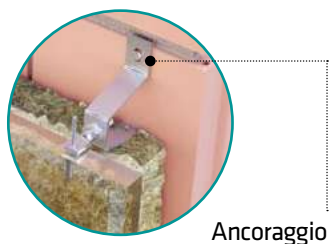


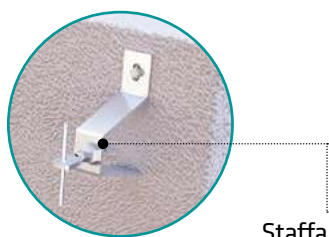
II. Sistema puntuale per pietra



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

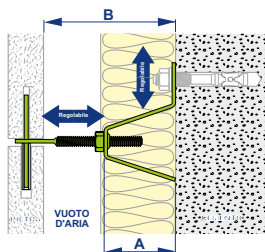
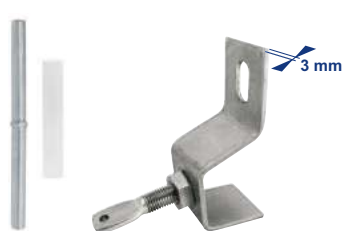
Gli ancoraggi

- 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

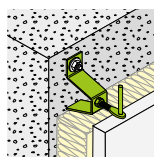
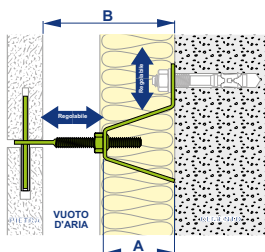


Staffa puntuale per pietra in acciaio inox A2

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



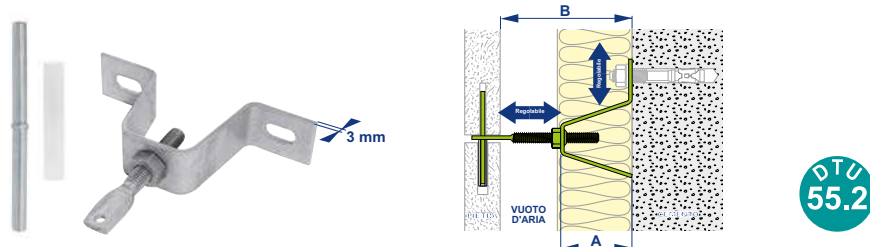
Staffa puntuale per pietra in acciaio inox A2

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.

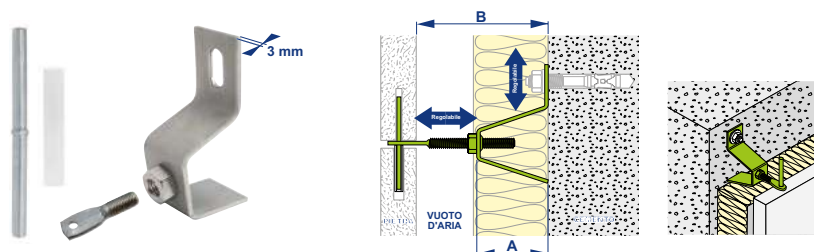
1 confezione comprende: 50 staffe in acciaio inox A2 sezione 30 x 3 mm con dado filettato M10 (esagono 17 mm) - 50 barre M10 con estremità piatta in acciaio inox A2 - 50 ancoraggi a vite in acciaio inox A2 per fissaggio pietra - 50 bussole in pvc rigido



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