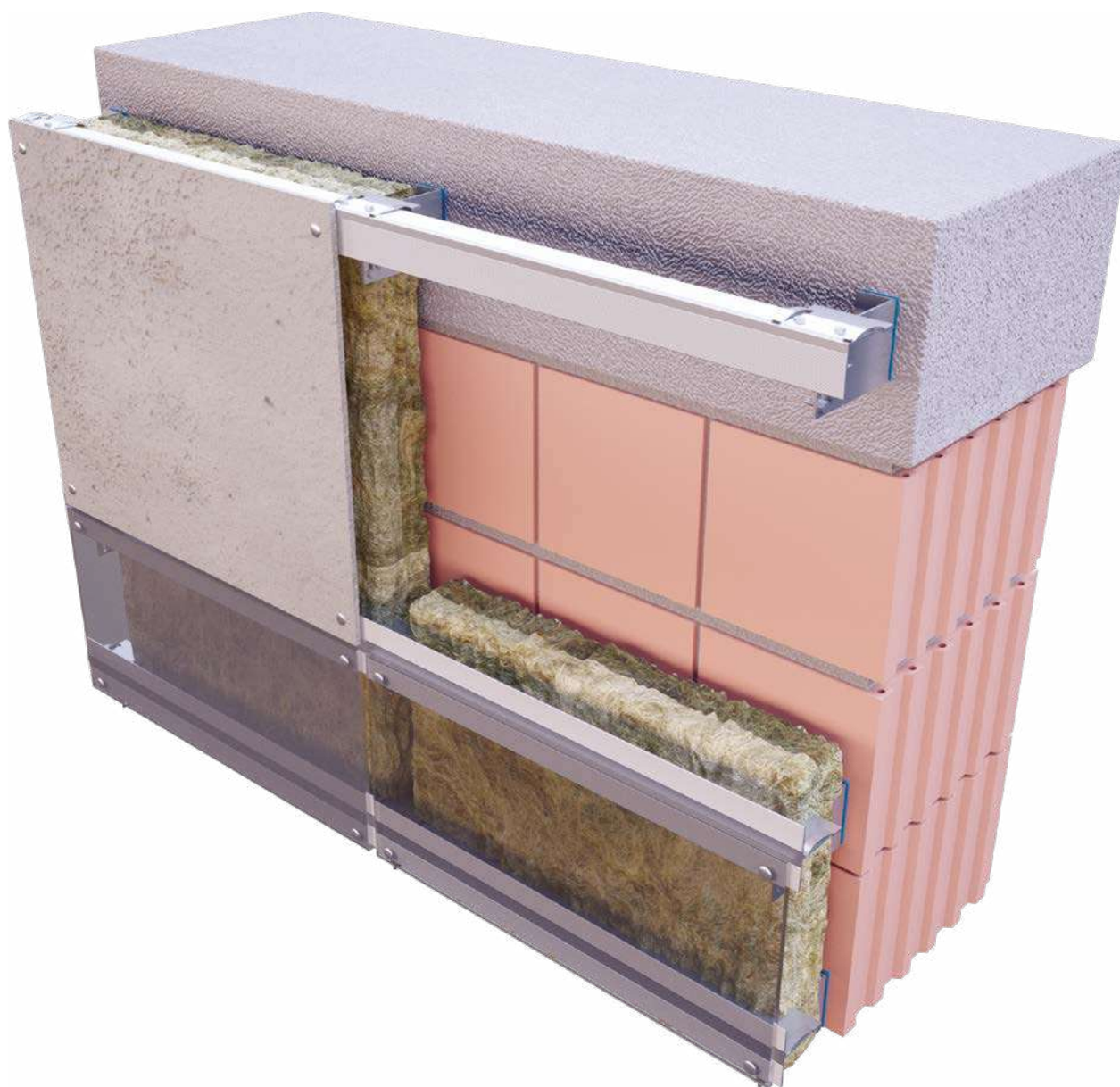
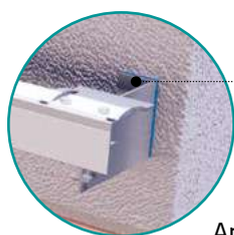


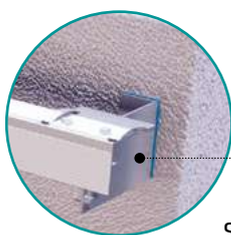
3. Sistema con orditura orizzontale



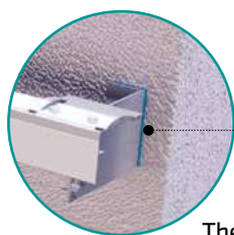
Quando il formato del rivestimento lo richiede e il supporto murario lo permette, è possibile utilizzare le staffe in alluminio per posa orizzontale, che consentono il montaggio dei profili L e T con orditura orizzontale.



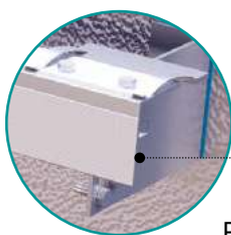
Ancoraggio



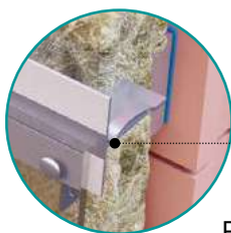
Staffa per
posa orizzontale



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.

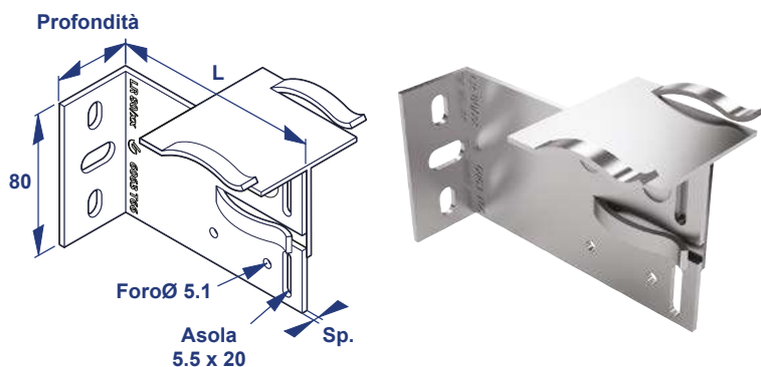
Le staffe

- 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

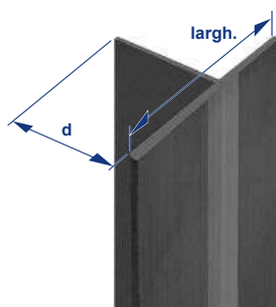


Profilo in alluminio a L



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

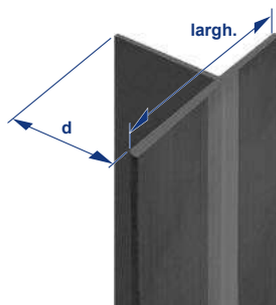


Codice	Lunghezza m	Sezione mm	Spessore mm	Verniciato	u.m.
T805220330A	3,3	80 x 52	2	-	pz
T805220330N	3,3	80 x 52	2	RAL 9005	pz
T805220600A	6	80 x 52	2	-	pz
T805220600N	6	80 x 52	2	RAL 9005	pz
T805225600N*	6	80 x 52	2,5	RAL 9005	pz

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

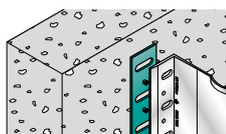
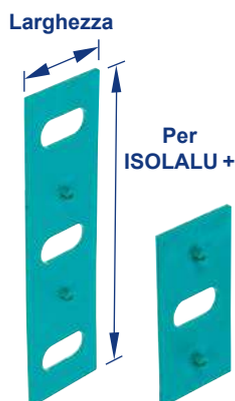
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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

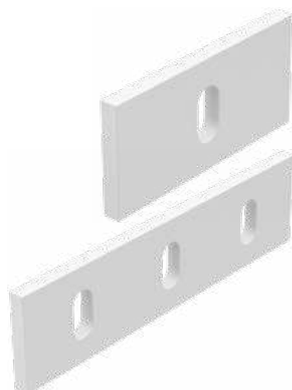
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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



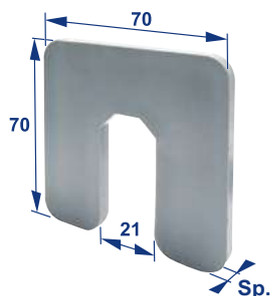
Thermostop per staffa in alluminio senza clip

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

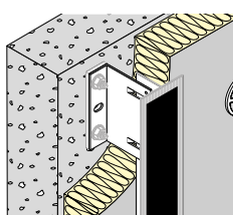


Spessori di regolazione in Pvc

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/cm².

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

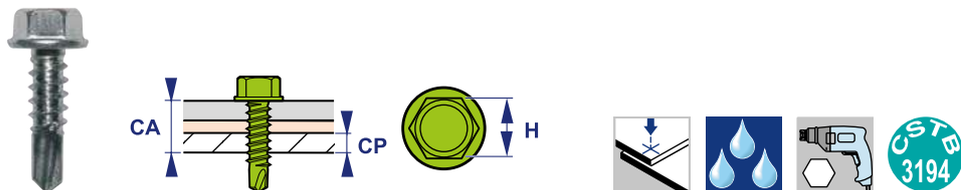


Bandella dielettrica in polietilene espanso adesivo da un lato

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

1 rotolo corrisponde a 20 m

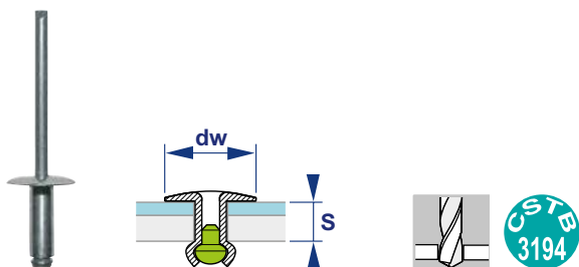
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette / 10. Sistema per HPL



Vite autoperforante per fissaggio staffa-profilo

Codice	Lunghezza mm	Ø mm	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

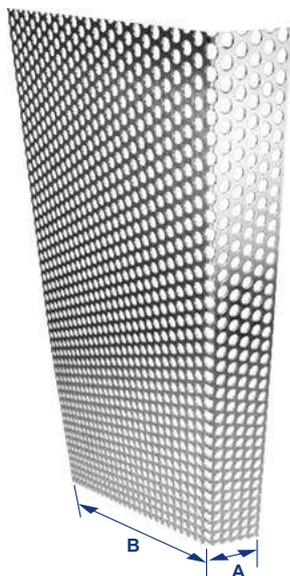


Rivetto per fissaggio staffa-profilo

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

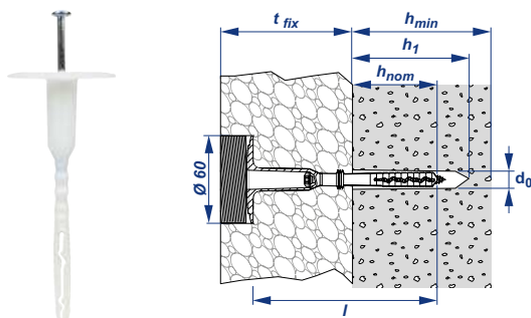
3. Sistema con orditura orizzontale / Accessori



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

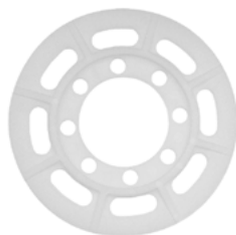
Da utilizzare per: 1. Sistema primario per incollaggio / 2. Sistema primario con rivetti / 3. Sistema con orditura orizzontale / 4. Sistema con graffe a vista / 5. Sistema con graffe a scorrimento / 6. Sistema a scomparsa C+ / 7. Sistema a scomparsa click-up / 8. Sistema kerf / 9. Sistema a cassette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