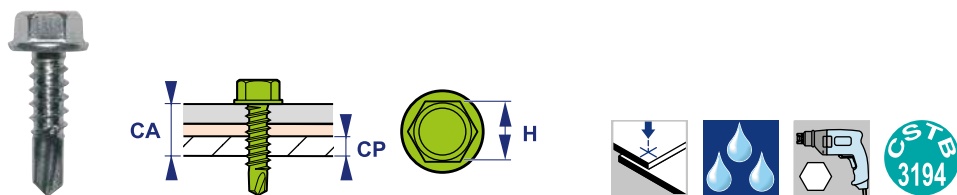
### Bandella dielettrica in polietilene espanso adesivo da un lato

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

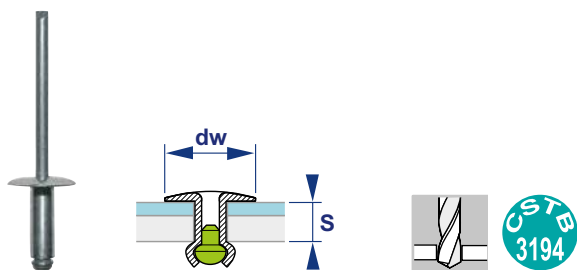




## Vite autoporforante per fissaggio staffa-profilo

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

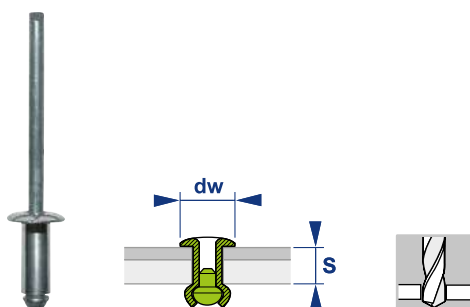
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



## 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

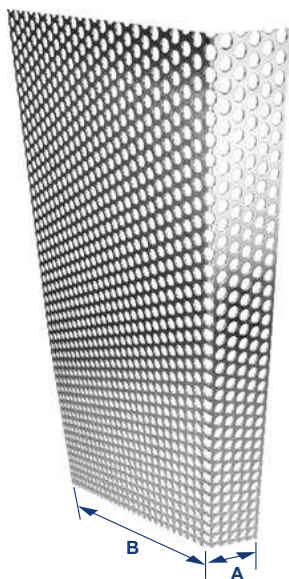


## Rivetto per fissaggio graffe laccato RAL 9005

Codice	Lunghezza mm	Ø mm	Materiale		Spessore fissabile mm	u.m.
			Corpo	Chiodo		
RIGXGL008030L	8	3	Acciaio inox	Acciaio inox	5-7	pz
RIVAGLO10032L	10	3,2	Alluminio	Acciaio zincato	5-7	pz

**Da utilizzare per:** 4. Sistema con graffe a vista / 7. Sistema a scomparsa click-up

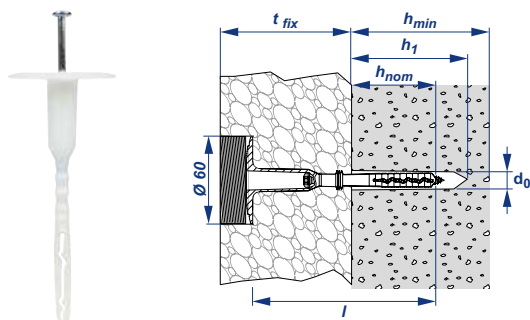
## 4. Sistema con ganci a vista / Accessori



**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

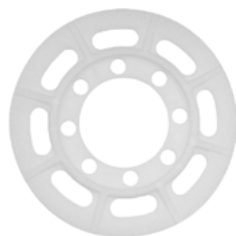
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



## 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

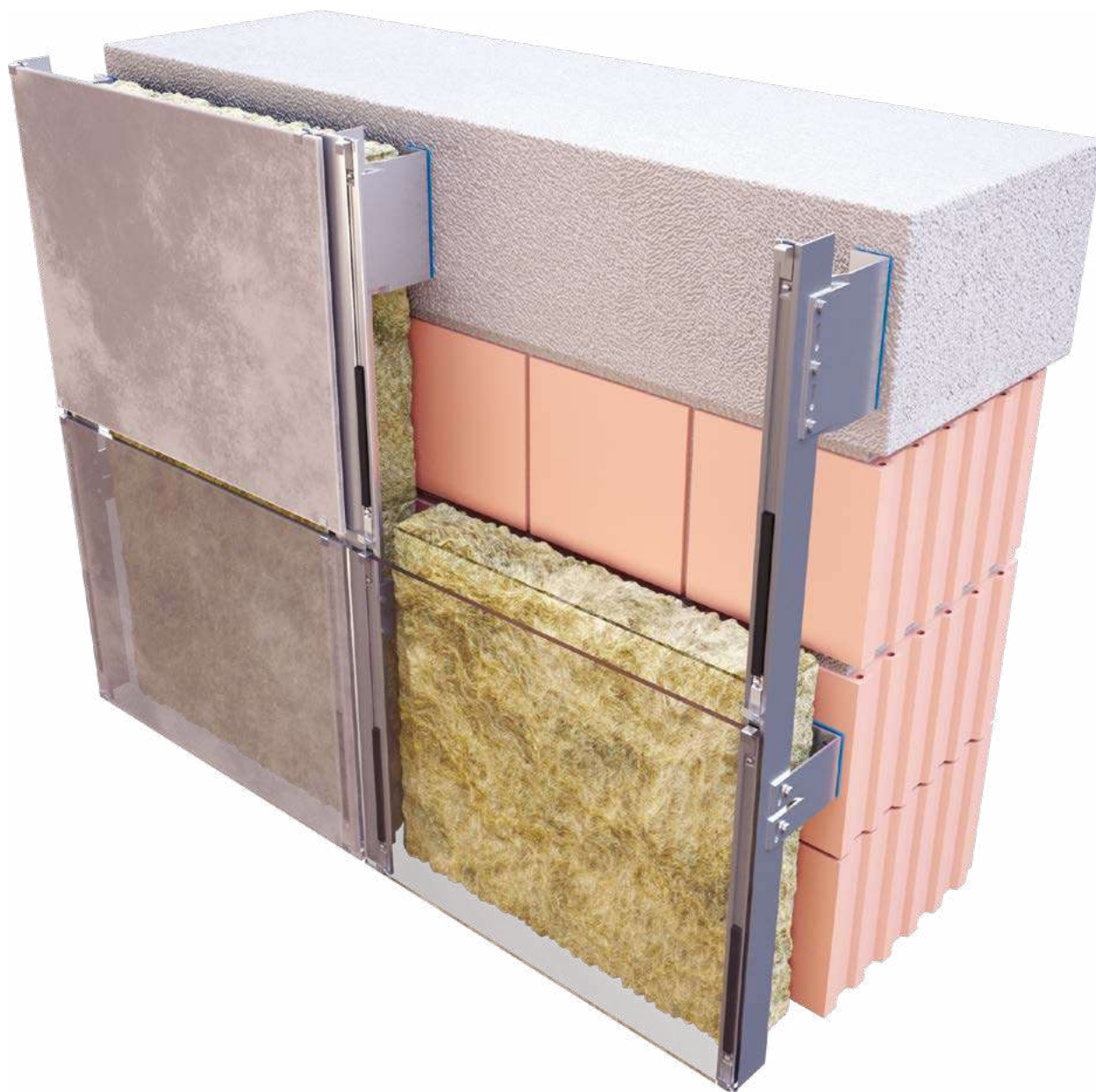


## Rondella in propilene per tassello isolante

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

## 5. Sistema con graffe a scorrimento



Grazie ai binari presenti sui profili che compongono il sistema, le graffe possono scorrere in direzione verticale facilitando e velocizzando il fissaggio dei pannelli di rivestimento, anche di vari formati.

**Il sistema a vista con graffe a scorrimento Si.Cop Etanco® è costituito da:**

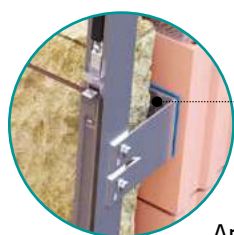
- ancoraggi a parete
- staffe in alluminio
- profili verticali in alluminio a L e a T con gole a scorrimento
- graffe a scorrimento per il fissaggio a vista del rivestimento
- accessori opzionali (viti, rivetti, thermostop, bandella).

### **Gli ancoraggi**

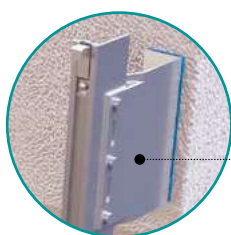
- Vengono scelti in base alla tipologia di supporto presente.
- Possono essere meccanici oppure chimici.
- Possono essere in acciaio zincato oppure inox.
- Hanno diametro e lunghezza variabili a seconda della necessità.

### **Le staffe**

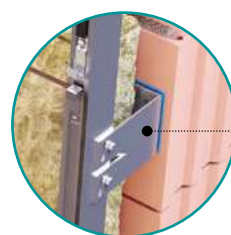
- Possono essere portanti oppure con funzione di controventatura. I punti fissi (staffe portanti) supportano i carichi orizzontali e verticali (peso proprio), mentre i punti scorrevoli (staffe controvento) supportano i carichi orizzontali (vento).



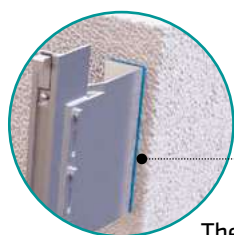
Ancoraggio



Staffa di portata



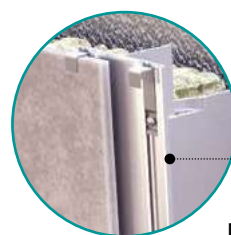
Staffa di controvento



Thermostop



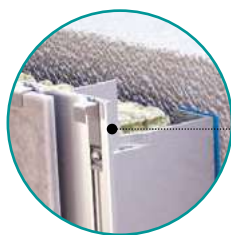
Profilo a L per graffe a scorrimento



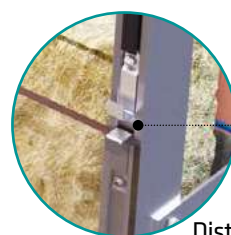
Profilo a T per graffe a scorrimento



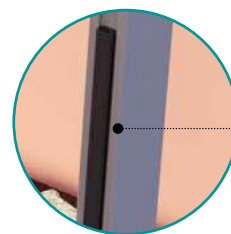
Graffa centrale a scorrimento



Graffa di partenza/arrivo a scorrimento



Distanziatore per graffe a scorrimento



Bandella per profili a scorrimento

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.

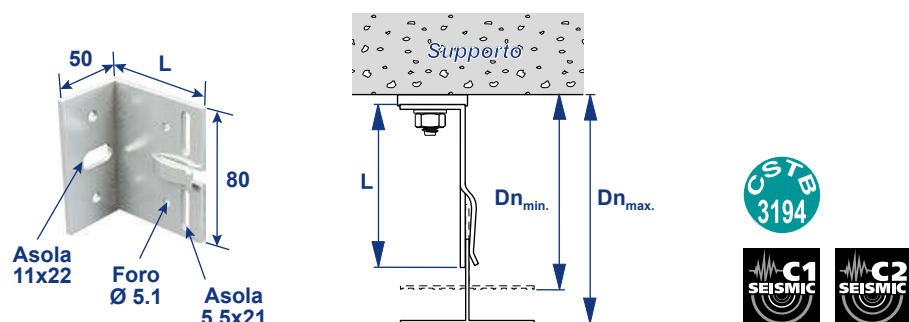
#### I profili con gole a scorrimento

- Sono a L e a T. I profili a L hanno dimensione 26 x 54 x 2 mm e hanno una guida scorrevole in cui inserire e fissare le graffe. I profili a T hanno dimensione 94 x 54 x 2 mm e hanno 2 guide scorrevoli per il fissaggio delle graffe.
- All'interno delle guide può essere inserita una bandella in edpm nero antivibrante.
- 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.

#### Le graffe a scorrimento

- Sono in acciaio inox
- Vanno posizionate e fissate tramite viti o rivetti all'interno delle gole dei profili.
- La tipologia di graffa varia in base alla posizione in cui viene applicata:
  - centrale
  - di partenza/arrivo.
- Le graffe centrali vengono fornite insieme a dei distanziali che ne consentono il corretto fissaggio.
- Possono essere grezze oppure verniciate con colorazione RAL o dedicata, in modo da renderle il più simili possibile al colore del rivestimento scelto.

## 5. Sistema con graffe a scorrimento / Staffe

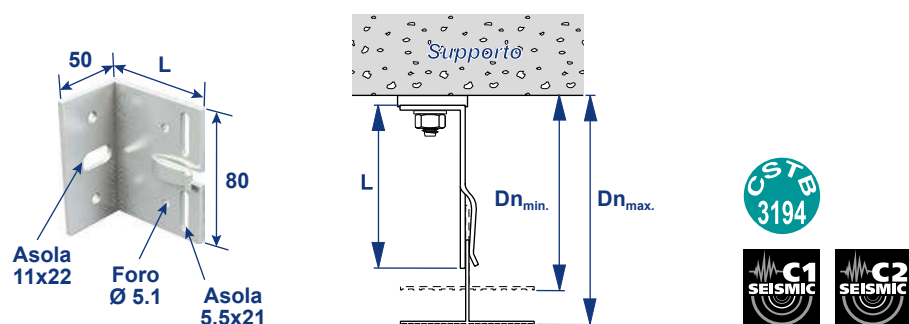


### Staffa in alluminio con clip - altezza 80 mm e lunghezza < 150 mm

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

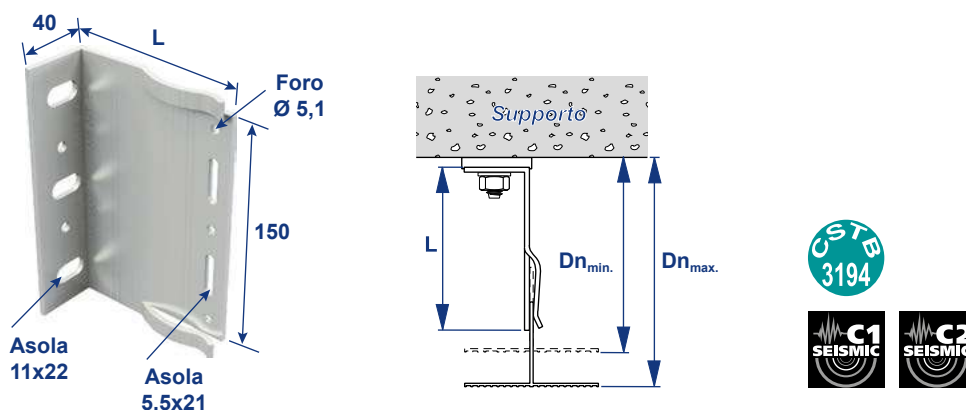
84



### 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

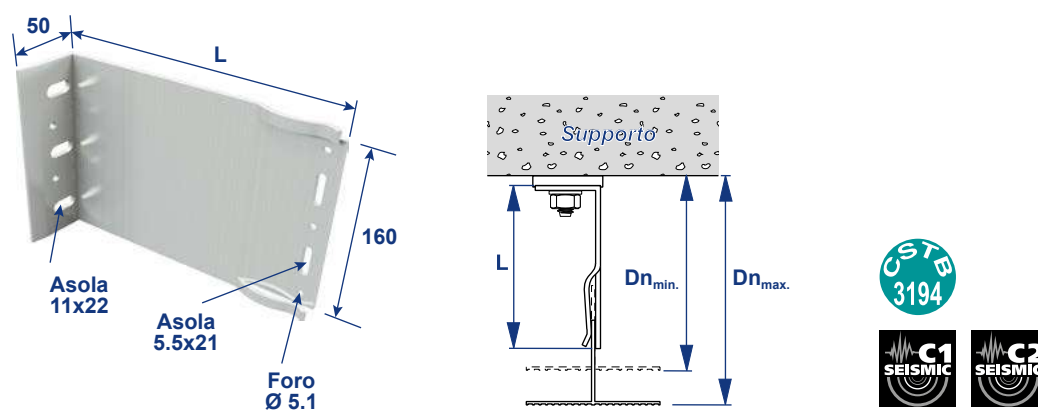
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



### 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

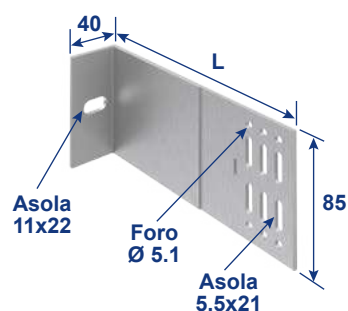


### Staffa in alluminio con clip - altezza 160 mm e lunghezza > 150 mm

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

## 5. Sistema con graffe a scorrimento / Staffe



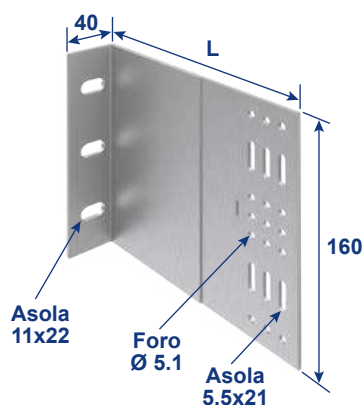
### Staffa in alluminio senza clip - altezza 85 mm

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

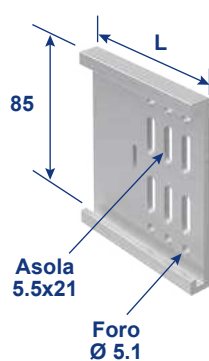


## Clip per staffa in alluminio spessore 3 mm

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

## 5. Sistema con graffe a scorrimento / Staffe



### 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

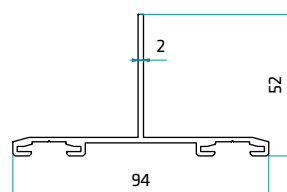


### Prolunghe in alluminio per staffe senza clip altezza 160 mm

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.

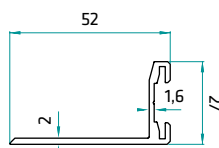
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



### Profilo in alluminio a T per ganci a scorrimento

Codice	Lunghezza m	N. binari	Verniciato	u.m.
TSC600A*	6	2		pz
TSC600N*	6	2	RAL 9005	pz

Da utilizzare per: 5. Sistema con graffe a scorrimento



### Profilo in alluminio a L per ganci a scorrimento

Codice	Lunghezza m	N. binari	Verniciato	u.m.
LSC600A*	6	1		pz
LSC600N*	6	1	RAL 9005	pz

Da utilizzare per: 5. Sistema con graffe a scorrimento

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.



### Graffa di fuga a scorrimento

Codice	Min lastra mm	Max lastra mm	Materiale	Verniciato	u.m.
GSCF	8	11	Acciaio inox A4	RAL da definire	pz

Per la verniciatura viene richiesto un costo forfait per quantità inferiori a 1.000 pezzi, pari a € 100,00 per singolo colore.

**Da utilizzare per:** 5. Sistema con graffe a scorrimento



### Graffa di partenza / arrivo a scorrimento

Codice	Min lastra mm	Max lastra mm	Materiale	Verniciato	u.m.
GSCPA	8	11	Acciaio inox A4	RAL da definire	pz

Per la verniciatura viene richiesto un costo forfait per quantità inferiori a 1.000 pezzi, pari a € 100,00 per singolo colore.

**Da utilizzare per:** 5. Sistema con graffe a scorrimento



## 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

## 5. Sistema con graffe a scorrimento / 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



### 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 poliesterre 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

## 5. Sistema con graffe a scorrimento / Ancoraggi



### 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

94

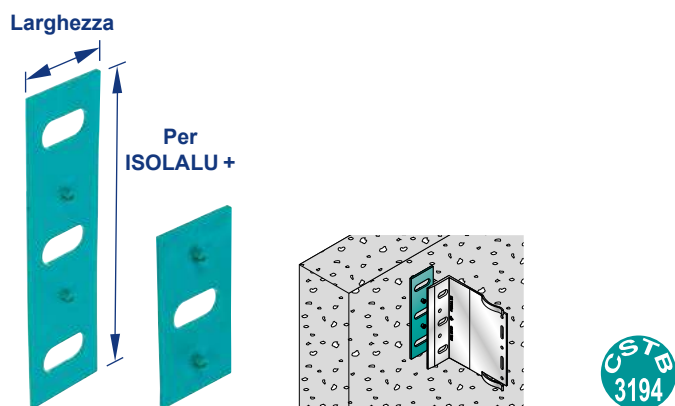


### Silicone neutro multiuso nero RAL 9005

Codice	ml	u.m.	Pz x conf
SILI310MUC	310	pz	24

**Da utilizzare per:** 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

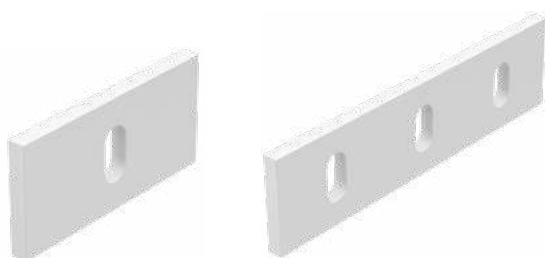




### Thermostop per staffa in alluminio con clip

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



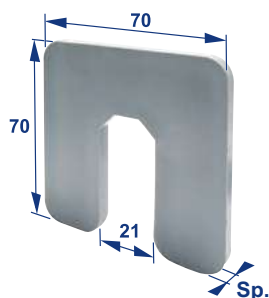
### Thermostop per staffa in alluminio senza clip

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

## 5. Sistema con graffe a scorrimento / Accessori



### 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/cm<sup>2</sup>.

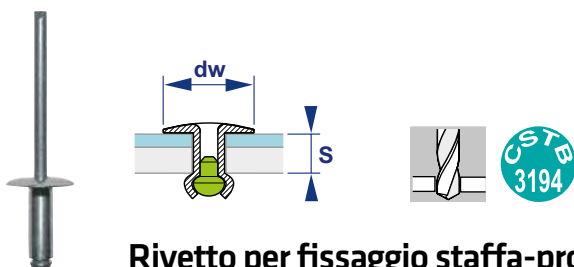
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



### Vite auto perforante per fissaggio staffa-profilo

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



### 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



## Bandella per profili a scorrimento

Codice	Materiale	u.m.
BDEE001156	Epdm nero	m

1 rotolo corrisponde a 150 m.

Da utilizzare per: 5. Sistema con graffe a scorrimento

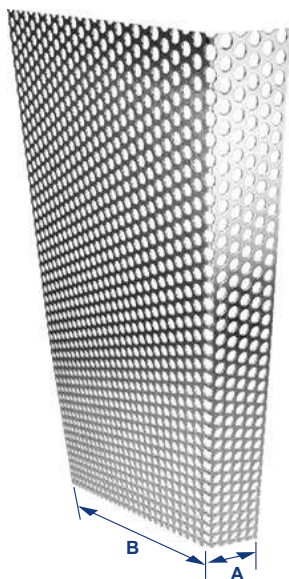


## Distanziatore per ganci a scorrimento

Codice	Lunghezza mm	RAL 9005	Spessore lastra		Materiale	u.m.
			min	max		
GRAFSC102B11	4/8	•	5	13	Acciaio inox A4	px

Da utilizzare per: 5. Sistema con graffe a scorrimento

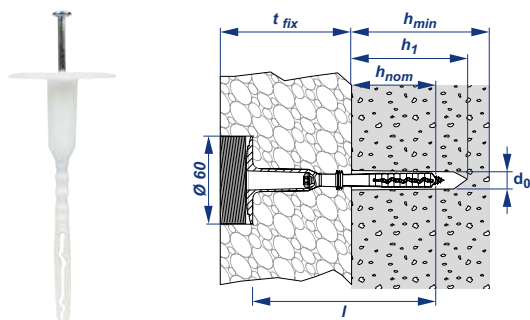
## 5. Sistema con graffe a scorrimento / Accessori



**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

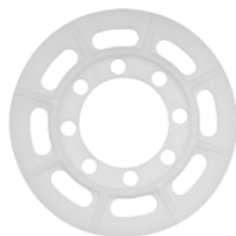
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



## 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

## 6. Sistema a scomparsa C+



100

**Il sistema a scomparsa C+ consente di creare una facciata con fissaggi completamente nascosti. Questo sistema viene utilizzato per fissare in modo totalmente sicuro anche i materiali più pesanti come la pietra.**

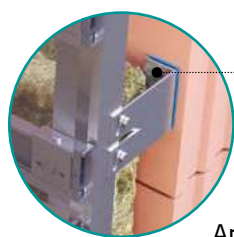
### **Il sistema a scomparsa C+**

**Si.Cop Etanco® è costituito da:**

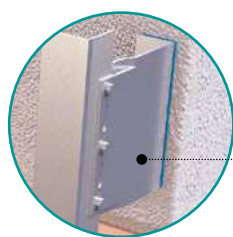
- ancoraggi a parete
- staffe in alluminio
- profili verticali in alluminio a L e a T
- profili orizzontali in alluminio C+
- ganci per il fissaggio a scomparsa del rivestimento
- accessori opzionali (viti, rivetti, thermostop).

### **Gli ancoraggi**

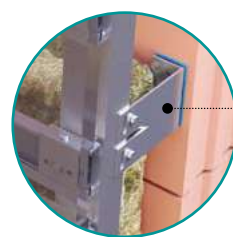
- Vengono scelti in base alla tipologia di supporto presente.
- Possono essere meccanici oppure chimici.
- Possono essere in acciaio zincato oppure inox.
- Hanno diametro e lunghezza variabili a seconda della necessità.



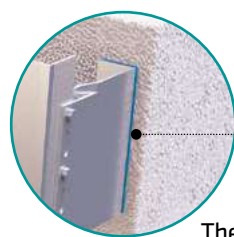
Ancoraggio



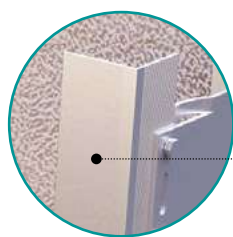
Staffa di portata



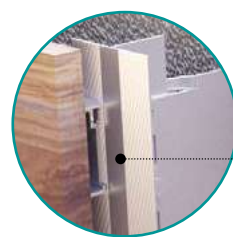
Staffa di controvento



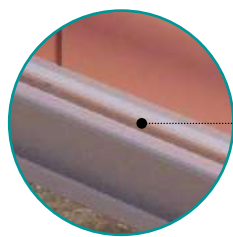
Thermostop



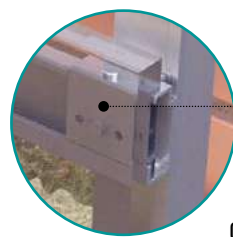
Profilo verticale a L



Profilo verticale a T



Profilo orizzontale C+



Gancio C+

### 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 verticali

- 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.

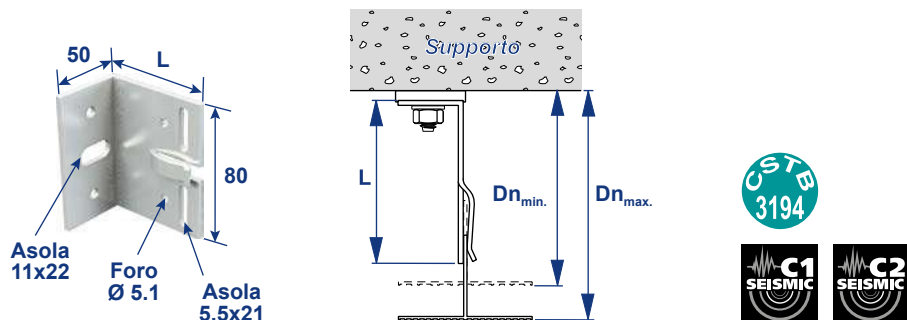
### Il profilo orizzontale C+

- Ha una sezione a C di dimensioni 65 x 25mm e spessore 3 mm.
- La sua lunghezza è di 3 m.
- Può essere in alluminio grezzo oppure verniciato nero RAL 9005.
- Viene fissato tramite viti in acciaio inox sui profili verticali.

### Il gancio C+

- Viene fissato sul retro del pannello di rivestimento mediante un ancoraggio a sottosquadro
- Il pannello viene "appeso" mediante i ganci C+ sui profili orizzontali
- L'altezza e l'angolazione del rivestimento possono essere controllati e regolati tramite un'apposita vite di regolazione da applicare su un gancio C+ per ogni pannello di rivestimento

## 6. Sistema a scomparsa C+ / Staffe

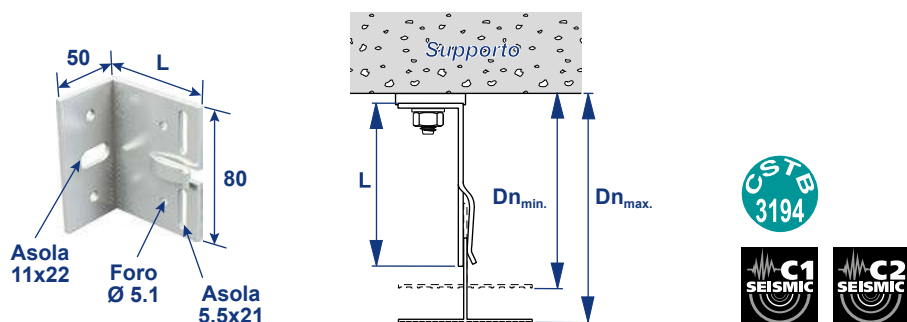


### Staffa in alluminio con clip - altezza 80 mm e lunghezza < 150 mm

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

102

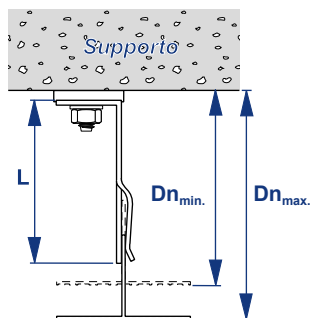
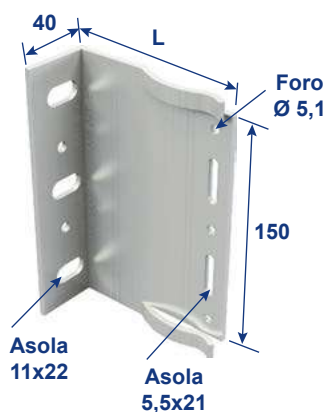


### Staffa in alluminio con clip - altezza 80 mm e lunghezza > 150 mm

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

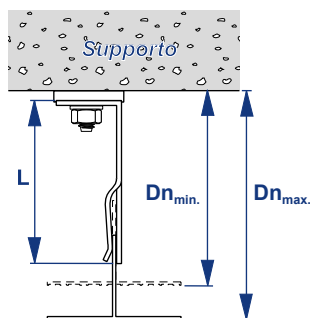
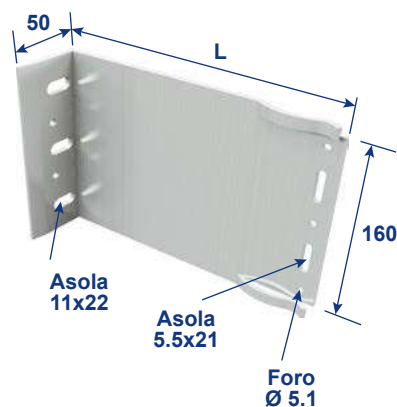




### Staffa in alluminio con clip - altezza 150 mm e lunghezza < 150 mm

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

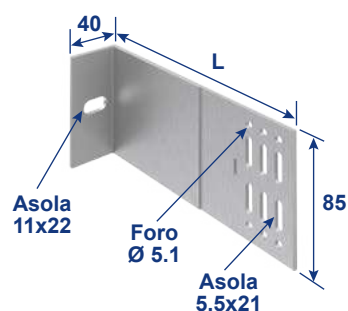


### Staffa in alluminio con clip - altezza 160 mm e lunghezza > 150 mm

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

## 6. Sistema a scomparsa C+ / Staffe

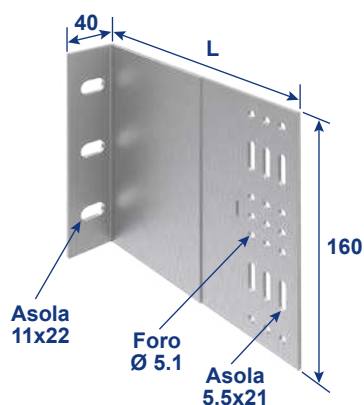


### Staffa in alluminio senza clip - altezza 85 mm

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

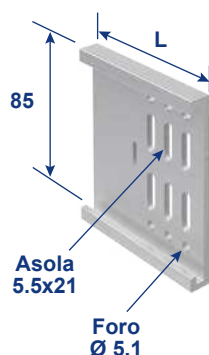


## Clip per staffa in alluminio spessore 3 mm

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

## 6. Sistema a scomparsa C+ / Staffe

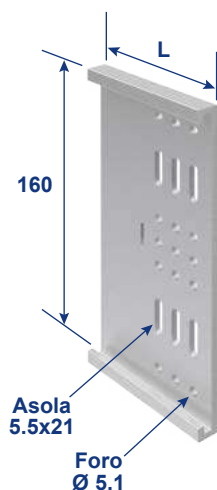


### Prolunghe in alluminio per staffe senza clip altezza 85 mm

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

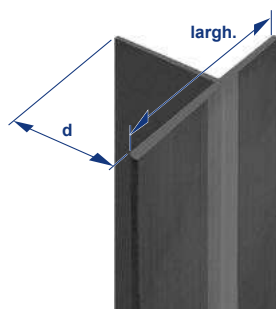


## Profilo in alluminio a L



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

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.

## 6. Sistema a scomparsa C+ / Profili / Ganci



### Profilo in alluminio C+

Codice	Lunghezza m	Spessore mm	Verniciato	u.m.
C30300A	3	3		pz
C30300N	3	3	RAL 9005	pz

Da utilizzare per: 6. Sistema a scomparsa C+

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.



### Gancio C+

Codice	Spessore mm	Materiale	u.m.
GC30	3	Alluminio	pz

Da utilizzare per: 6. Sistema a scomparsa C+



## 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

## 6. Sistema a scomparsa C+ / 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



### 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

## 6. Sistema a scomparsa C+ / Ancoraggi



### 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

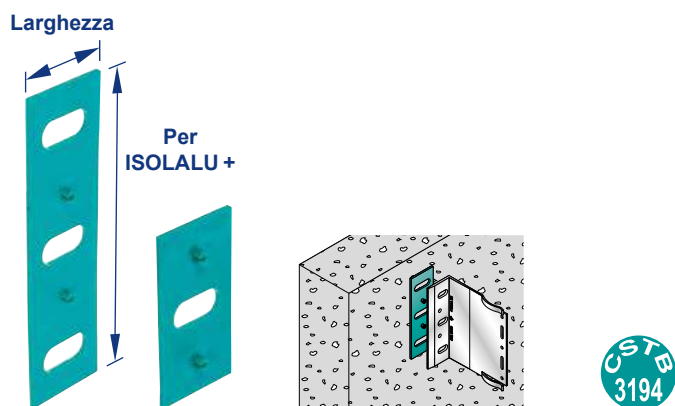
112



### Silicone neutro multiuso nero RAL 9005

Codice	ml	u.m.	Pz x conf
SILI310MUC	310	pz	24

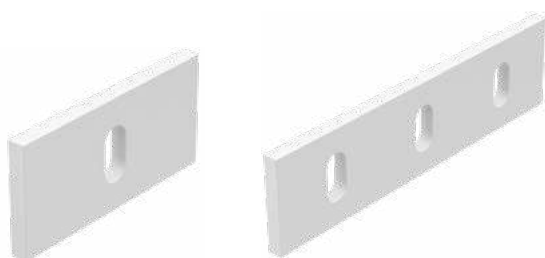
**Da utilizzare per:** 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



### Thermostop per staffa in alluminio 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



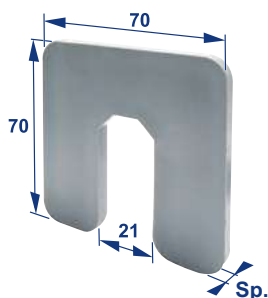
### Thermostop per staffa in alluminio senza clip

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

## 6. Sistema a scomparsa C+ / Accessori

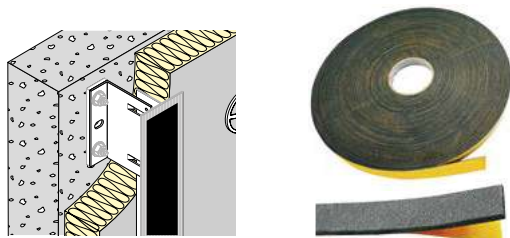


### Spessori di regolazione in Pvc

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/cm<sup>2</sup>.

**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

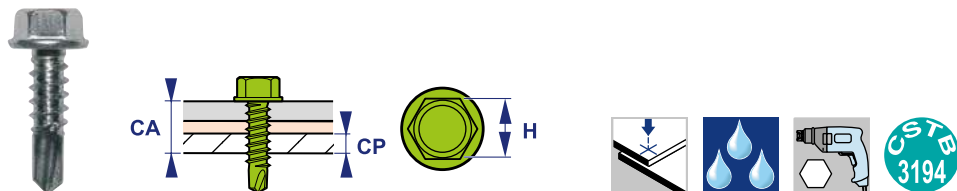


### Bandella dielettrica in polietilene espanso adesivo da un lato

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

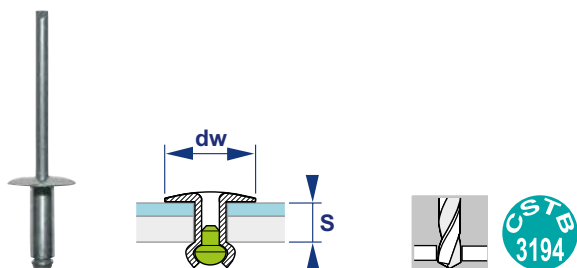
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



## Vite autoperforante per fissaggio staffa-profilo

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

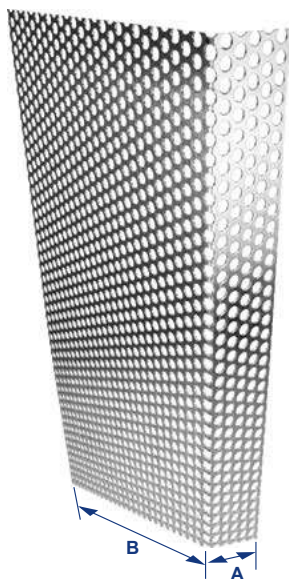


## Rivetto per fissaggio staffa-profilo

Codice	Lunghezza mm	Ø mm	Materiale		Testa Ø mm	Spessore fissabile		u.m.	Pz x conf
			Corpo	Chiodo		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

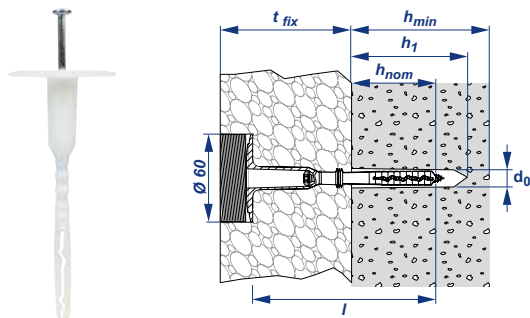
## 6. Sistema a scomparsa C+ / Accessori



**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

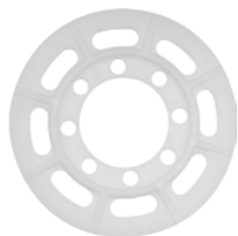
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



## 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

## 7. Sistema a scomparsa click-up



118

**Il sistema con ganci a scomparsa click-up viene utilizzato per facciate in ceramica di formato medio/piccolo e grazie ai suoi ganci in acciaio inox permette la realizzazione di facciate con fissaggio meccanico completamente a scomparsa e sicuro.**

**Il sistema a scomparsa click-up Si.Cop Etanco® è costituito da:**

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

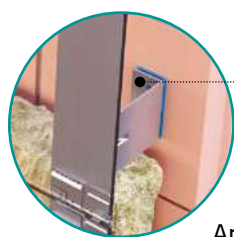
### **Gli ancoraggi**

- 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.

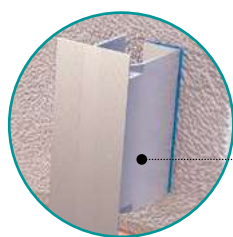
### **Le staffe**

- 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).

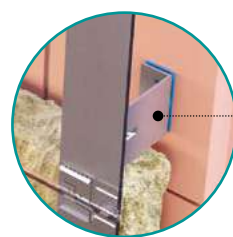




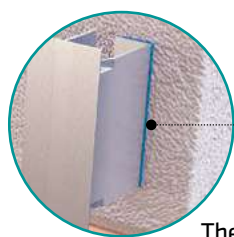
Ancoraggio



Staffa di portata



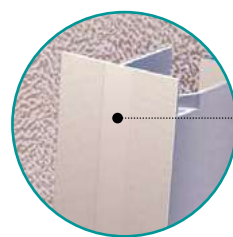
Staffa di controvento



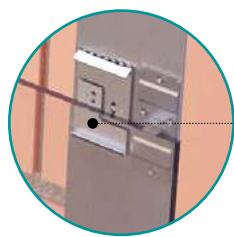
Thermostop



Profilo verticale a L



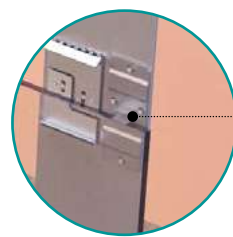
Profilo verticale a T



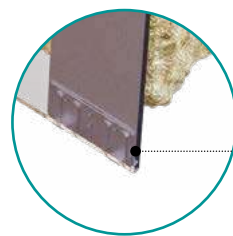
Graffa a scomparsa click-up



Graffa centrale a scomparsa



Graffa laterale a scomparsa



Graffa di partenza/arrivo a scomparsa

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.

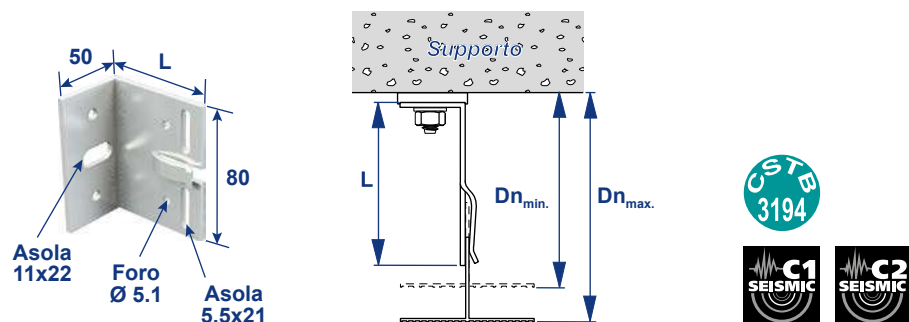
#### I profili

- 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.

#### Le graffe a scomparsa

- Sono in acciaio inox e verniciate di nero RAL 9005.
- Vengono posizionate e fissate tramite viti o rivetti ai profili verticali.
- La tipologia di graffa varia in base alla posizione:
  - la graffa click-up ha il compito di sostenere la lastra di rivestimento e viene posizionata in corrispondenza di un intaglio predisposto sul retro della lastra
  - centrale con 4 supporti da posizionare al centro di un giunto fra 4 pannelli di rivestimento,
  - laterale con 2 supporti per chiudere la facciata lateralmente
  - di partenza/arrivo con due supporti per chiudere la facciata alla base oppure in cima.

## 7. Sistema a scomparsa click-up / Staffe

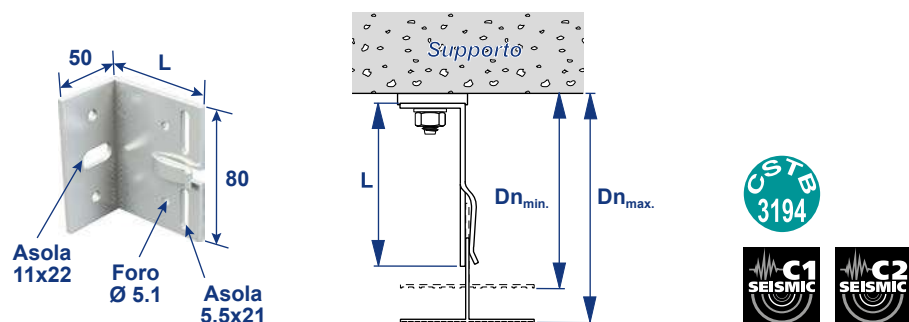


### Staffa in alluminio con clip - altezza 80 mm e lunghezza < 150 mm

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

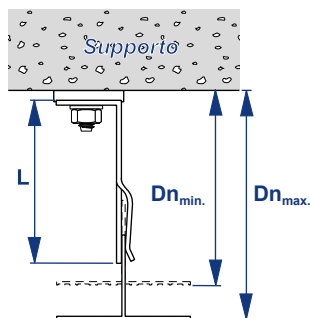
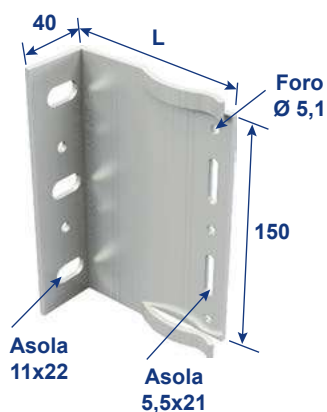
120



### 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

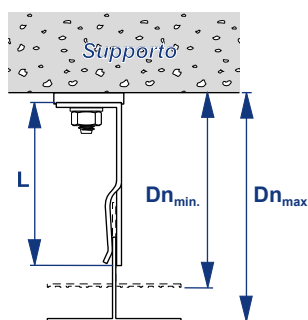
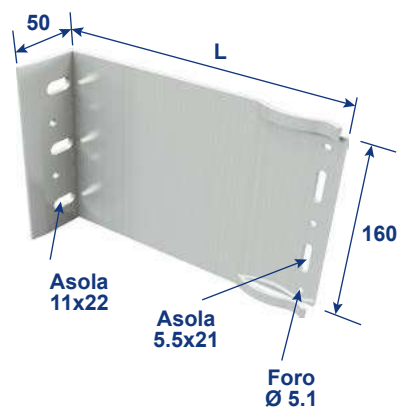
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



### 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

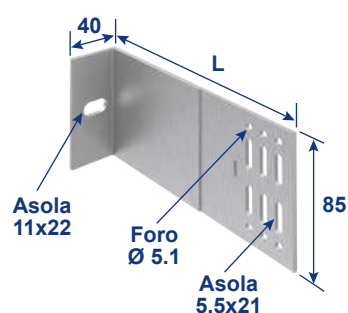


### Staffa in alluminio con clip - altezza 160 mm e lunghezza > 150 mm

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

## 7. Sistema a scomparsa click-up / Staffe

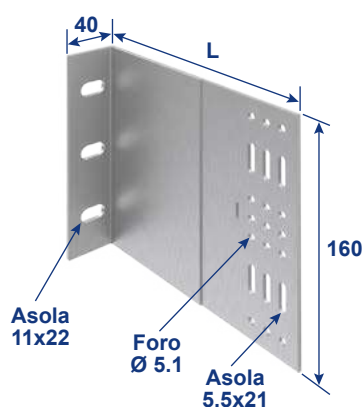


### Staffa in alluminio senza clip - altezza 85 mm

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

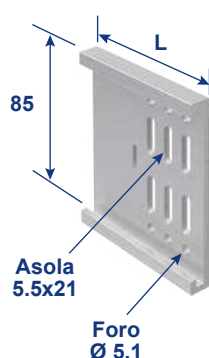


## Clip per staffa in alluminio spessore 3 mm

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

## 7. Sistema a scomparsa click-up / Staffe

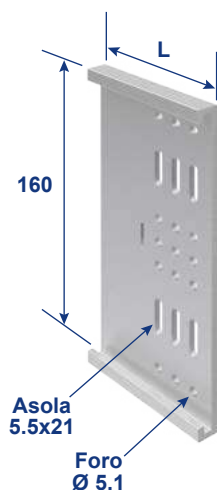


### Prolunghe in alluminio per staffe senza clip altezza 85 mm

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

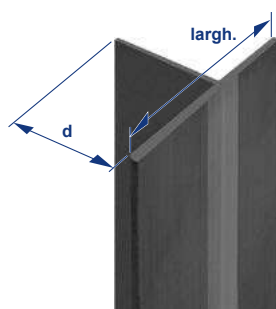


## Profilo in alluminio a L



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

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.

## 7. Sistema a scomparsa click-up / Graffe



### Graffa a scomparsa click-up

Codice	Materiale	Verniciata	u.m.
GCLICK925	Acciaio inox	RAL 9005	pz

Da utilizzare per: 7. Sistema a scomparsa click-up



### Graffa a scomparsa centrale

Codice	Materiale	Verniciata	u.m.
GCLICK04	Acciaio inox	RAL 9005	pz

Da utilizzare per: 7. Sistema a scomparsa click-up



### Graffa a scomparsa laterale

Codice	Materiale	Verniciata	u.m.
GCLICKL02	Acciaio inox	RAL 9005	pz

Da utilizzare per: 7. Sistema a scomparsa click-up



### Graffa a scomparsa di partenza/arrivo

Codice	Materiale	Verniciata	u.m.
GCLICKPA02	Acciaio inox	RAL 9005	pz

Da utilizzare per: 7. Sistema a scomparsa click-up





## 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

## 7. Sistema a scomparsa click-up / 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

128



### 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 poliesterre 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

## 7. Sistema a scomparsa click-up / Ancoraggi



### 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

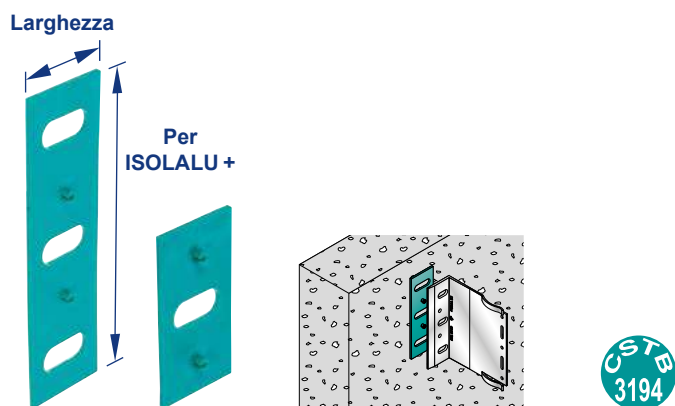
130



### Silicone neutro multiuso nero RAL 9005

Codice	ml	u.m.	Pz x conf
SILI310MUC	310	pz	24

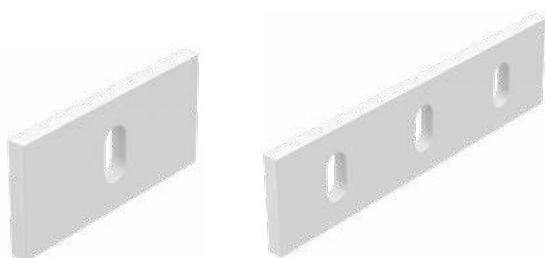
**Da utilizzare per:** 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



### Thermostop per staffa in alluminio 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



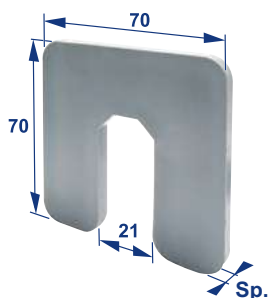
### Thermostop per staffa in alluminio senza clip

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

## 7. Sistema a scomparsa click-up / Accessori



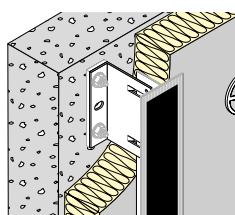
### Spessori di regolazione in Pvc

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/cm<sup>2</sup>.

**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

132

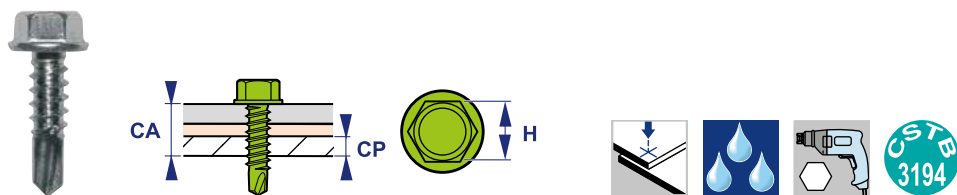


### Bandella dielettrica in polietilene espanso adesivo da un lato

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

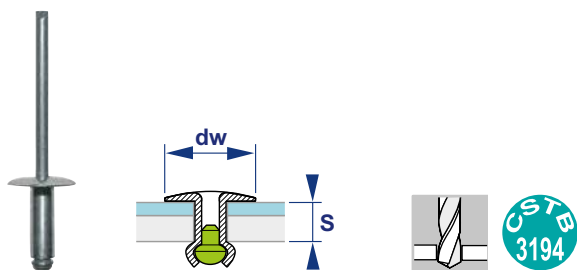
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



## Vite autoporforante per fissaggio staffa-profilo

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

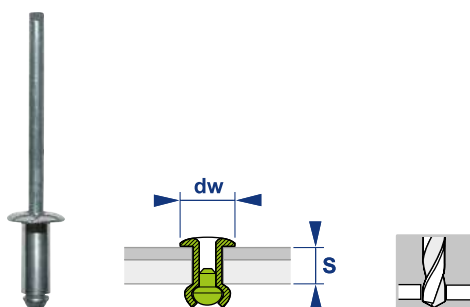
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



## Rivetto per fissaggio staffa-profilo

Codice	Lunghezza mm	Ø mm	Materiale		Testa Ø mm	Spessore fissabile		u.m.	Pz x conf
			Corpo	Chiodo		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

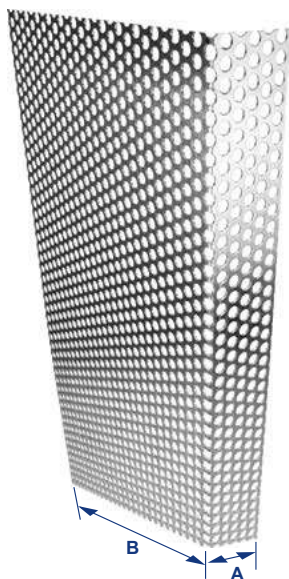


## Rivetto per fissaggio graffe laccato RAL 9005

Codice	Lunghezza mm	Ø mm	Materiale		Spessore fissabile mm	u.m.
			Corpo	Chiodo		
RIGXGL008030L	8	3	Acciaio inox	Acciaio inox	5-7	pz
RIVAGL010032L	10	3,2	Alluminio	Acciaio zincato	5-7	pz

**Da utilizzare per:** 4. Sistema con graffe a vista / 7. Sistema a scomparsa click-up

## 7. Sistema a scomparsa click-up / Accessori

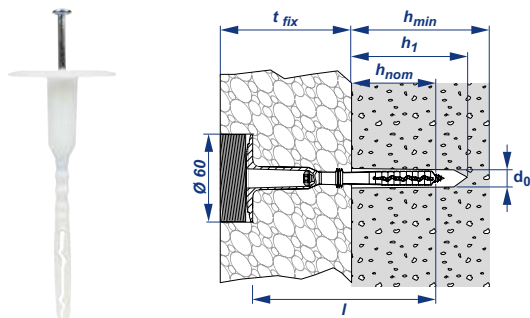


**Griglia microforata in alluminio**  
**Lunghezza 2,5 m - RAL 7016**

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

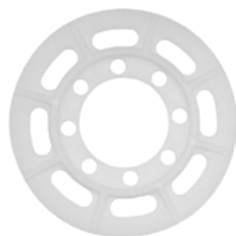




## Tassello per fissaggio isolante con tappo coprivite incorporato

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

## 8. Sistema kerf



136

**Il sistema kerf è studiato principalmente per materiali lapidei di 2/3cm di spessore. Grazie al profilo orizzontale kerf si ottengono vantaggi soprattutto nella velocità di montaggio, in quanto il rivestimento può essere facilmente sfalsato sui profili.**

**Il sistema kerf Si.Cop Etanco® è costituito da:**

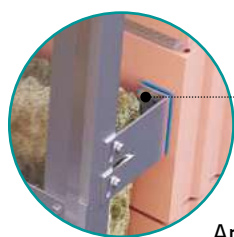
- ancoraggi a parete
- staffe in alluminio
- profili verticali in alluminio a L e a T
- profili orizzontali kerf
- accessori opzionali (viti, rivetti, thermostop).

### **Gli ancoraggi**

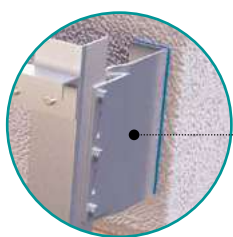
- Vengono scelti in base alla tipologia di supporto presente.
- Possono essere meccanici oppure chimici.
- Possono essere in acciaio zincato oppure inox.
- Hanno diametro e lunghezza variabili a seconda della necessità.

### **Le staffe**

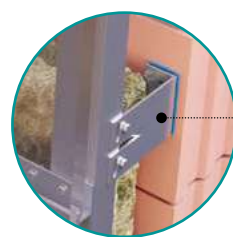
- Possono essere portanti oppure con funzione di controventatura. I punti fissi (staffe portanti) supportano i carichi orizzontali e verticali (peso proprio), mentre i punti scorrevoli (staffe controvento) supportano i carichi orizzontali (vento).



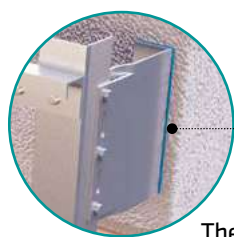
Ancoraggio



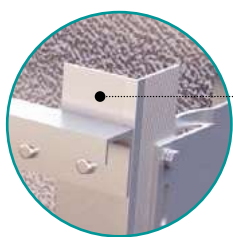
Staffa di portata



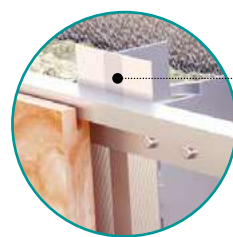
Staffa di controvento



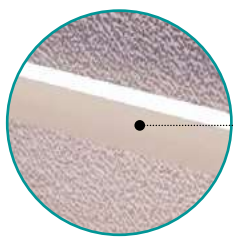
Thermostop



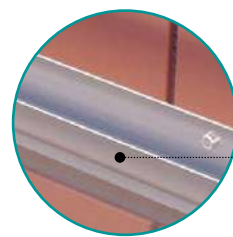
Profilo verticale a L



Profilo verticale a T



Profilo orizzontale kerf di partenza/arrivo



Profilo orizzontale kerf centrale

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.

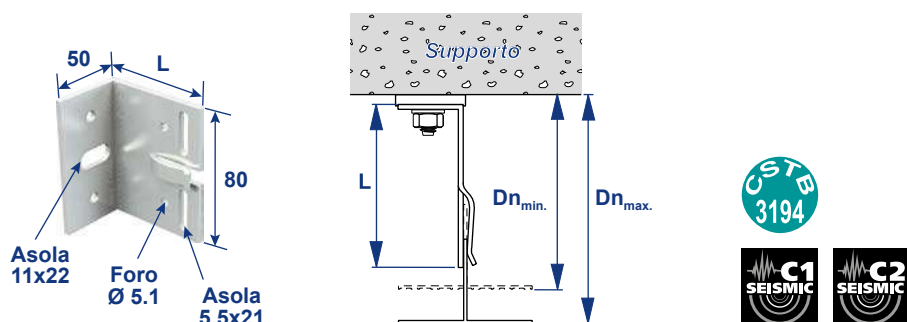
#### I profili

- 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.

#### I profili orizzontali kerf

- Sono fissati ai profili verticali.
- Si differenziano in due tipologie in base alla posizione in cui vengono applicati:
  - i profili centrali vengono posizionati orizzontalmente tra una lastra e l'altra, in corrispondenza della fuga.
  - i profili di partenza/arrivo chiudono la parete alla base oppure in cima.
- La loro lunghezza è di 3 oppure di 6 m.
- Possono essere in alluminio grezzo oppure verniciato nero RAL 9005.
- La loro funzione è quella di sostenere i pannelli di rivestimento, i quali presentano una scanalatura (kerf) lungo il bordo superiore e inferiore. I pannelli di rivestimento sono appoggiati ai profili orizzontali e fissati in modo invisibile grazie alla kerfatura predisposta sul rivestimento.

## 8. Sistema kerf / Staffe

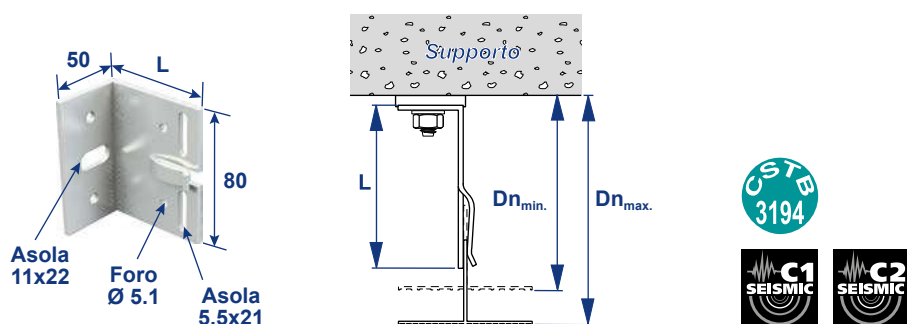


### Staffa in alluminio con clip - altezza 80 mm e lunghezza < 150 mm

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

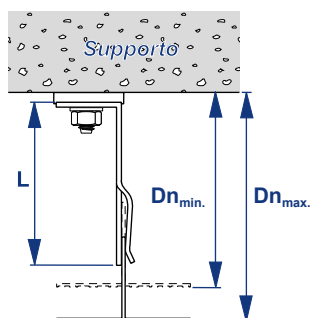
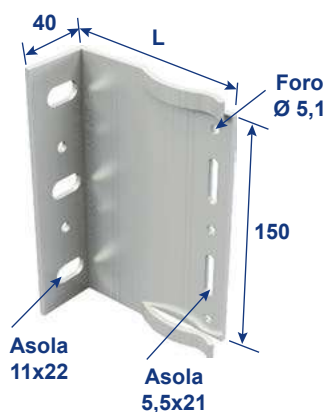
138



### 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

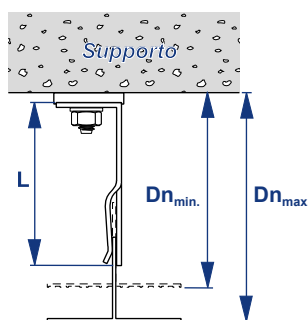
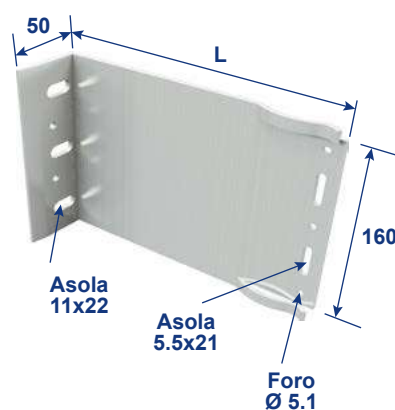
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



### 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

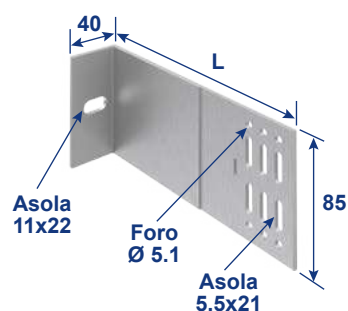


### Staffa in alluminio con clip - altezza 160 mm e lunghezza > 150 mm

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

## 8. Sistema kerf / Staffe

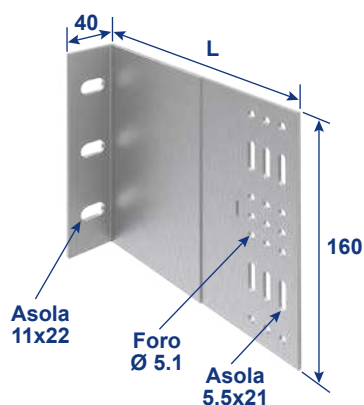


### Staffa in alluminio senza clip - altezza 85 mm

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.

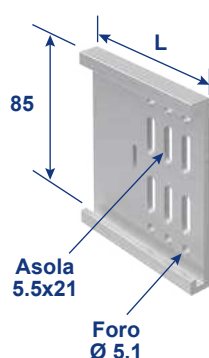
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



## 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

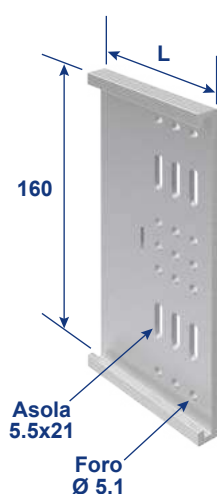


### Prolunghe in alluminio per staffe senza clip altezza 85 mm

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



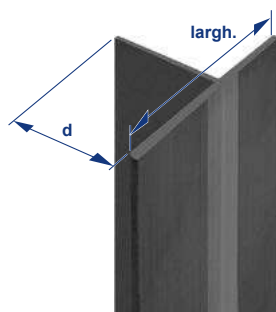


## Profilo in alluminio a L



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

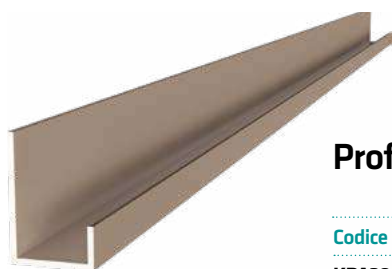
Codice	Lunghezza m	Sezione mm	Spessore mm	Verniciato	u.m.
T804020330A	3,3	80 x 40	2	-	pz
T804020330N	3,3	80 x 40	2	RAL 9005	pz
T804020600A*	6	80 x 40	2	-	pz
T804020600N*	6	80 x 40	2	RAL 9005	pz

**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

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.



### Profilo in alluminio kerf partenza/arrivo

Codice	Lunghezza m	Verniciato	u.m.
KPA300A	3		pz
KPA300N*	3	RAL 9005	pz

Da utilizzare per: 8. Sistema kerf



### Profilo in alluminio kerf centrale

Codice	Lunghezza m	Verniciato	u.m.
KC300A	3		pz
KC300N*	3	RAL 9005	pz

Da utilizzare per: 8. Sistema kerf

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

## 8. Sistema kerf / 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



### 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

## 8. Sistema kerf / Ancoraggi



### 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

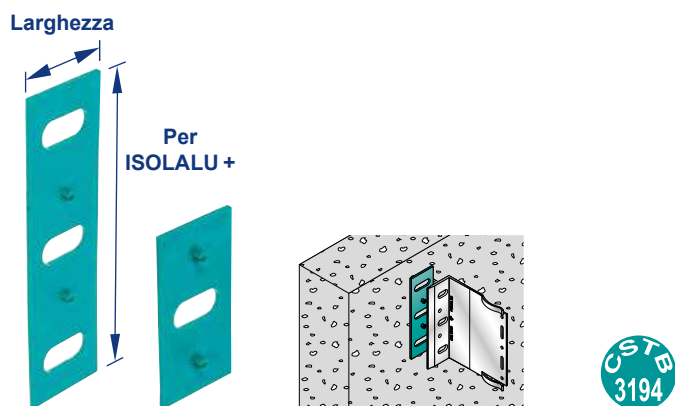
148



### Silicone neutro multiuso nero RAL 9005

Codice	ml	u.m.	Pz x conf
SILI310MUC	310	pz	24

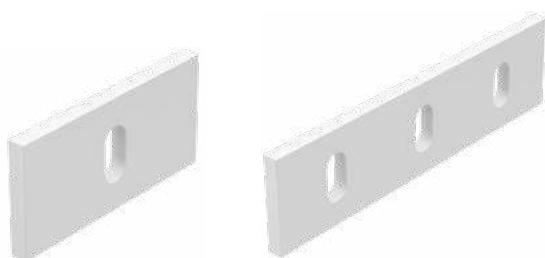
**Da utilizzare per:** 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



### Thermostop per staffa in alluminio 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

## 8. Sistema kerf / Accessori

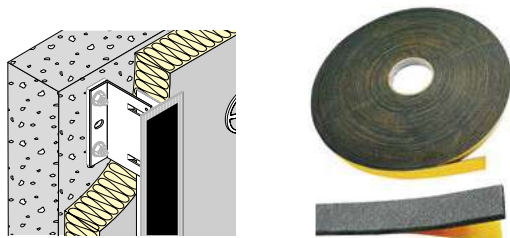


### Spessori di regolazione in Pvc

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/cm<sup>2</sup>.

**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



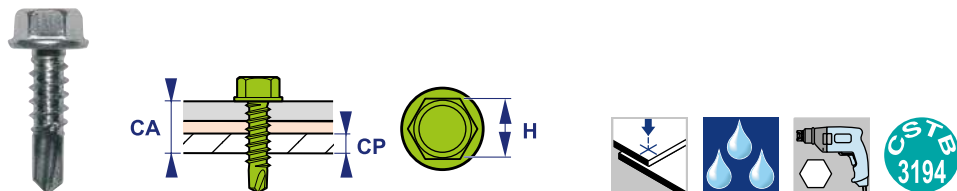
### Bandella dielettrica in polietilene espanso adesivo da un lato

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

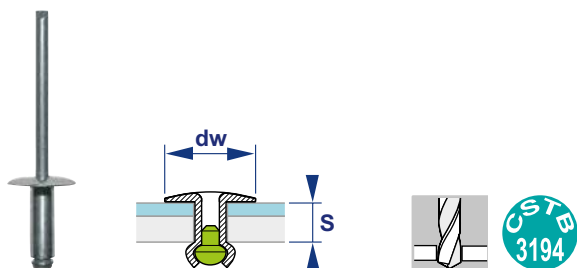




## Vite autopercorante per fissaggio staffa-profilo

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

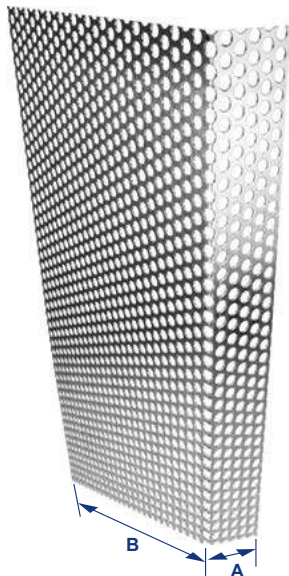


## Rivetto per fissaggio staffa-profilo

Codice	Lunghezza mm	Ø mm	Materiale		Testa Ø mm	Spessore fissabile		u.m.	Pz x conf
			Corpo	Chiodo		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

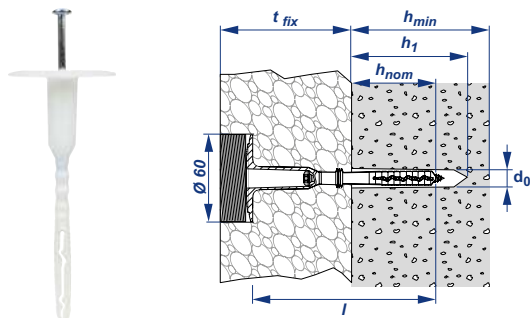
## 8. Sistema kerf / Accessori



**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

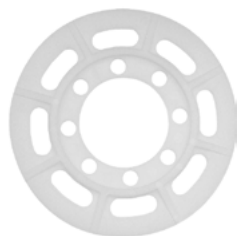
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



## 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

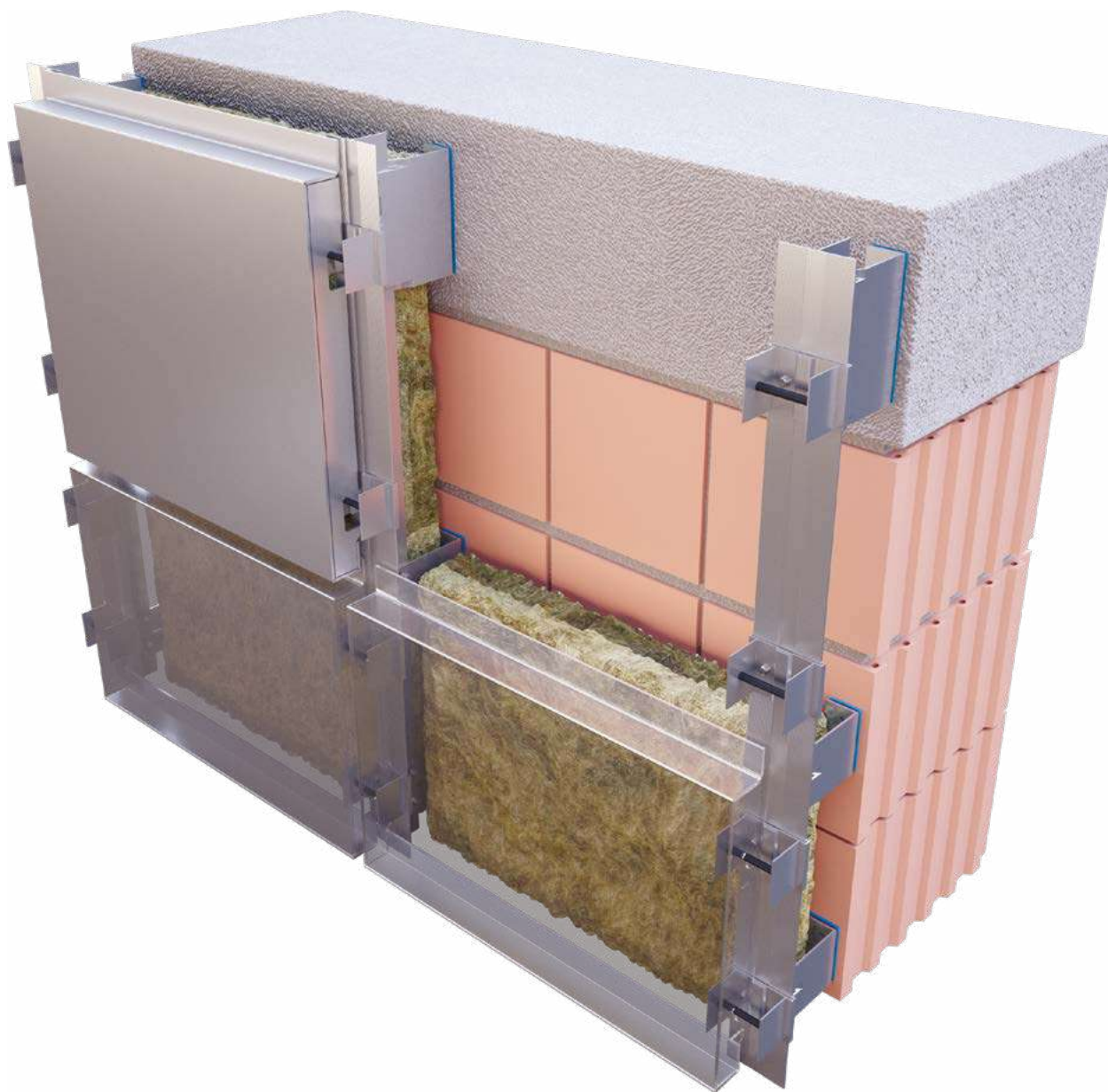


## Rondella in propilene per tassello isolante

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

## 9. Sistema a cassette



**Il sistema a cassette utilizza una sottostruttura standard abbinata ad uno speciale connettore che permette il fissaggio a scomparsa di pannelli metallici scatolati.**

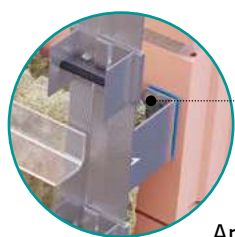
### **Il sistema a cassette**

**Si.Cop Etanco® è costituito da:**

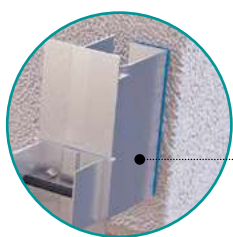
- ancoraggi a parete
- staffe in alluminio
- profili verticali in alluminio a T
- connettori per il fissaggio del rivestimento
- accessori opzionali (viti, rivetti, thermostop).

### **Gli ancoraggi**

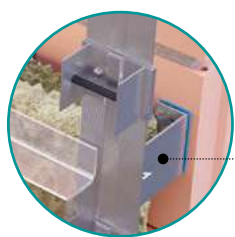
- Vengono scelti in base alla tipologia di supporto presente.
- Possono essere meccanici oppure chimici.
- Possono essere in acciaio zincato oppure inox.
- Hanno diametro e lunghezza variabili a seconda della necessità.



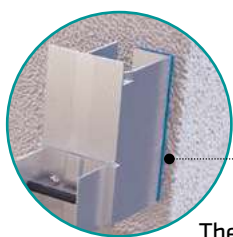
Ancoraggio



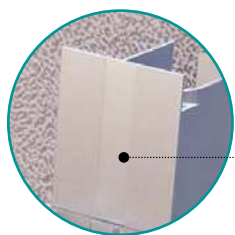
Staffa di portata



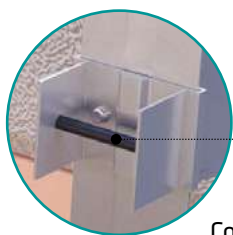
Staffa di controvento



Thermostop



Profilo verticale a T



Connettore per fissaggio rivestimento

### 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.

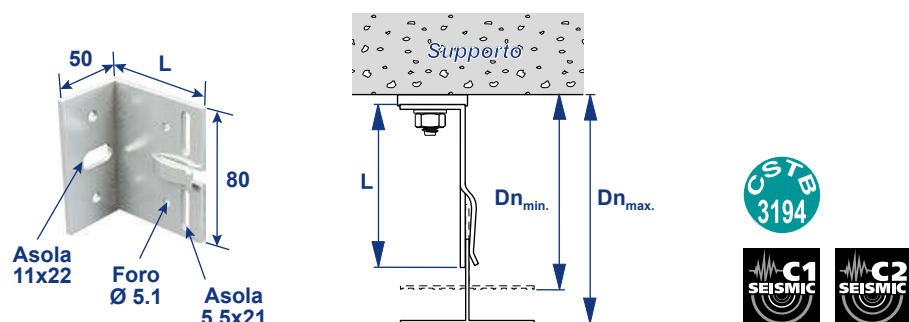
### I profili

- Sono a T.
- I profili a T hanno dimensione di 80 x 52 mm.
- 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.

### Il connettore

- È un elemento in alluminio studiato per la posa di pannelli metallici scatolati.
- Il suo volume è di circa 86 x 52 x 80 mm e ha uno spessore di 2 mm.
- La sua forma si adatta perfettamente al profilo T80 su cui viene inserito e fissato secondo gli interessi del progetto.
- Al centro presenta un tubo Ø 10 mm in alluminio rivestito di epdm nero su cui viene appoggiato il pannello di rivestimento.

## 9. Sistema a cassette / Staffe

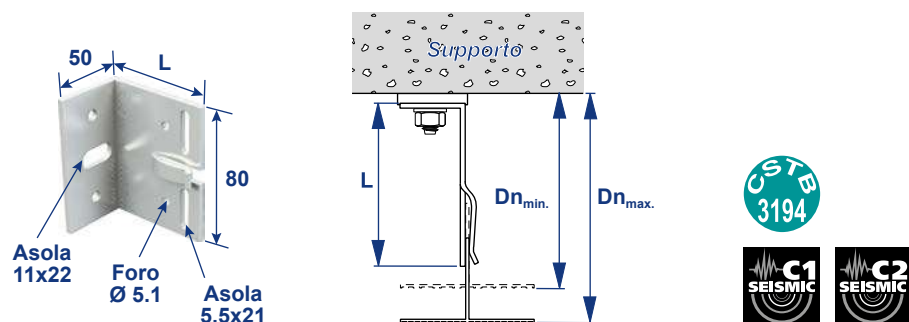


### Staffa in alluminio con clip - altezza 80 mm e lunghezza < 150 mm

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

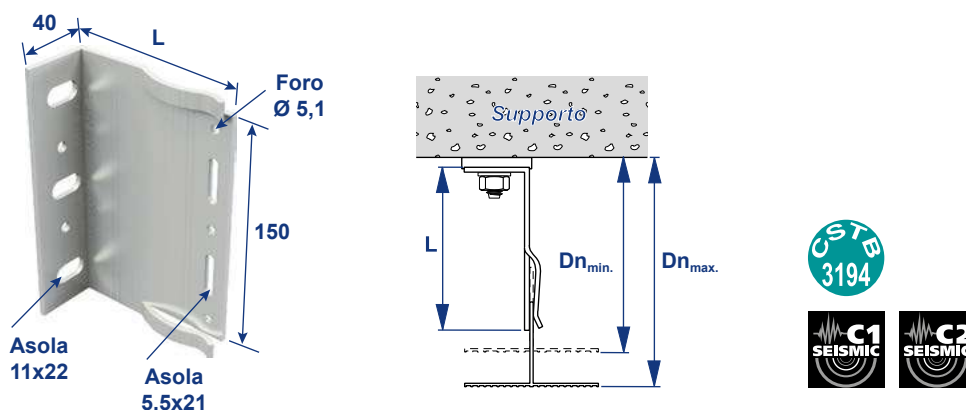
156



### 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

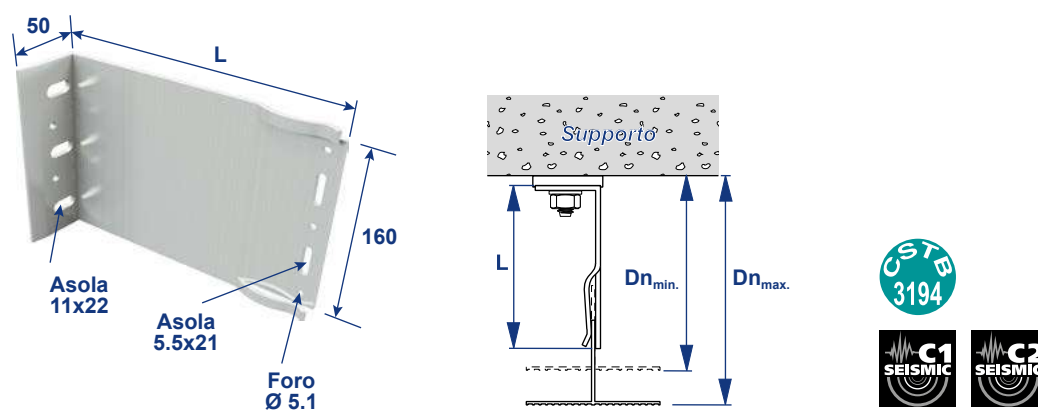
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



### 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

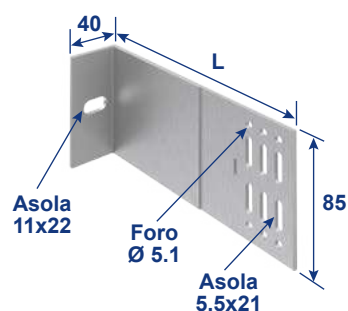


### Staffa in alluminio con clip - altezza 160 mm e lunghezza > 150 mm

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

## 9. Sistema a cassette / Staffe



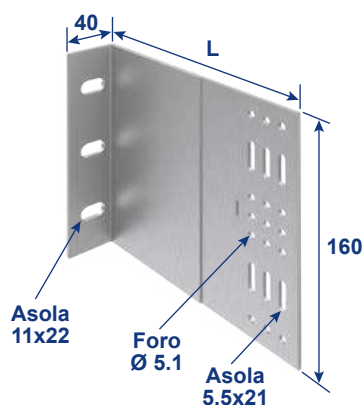
### Staffa in alluminio senza clip - altezza 85 mm

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.

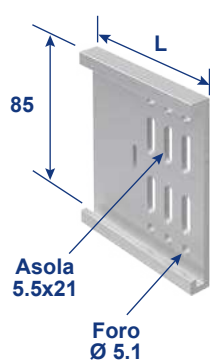
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



## 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

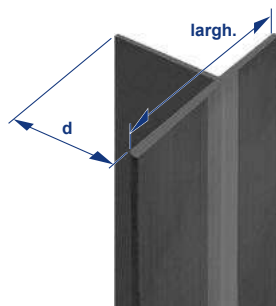


### Prolunghe in alluminio per staffe senza clip altezza 160 mm

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 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

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.



## Gancio connettore per sistema cassetta

Codice	Adatto per	Materiale	u.m.
GCAST80	Profilo T 80 mm	Alluminio	pz

Da utilizzare per: **9.** Sistema a cassette

## 9. Sistema a cassette / Ancoraggi



### 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



## 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



## 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

## 9. Sistema a cassette / Ancoraggi



### 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

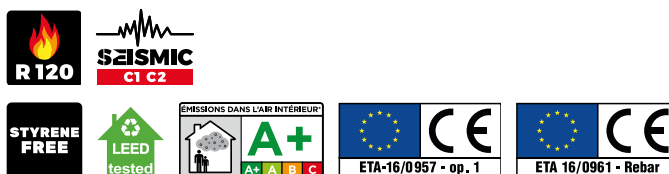
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



### Chimico HP ibrido poliestere 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



## Chimico V vinilestere senza stirene con certificazione sismica

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

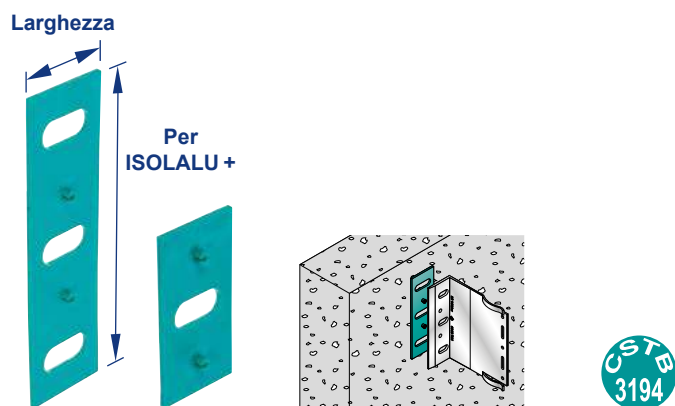
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



## Silicone neutro multiuoso nero RAL 9005

Codice	ml	u.m.	Pz x conf
SILI310MUC	310	pz	24

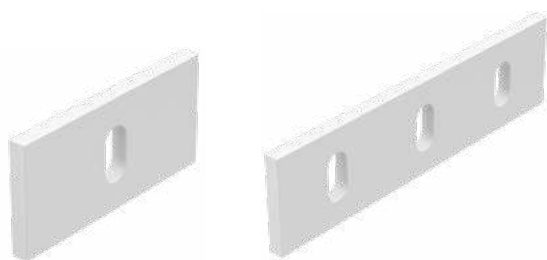
**Da utilizzare per:** 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



### Thermostop per staffa in alluminio 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



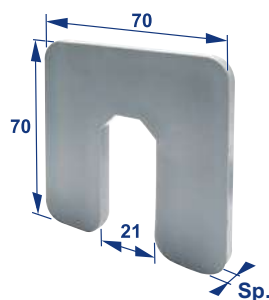
### Thermostop per staffa in alluminio senza clip

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



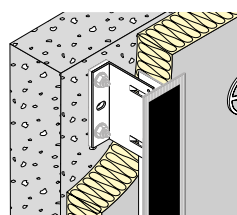


## Spessori di regolazione in Pvc

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/cm<sup>2</sup>.

**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



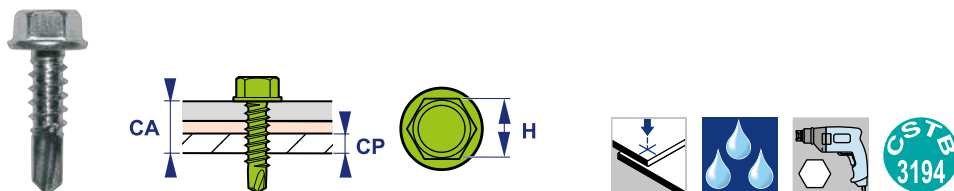
## Bandella dielettrica in polietilene espanso adesivo da un lato

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

## 9. Sistema a cassette / Accessori

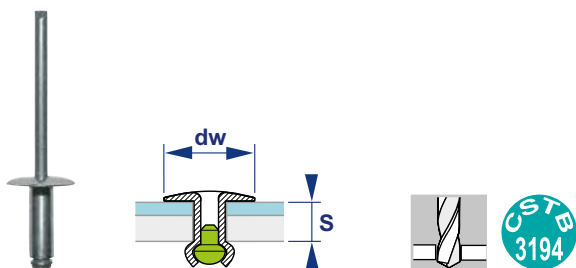


### Vite autopercorante per fissaggio staffa-profilo

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

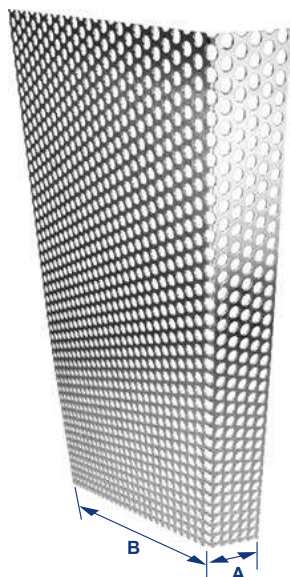
168



### Rivetto per fissaggio staffa-profilo

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

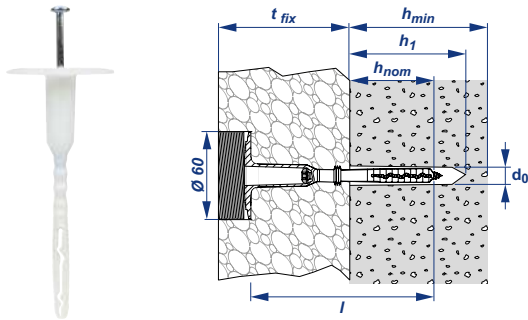
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



## 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

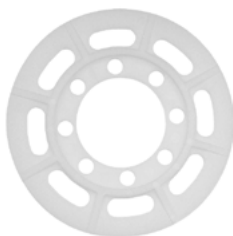
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



### 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



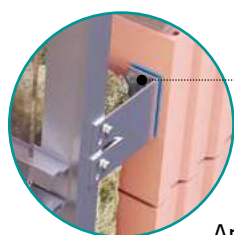
## 10. Sistema per Hpl

---

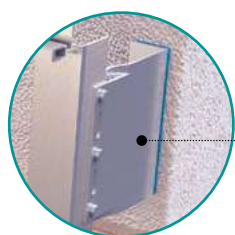


172

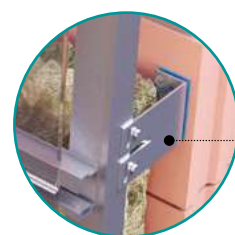
**È il sistema ideale per installare rapidamente ampie superfici di facciata in Hpl, grazie alle guide orizzontali progettate per fissare a scomparsa questa tipologia di rivestimento.**



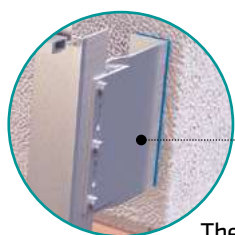
Ancoraggio



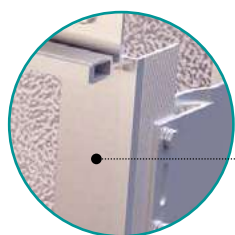
Staffa di portata



Staffa di controvento



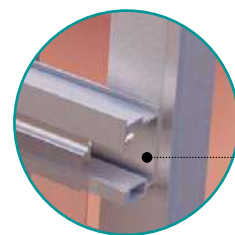
Thermostop



Profilo verticale a L



Profilo verticale a T



Profilo orizzontale per Hpl

#### Il sistema per Hpl Si.Cop Etanco® è costituito da:

- ancoraggi a parete
- staffe in alluminio
- profili verticali in alluminio a L e a T
- profili orizzontali per Hpl
- 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.

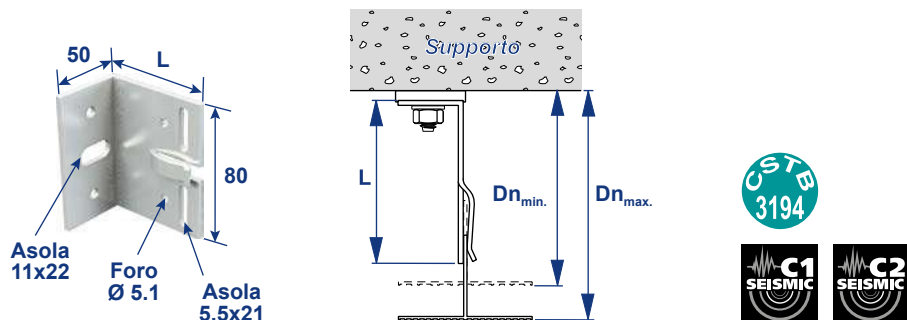
#### I profili verticali

- 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.

#### I profili orizzontali per Hpl

- Sono fissati ai profili verticali.
- Si differenziano in varie tipologie e lunghezze in base al pannello di rivestimento e al sistema di fissaggio
- Possono essere in alluminio grezzo oppure verniciato nero RAL 9005.
- La loro funzione è quella di sostenere meccanicamente i pannelli di Hpl che rivestono la facciata.

## 10. Sistema per Hpl / Staffe

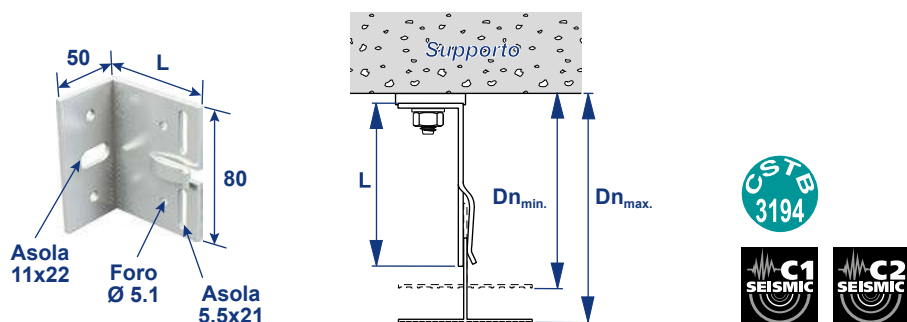


### Staffa in alluminio con clip - altezza 80 mm e lunghezza < 150 mm

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

174

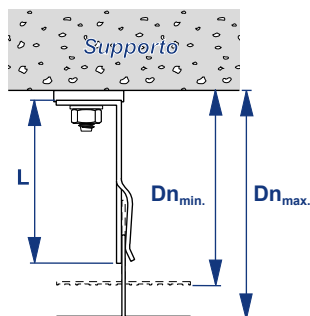
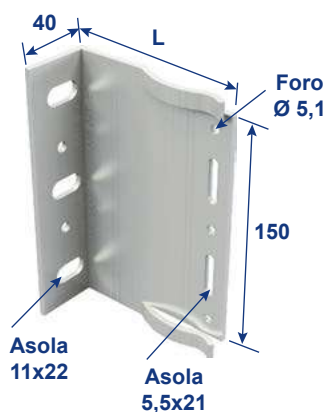


### Staffa in alluminio con clip - altezza 80 mm e lunghezza > 150 mm

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

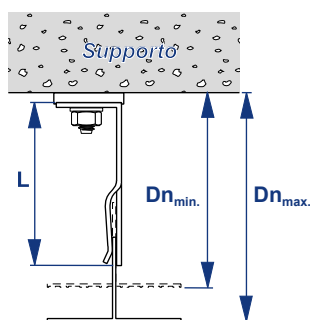
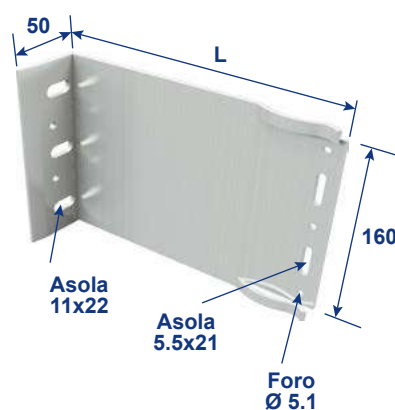




### Staffa in alluminio con clip - altezza 150 mm e lunghezza < 150 mm

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

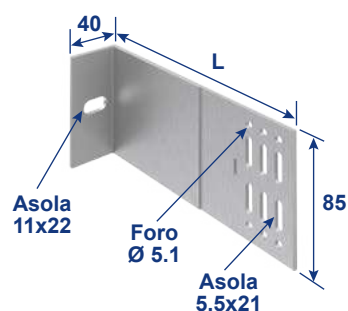


### Staffa in alluminio con clip - altezza 160 mm e lunghezza > 150 mm

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

## 10. Sistema per Hpl / Staffe

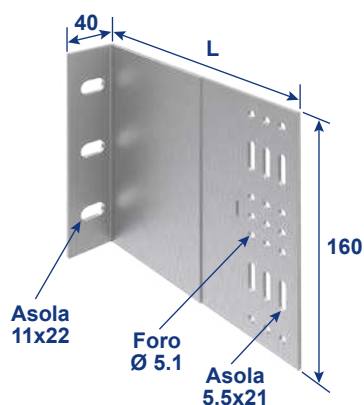


### Staffa in alluminio senza clip - altezza 85 mm

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.

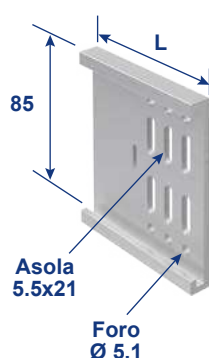
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



## 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

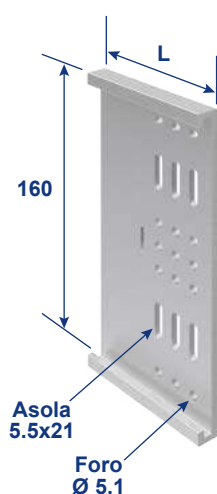


## Prolunghe in alluminio per staffe senza clip altezza 85 mm

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

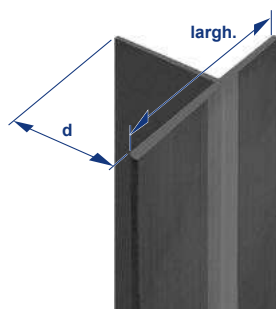


## Profilo in alluminio a L



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

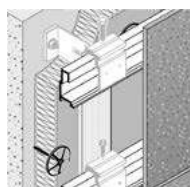
Codice	Lunghezza m	Sezione mm	Spessore mm	Verniciato	u.m.
T804020330A	3,3	80 x 40	2	-	pz
T804020330N	3,3	80 x 40	2	RAL 9005	pz
T804020600A*	6	80 x 40	2	-	pz
T804020600N*	6	80 x 40	2	RAL 9005	pz

**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

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.

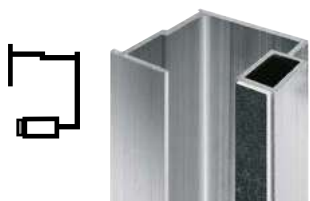
Tempi di spedizione di circa 5/6 settimane lavorative da conferma d'ordine.



## Profilo in alluminio TS 200

Codice	Lunghezza m	u.m.
TS20030*	3	pz

Da utilizzare per: 10. Sistema per HPL



## Profilo in alluminio TS 300

Codice	Lunghezza m	TSP	u.m.
TS30136*	3,6	301	pz
TS30236*	3,6	302	pz

Da utilizzare per: 10. Sistema per HPL

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.



## Gancio regolabile TS 200

Codice	Materiale	u.m.
GT200	Alluminio	pz

Da utilizzare per: 10. Sistema per HPL



## 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

## 10. Sistema per Hpl / 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

182



### 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 poliesterre 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



## Chimico V vinilestere senza stirene con certificazione sismica

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

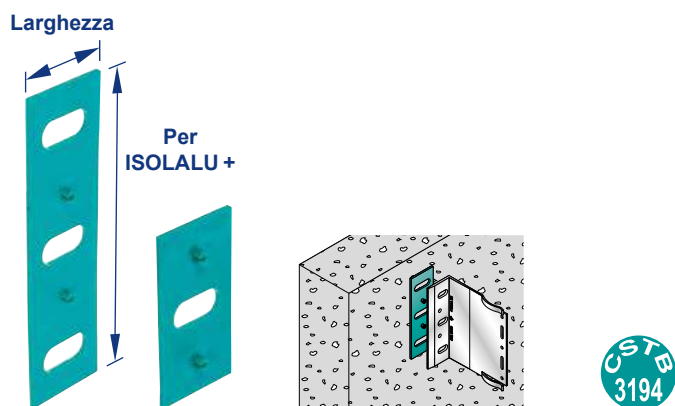
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



## Silicone neutro multiuso nero RAL 9005

Codice	ml	u.m.	Pz x conf
SILI310MUC	310	pz	24

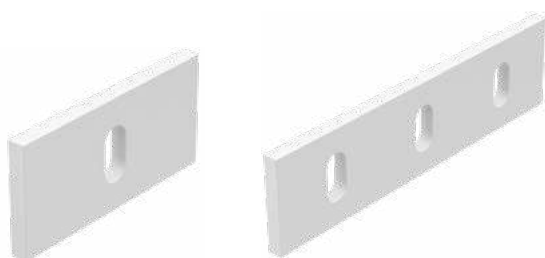
**Da utilizzare per:** 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



### Thermostop per staffa in alluminio 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



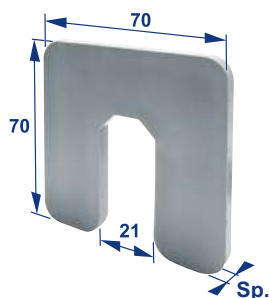
### Thermostop per staffa in alluminio senza clip

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

## 10. Sistema per Hpl / Accessori

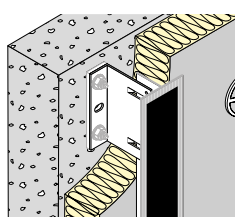


### Spessori di regolazione in Pvc

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/cm<sup>2</sup>.

**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

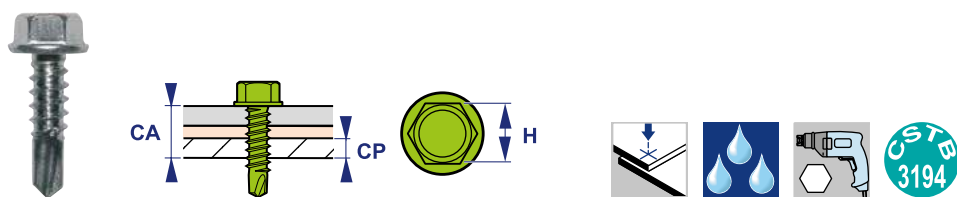


### Bandella dielettrica in polietilene espanso adesivo da un lato

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

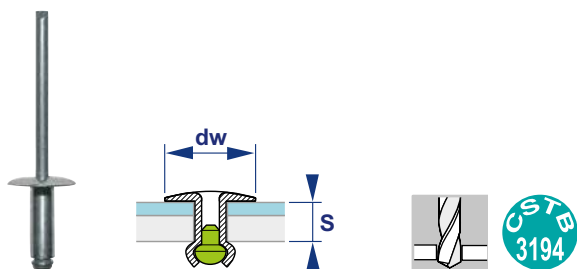
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



## Vite autoporforante per fissaggio staffa-profilo

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

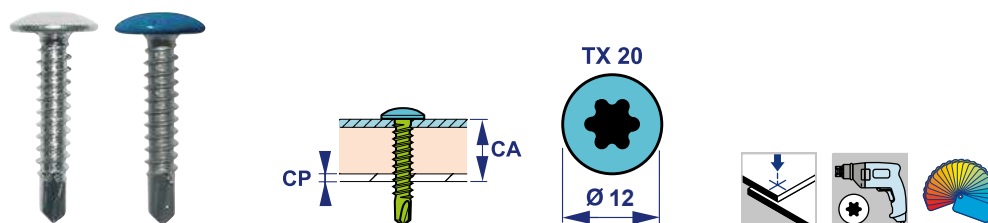
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



## 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

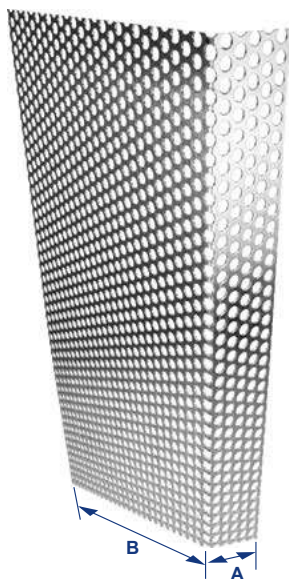


## Vite estetica per fissaggio rivestimenti in acciaio inox A2 - foratura max 3 mm

Codice	Lunghezza mm	Ø mm	Testa impronta	Ø Testa mm	Laccata a polvere	u.m.
PX0T025048	25	4,8	Torx 20	12		pz
PX0T025048L	25	4,8	Torx 20	12	•	pz

Per viti laccate a polvere tempi di spedizione in 15/20 giorni lavorativi da conferma d'ordine. Ordine minimo 500 pezzi o multipli.

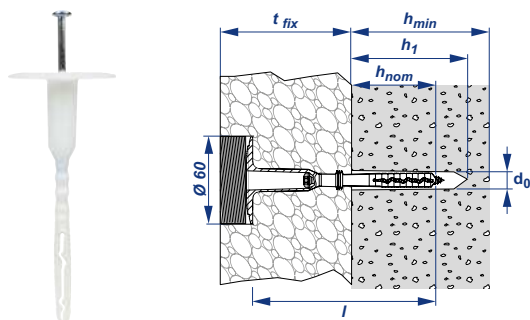
**Da utilizzare per:** 10. Sistema per HPL



**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

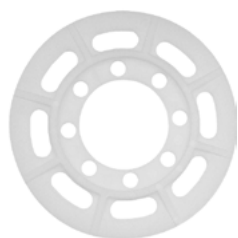
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



## 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

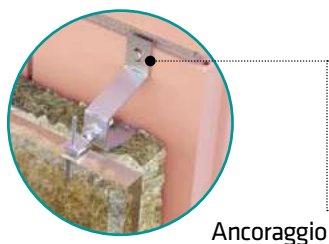
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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

## II. Sistema puntuale per pietra

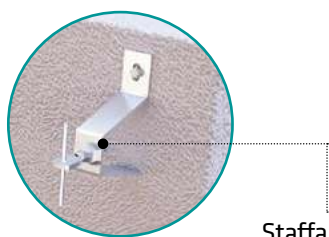


**Semplici staffe a parete rendono possibile la realizzazione di facciate con rivestimento in pietra di vario formato e spessore.**





Ancoraggio



Staffa  
puntuale per pietra

### **Il sistema puntuale per pietra Si.Cop Etanco® è costituito da:**

- ancoraggi a parete
- staffe in acciaio inox A2

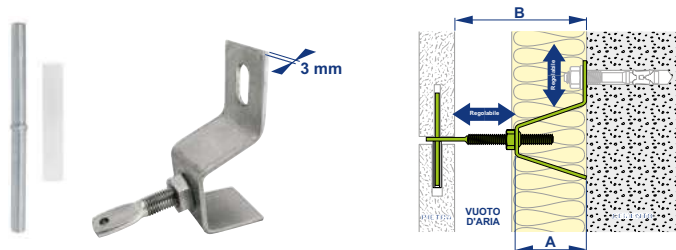
#### **Gli ancoraggi**

- 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 puntuali per pietra**

- Vengono fissate alla parete portante e sostengono direttamente i pannelli di rivestimento, principalmente di materiale lapideo.
- Hanno dimensioni diverse in base all'oggetto di facciata richiesto.
- Sono composte da
  - staffa a parete con dado filettato Ø 10 mm
  - barra Ø 10 mm con estremità piatta
  - ancoraggio a vite
  - bussola in pvc rigido.
- Il sistema di aggancio è costituito da semplici ancoraggi a vite che fissano gli elementi di rivestimento in pietra pre-forati in corrispondenza delle fughe orizzontali.

## II. Sistema puntuale per pietra / Staffe



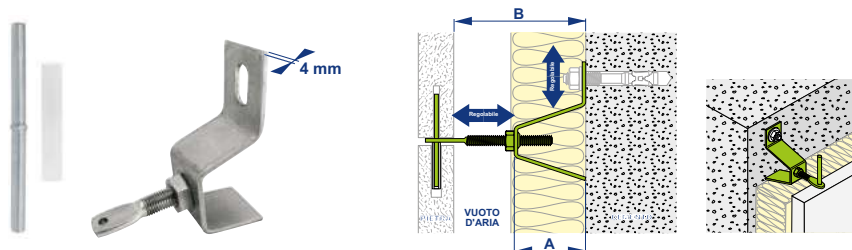
DTU  
55.2

### Staffa puntuale per pietra in acciaio inox A2

Codice	Spessore mm	Lunghezza barra mm	A mm	B mm	Pz x conf
SRM3015025	3	50	3	15 - 25	50
SRM3015035	3	60	3	15 - 35	50
SRM3030040	3	50	15	30 - 40	50
SRM3035055	3	60	20	35 - 55	50
SRM3055075	3	60	40	55 - 75	50
SRM3077114	3	80	60	77 - 114	50
SRM3100137	3	80	80	100 - 137	50
SRM3120157	3	80	100	120 - 157	50 *

Da utilizzare per: 11. Sistema puntuale per pietra

192



DTU  
55.2

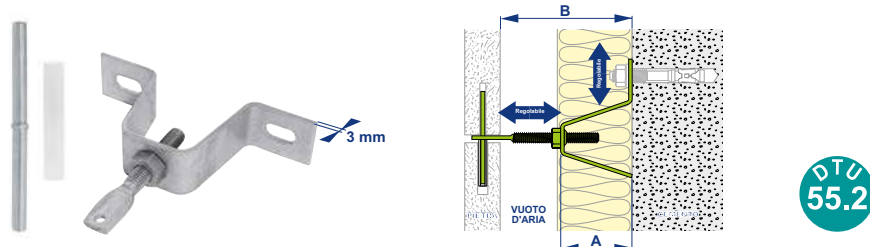
### Staffa puntuale per pietra in acciaio inox A2

Codice	Spessore mm	Lunghezza barra mm	A mm	B mm	Pz x conf
SRM4077114	4	80	60	77 - 114	50
SRM4100137	4	80	80	100 - 137	50
SRM4120157	4	80	100	120 - 157	50 *
SRM4140177	4	80	120	140 - 177	50 *
SRM4170207	4	80	150	170 - 207	50 *

Da utilizzare per: 11. Sistema puntuale per pietra

\* 50 barre M10 con estremità piatta in acciaio inox A2 - non montata.

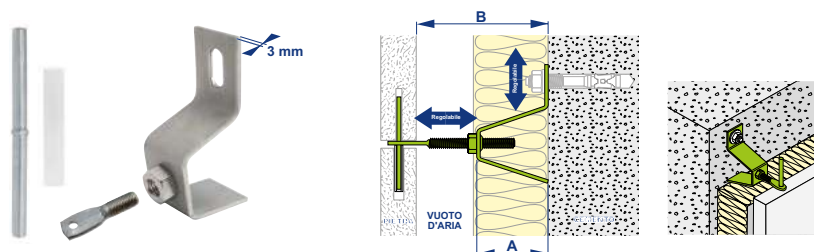
1 confezione comprende: 50 staffe in acciaio inox A2 sezione 30 x 3 mm con dado filettato M10 (esagono 17 mm) - 50 barre M10 con estremità piatta in acciaio inox A2 - 50 ancoraggi a vite in acciaio inox A2 per fissaggio pietra - 50 bussole in pvc rigido



## Staffa puntale di sicurezza per pietra in acciaio inox A2

Codice	Spessore mm	Lunghezza barra mm	A mm	B mm	Pz x conf
VRM3015025	3	50	3	15 - 25	25
VRM3030040	3	50	15	30 - 40	25
VRM3035055	3	60	20	35 - 55	25
VRM3055075	3	60	40	55 - 75	25
VRM3077114	3	80	60	77 - 114	25
VRM3100137	3	80	80	100 - 137	25

Da utilizzare per: 11. Sistema puntuale per pietra



## Staffa puntale per pietra in acciaio inox A2 - barra non montata

Codice	Spessore mm	Lunghezza barra mm	A mm	B mm	Pz x conf
SR3015025	3	50	3	15 - 25	50
SR3030040	3	50	15	30 - 40	50
SR3035055	3	60	20	35 - 55	50
SR3055075	3	60	40	55 - 75	50
SR3077114	3	80	60	77 - 114	50
SR3100137	3	80	80	100 - 137	50
SR3120157	3	80	100	120 - 157	50 *

Da utilizzare per: 11. Sistema puntuale per pietra

\* 50 barre M10 con estremità piatta in acciaio inox A2 - non montata.

1 confezione comprende: 50 staffe in acciaio inox A2 sezione 30 x 3 mm con dado filettato M10 (esagono 17 mm) - 50 barre M10 con estremità piatta in acciaio inox A2 - 50 ancoraggi a vite in acciaio inox A2 per fissaggio pietra - 50 bussole in pvc rigido

## II. Sistema puntuale per pietra / Ancoraggi



### 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



## 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



## 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 poliestere 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



## 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

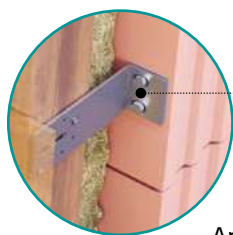
## 12. Sistema per legno



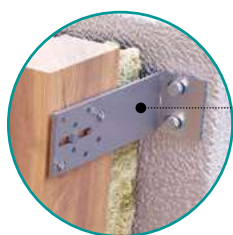
198

**Le staffe in acciaio zincato possono essere utilizzate per realizzare sottostrutture in acciaio oppure in legno.**

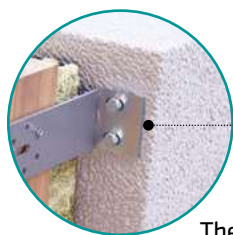




Ancoraggio



Staffa  
in acciaio zincato



Thermostop

**Il sistema per legno Si.Cop Etanco® è costituito da:**

- ancoraggi a parete
- staffe in acciaio zincato
- accessori opzionali (viti, rivetti, thermostop).

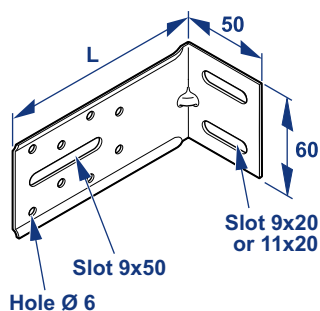
**Gli ancoraggi**

- 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**

- Hanno lunghezza variabile da 40 fino a 300 mm e spessore di 2,5 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.

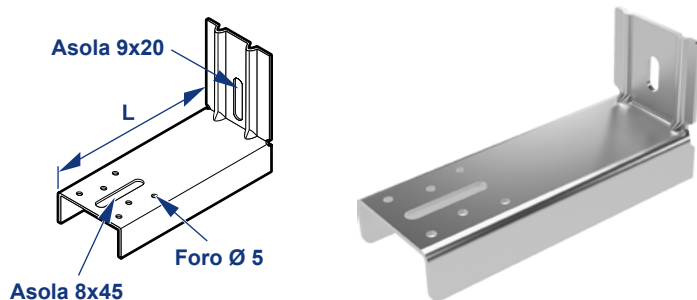
## 12. Sistema per legno / Staffe



### Staffa in acciaio zincato Ø 10 mm

Codice	Lunghezza mm	Spessore mm	u.m.
SZ1060040	40	2,5	pz
SZ1060050	50	2,5	pz
SZ1060060	60	2,5	pz
SZ1060070	70	2,5	pz
SZ1060080	80	2,5	pz
SZ1060090	90	2,5	pz
SZ1060100	100	2,5	pz
SZ1060110	110	2,5	pz
SZ1060120	120	2,5	pz
SZ1060130	130	2,5	pz
SZ1060140	140	2,5	pz
SZ1060150	150	2,5	pz
SZ1060160	160	2,5	pz
SZ1060170	170	2,5	pz
SZ1060180	180	2,5	pz
SZ1060190	190	2,5	pz
SZ1060200	200	2,5	pz
SZ1060210	210	2,5	pz
SZ1060220	220	2,5	pz
SZ1060230	230	2,5	pz
SZ1060240	240	2,5	pz
SZ1060250	250	2,5	pz
SZ1060260	260	2,5	pz
SZ1060270	270	2,5	pz
SZ1060280	280	2,5	pz
SZ1060290	290	2,5	pz
SZ1060300	300	2,5	pz

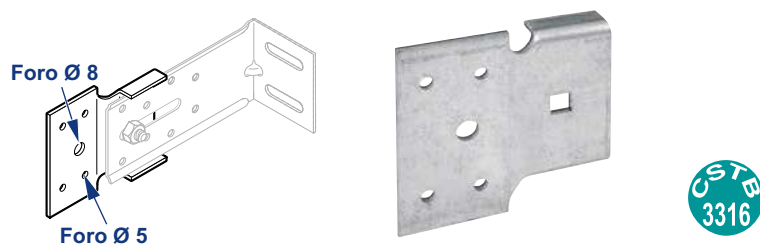
Da utilizzare per: 12. Sistema per legno



## Staffa rinforzata in acciaio zincato

Codice	Lunghezza mm	Spessore mm	u.m.
SZR60060	60	2,5	pz
SZR60080	80	2,5	pz
SZR60100	100	2,5	pz
SZR60120	120	2,5	pz
SZR60140	140	2,5	pz
SZR60160	160	2,5	pz
SZR60180	180	2,5	pz
SZR60200	200	2,5	pz

Da utilizzare per: 12. Sistema per legno

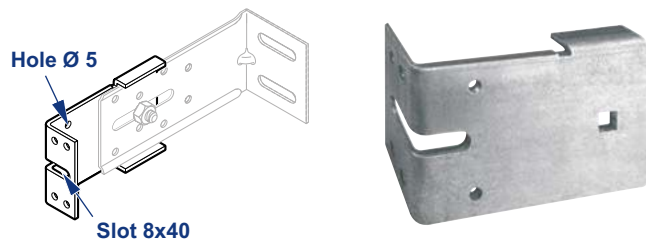


## Prolunga in acciaio zincato

Codice	Lunghezza mm	Spessore mm	u.m.
SZPR086	86	2,5	pz

Da utilizzare per: 12. Sistema per legno

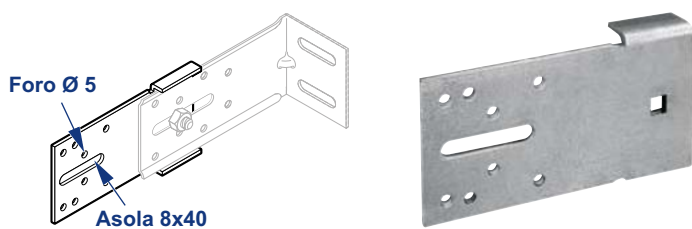
## 12. Sistema per legno / Staffe



### Prolunga in acciaio zincato

Codice	Lunghezza mm	Spessore mm	u.m.
SZPR095	95	2,5	pz

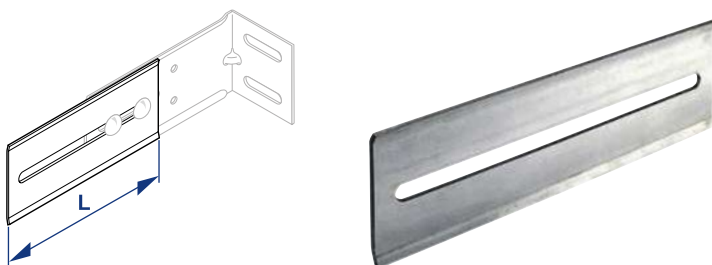
Da utilizzare per: 12. Sistema per legno



### Prolunga in acciaio zincato

Codice	Lunghezza mm	Spessore mm	u.m.
SZPR125	125	2,5	pz

Da utilizzare per: 12. Sistema per legno



### Prolunga in acciaio zincato

Codice	Lunghezza mm	Spessore mm	u.m.
SZPR150	150	2,5	pz
SZPR200	200	2,5	pz

Da utilizzare per: 12. Sistema per legno



## 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

## 12. Sistema per legno / 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

204



### 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 poliesterre 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



### Chimico V vinilestere senza stirene con certificazione sismica

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

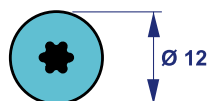
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



### Thermostop per staffa in acciaio

Codice	Altezza mm	Lunghezza mm	Spessore mm	u.m.
TS06050	60	49	3	pz

**Da utilizzare per:** 12. Sistema per legno



### Vite estetica per fissaggio rivestimenti su supporto legno in acciaio inox A2

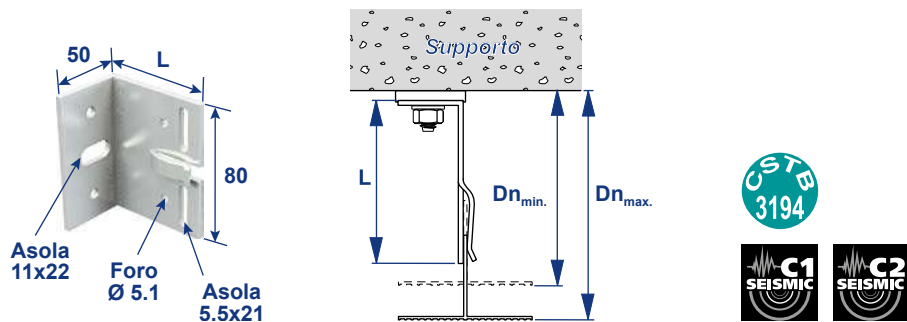
Codice	Lunghezza mm	Ø mm	Testa impronta	Ø Testa mm	Laccata a polvere in Francia	u.m.
FXOT038048	38	4,8	Torx 20	12		pz
FXOT038048L	38	4,8	Torx 20	12	•	pz
FXOT060048	60	4,8	Torx 20	12		pz
FXOT060048L	60	4,8	Torx 20	12	•	pz
FXOTL038048	38	4,8	Torx 20	16		pz
FXOTL038048L	38	4,8	Torx 20	16	•	pz

Per viti laccate a polvere tempi di spedizione in 15/20 giorni lavorativi da conferma d'ordine. Ordine minimo 500 pezzi o multipli.

**Da utilizzare per:** 12. Sistema per legno



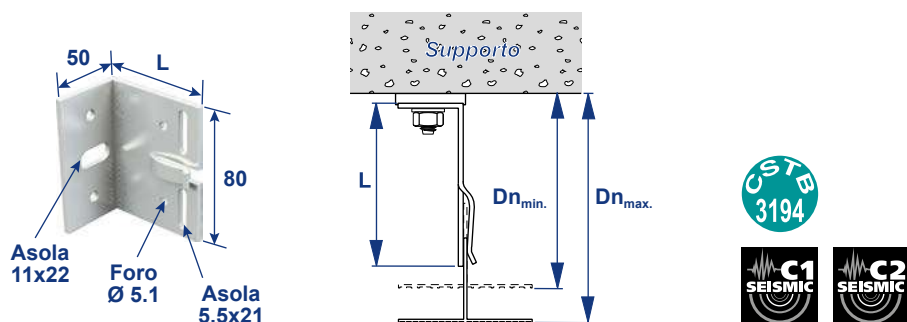




### Staffa in alluminio con clip - altezza 80 mm e lunghezza < 150 mm

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

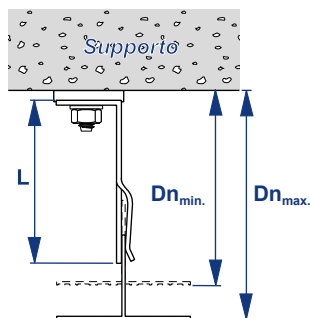
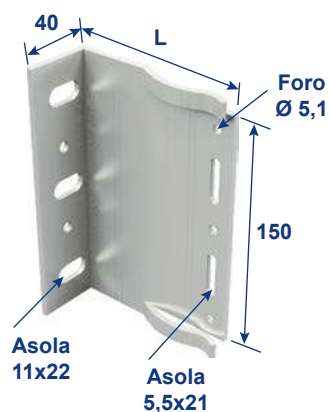
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



### 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

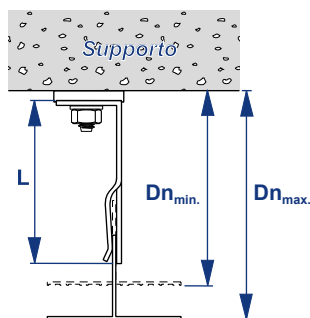
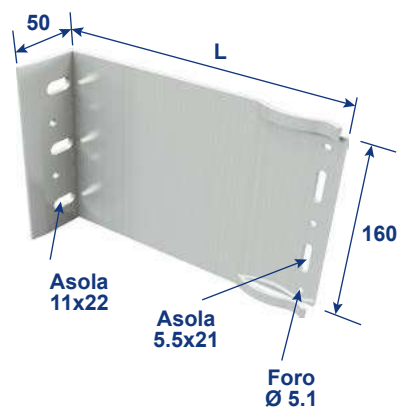
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



### 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

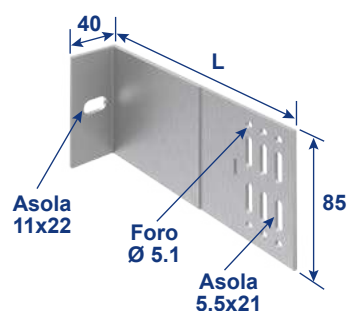
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



### 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

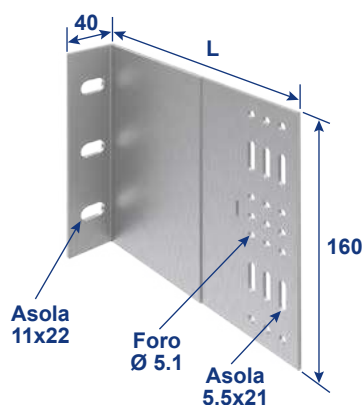


### Staffa in alluminio senza clip - altezza 85 mm

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.

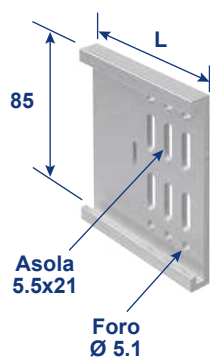
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



## 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

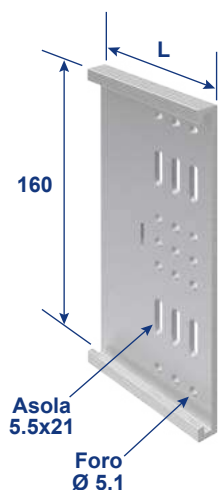


### Prolunghe in alluminio per staffe senza clip altezza 85 mm

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

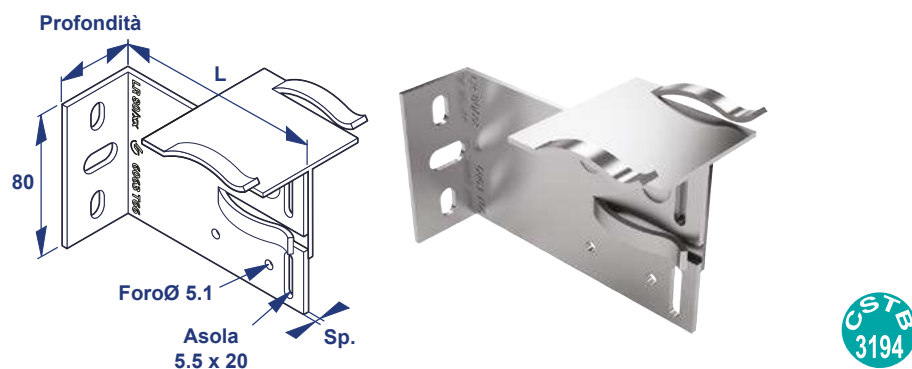


### Prolunghe in alluminio per staffe senza clip altezza 160 mm

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

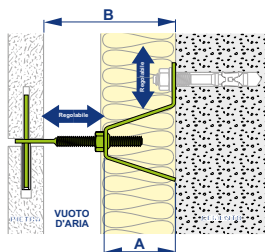
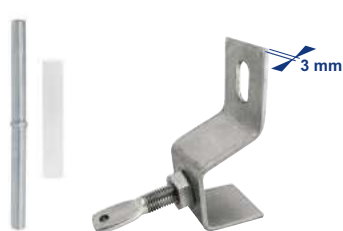


## Staffa in alluminio con clip per posa orizzontale - altezza 80 mm

Codice	Lunghezza mm	Spessore mm	u.m.
SACOR080060	60	3	pz
SACOR080080	80	3	pz
SACOR080100	100	3	pz
SACOR080120	120	3	pz
SACOR080140	140	3	pz
SACOR080160	160	3	pz
SACOR080180	180	3	pz
SACOR080200	200	3	pz
SACOR080220	220	3	pz
SACOR080240	240	3	pz
SACOR080260	260	3	pz
SACOR080280	280	3	pz
SACOR080300	300	3	pz

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

Da utilizzare per: 3. Sistema con orditura orizzontale

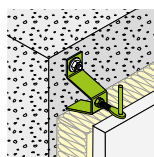
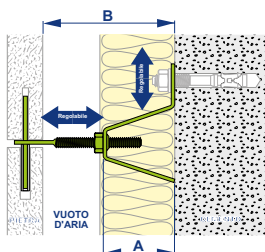
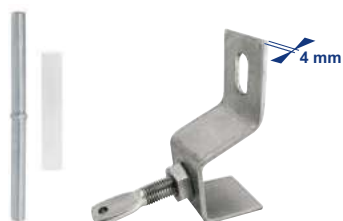


### Staffa puntuale per pietra in acciaio inox A2

Codice	Spessore mm	Lunghezza barra mm	A mm	B mm	Pz x conf
SRM3015025	3	50	3	15 - 25	50
SRM3015035	3	60	3	15 - 35	50
SRM3030040	3	50	15	30 - 40	50
SRM3035055	3	60	20	35 - 55	50
SRM3055075	3	60	40	55 - 75	50
SRM3077114	3	80	60	77 - 114	50
SRM3100137	3	80	80	100 - 137	50
SRM3120157	3	80	100	120 - 157	50 *

Da utilizzare per: 11. Sistema puntuale per pietra

214



### Staffa puntuale per pietra in acciaio inox A2

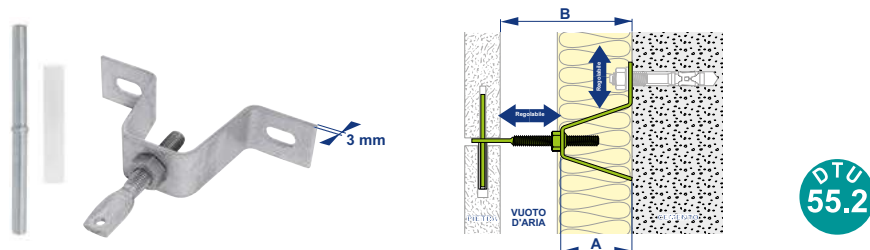
Codice	Spessore mm	Lunghezza barra mm	A mm	B mm	Pz x conf
SRM4077114	4	80	60	77 - 114	50
SRM4100137	4	80	80	100 - 137	50
SRM4120157	4	80	100	120 - 157	50 *
SRM4140177	4	80	120	140 - 177	50 *
SRM4170207	4	80	150	170 - 207	50 *

Da utilizzare per: 11. Sistema puntuale per pietra

\* 50 barre M10 con estremità piatta in acciaio inox A2 - non montata.

1 confezione comprende: 50 staffe in acciaio inox A2 sezione 30 x 3 mm con dado filettato M10 (esagono 17 mm) - 50 barre M10 con estremità piatta in acciaio inox A2 - 50 ancoraggi a vite in acciaio inox A2 per fissaggio pietra - 50 bussole in pvc rigido

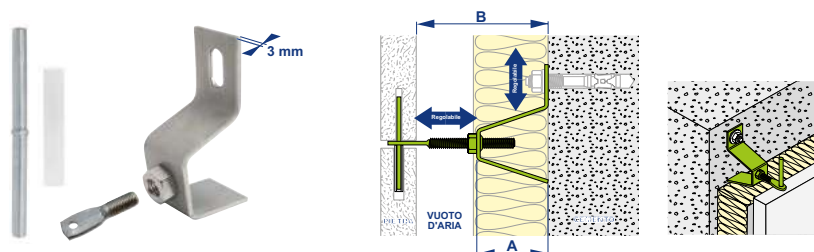




## Staffa puntale di sicurezza per pietra in acciaio inox A2

Codice	Spessore mm	Lunghezza barra mm	A mm	B mm	Pz x conf
VRM3015025	3	50	3	15 - 25	25
VRM3030040	3	50	15	30 - 40	25
VRM3035055	3	60	20	35 - 55	25
VRM3055075	3	60	40	55 - 75	25
VRM3077114	3	80	60	77 - 114	25
VRM3100137	3	80	80	100 - 137	25

Da utilizzare per: 11. Sistema puntuale per pietra



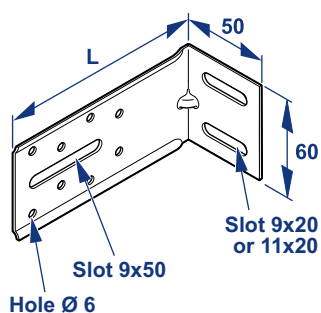
## Staffa puntale per pietra in acciaio inox A2 - barra non montata

Codice	Spessore mm	Lunghezza barra mm	A mm	B mm	Pz x conf
SR3015025	3	50	3	15 - 25	50
SR3030040	3	50	15	30 - 40	50
SR3035055	3	60	20	35 - 55	50
SR3055075	3	60	40	55 - 75	50
SR3077114	3	80	60	77 - 114	50
SR3100137	3	80	80	100 - 137	50
SR3120157	3	80	100	120 - 157	50 *

Da utilizzare per: 11. Sistema puntuale per pietra

\* 50 barre M10 con estremità piatta in acciaio inox A2 - non montata.

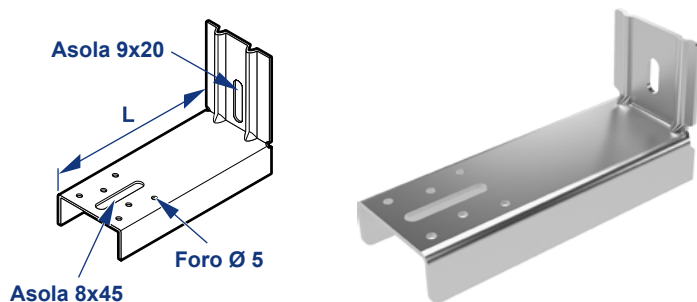
1 confezione comprende: 50 staffe in acciaio inox A2 sezione 30 x 3 mm con dado filettato M10 (esagono 17 mm) - 50 barre M10 con estremità piatta in acciaio inox A2 - 50 ancoraggi a vite in acciaio inox A2 per fissaggio pietra - 50 bussole in pvc rigido



### Staffa in acciaio zincato Ø 10 mm

Codice	Lunghezza mm	Spessore mm	u.m.
SZ1060040	40	2,5	pz
SZ1060050	50	2,5	pz
SZ1060060	60	2,5	pz
SZ1060070	70	2,5	pz
SZ1060080	80	2,5	pz
SZ1060090	90	2,5	pz
SZ1060100	100	2,5	pz
SZ1060110	110	2,5	pz
SZ1060120	120	2,5	pz
SZ1060130	130	2,5	pz
SZ1060140	140	2,5	pz
SZ1060150	150	2,5	pz
SZ1060160	160	2,5	pz
SZ1060170	170	2,5	pz
SZ1060180	180	2,5	pz
SZ1060190	190	2,5	pz
SZ1060200	200	2,5	pz
SZ1060210	210	2,5	pz
SZ1060220	220	2,5	pz
SZ1060230	230	2,5	pz
SZ1060240	240	2,5	pz
SZ1060250	250	2,5	pz
SZ1060260	260	2,5	pz
SZ1060270	270	2,5	pz
SZ1060280	280	2,5	pz
SZ1060290	290	2,5	pz
SZ1060300	300	2,5	pz

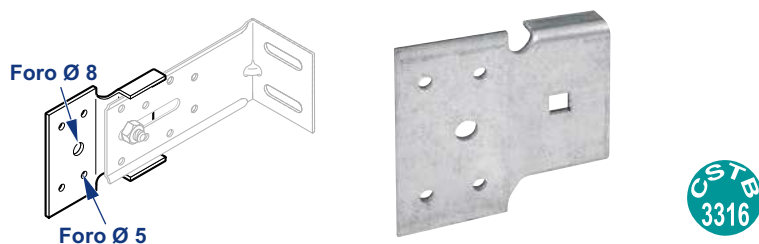
Da utilizzare per: 12. Sistema per legno



## Staffa rinforzata in acciaio zincato

Codice	Lunghezza mm	Spessore mm	u.m.
SZR60060	60	2,5	pz
SZR60080	80	2,5	pz
SZR60100	100	2,5	pz
SZR60120	120	2,5	pz
SZR60140	140	2,5	pz
SZR60160	160	2,5	pz
SZR60180	180	2,5	pz
SZR60200	200	2,5	pz

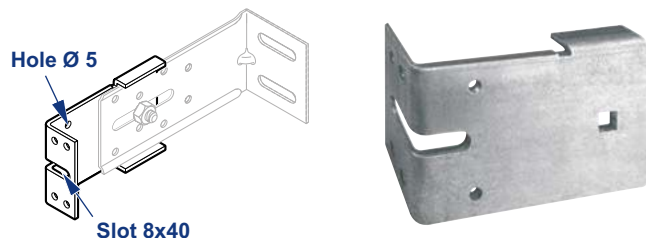
Da utilizzare per: 12. Sistema per legno



## Prolunga in acciaio zincato

Codice	Lunghezza mm	Spessore mm	u.m.
SZPR086	86	2,5	pz

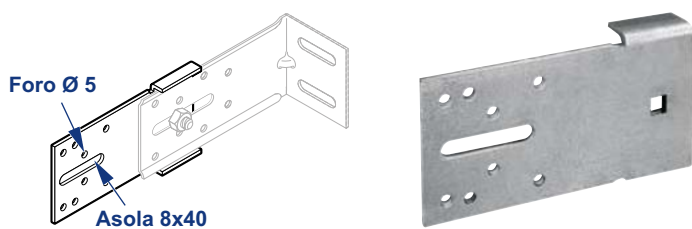
Da utilizzare per: 12. Sistema per legno



### Prolunga in acciaio zincato

Codice	Lunghezza mm	Spessore mm	u.m.
SZPR095	95	2,5	pz

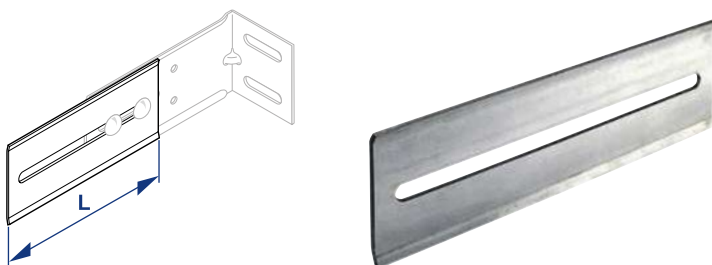
Da utilizzare per: 12. Sistema per legno



### Prolunga in acciaio zincato

Codice	Lunghezza mm	Spessore mm	u.m.
SZPR125	125	2,5	pz

Da utilizzare per: 12. Sistema per legno



### Prolunga in acciaio zincato

Codice	Lunghezza mm	Spessore mm	u.m.
SZPR150	150	2,5	pz
SZPR200	200	2,5	pz

Da utilizzare per: 12. Sistema per legno

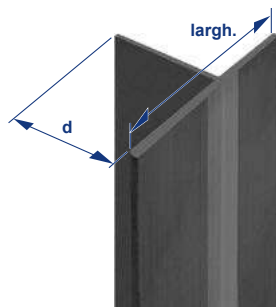


## Profilo in alluminio a L



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

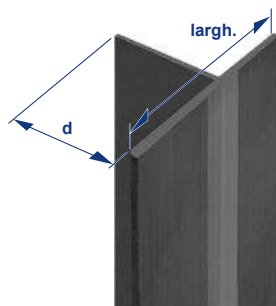


Codice	Lunghezza m	Sezione mm	Spessore mm	Verniciato	u.m.
T805220330A	3,3	80 x 52	2	-	pz
T805220330N	3,3	80 x 52	2	RAL 9005	pz
T805220600A	6	80 x 52	2	-	pz
T805220600N	6	80 x 52	2	RAL 9005	pz
T805225600N*	6	80 x 52	2,5	RAL 9005	pz

## 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

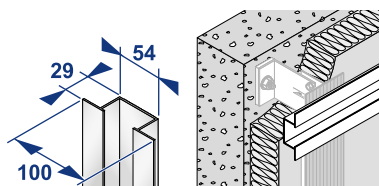
Codice	Lunghezza m	Sezione mm	Spessore mm	Verniciato	u.m.
T1205220330A	3,3	120 x 52	2	-	pz
T1205220330N	3,3	120 x 52	2	RAL 9005	pz
T1205220600A	6	120 x 52	2	-	pz
T1205220600N	6	120 x 52	2	RAL 9005	pz

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.

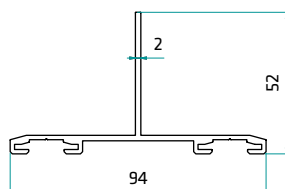


## Profilo omega in alluminio



Codice	Spessore mm	Verniciato	u.m.
O20600A*	2		pz
O20600N*	2	RAL 9005	pz

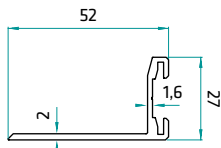
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti



## Profilo in alluminio a T per ganci a scorrimento

Codice	Lunghezza m	N. binari	Verniciato	u.m.
TSC600A*	6	2		pz
TSC600N*	6	2	RAL 9005	pz

Da utilizzare per: 5. Sistema con graffe a scorrimento



## Profilo in alluminio a L per ganci a scorrimento

Codice	Lunghezza m	N. binari	Verniciato	u.m.
LSC600A*	6	1		pz
LSC600N*	6	1	RAL 9005	pz

Da utilizzare per: 5. Sistema con graffe a scorrimento

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.

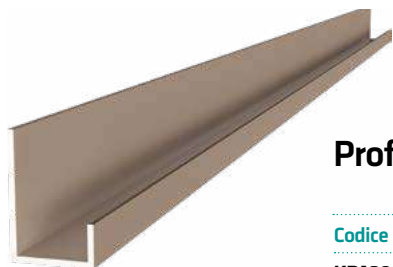
Tempi di spedizione di circa 5/6 settimane lavorative da conferma d'ordine.



## Profilo in alluminio C+

Codice	Lunghezza m	Spessore mm	Verniciato	u.m.
C30300A	3	3		pz
C30300N	3	3	RAL 9005	pz

Da utilizzare per: 6. Sistema a scomparsa C+



## Profilo in alluminio kerf partenza/arrivo

Codice	Lunghezza m	Verniciato	u.m.
KPA300A	3		pz
KPA300N*	3	RAL 9005	pz

Da utilizzare per: 8. Sistema kerf



## Profilo in alluminio kerf centrale

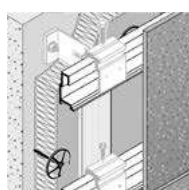
Codice	Lunghezza m	Verniciato	u.m.
KC300A	3		pz
KC300N*	3	RAL 9005	pz

Da utilizzare per: 8. Sistema kerf

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.

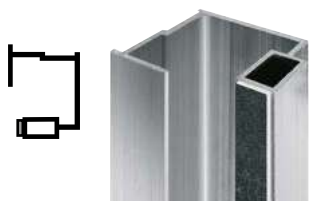
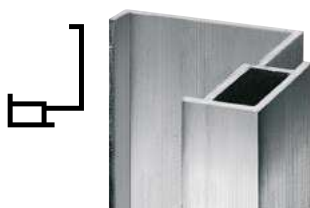


### Profilo in alluminio TS 200

Codice	Lunghezza m	u.m.
TS20030*	3	pz

Da utilizzare per: 10. Sistema per HPL

222



### Profilo in alluminio TS 300

Codice	Lunghezza m	TSP	u.m.
TS30136*	3,6	301	pz
TS30236*	3,6	302	pz

Da utilizzare per: 10. Sistema per HPL

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.





### Graffa centrale bi-colore con clip montata per fissaggio a vista

Codice	Materiale	Base verniciata	Clip verniciata	u.m.
GC	Acciaio inox A4	RAL 9005	RAL da definire	pz

Da utilizzare per: 4. Sistema con graffe a vista



### Graffa laterale bi-colore con clip montata per fissaggio a vista

Codice	Materiale	Base laccata	Clip laccata	u.m.
GL	Acciaio inox A4	RAL 9005	RAL da definire	pz

Da utilizzare per: 4. Sistema con graffe a vista



### Graffa partenza/arrivo bi-colore con clip montata per fissaggio a vista

Codice	Materiale	Base laccata	Clip laccata	u.m.
GPA	Acciaio inox A4	RAL 9005	RAL da definire	pz

Da utilizzare per: 4. Sistema con graffe a vista

Disponibili per rivestimenti di spessore 6 - 8 - 10 mm.

Tempi di spedizione di circa 15/20 giorni lavorativi da conferma d'ordine.

Costo forfait per quantità inferiori a 1.000 pezzi, pari a € 100,00 per ogni singolo colore



### Graffa a scomparsa click-up

Codice	Materiale	Verniciata	u.m.
GCLICK925	Acciaio inox	RAL 9005	pz

Da utilizzare per: 7. Sistema a scomparsa click-up



### Graffa a scomparsa centrale

Codice	Materiale	Verniciata	u.m.
GCLICKC04	Acciaio inox	RAL 9005	pz

Da utilizzare per: 7. Sistema a scomparsa click-up



### Graffa a scomparsa laterale

Codice	Materiale	Verniciata	u.m.
GCLICKL02	Acciaio inox	RAL 9005	pz

Da utilizzare per: 7. Sistema a scomparsa click-up



### Graffa a scomparsa di partenza/arrivo

Codice	Materiale	Verniciata	u.m.
GCLICKPA02	Acciaio inox	RAL 9005	pz

Da utilizzare per: 7. Sistema a scomparsa click-up



### Graffa di fuga a scorrimento

Codice	Min lastra mm	Max lastra mm	Materiale	Verniciato	u.m.
<b>GSCF</b>	8	11	Acciaio inox A4	RAL da definire	pz

Per la verniciatura viene richiesto un costo forfait per quantità inferiori a 1.000 pezzi, pari a € 100,00 per singolo colore.

**Da utilizzare per:** 5. Sistema con graffe a scorrimento



### Graffa di partenza / arrivo a scorrimento

Codice	Min lastra mm	Max lastra mm	Materiale	Verniciato	u.m.
<b>GSCPA</b>	8	11	Acciaio inox A4	RAL da definire	pz

Per la verniciatura viene richiesto un costo forfait per quantità inferiori a 1.000 pezzi, pari a € 100,00 per singolo colore.

**Da utilizzare per:** 5. Sistema con graffe a scorrimento



### Gancio C+

Codice	Spessore mm	Materiale	u.m.
<b>GC30</b>	3	Alluminio	pz

**Da utilizzare per:** 6. Sistema a scomparsa C+



### Gancio connettore per sistema cassetta

Codice	Adatto per	Materiale	u.m.
GCAST80	Profilo T 80 mm	Alluminio	pz

Da utilizzare per: 9. Sistema a cassette



### Gancio regolabile TS 200

Codice	Materiale	u.m.
GT200	Alluminio	pz

Da utilizzare per: 10. Sistema per HPL



## 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



## 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

228



## 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



### 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

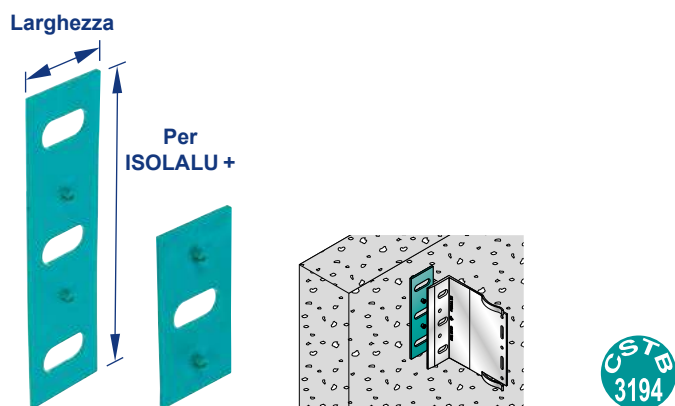


### Silicone neutro multiuso nero RAL 9005

Codice	ml	u.m.	Pz x conf
SILI310MUC	310	pz	24

Da utilizzare per: 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

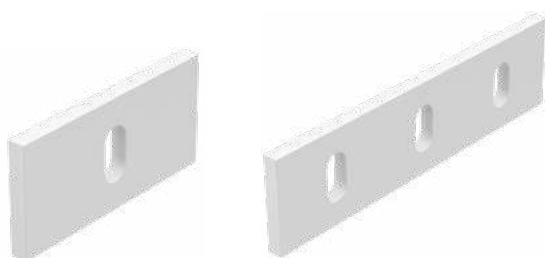




### Thermostop per staffa in alluminio con clip

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.

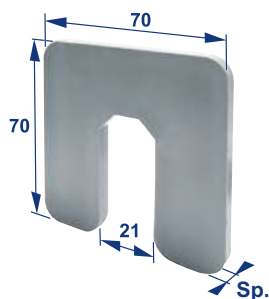
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



### Thermostop per staffa in acciaio

Codice	Altezza mm	Lunghezza mm	Spessore mm	u.m.
TS06050	60	49	3	pz

Da utilizzare per: 12. Sistema per legno

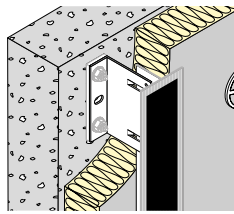


### Spessori di regolazione in Pvc

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/cm<sup>2</sup>.

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

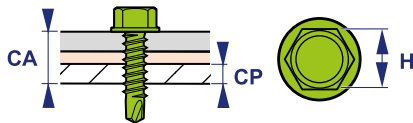


## Bandella dielettrica in polietilene espanso adesivo da un lato

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

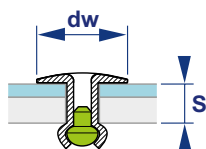
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



## Vite autoperforante per fissaggio staffa-profilo

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

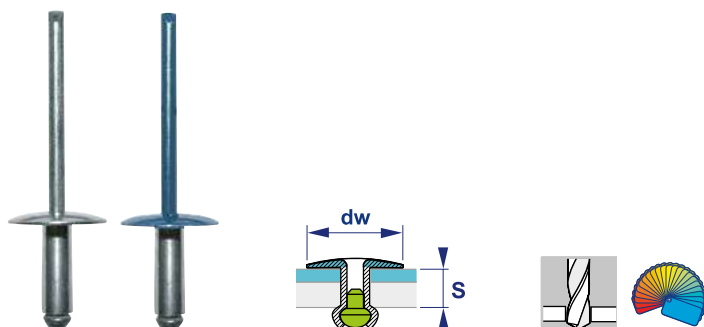
**Da utilizzare per:** 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



## Rivetto per fissaggio staffa-profilo

Codice	Lunghezza mm	Ø mm	Materiale		Testa Ø mm	Spessore fissabile		u.m.	Pz x conf
			Corpo	Chiodo		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



## Rivetto estetico per fissaggio rivestimenti

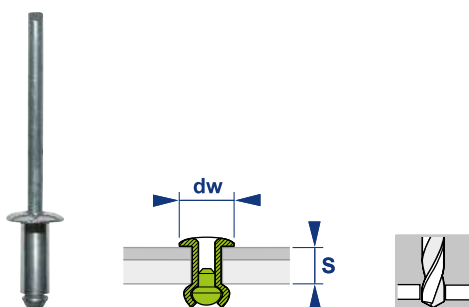
Codice	Lunghezza mm	Ø mm	Materiale		Testa Ø mm	Spessore fissabile		Laccati		u.m.
			Corpo	Chiodo		min	max	a spruzzo in Italia	a polvere in Francia	
RIGX016048016	16	4,8	Alluminio	Inox A2	16	10	12			pz
RIGX018048016	18	4,8	Alluminio	Inox A2	16	12	14			pz
RIGX022048016	22	4,8	Alluminio	Inox A2	16	14	17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

Ordine minimo 500 pezzi o multipli.

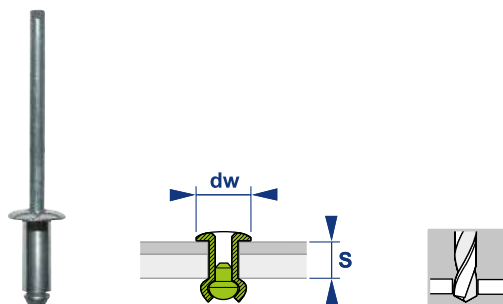
Da utilizzare per: 2. Sistema primario con rivetti



## Rivetto per fissaggio graffe laccato RAL 9005

Codice	Lunghezza mm	Ø mm	Materiale		Spessore fissabile mm	u.m.
			Corpo	Chiodo		
RIGXGL008030L	8	3	Acciaio inox	Acciaio inox	5-7	pz
RIVAGL010032L	10	3,2	Alluminio	Acciaio zincato	5-7	pz

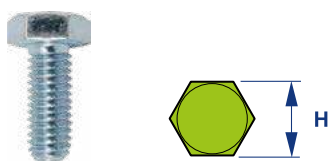
Da utilizzare per: 4. Sistema con graffe a vista / 7. Sistema a scomparsa click-up



## Rivetto per fissaggio ganci a scorrimento - laccato RAL 9005

Codice	Lunghezza mm	Ø mm	Materiale		Spessore fissabile mm	u.m.
			Corpo	Chiodo		
RIVA010004L	10	4	Alluminio	Acciaio zincato	4,5-6,5	pz

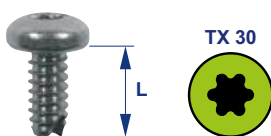
Da utilizzare per: 5. Sistema con graffe a scorrimento



## Bullone per regolazione gancio C+

Codice	Ø mm	Lunghezza mm	Materiale	u.m.
BULX005016	5	16	Acciaio inox	pz

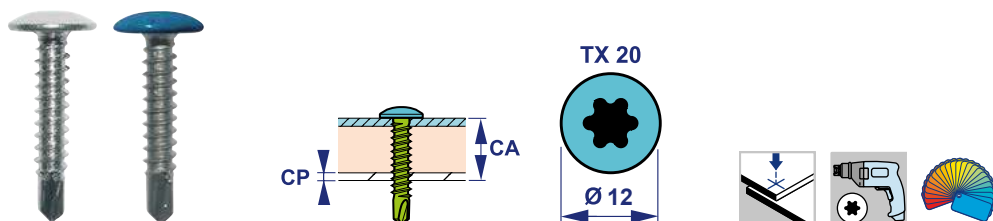
Da utilizzare per: 6. Sistema a scomparsa C+



## Vite per fissaggio su gancio a scomparsa in acciaio inox A2

Codice	Lunghezza mm	Ø mm	Testa impronta	Spessore pannello mm		
				8	10	13
FXT0095060	9,5	6	Torx 30	Ancoraggio mm		
FXT0115060	11,5	6	Torx 30	4,5	6,5	9,5
FXT0145060	14,5	6	Torx 30			

Da utilizzare per: 6. Sistema a scomparsa C+ / 10. Sistema per HPL

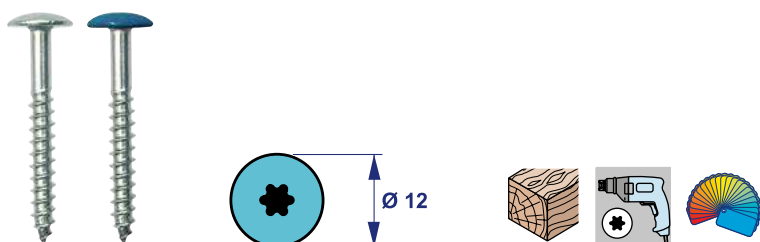


### Vite estetica per fissaggio rivestimenti in acciaio inox A2 - foratura max 3 mm

Codice	Lunghezza mm	Ø mm	Testa impronta	Ø Testa mm	Laccata a polvere	u.m.
PX0T025048	25	4,8	Torx 20	12		pz
PX0T025048L	25	4,8	Torx 20	12	•	pz

Per viti laccate a polvere tempi di spedizione in 15/20 giorni lavorati da conferma d'ordine. Ordine minimo 500 pezzi o multipli.

Da utilizzare per: 10. Sistema per HPL



### Vite estetica per fissaggio rivestimenti su supporto legno in acciaio inox A2

Codice	Lunghezza mm	Ø mm	Testa impronta	Ø Testa mm	Laccata a polvere in Francia	u.m.
FX0T038048	38	4,8	Torx 20	12		pz
FX0T038048L	38	4,8	Torx 20	12	•	pz
FX0T060048	60	4,8	Torx 20	12		pz
FX0T060048L	60	4,8	Torx 20	12	•	pz
FX0TL038048	38	4,8	Torx 20	16		pz
FX0TL038048L	38	4,8	Torx 20	16	•	pz

Per viti laccate a polvere tempi di spedizione in 15/20 giorni lavorati da conferma d'ordine. Ordine minimo 500 pezzi o multipli.

Da utilizzare per: 12. Sistema per legno



## Bandella per profili a scorrimento

Codice	Materiale	u.m.
BDEE001156	Epdm nero	m

1 rotolo corrisponde a 150 m.

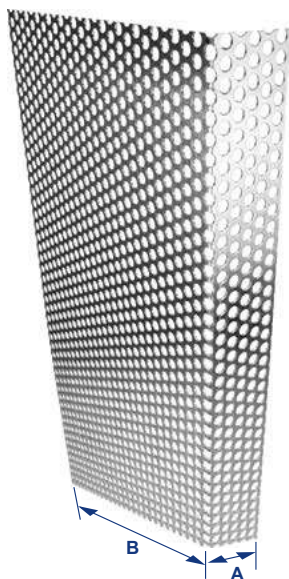
Da utilizzare per: 5. Sistema con graffe a scorrimento



## Distanziatore per ganci a scorrimento

Codice	Lunghezza mm	RAL 9005	Spessore lastra		Materiale	u.m.
			min	max		
GRAFSC102B11	4/8	•	5	13	Acciaio inox A4	px

Da utilizzare per: 5. Sistema con graffe a scorrimento

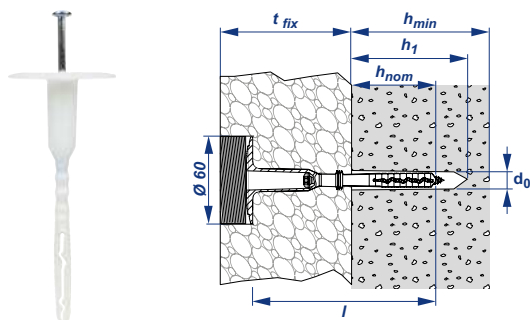


**Griglia microforata in alluminio**  
**Lunghezza 2,5 m - RAL 7016**

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

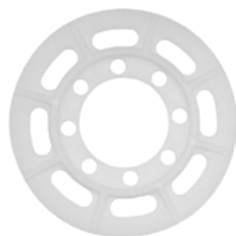




## Tassello per fissaggio isolante con tappo coprivite incorporato

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

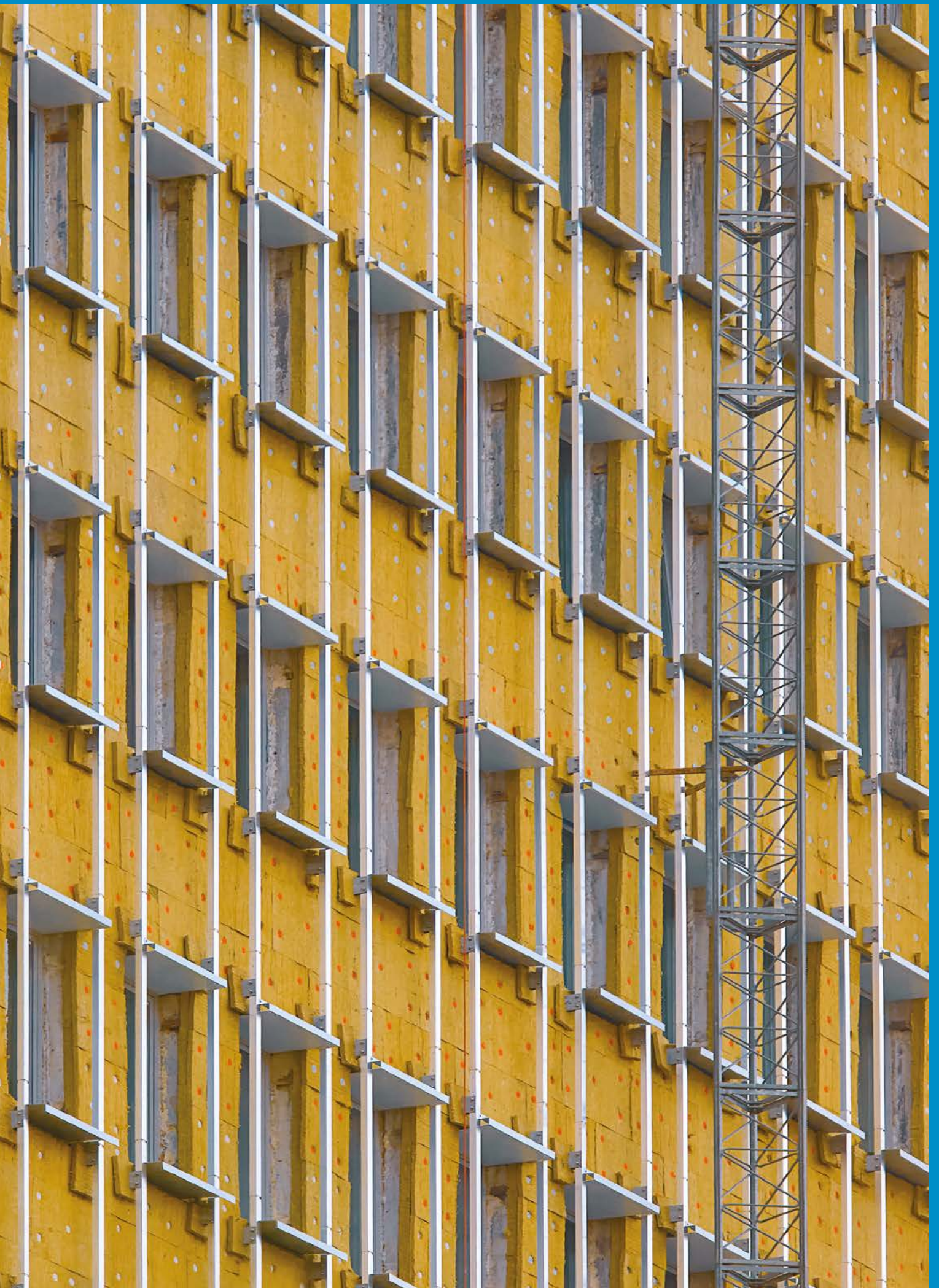


**ETANCO**<sup>®</sup>  
ROOF & FACADE SYSTEMS

Via dell'Industria 53b  
20037 Paderno Dugnano (MI)  
ITALY

T +39 02 99048062  
F +39 02 99043180

info@etanco.it  
www.etanco.it





**ETANCO**<sup>®</sup>  
ROOF & FACADE SYSTEMS

Via dell'Industria 53b  
20037 Paderno Dugnano (MI)  
ITALY

T +39 02 99048062  
F +39 02 99043180

[info@etanco.it](mailto:info@etanco.it)  
[www.etanco.it](http://www.etanco.it)