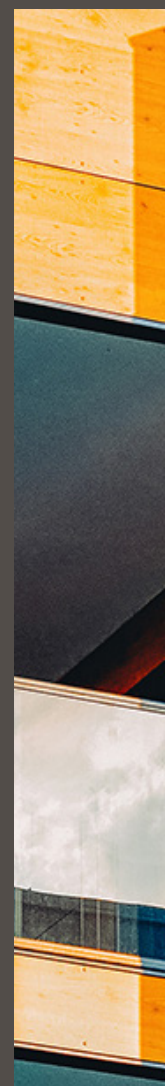


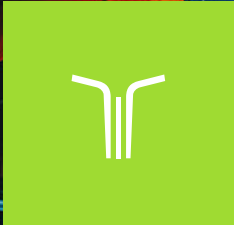
PHOENIX



L I G H T E N Y O U R F A C A D E

Catalogo





PHOENIX

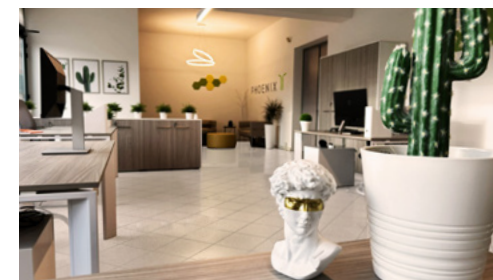
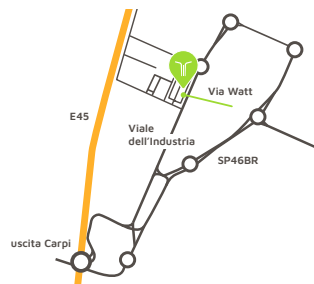
Phoenix-Italy nasce nel 2023 con la missione di servire il mercato dell'involucro edilizio con soluzioni all'avanguardia per i sistemi di fissaggio per le facciate ventilate e rivestimenti.

Lavoriamo per semplificare i progetti dei nostri clienti, partendo da un portafoglio di prodotti certificati di alta qualità e completiamo l'offerta con servizi di progettazione e logistica mirati a rendere più snella l'intera gestione del progetto. Ci impegniamo a incrementare la produttività dei nostri clienti, consentendo loro di gestire un numero maggiore di cantieri con maggiore efficienza e, in definitiva, ottenere un notevole risparmio economico.

I nostri uffici e centro logistico sono situati a Carpi, da dove operiamo principalmente per servire il mercato nazionale. Tuttavia, la nostra esperienza si estende ben oltre i confini italiani, in quanto gestiamo con successo progetti di rilevanza internazionale, garantendo ai nostri clienti stranieri lo stesso elevato livello di servizio.

Siamo orgogliosi di mettere a disposizione dei nostri clienti una gamma completa di soluzioni, abbinata ad un approccio personalizzato che si adatta alle esigenze specifiche di ogni progetto. Ci consideriamo non solo fornitori di prodotti, ma veri partner nella realizzazione dei progetti dei nostri clienti, dalla fase di offerta fino alla chiusura dei cantieri.

Phoenix-Italy è un'azienda che unisce l'esperienza pluridecennale dei propri fondatori e dipendenti ad una visione innovativa lato servizi, sempre con l'obiettivo di semplificare la gestione delle complessità del project business, aumentare la produttività dei propri clienti e consentire loro di raggiungere risultati straordinari.



 Via James Watt 1/8 - 41012 Carpi (MO)

 059 8347 510

 info@phoenix-italy.com

 www.phoenix-italy.com

 [linkedin](https://www.linkedin.com/company/phoenix-italy)



COSA FACCIAMO PER TE

pag. 5

I TUOI VANTAGGI

pag. 6

SERVIZI

Progettazione

pag. 7

Ingegneria

pag. 8

Il tuo progetto in un click

pag. 9

pag. 10

SISTEMI

Sistemi a vista

pag. 11

Sistemi a scomparsa

pag. 12

pag. 13

SISTEMI A VISTA

pag. 14

P1N e P2N

Sistema primario per incollaggio
e sistema primario con rivetti

pag. 15

staffe verticali

pag. 16

profili

pag. 17

ancoranti

pag. 18

accessori

pag. 19

P3N

Sistema con graffe a vista

pag. 20

staffe verticali

pag. 21

profili

pag. 22

ancoranti

pag. 23

accessori

pag. 24

P7N

Sistema con ordinatura orizzontale

pag. 25

staffe orizzontali

pag. 26

profili

pag. 27

ancoranti

pag. 28

accessori

pag. 29

P8N

Sistema con graffe a scorrimento

pag. 30

staffe verticali

pag. 31

profili

pag. 32

ancoranti

pag. 33

accessori

pag. 34

P11N

Sistema F2F

pag. 35

staffe verticali

pag. 36

profili

pag. 37

ancoranti

pag. 38

accessori

pag. 39

SISTEMI A SCOMPARSA

pag. 40

P4N

Sistema a scomparsa C+

pag. 41

staffe verticali

pag. 42

profili

pag. 43

ancoranti

pag. 44

accessori

pag. 45

P5N

Sistema a cassette

pag. 46

staffe verticali

pag. 47

profili

pag. 48

ancoranti

pag. 49

accessori

pag. 50

P6N

Sistema kerf

pag. 51

staffe verticali

pag. 52

profili

pag. 53

ancoranti

pag. 54

accessori

pag. 55

P9N

Sistema a scomparsa click-up

pag. 56

staffe verticali

pag. 57

profili

pag. 58

ancoranti

pag. 59

accessori

pag. 60

P10N

Sistema per HPL

pag. 61

staffe verticali

pag. 62

profili

pag. 63

ancoranti

pag. 64

accessori

pag. 65

CONTATTI

pag. 3



COSA FACCIAMO PER TE

- 1. Quotazione in 24h**
Il nostro team ti darà una risposta in massimo 24h per permetterti piena efficienza ed impatto
- 2. Sopralluogo in cantiere**
Veniamo in cantiere e valutiamo con te le soluzioni più idonee, interfacciandoci con la squadra di posa e con la DL
- 3. Progettazione completa**
Possiamo offrirti un ampio spettro di servizi di progettazione, dal rilievo alla progettazione architettonica/strutturale e consulenza in cantiere
- 4. Fornitura e supporto**
Concordiamo insieme le consegne dedicate del materiale nel tuo cantiere ed istruiamo la squadra di posa



I TUOI VANTAGGI



Aumenta la tua produttività

Dalla fase di offerta all'esecuzione con un alto livello di servizio



Aumenta il numero dei tuoi progetti

Affidando a Noi tutti gli aspetti tecnico/progettuali Ti puoi focalizzare sull'acquisizione di nuove commesse



Risparmia

Entrando in una partnership di lungo periodo con un fornitore attento alle tue reali esigenze



SERVIZI

SERVIZI DI PROGETTAZIONE



Progettazione architettonica e strutturale

Casellario architettonico

Prospetti con suddivisione quotata del rivestimento proposto

Nodi tipici del pacchetto ventilato

Isolante e rivestimento

Schemi sottostruttura di ancoraggio

Tipologia ed interassi di posa staffe e profili



Progettazione esecutiva

**Redazione del fascicolo dei particolari costruttivi
e manuale di montaggio del sistema di Facciata Ventilata**

Abaco e Lista di taglio, lavorazione, foratura esecutiva

Pietra, HPL, Fibrocemento, Composito e Ceramica a scomparsa

Abaco tabellare della sottostruttura e degli ancoraggi

Distinta d'ordine sottostruttura



Calcolo statico

**Relazione di calcolo di asseverazione statica della facciata
ventilata alla normativa vigente**

Studi galleria del vento simulata o analisi FEM



Direttore tecnico:

Architetto Davide Prando

Tutti i documenti/elaborati sono firmati e timbrati secondo normativa vigente.

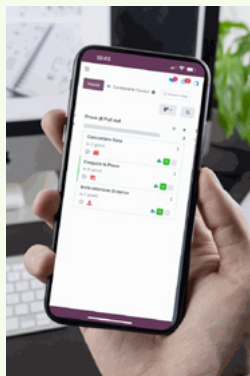
Codice	Descrizione
Prog. 1	Casellario architettonico Prospetti con la suddivisione quotata del rivestimento proposto
Prog. 2	Schemi sottostruttura di ancoraggio Tipologia ed interassi di posa per staffe e profili
Prog. 3	Redazione del fascicolo dei particolari costruttivi e manuale di montaggio
Prog. 4	Abaco e lista di taglio, lavorazione, foratura esecutiva
Prog. 5	Abaco tabellare della sottostruttura e degli ancoraggi
Prog. 6	Relazione di calcolo di asseverazione statica
Prog. 7	Rilievo e restituzione grafica del manufatto
Prog. 8	Prove di pull-out in situ
Pack. 1	Pack Combo Prog. 1-2-3-5-6
Pack. 2	Pack Combo Prog. 2-3-5-6



IL TUO PROGETTO IN UN CLICK!

Digitalizziamo il tuo flusso e aumentiamo la tua produttività.

Avrai a disposizione una piattaforma digitale per gestire le fasi del progetto, archiviare tutti i tuoi documenti e snellire le comunicazioni all'interno del team di progetto.



Pieno controllo

Il pieno controllo del tuo progetto a portata di smartphone o pc

Monitora le fasi, modificalo, creane nuove
Siamo tutti collegati!

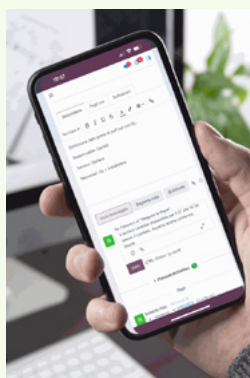


Documentazione sempre disponibile

Tutti i documenti online

Le condizioni contrattuali, le schede tecniche dei materiali, gli elaborati grafici e relazioni, le fatture, ecc.

Ed in qualsiasi momento li potrai visionare direttamente dal tuo smartphone senza doverli cercare nelle e-mail, archivi o richiederli



Comunicazione rapida ed efficace

Siamo un team, il team del tuo progetto.

È attiva la funzione chat

Ogni messaggio viene notificato a tutto il gruppo di lavoro e rimane archiviato.
Aumentiamo la produttività con comunicazioni snelle ed efficaci.

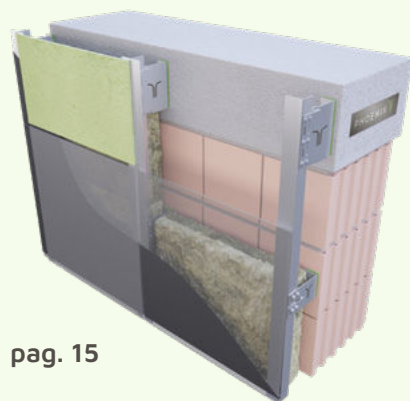


SISTEMI

gamma sistemi con aggancio a vista

P1N

Sistema primario per incollaggio



pag. 15

P2N

Sistema primario con rivetti



pag. 15

P3N

Sistema con graffe a vista



pag. 20

P7N

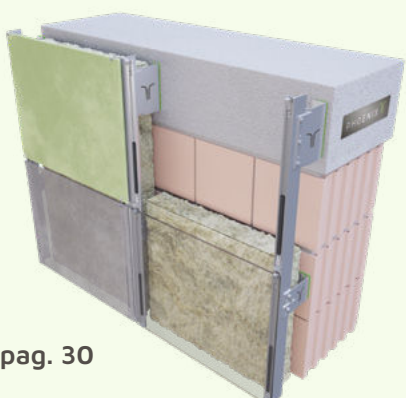
Sistema con orditura orizzontale



pag. 25

P8N

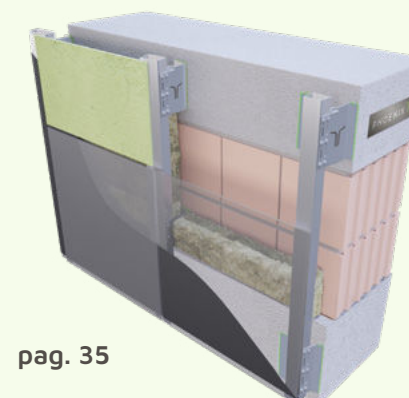
Sistema con graffe a scorrimento



pag. 30

P11N

Sistema F2F



pag. 35

gamma sistemi con aggancio a scomparsa

P4N

Sistema a scomparsa C+



pag. 41

P5N

Sistema a cassette



pag. 46

P6N

Sistema kerf



pag. 51

P9N

Sistema a scomparsa click-up



pag. 56

P10N

Sistema per HPL



pag. 61

GAMMA SISTEMI CON AGGANCIO A VISTA

P1N P2N

Profilo L

Range:

- L 40x50 mm
- Nero, Neutro
- Spessore 2 o 2,5 mm
- Lunghezza 3000-3300 o su misura

Profilo T

Range:

- T 80x40-50 mm, T 120x50
- Nero, Neutro
- spessore 2 o 2,5 mm
- Lunghezza 3000-3300 o su misura

Ancoraggio della staffa di controvento su cls/muratura

Opzioni:

- Ancorante chimico + accessori M10
- Ancoraggio meccanico con bussola in nylon M10

Staffa di portata + thermostop incluso (6 mm)

Range:

- Altezza 150 mm
- Larghezza 40 mm
- Lunghezza 40-300 mm

Ancoraggio della staffa di portata su cls/ca

Opzioni:

- Ancorante meccanico ad espansione M10
- Ancoraggio meccanico con bussola in nylon M10

Staffa di controvento + thermostop incluso (6 mm)

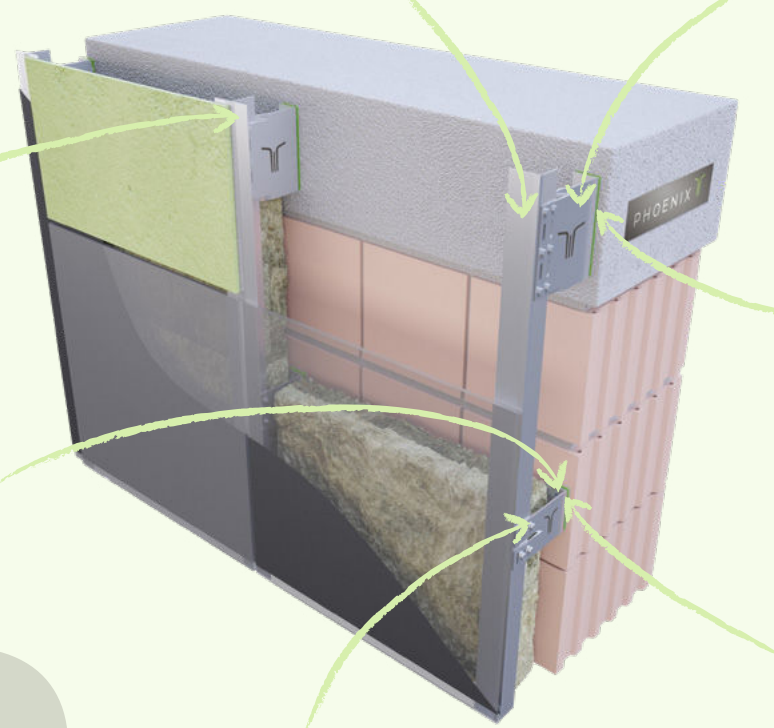
Range:

- Altezza 84 mm
- Larghezza 40 mm
- Lunghezza 40-300 mm

Viti di connessione in acciaio A2

Range:

- M5.5x19 - 25
- Alternativamente rivetti 4.8 - 5.2x19 - 22



1e2



Staffe verticali


Materiale: EN AW 6060.T66

Range: 40-300mm


Le staffe sono distribuite assemblate con il relativo thermostop - salvo richiesta specifica



	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
Medium 	BA084040	Staffa Alluminio 84x40	84 mm	40 mm	40 mm	3 mm	50 pz
	BA084060	Staffa Alluminio 84x60	84 mm	40 mm	60 mm	3 mm	50 pz
	BA084080	Staffa Alluminio 84x80	84 mm	40 mm	80 mm	3 mm	50 pz
	BA084100	Staffa Alluminio 84x100	84 mm	40 mm	100 mm	3 mm	50 pz
	BA084120	Staffa Alluminio 84x120	84 mm	40 mm	120 mm	3 mm	50 pz
	BA084140	Staffa Alluminio 84x140	84 mm	40 mm	140 mm	3 mm	50 pz
	BA084160	Staffa Alluminio 84x160	84 mm	40 mm	160 mm	3 mm	50 pz
	BA084180	Staffa Alluminio 84x180	84 mm	40 mm	180 mm	4 mm	50 pz
	BA084200	Staffa Alluminio 84x200	84 mm	40 mm	200 mm	4 mm	50 pz
	BA084220	Staffa Alluminio 84x220	84 mm	40 mm	220 mm	4 mm	50 pz
	BA084240	Staffa Alluminio 84x240	84 mm	40 mm	240 mm	4 mm	50 pz
	BA084260	Staffa Alluminio 84x260	84 mm	40 mm	260 mm	4 mm	50 pz
	BA084280	Staffa Alluminio 84x280	84 mm	40 mm	280 mm	4 mm	50 pz
	BA084300	Staffa Alluminio 84x300	84 mm	40 mm	300 mm	4 mm	50 pz

	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
Medium 	TS084	Thermo Stop 84x40	84 mm	40 mm	6 mm	50 pz

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
Large 	BA150040	Staffa Alluminio 150x40	150 mm	40 mm	40 mm	3 mm	50 pz
	BA150060	Staffa Alluminio 150x60	150 mm	40 mm	60 mm	3 mm	50 pz
	BA150080	Staffa Alluminio 150x80	150 mm	40 mm	80 mm	3 mm	50 pz
	BA150100	Staffa Alluminio 150x100	150 mm	40 mm	100 mm	3 mm	50 pz
	BA150120	Staffa Alluminio 150x120	150 mm	40 mm	120 mm	3 mm	50 pz
	BA150140	Staffa Alluminio 150x140	150 mm	40 mm	140 mm	3 mm	50 pz
	BA150160	Staffa Alluminio 150x160	150 mm	40 mm	160 mm	3 mm	50 pz
	BA150180	Staffa Alluminio 150x180	150 mm	40 mm	180 mm	4 mm	50 pz
	BA150200	Staffa Alluminio 150x200	150 mm	40 mm	200 mm	4 mm	50 pz
	BA150220	Staffa Alluminio 150x220	150 mm	40 mm	220 mm	4 mm	50 pz
	BA150240	Staffa Alluminio 150x240	150 mm	40 mm	240 mm	4 mm	50 pz
	BA150260	Staffa Alluminio 150x260	150 mm	40 mm	260 mm	4 mm	50 pz
	BA150280	Staffa Alluminio 150x280	150 mm	40 mm	280 mm	4 mm	50 pz
	BA150300	Staffa Alluminio 150x300	150 mm	40 mm	300 mm	4 mm	50 pz

	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
Medium 	TS150	Thermo Stop 150x40	150 mm	40 mm	6 mm	50 pz



Profili in alluminio

Materiale EN AW 6063.T66
Range L - T - O - Tubolari



L	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	L405020300N	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	L405020330N	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	L405020300B	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	L405020330B	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	L405025300N	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	L405025330N	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	L405025300B	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	L405025330B	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero

O	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	O1002820N	Omega 100x28x2x300	28 mm	100 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
Tubolare	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	TUB1008030300	Tub. 100x80x3x300	80 mm	100 mm	3000 mm	3 mm	Neutro
Tubolare	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	TUB1008030330	Tub. 100x80x3x330	80 mm	100 mm	3300 mm	3 mm	Neutro

T	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	T804020300N	T 80x40x2x300	40 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T804020330N	T 80x40x2x330	40 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T804020300B	T 80x40x2x300	40 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T804020330B	T 80x40x2x330	40 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T805020300N	T 80x50x2x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T805020330N	T 80x50x2x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T805020300B	T 80x50x2x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T805020330B	T 80x50x2x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T805025300N	T 80x50x2,5x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	T805025330N	T 80x50x2,5x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	T805025300B	T 80x50x2,5x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	T805025330B	T 80x50x2,5x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero
	T1205020300N	T 120x50x2x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T1205020330N	T 120x50x2x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T1205020300B	T 120x50x2x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T1205020330B	T 120x50x2x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T1205025300N	T 120x50x2,5x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	T1205025330N	T 120x50x2,5x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	T1205025300B	T 120x50x2,5x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	T1205025330B	T 120x50x2,5x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero

Per i profili Tubolari, sezione e tagli customizzabili



Ancoranti

Materiale Acciaio zincato, inox
Range M8-M10 Plastici, meccanici, chimici



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Plastico (zincato)	PAZ10060	Zincato M10x60	M10	60 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10080	Zincato M10x80	M10	80 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10140	Zincato M10x140	M10	140 mm	Acciaio zincato	50 pz

Ancorante Plastico (inox)	PAX10080	Inox M10x80	M10	80 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10140	Inox M10x140	M10	140 mm	Acciaio inox	50 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (zincato)	MAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	MAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (inox)	MAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	MAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz

	Codice	Descrizione	Materiale	Volume	Confezione
Ancorante Chimico	CACLS	Idoneo per cls	Vinilestere	410 ml	1 pz
	CAUNI	Universale idoneo per muratura e cls	Vinilestere	410 ml	1 pz



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Chimico Accessori	CABARZ10130	Barra Filettata Zincata M10x130	M10	130 mm	Acciaio zincato	10 pz
	CABARX10110	Barra Filettata Inox M10x110	M10	100 mm	Acciaio inox	10 pz
	CABARZ101000	Barra Filettata Zincata M10x1000	M10	1000 mm	Acciaio zincato	10 pz
	CABARX101000	Barra Filettata Inox M10x1000	M10	1000 mm	Acciaio inox	10 pz
	CABR16085	Bussola Retinata M16x85	M16	85 mm	Plastica	10 pz



Accessori



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Viti	VAA255019	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x19	M5.5	19 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA255025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x25	M5.5	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA263025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 6.3x25	M6.3	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore
Rivetti	RAZ3210B	Rivetto Alluminio/Zincato 3,2x10 Nero	M3.2	10 mm	Acciaio zincato	Nero
	RA20308B	Rivetto Acciaio A2 3x8mm Nero	M3	8 mm	Acciaio inox A2	Nero

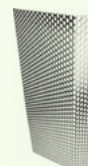
	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Rivetti Colorati	RA24816	Rivetto Acciaio A2 M4.8x16mm laccato RAL	M4.8	16 mm	Acciaio inox A2	RAL a richiesta	500 pz
	RA24818	Rivetto Acciaio A2 M4.8x18mm laccato RAL	M4.8	18 mm	Acciaio inox A2	RAL a richiesta	500 pz

	Codice	Descrizione	Volume	Colore	Confezione
Siliconi	SIL9005	Silicone Antivibrazione Adesivo Nero 310ml	310 ml	Nero	25 pz
	SILAF	Silicone Antifuoco 310ml	310 ml	Grigio	24 pz



	Codice	Descrizione	Spessore	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Guarnizione copri fuga	GUA040002	Guarnizione autoadesiva 40x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA050002	Guarnizione autoadesiva 50x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA070002	Guarnizione autoadesiva 70x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA110002	Guarnizione autoadesiva 110x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
Griglia microforata	G03040	Griglia microforata 40x30	40 mm	30 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G06040	Griglia microforata 40x60	40 mm	60 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08040	Griglia microforata 40x80	40 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08050	Griglia microforata 50x80	50 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G10040	Griglia microforata 40x100	40 mm	100 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016



P3N

Profilo L

Range:

- L 40x50 mm
- Nero, Neutro
- Spessore 2 o 2,5 mm
- Lunghezza 3000-3300 o su misura

Profilo T

Range:

- T 80x40-50 mm, T 120x50
- Nero, Neutro
- spessore 2 o 2,5 mm
- Lunghezza 3000-3300 o su misura

Graffe a vista

Range:

- Spessore lastre 6-11 e 9-12 mm
- Base nera
- Lembi RAL lastre
- Centrali, laterali, partenza/arrivo

Staffa di portata + thermostop incluso (6 mm)

Range:

- Altezza 150 mm
- Larghezza 40 mm
- Lunghezza 40-300 mm

Ancoraggio della staffa di portata su cls/ca

Opzioni:

- Ancorante meccanico ad espansione M10
- Ancoraggio meccanico con bussola in nylon M10

Ancoraggio della staffa di controvento su cls/muratura

Opzioni:

- Ancorante chimico + accessori M10
- Ancoraggio meccanico con bussola in nylon M10

Staffa di controvento + thermostop incluso (6 mm)

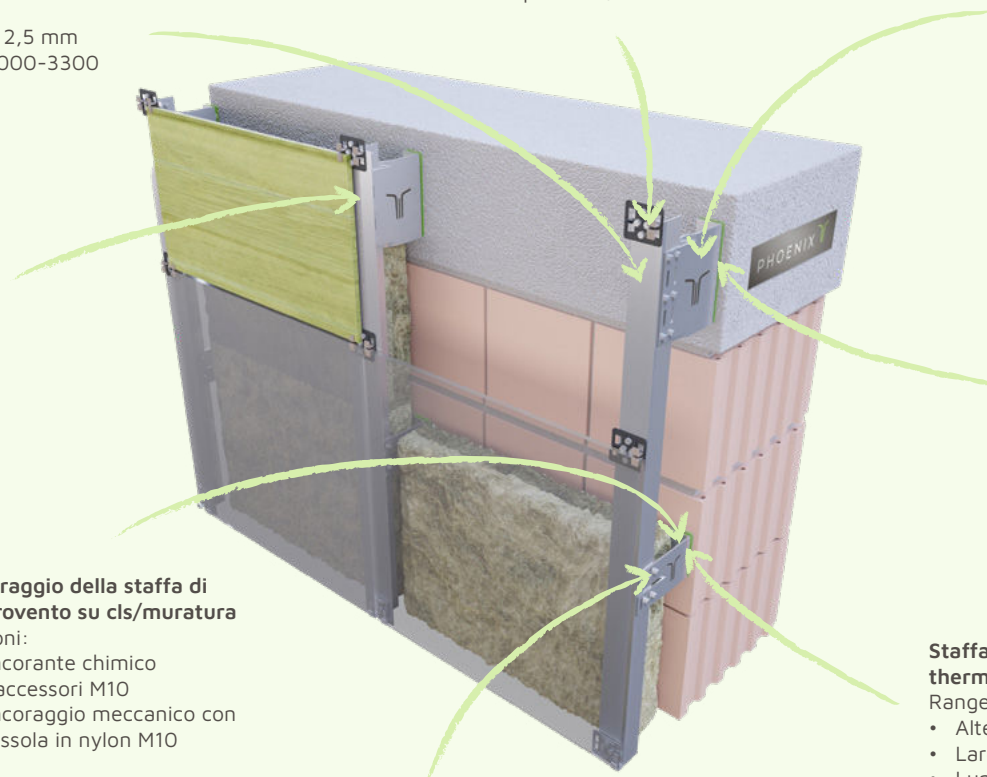
Range:

- Altezza 84 mm
- Larghezza 40 mm
- Lunghezza 40-300 mm

Viti di connessione in acciaio A2

Range:

- M5.5x19 - 25
- Alternativamente rivetti 4.8 - 5.2x19 - 22



3



Staffe verticali


Materiale: EN AW 6060.T66

Range: 40-300mm


Le staffe sono distribuite assemblate con il relativo thermostop - salvo richiesta specifica



	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
Medium 	BA084040	Staffa Alluminio 84x40	84 mm	40 mm	40 mm	3 mm	50 pz
	BA084060	Staffa Alluminio 84x60	84 mm	40 mm	60 mm	3 mm	50 pz
	BA084080	Staffa Alluminio 84x80	84 mm	40 mm	80 mm	3 mm	50 pz
	BA084100	Staffa Alluminio 84x100	84 mm	40 mm	100 mm	3 mm	50 pz
	BA084120	Staffa Alluminio 84x120	84 mm	40 mm	120 mm	3 mm	50 pz
	BA084140	Staffa Alluminio 84x140	84 mm	40 mm	140 mm	3 mm	50 pz
	BA084160	Staffa Alluminio 84x160	84 mm	40 mm	160 mm	3 mm	50 pz
	BA084180	Staffa Alluminio 84x180	84 mm	40 mm	180 mm	4 mm	50 pz
	BA084200	Staffa Alluminio 84x200	84 mm	40 mm	200 mm	4 mm	50 pz
	BA084220	Staffa Alluminio 84x220	84 mm	40 mm	220 mm	4 mm	50 pz
	BA084240	Staffa Alluminio 84x240	84 mm	40 mm	240 mm	4 mm	50 pz
	BA084260	Staffa Alluminio 84x260	84 mm	40 mm	260 mm	4 mm	50 pz
	BA084280	Staffa Alluminio 84x280	84 mm	40 mm	280 mm	4 mm	50 pz
	BA084300	Staffa Alluminio 84x300	84 mm	40 mm	300 mm	4 mm	50 pz

	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
Medium 	TS084	Thermo Stop 84x40	84 mm	40 mm	6 mm	50 pz

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
Large 	BA150040	Staffa Alluminio 150x40	150 mm	40 mm	40 mm	3 mm	50 pz
	BA150060	Staffa Alluminio 150x60	150 mm	40 mm	60 mm	3 mm	50 pz
	BA150080	Staffa Alluminio 150x80	150 mm	40 mm	80 mm	3 mm	50 pz
	BA150100	Staffa Alluminio 150x100	150 mm	40 mm	100 mm	3 mm	50 pz
	BA150120	Staffa Alluminio 150x120	150 mm	40 mm	120 mm	3 mm	50 pz
	BA150140	Staffa Alluminio 150x140	150 mm	40 mm	140 mm	3 mm	50 pz
	BA150160	Staffa Alluminio 150x160	150 mm	40 mm	160 mm	3 mm	50 pz
	BA150180	Staffa Alluminio 150x180	150 mm	40 mm	180 mm	4 mm	50 pz
	BA150200	Staffa Alluminio 150x200	150 mm	40 mm	200 mm	4 mm	50 pz
	BA150220	Staffa Alluminio 150x220	150 mm	40 mm	220 mm	4 mm	50 pz
	BA150240	Staffa Alluminio 150x240	150 mm	40 mm	240 mm	4 mm	50 pz
	BA150260	Staffa Alluminio 150x260	150 mm	40 mm	260 mm	4 mm	50 pz
	BA150280	Staffa Alluminio 150x280	150 mm	40 mm	280 mm	4 mm	50 pz
	BA150300	Staffa Alluminio 150x300	150 mm	40 mm	300 mm	4 mm	50 pz

	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
Medium 	TS150	Thermo Stop 150x40	150 mm	40 mm	6 mm	50 pz



Profili in alluminio

Materiale EN AW 6063.T66
Range L - T - O - Tubolari



L	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	L405020300N	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	L405020330N	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	L405020300B	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	L405020330B	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	L405025300N	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	L405025330N	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	L405025300B	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	L405025330B	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero
O	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	O1002820N	Omega 100x28x2x300	28 mm	100 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	O1002820B	Omega 100x28x2x300	28 mm	100 mm	3000 mm	2 mm	Nero
Tubolare	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	TUB1008030300	Tub. 100x80x3x300	80 mm	100 mm	3000 mm	3 mm	Neutro
	TUB1008030330	Tub. 100x80x3x330	80 mm	100 mm	3300 mm	3 mm	Neutro

T	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	T804020300N	T 80x40x2x300	40 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T804020330N	T 80x40x2x330	40 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T804020300B	T 80x40x2x300	40 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T804020330B	T 80x40x2x330	40 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T805020300N	T 80x50x2x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T805020330N	T 80x50x2x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T805020300B	T 80x50x2x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T805020330B	T 80x50x2x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T805025300N	T 80x50x2,5x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	T805025330N	T 80x50x2,5x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	T805025300B	T 80x50x2,5x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	T805025330B	T 80x50x2,5x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero
	T1205020300N	T 120x50x2x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T1205020330N	T 120x50x2x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T1205020300B	T 120x50x2x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T1205020330B	T 120x50x2x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T1205025300N	T 120x50x2,5x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	T1205025330N	T 120x50x2,5x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	T1205025300B	T 120x50x2,5x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	T1205025330B	T 120x50x2,5x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero

Per i profili Tubolari, sezione e tagli customizzabili



Ancoranti

Materiale Acciaio zincato, inox
Range M8-M10 Plastici, meccanici, chimici



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Plastico (zincato)	PAZ10060	Zincato M10x60	M10	60 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10080	Zincato M10x80	M10	80 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10140	Zincato M10x140	M10	140 mm	Acciaio zincato	50 pz

Ancorante Plastico (inox)	PAX10080	Inox M10x80	M10	80 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10140	Inox M10x140	M10	140 mm	Acciaio inox	50 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (zincato)	MAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	MAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (inox)	MAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	MAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz

	Codice	Descrizione	Materiale	Volume	Confezione
Ancorante Chimico	CACLS	Idoneo per cls	Vinilestere	410 ml	1 pz
	CAUNI	Universale idoneo per muratura e cls	Vinilestere	410 ml	1 pz



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Chimico Accessori	CABARZ10130	Barra Filettata Zincata M10x130	M10	130 mm	Acciaio zincato	10 pz
	CABARX10110	Barra Filettata Inox M10x110	M10	100 mm	Acciaio inox	10 pz
	CABARZ101000	Barra Filettata Zincata M10x1000	M10	1000 mm	Acciaio zincato	10 pz
	CABARX101000	Barra Filettata Inox M10x1000	M10	1000 mm	Acciaio inox	10 pz
	CABR16085	Bussola Retinata M16x85	M16	85 mm	Plastica	10 pz



Accessori



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Viti	VAA255019	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x19	M5.5	19 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA255025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x25	M5.5	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA263025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 6.3x25	M6.3	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Graffa	GPAA4	Graffa Partenza/Arrivo base laccata RAL 9005 + clip laccata RAL			Acciaio inox A2	Base nera, lembi RAL	100 pz
	GCA4	Graffa Centrale base laccata RAL 9005 + clip laccata RAL			Acciaio inox A2	Base nera, lembi RAL	100 pz
	GLA4	Graffa Laterale base laccata RAL 9005 + clip laccata RAL			Acciaio inox A2	Base nera, lembi RAL	100 pz
Graffa Accessori	RAZ3210B	Rivetto Alluminio/Zincato 3,2x10 Nero	M3.2	10 mm	Acciaio zincato	Nero	
	RA20308B	Rivetto Acciaio A2 3x8mm Nero	M3	8 mm	Acciaio inox A2	Nero	

	Codice	Descrizione	Volume	Colore	Confezione
Siliconi	SIL9005	Silicone Antivibrazione Adesivo Nero 310ml	310 ml	Nero	25 pz
	SILAF	Silicone Antifuoco 310ml	310 ml	Grigio	24 pz

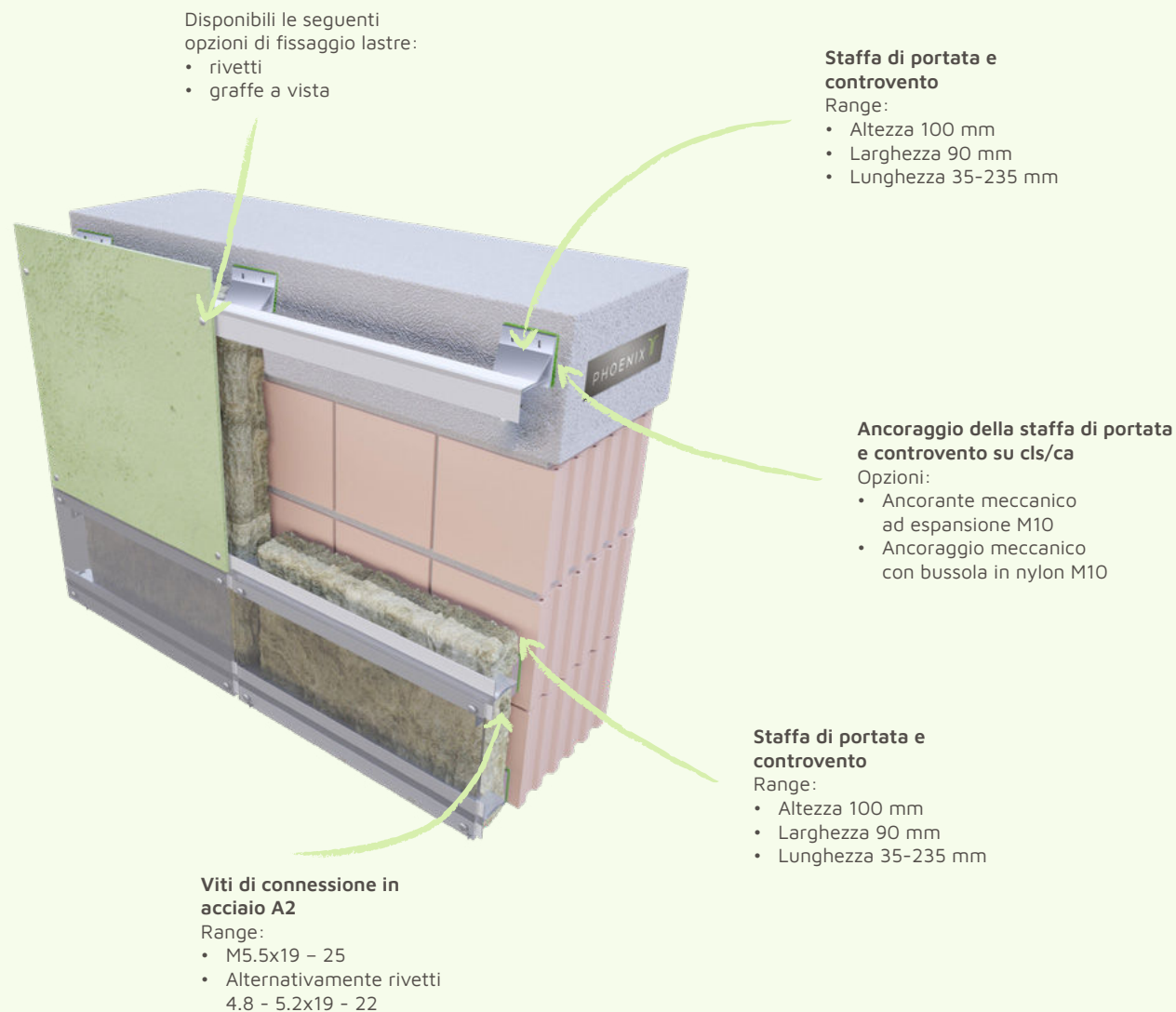


	Codice	Descrizione	Spessore	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Guarnizione copri fuga	GUA040002	Guarnizione autoadesiva 40x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA050002	Guarnizione autoadesiva 50x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA070002	Guarnizione autoadesiva 70x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA110002	Guarnizione autoadesiva 110x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
Griglia microforata	G03040	Griglia microforata 40x30	40 mm	30 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G06040	Griglia microforata 40x60	40 mm	60 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08040	Griglia microforata 40x80	40 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08050	Griglia microforata 50x80	50 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G10040	Griglia microforata 40x100	40 mm	100 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016



P7N



Staffe orizzontali

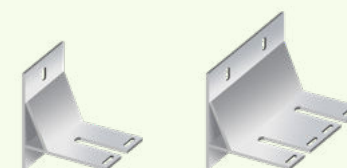
Materiale: EN AW 6060.T66

Range: 35-235mm



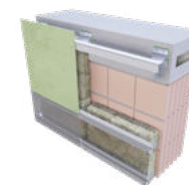
Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
BA0090035	Staffa Alluminio Orizzontale 90x35	100 mm	90 mm	35 mm	3 mm	100 pz
BA0090050	Staffa Alluminio Orizzontale 90x50	100 mm	90 mm	50 mm	3 mm	80 pz
BA0090080	Staffa Alluminio Orizzontale 90x80	100 mm	90 mm	80 mm	3 mm	60 pz
BA0090115	Staffa Alluminio Orizzontale 90x115	100 mm	90 mm	115 mm	3 mm	60 pz
BA0090150	Staffa Alluminio Orizzontale 90x150	100 mm	90 mm	150 mm	3 mm	45 pz
BA0090185	Staffa Alluminio Orizzontale 90x185	100 mm	90 mm	185 mm	3 mm	35 pz
BA0090220	Staffa Alluminio Orizzontale 90x220	100 mm	90 mm	220 mm	3 mm	28 pz
BA0090235	Staffa Alluminio Orizzontale 90x235	100 mm	90 mm	235 mm	3 mm	28 pz

Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Orizzontali	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
TS100	Thermo Stop 100x90	100 mm	90 mm		5 mm	50 pz



Profili in alluminio

Materiale EN AW 6063.T66
Range L - T - O



L	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	L405020300N	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	L405020330N	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	L405020300B	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	L405020330B	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	L405025300N	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	L405025330N	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	L405025300B	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	L405025330B	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero

O	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	O1002820N	Omega 100x28x2x300	28 mm	100 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	O1002820B	Omega 100x28x2x300	28 mm	100 mm	3000 mm	2 mm	Nero

T	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	T804020300N	T 80x40x2x300	40 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T804020330N	T 80x40x2x330	40 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T804020300B	T 80x40x2x300	40 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T804020330B	T 80x40x2x330	40 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T805020300N	T 80x50x2x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T805020330N	T 80x50x2x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T805020300B	T 80x50x2x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T805020330B	T 80x50x2x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T805025300N	T 80x50x2,5x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	T805025330N	T 80x50x2,5x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	T805025300B	T 80x50x2,5x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	T805025330B	T 80x50x2,5x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero
	T1205020300N	T 120x50x2x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T1205020330N	T 120x50x2x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T1205020300B	T 120x50x2x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T1205020330B	T 120x50x2x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T1205025300N	T 120x50x2,5x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	T1205025330N	T 120x50x2,5x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	T1205025300B	T 120x50x2,5x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	T1205025330B	T 120x50x2,5x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero



Ancoranti

Materiale Acciaio zincato, inox
Range M8-M10 Plastici, meccanici, chimici



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Plastico (zincato)	PAZ10060	Zincato M10x60	M10	60 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10080	Zincato M10x80	M10	80 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10140	Zincato M10x140	M10	140 mm	Acciaio zincato	50 pz

Ancorante Plastico (inox)	PAX10080	Inox M10x80	M10	80 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10140	Inox M10x140	M10	140 mm	Acciaio inox	50 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (zincato)	MAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	MAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (inox)	MAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	MAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz

	Codice	Descrizione	Materiale	Volume	Confezione
Ancorante Chimico	CACLS	Idoneo per cls	Vinilestere	410 ml	1 pz
	CAUNI	Universale idoneo per muratura e cls	Vinilestere	410 ml	1 pz



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Chimico Accessori	CABARZ10130	Barra Filettata Zincata M10x130	M10	130 mm	Acciaio zincato	10 pz
	CABARX10110	Barra Filettata Inox M10x110	M10	100 mm	Acciaio inox	10 pz
	CABARZ101000	Barra Filettata Zincata M10x1000	M10	1000 mm	Acciaio zincato	10 pz
	CABARX101000	Barra Filettata Inox M10x1000	M10	1000 mm	Acciaio inox	10 pz
	CABR16085	Bussola Retinata M16x85	M16	85 mm	Plastica	10 pz



Accessori

A seconda della tipologia di fissaggio delle lastre, vedere sezione specifica del sistema di aggancio



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Viti	VAA255019	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x19	M5.5	19 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA255025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x25	M5.5	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA263025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 6.3x25	M6.3	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz

	Codice	Descrizione	Volume	Colore	Confezione
Siliconi	SIL9005	Silicone Antivibrazione Adesivo Nero 310ml	310 ml	Nero	25 pz
	SILAF	Silicone Antifuoco 310ml	310 ml	Grigio	24 pz



	Codice	Descrizione	Spessore	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Guarnizione copri fuga	GUA040002	Guarnizione autoadesiva 40x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA050002	Guarnizione autoadesiva 50x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA070002	Guarnizione autoadesiva 70x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA110002	Guarnizione autoadesiva 110x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
Griglia microforata	G03040	Griglia microforata 40x30	40 mm	30 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G06040	Griglia microforata 40x60	40 mm	60 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08040	Griglia microforata 40x80	40 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08050	Griglia microforata 50x80	50 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G10040	Griglia microforata 40x100	40 mm	100 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016



P8N

Profilo L

Range:

- L 40x50 mm
- Nero, Neutro
- Spessore 2 o 2,5 mm
- Lunghezza 3000-3300 o su misura

Profilo T

Range:

- T 80x50 mm
- Nero, Neutro
- spessore 2 o 2,5 mm
- Lunghezza 3000-3300 o su misura

Graffe a vista scorrevoli + distanziatori:

Range:

- Spessore lastre 8-11 e 11-13 mm
- Fuga = 8 mm
- Base nera e lembi RAL lastre
- Acciaio Inox A4
- Partenza/arrivo e centrali

Staffa di portata + thermostop incluso (6 mm)

Range:

- Altezza 150 mm
- Larghezza 40 mm
- Lunghezza 40-300 mm

Ancoraggio della staffa di portata su cls/ca

Opzioni:

- Ancorante meccanico ad espansione M10
- Ancoraggio meccanico con bussola in nylon M10

Ancoraggio della staffa di controvento su cls/muratura

Opzioni:

- Ancorante chimico + accessori M10
- Ancoraggio meccanico con bussola in nylon M10

EPDM

graffa centrale + distanziale per fuga 8 mm

Viti di connessione in acciaio A2

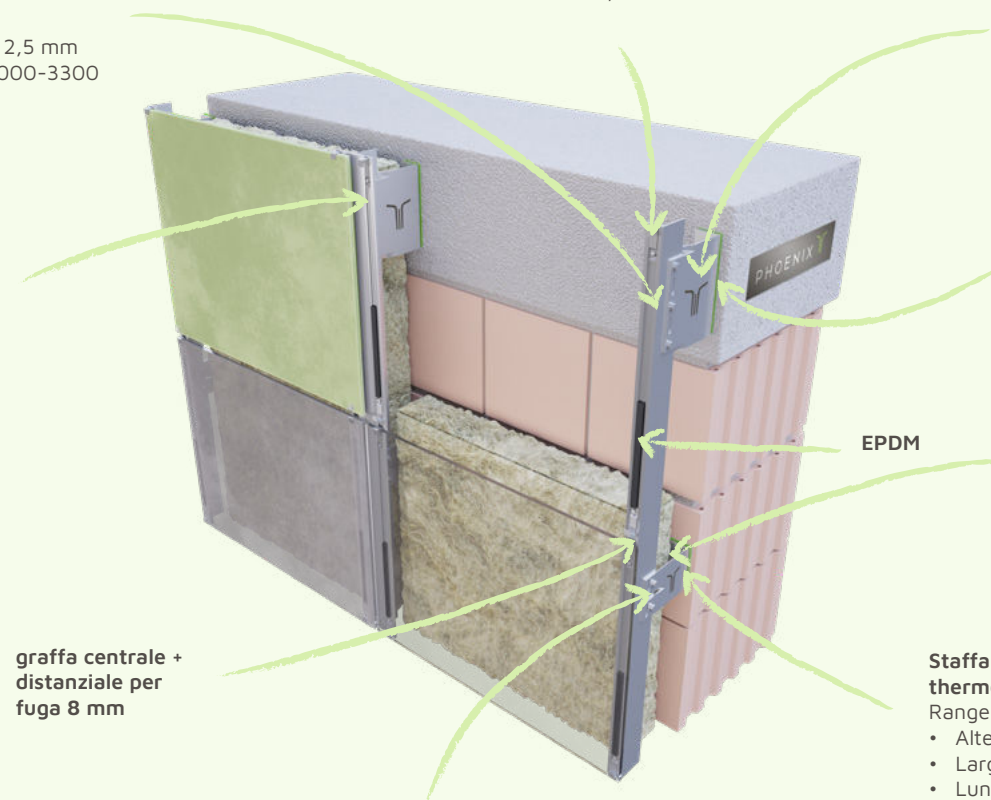
Range:

- M5.5x19 - 25
- Alternativamente rivetti 4.8 - 5.2x19 - 22

Staffa di controvento + thermostop incluso (6 mm)

Range:

- Altezza 84 mm
- Larghezza 40 mm
- Lunghezza 40-300 mm



Staffe verticali


Materiale: EN AW 6060.T66

Range: 40-300mm


Le staffe sono distribuite assemblate con il relativo thermostop - salvo richiesta specifica



	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
Medium 	BA084040	Staffa Alluminio 84x40	84 mm	40 mm	40 mm	3 mm	50 pz
	BA084060	Staffa Alluminio 84x60	84 mm	40 mm	60 mm	3 mm	50 pz
	BA084080	Staffa Alluminio 84x80	84 mm	40 mm	80 mm	3 mm	50 pz
	BA084100	Staffa Alluminio 84x100	84 mm	40 mm	100 mm	3 mm	50 pz
	BA084120	Staffa Alluminio 84x120	84 mm	40 mm	120 mm	3 mm	50 pz
	BA084140	Staffa Alluminio 84x140	84 mm	40 mm	140 mm	3 mm	50 pz
	BA084160	Staffa Alluminio 84x160	84 mm	40 mm	160 mm	3 mm	50 pz
	BA084180	Staffa Alluminio 84x180	84 mm	40 mm	180 mm	4 mm	50 pz
	BA084200	Staffa Alluminio 84x200	84 mm	40 mm	200 mm	4 mm	50 pz
	BA084220	Staffa Alluminio 84x220	84 mm	40 mm	220 mm	4 mm	50 pz
	BA084240	Staffa Alluminio 84x240	84 mm	40 mm	240 mm	4 mm	50 pz
	BA084260	Staffa Alluminio 84x260	84 mm	40 mm	260 mm	4 mm	50 pz
	BA084280	Staffa Alluminio 84x280	84 mm	40 mm	280 mm	4 mm	50 pz
	BA084300	Staffa Alluminio 84x300	84 mm	40 mm	300 mm	4 mm	50 pz

	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
Medium 	TS084	Thermo Stop 84x40	84 mm	40 mm	6 mm	50 pz

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
Large 	BA150040	Staffa Alluminio 150x40	150 mm	40 mm	40 mm	3 mm	50 pz
	BA150060	Staffa Alluminio 150x60	150 mm	40 mm	60 mm	3 mm	50 pz
	BA150080	Staffa Alluminio 150x80	150 mm	40 mm	80 mm	3 mm	50 pz
	BA150100	Staffa Alluminio 150x100	150 mm	40 mm	100 mm	3 mm	50 pz
	BA150120	Staffa Alluminio 150x120	150 mm	40 mm	120 mm	3 mm	50 pz
	BA150140	Staffa Alluminio 150x140	150 mm	40 mm	140 mm	3 mm	50 pz
	BA150160	Staffa Alluminio 150x160	150 mm	40 mm	160 mm	3 mm	50 pz
	BA150180	Staffa Alluminio 150x180	150 mm	40 mm	180 mm	4 mm	50 pz
	BA150200	Staffa Alluminio 150x200	150 mm	40 mm	200 mm	4 mm	50 pz
	BA150220	Staffa Alluminio 150x220	150 mm	40 mm	220 mm	4 mm	50 pz
	BA150240	Staffa Alluminio 150x240	150 mm	40 mm	240 mm	4 mm	50 pz
	BA150260	Staffa Alluminio 150x260	150 mm	40 mm	260 mm	4 mm	50 pz
	BA150280	Staffa Alluminio 150x280	150 mm	40 mm	280 mm	4 mm	50 pz
	BA150300	Staffa Alluminio 150x300	150 mm	40 mm	300 mm	4 mm	50 pz


	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
Medium 	TS150	Thermo Stop 150x40	150 mm	40 mm	6 mm	50 pz




Profili in alluminio

Materiale EN AW 6063.T66
Range L - T



	Codice	Descrizione	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	L275220300N	L per ganci a scorrimento 27x52x2x300	27 mm	300 mm	2 mm	Neutro
	L275220300B	L per ganci a scorrimento 27x52x2x300	27 mm	300 mm	2 mm	Nero

	Codice	Descrizione	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	T945220300N	T per ganci a scorrimento 94x52x2x300	27 mm	300 mm	2 mm	Neutro
	T945220300B	T per ganci a scorrimento 94x52x2x300	27 mm	300 mm	2 mm	Nero

Ancoranti

Materiale Acciaio zincato, inox
Range M8-M10 Plastici, meccanici, chimici



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Plastico (zincato)	PAZ10060	Zincato M10x60	M10	60 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10080	Zincato M10x80	M10	80 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10140	Zincato M10x140	M10	140 mm	Acciaio zincato	50 pz

Ancorante Plastico (inox)	PAX10080	Inox M10x80	M10	80 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10140	Inox M10x140	M10	140 mm	Acciaio inox	50 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (zincato)	MAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	MAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (inox)	MAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	MAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz

	Codice	Descrizione	Materiale	Volume	Confezione
Ancorante Chimico	CACLS	Idoneo per cls	Vinilestere	410 ml	1 pz
	CAUNI	Universale idoneo per muratura e cls	Vinilestere	410 ml	1 pz



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Chimico Accessori	CABARZ10130	Barra Filettata Zincata M10x130	M10	130 mm	Acciaio zincato	10 pz
	CABARX10110	Barra Filettata Inox M10x110	M10	100 mm	Acciaio inox	10 pz
	CABARZ101000	Barra Filettata Zincata M10x1000	M10	1000 mm	Acciaio zincato	10 pz
	CABARX101000	Barra Filettata Inox M10x1000	M10	1000 mm	Acciaio inox	10 pz
	CABR16085	Bussola Retinata M16x85	M16	85 mm	Plastica	10 pz



Accessori



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Viti	VAA255019	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x19	M5.5	19 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA255025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x25	M5.5	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA263025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 6.3x25	M6.3	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore
Graffa Accessori	RAZ3210B	Rivetto Alluminio/Zincato 3,2x10 Nero	M3.2	10 mm	Acciaio zincato	Nero
	RA20308B	Rivetto Acciaio A2 3x8mm Nero	M3	8 mm	Acciaio inox A2	Nero

	Codice	Descrizione	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
	BSC150	Bandella in epdm nero per profili a scorrimento	150 m	EPDM		1 pz
	GSCA4DIS	Distanziatore 4/8mm per spessore lastre compresi fra 5 e 13mm		Acciaio inox A4	Nero	50 pz
	GSCC	Gancio centrale a scorrimento per lastra da 8 a 11mm		Acciaio inox A4	RAL	50 pz
	GSCPA	Gancio di Partenza/Arrivo a scorrimento per lastra da 8 a 11mm		Acciaio inox A4	RAL	50 pz
	RAZ04010B	Rivetto per ganci a scorrimento 4x10mm Alluminio /Zincato		Acciaio zincato	Nero	50 pz

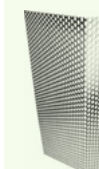


	Codice	Descrizione	Volume	Colore	Confezione
Siliconi	SIL9005	Silicone Antivibrazione Adesivo Nero 310ml	310 ml	Nero	25 pz
	SILAF	Silicone Antifuoco 310ml	310 ml	Grigio	24 pz



	Codice	Descrizione	Spessore	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Guarnizione copri fuga	GUA040002	Guarnizione autoadesiva 40x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA050002	Guarnizione autoadesiva 50x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA070002	Guarnizione autoadesiva 70x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA110002	Guarnizione autoadesiva 110x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
Griglia microforata	G03040	Griglia microforata 40x30	40 mm	30 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G06040	Griglia microforata 40x60	40 mm	60 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08040	Griglia microforata 40x80	40 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08050	Griglia microforata 50x80	50 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G10040	Griglia microforata 40x100	40 mm	100 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016



P11N

Tubolare

Range:

- 80x100
- Nero, Neutro
- Spessore 3mm
- Lunghezza 3000-3300 o su misura

Staffa di portata + thermostop incluso (6 mm)

Range:

- Altezza 150 mm
- Larghezza 40 mm
- Lunghezza 40-300 mm

Ancoraggio della staffa di portata su cls/ca

Opzioni:

- Ancorante meccanico ad espansione M10

Staffa di portata + thermostop incluso (6 mm)

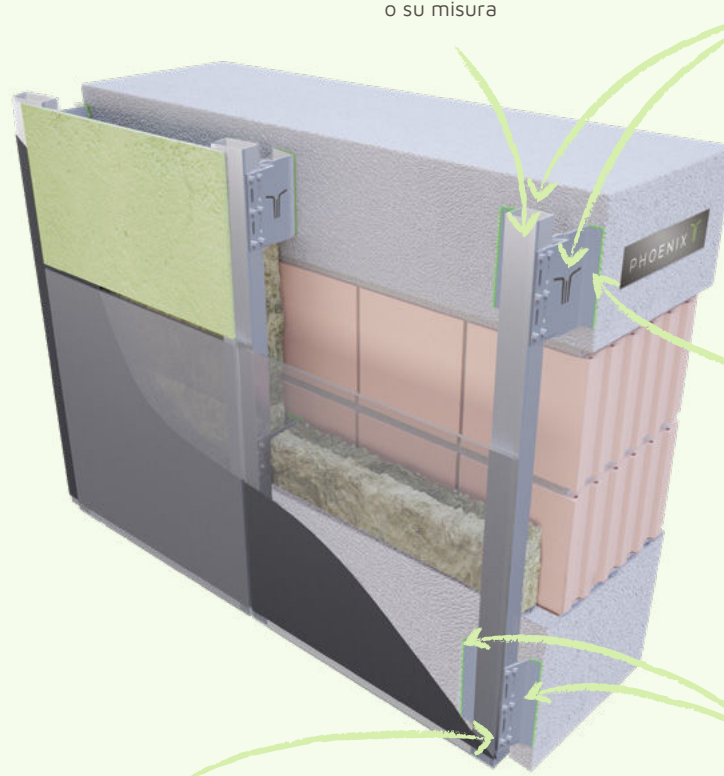
Range:

- Altezza 150 mm
- Larghezza 40 mm
- Lunghezza 40-300 mm

Viti di connessione in acciaio A2

Range:

- M5.5x19 - 25
- Alternativamente rivetti 4.8 - 5.2x19 - 22




Staffe verticali

Materiale: EN AW 6060.T66
Range: 40-300mm
Le staffe sono distribuite assemblate con il relativo thermostop - salvo richiesta specifica



	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
Large 	BA150040	Staffa Alluminio 150x40	150 mm	40 mm	40 mm	3 mm	50 pz
	BA150060	Staffa Alluminio 150x60	150 mm	40 mm	60 mm	3 mm	50 pz
	BA150080	Staffa Alluminio 150x80	150 mm	40 mm	80 mm	3 mm	50 pz
	BA150100	Staffa Alluminio 150x100	150 mm	40 mm	100 mm	3 mm	50 pz
	BA150120	Staffa Alluminio 150x120	150 mm	40 mm	120 mm	3 mm	50 pz
	BA150140	Staffa Alluminio 150x140	150 mm	40 mm	140 mm	3 mm	50 pz
	BA150160	Staffa Alluminio 150x160	150 mm	40 mm	160 mm	3 mm	50 pz
	BA150180	Staffa Alluminio 150x180	150 mm	40 mm	180 mm	4 mm	50 pz
	BA150200	Staffa Alluminio 150x200	150 mm	40 mm	200 mm	4 mm	50 pz
	BA150220	Staffa Alluminio 150x220	150 mm	40 mm	220 mm	4 mm	50 pz
	BA150240	Staffa Alluminio 150x240	150 mm	40 mm	240 mm	4 mm	50 pz
	BA150260	Staffa Alluminio 150x260	150 mm	40 mm	260 mm	4 mm	50 pz
	BA150280	Staffa Alluminio 150x280	150 mm	40 mm	280 mm	4 mm	50 pz
	BA150300	Staffa Alluminio 150x300	150 mm	40 mm	300 mm	4 mm	50 pz

	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
Medium 	TS150	Thermo Stop 150x40	150 mm	40 mm	6 mm	50 pz



Profili in alluminio

Materiale EN AW 6063.T66
Range Tubolari
Su richiesta possibilità di fornire tubolari con dimensioni differenti sia sul lato sezione che sul lato lunghezza



Tubolare



Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
TUB1008030300	Tub. 100x80x3x300	80 mm	100 mm	3000 mm	3 mm	Neutro
TUB1008030330	Tub. 100x80x3x330	80 mm	100 mm	3300 mm	3 mm	Neutro

Per i profili Tubolari, sezione e tagli customizzabili




Ancoranti

Materiale Acciaio zincato, inox
Range M8-M10 Plastici, meccanici, chimici



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (zincato)	MAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	MAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (inox)	MAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	MAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz



Accessori

A seconda della tipologia di fissaggio delle lastre, vedere sezione specifica del sistema di aggancio



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Viti	VAA255019	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x19	M5.5	19 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA255025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x25	M5.5	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA263025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 6.3x25	M6.3	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz

	Codice	Descrizione	Volume	Colore	Confezione
Siliconi	SIL9005	Silicone Antivibrazione Adesivo Nero 310ml	310 ml	Nero	25 pz
	SILAF	Silicone Antifuoco 310ml	310 ml	Grigio	24 pz



	Codice	Descrizione	Spessore	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Guarnizione copri fuga	GUA040002	Guarnizione autoadesiva 40x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA050002	Guarnizione autoadesiva 50x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA070002	Guarnizione autoadesiva 70x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA110002	Guarnizione autoadesiva 110x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
Griglia microforata	G03040	Griglia microforata 40x30	40 mm	30 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G06040	Griglia microforata 40x60	40 mm	60 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08040	Griglia microforata 40x80	40 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08050	Griglia microforata 50x80	50 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G10040	Griglia microforata 40x100	40 mm	100 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016





GAMMA SISTEMI CON AGGANCIO A SCOMPARSA

P4N

Profilo T

Range:

- T 80x40-50 mm, T 120x50
- Nero, Neutro
- spessore 2 o 2,5 mm
- Lunghezza 3000-3300 o su misura

Profilo L

Range:

- L 40x50 mm
- Nero, Neutro
- Spessore 2 o 2,5 mm
- Lunghezza 3000-3300 o su misura

Staffa di portata + thermostop incluso (6 mm)

Range:

- Altezza 150 mm
- Larghezza 40 mm
- Lunghezza 40-300 mm

Ancoraggio della staffa di portata su cls/ca

Opzioni:

- Ancorante meccanico ad espansione M10
- Ancoraggio meccanico con bussola in nylon M10

Profili orizzontali a C

Range:

- Asolati nelle estremità
- Nero, Neutro
- Lunghezza 3000

Ganci per profili a C

Comprensivi di bulloni di regolazione e preforo per viti autoperforante

Staffa di controvento + thermostop incluso (6 mm)

Range:

- Altezza 84 mm
- Larghezza 40 mm
- Lunghezza 40-300 mm

Viti di connessione in acciaio A2

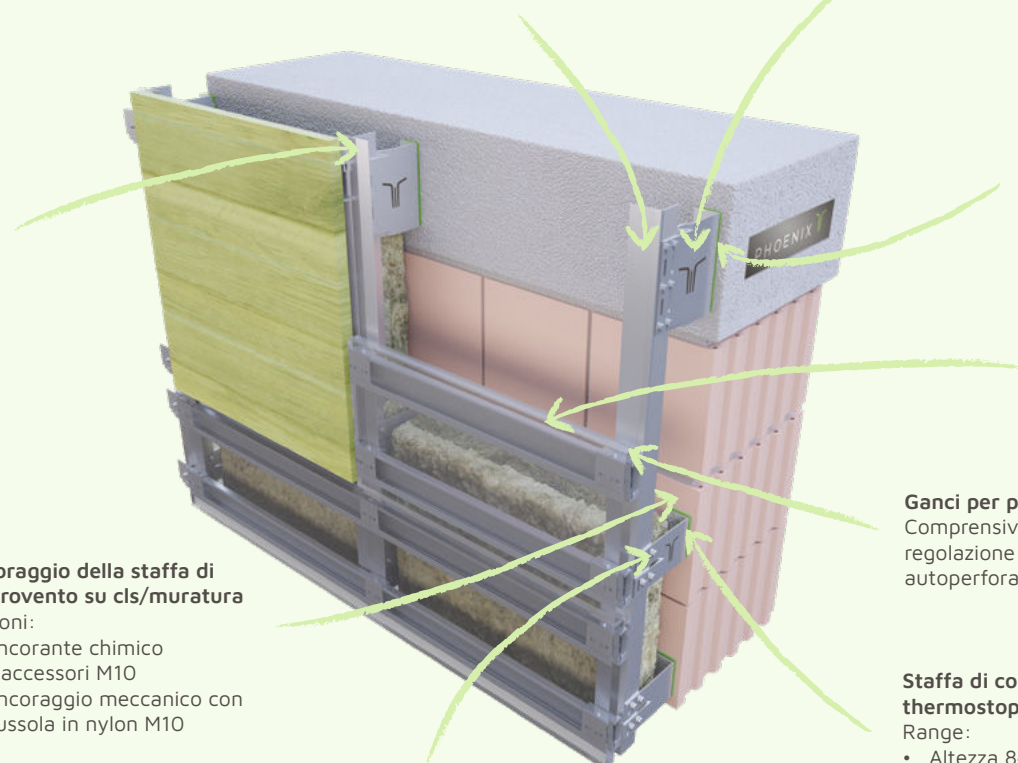
Range:

- M5.5x19 - 25
- Alternativamente rivetti 4.8 - 5.2x19 - 22

Ancoraggio della staffa di controvento su cls/muratura

Opzioni:

- Ancorante chimico + accessori M10
- Ancoraggio meccanico con bussola in nylon M10




Staffe verticali


Materiale: EN AW 6060.T66

Range: 40-300mm


Le staffe sono distribuite assemblate con il relativo thermostop - salvo richiesta specifica



	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
Medium 	BA084040	Staffa Alluminio 84x40	84 mm	40 mm	40 mm	3 mm	50 pz
	BA084060	Staffa Alluminio 84x60	84 mm	40 mm	60 mm	3 mm	50 pz
	BA084080	Staffa Alluminio 84x80	84 mm	40 mm	80 mm	3 mm	50 pz
	BA084100	Staffa Alluminio 84x100	84 mm	40 mm	100 mm	3 mm	50 pz
	BA084120	Staffa Alluminio 84x120	84 mm	40 mm	120 mm	3 mm	50 pz
	BA084140	Staffa Alluminio 84x140	84 mm	40 mm	140 mm	3 mm	50 pz
	BA084160	Staffa Alluminio 84x160	84 mm	40 mm	160 mm	3 mm	50 pz
	BA084180	Staffa Alluminio 84x180	84 mm	40 mm	180 mm	4 mm	50 pz
	BA084200	Staffa Alluminio 84x200	84 mm	40 mm	200 mm	4 mm	50 pz
	BA084220	Staffa Alluminio 84x220	84 mm	40 mm	220 mm	4 mm	50 pz
	BA084240	Staffa Alluminio 84x240	84 mm	40 mm	240 mm	4 mm	50 pz
	BA084260	Staffa Alluminio 84x260	84 mm	40 mm	260 mm	4 mm	50 pz
	BA084280	Staffa Alluminio 84x280	84 mm	40 mm	280 mm	4 mm	50 pz
	BA084300	Staffa Alluminio 84x300	84 mm	40 mm	300 mm	4 mm	50 pz

	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
Medium 	TS084	Thermo Stop 84x40	84 mm	40 mm	6 mm	50 pz

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
Large 	BA150040	Staffa Alluminio 150x40	150 mm	40 mm	40 mm	3 mm	50 pz
	BA150060	Staffa Alluminio 150x60	150 mm	40 mm	60 mm	3 mm	50 pz
	BA150080	Staffa Alluminio 150x80	150 mm	40 mm	80 mm	3 mm	50 pz
	BA150100	Staffa Alluminio 150x100	150 mm	40 mm	100 mm	3 mm	50 pz
	BA150120	Staffa Alluminio 150x120	150 mm	40 mm	120 mm	3 mm	50 pz
	BA150140	Staffa Alluminio 150x140	150 mm	40 mm	140 mm	3 mm	50 pz
	BA150160	Staffa Alluminio 150x160	150 mm	40 mm	160 mm	3 mm	50 pz
	BA150180	Staffa Alluminio 150x180	150 mm	40 mm	180 mm	4 mm	50 pz
	BA150200	Staffa Alluminio 150x200	150 mm	40 mm	200 mm	4 mm	50 pz
	BA150220	Staffa Alluminio 150x220	150 mm	40 mm	220 mm	4 mm	50 pz
	BA150240	Staffa Alluminio 150x240	150 mm	40 mm	240 mm	4 mm	50 pz
	BA150260	Staffa Alluminio 150x260	150 mm	40 mm	260 mm	4 mm	50 pz
	BA150280	Staffa Alluminio 150x280	150 mm	40 mm	280 mm	4 mm	50 pz
	BA150300	Staffa Alluminio 150x300	150 mm	40 mm	300 mm	4 mm	50 pz

	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
Medium 	TS150	Thermo Stop 150x40	150 mm	40 mm	6 mm	50 pz



Profili in alluminio

Materiale EN AW 6063.T66
Range L - T - C



L	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	L405020300N	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	L405020330N	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	L405020300B	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	L405020330B	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	L405025300N	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	L405025330N	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	L405025300B	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	L405025330B	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero

C	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	C652430300NA	Profilo Alluminio Neutro Asolato C 65x24x3x300	24 mm	65 mm	3000 mm	3 mm	Neutro
	C652430300BA	Profilo Alluminio Nero Asolato C 65x24x3x300	24 mm	65 mm	3000 mm	3 mm	Nero
	GCA30	Gancio Alluminio per Profilo a C	24 mm	65 mm	50 mm	3 mm	Neutro
	GC0516	Bullone regolazione profilo a C M5x16mm			16 mm		Neutro

T	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	T804020300N	T 80x40x2x300	40 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T804020330N	T 80x40x2x330	40 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T804020300B	T 80x40x2x300	40 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T804020330B	T 80x40x2x330	40 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T805020300N	T 80x50x2x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T805020330N	T 80x50x2x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T805020300B	T 80x50x2x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T805020330B	T 80x50x2x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T805025300N	T 80x50x2,5x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	T805025330N	T 80x50x2,5x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	T805025300B	T 80x50x2,5x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	T805025330B	T 80x50x2,5x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero
	T1205020300N	T 120x50x2x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T1205020330N	T 120x50x2x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T1205020300B	T 120x50x2x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T1205020330B	T 120x50x2x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T1205025300N	T 120x50x2,5x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	T1205025330N	T 120x50x2,5x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	T1205025300B	T 120x50x2,5x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	T1205025330B	T 120x50x2,5x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero



Ancoranti

Materiale Acciaio zincato, inox
Range M8-M10 Plastici, meccanici, chimici



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Plastico (zincato)	PAZ10060	Zincato M10x60	M10	60 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10080	Zincato M10x80	M10	80 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10140	Zincato M10x140	M10	140 mm	Acciaio zincato	50 pz

Ancorante Plastico (inox)	PAX10080	Inox M10x80	M10	80 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10140	Inox M10x140	M10	140 mm	Acciaio inox	50 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (zincato)	MAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	MAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (inox)	MAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	MAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz

	Codice	Descrizione	Materiale	Volume	Confezione
Ancorante Chimico	CACLS	Idoneo per cls	Vinilestere	410 ml	1 pz
	CAUNI	Universale idoneo per muratura e cls	Vinilestere	410 ml	1 pz



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Chimico Accessori	CABARZ10130	Barra Filettata Zincata M10x130	M10	130 mm	Acciaio zincato	10 pz
	CABARX10110	Barra Filettata Inox M10x110	M10	100 mm	Acciaio inox	10 pz
	CABARZ101000	Barra Filettata Zincata M10x1000	M10	1000 mm	Acciaio zincato	10 pz
	CABARX101000	Barra Filettata Inox M10x1000	M10	1000 mm	Acciaio inox	10 pz
	CABR16085	Bussola Retinata M16x85	M16	85 mm	Plastica	10 pz



Accessori

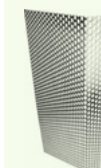


	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Viti	VAA255019	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x19	M5.5	19 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA255025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x25	M5.5	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA263025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 6.3x25	M6.3	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore
Rivetti	RAZ3210B	Rivetto Alluminio/Zincato 3,2x10 Nero	M3.2	10 mm	Acciaio zincato	Nero
	RA20308B	Rivetto Acciaio A2 3x8mm Nero	M3	8 mm	Acciaio inox A2	Nero

	Codice	Descrizione	Spessore	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Guarnizione copri fuga	GUA040002	Guarnizione autoadesiva 40x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA050002	Guarnizione autoadesiva 50x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA070002	Guarnizione autoadesiva 70x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA110002	Guarnizione autoadesiva 110x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
Griglia microforata	G03040	Griglia microforata 40x30	40 mm	30 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G06040	Griglia microforata 40x60	40 mm	60 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08040	Griglia microforata 40x80	40 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08050	Griglia microforata 50x80	50 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G10040	Griglia microforata 40x100	40 mm	100 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016



P5N

Profilo T

Range:

- T 80x40-50 mm, T 120x50
- Nero, Neutro
- spessore 2 o 2,5 mm
- Lunghezza 3000-3300 o su misura

Profilo L

Range:

- L 40x50 mm
- Nero, Neutro
- Spessore 2 o 2,5 mm
- Lunghezza 3000-3300 o su misura

Staffa di portata + thermostop incluso (6 mm)

Range:

- Altezza 150 mm
- Larghezza 40 mm
- Lunghezza 40-300 mm

Ancoraggio della staffa di portata su cls/ca

Opzioni:

- Ancorante meccanico ad espansione M10
- Ancoraggio meccanico con bussola in nylon M10

Gancio T80

Per profili a T80

Comprensivo di perno rivestito in gomma e grano per pre fissaggio

Staffa di controvento + thermostop incluso (6 mm)

Range:

- Altezza 84 mm
- Larghezza 40 mm
- Lunghezza 40-300 mm

Viti di connessione in acciaio A2

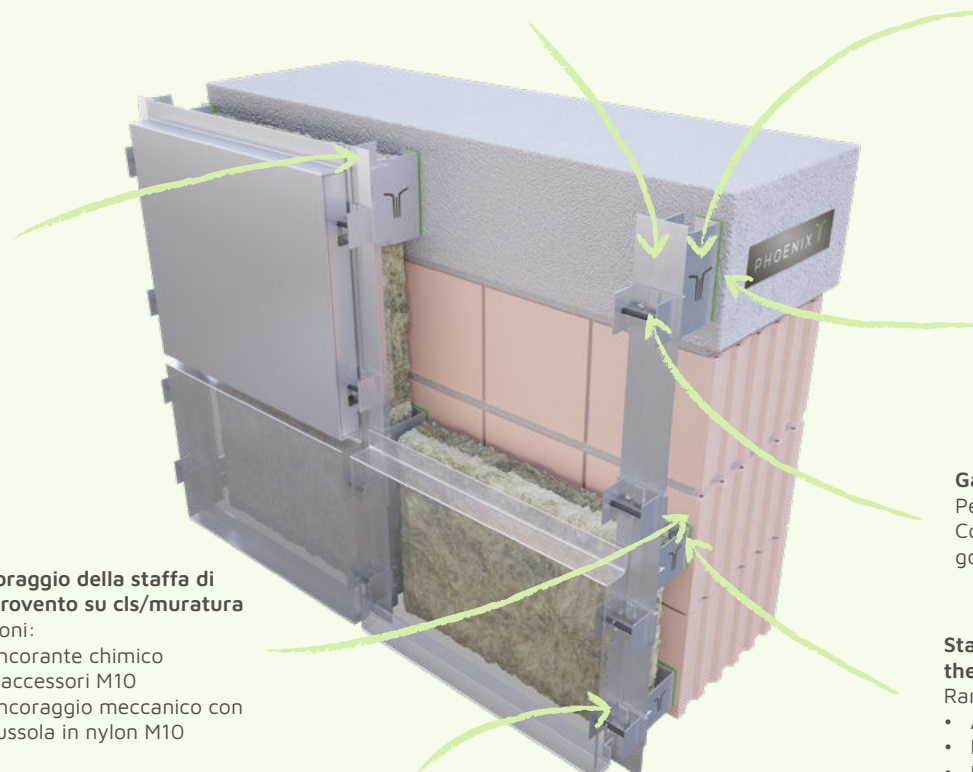
Range:

- M5.5x19 - 25
- Alternativamente rivetti 4.8 - 5.2x19 - 22

Ancoraggio della staffa di controvento su cls/muratura

Opzioni:

- Ancorante chimico + accessori M10
- Ancoraggio meccanico con bussola in nylon M10



Staffe verticali


Materiale: EN AW 6060.T66

Range: 40-300mm


Le staffe sono distribuite assemblate con il relativo thermostop - salvo richiesta specifica



	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
Medium 	BA084040	Staffa Alluminio 84x40	84 mm	40 mm	40 mm	3 mm	50 pz
	BA084060	Staffa Alluminio 84x60	84 mm	40 mm	60 mm	3 mm	50 pz
	BA084080	Staffa Alluminio 84x80	84 mm	40 mm	80 mm	3 mm	50 pz
	BA084100	Staffa Alluminio 84x100	84 mm	40 mm	100 mm	3 mm	50 pz
	BA084120	Staffa Alluminio 84x120	84 mm	40 mm	120 mm	3 mm	50 pz
	BA084140	Staffa Alluminio 84x140	84 mm	40 mm	140 mm	3 mm	50 pz
	BA084160	Staffa Alluminio 84x160	84 mm	40 mm	160 mm	3 mm	50 pz
	BA084180	Staffa Alluminio 84x180	84 mm	40 mm	180 mm	4 mm	50 pz
	BA084200	Staffa Alluminio 84x200	84 mm	40 mm	200 mm	4 mm	50 pz
	BA084220	Staffa Alluminio 84x220	84 mm	40 mm	220 mm	4 mm	50 pz
	BA084240	Staffa Alluminio 84x240	84 mm	40 mm	240 mm	4 mm	50 pz
	BA084260	Staffa Alluminio 84x260	84 mm	40 mm	260 mm	4 mm	50 pz
	BA084280	Staffa Alluminio 84x280	84 mm	40 mm	280 mm	4 mm	50 pz
	BA084300	Staffa Alluminio 84x300	84 mm	40 mm	300 mm	4 mm	50 pz

	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
Medium 	TS084	Thermo Stop 84x40	84 mm	40 mm	6 mm	50 pz

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
Large 	BA150040	Staffa Alluminio 150x40	150 mm	40 mm	40 mm	3 mm	50 pz
	BA150060	Staffa Alluminio 150x60	150 mm	40 mm	60 mm	3 mm	50 pz
	BA150080	Staffa Alluminio 150x80	150 mm	40 mm	80 mm	3 mm	50 pz
	BA150100	Staffa Alluminio 150x100	150 mm	40 mm	100 mm	3 mm	50 pz
	BA150120	Staffa Alluminio 150x120	150 mm	40 mm	120 mm	3 mm	50 pz
	BA150140	Staffa Alluminio 150x140	150 mm	40 mm	140 mm	3 mm	50 pz
	BA150160	Staffa Alluminio 150x160	150 mm	40 mm	160 mm	3 mm	50 pz
	BA150180	Staffa Alluminio 150x180	150 mm	40 mm	180 mm	4 mm	50 pz
	BA150200	Staffa Alluminio 150x200	150 mm	40 mm	200 mm	4 mm	50 pz
	BA150220	Staffa Alluminio 150x220	150 mm	40 mm	220 mm	4 mm	50 pz
	BA150240	Staffa Alluminio 150x240	150 mm	40 mm	240 mm	4 mm	50 pz
	BA150260	Staffa Alluminio 150x260	150 mm	40 mm	260 mm	4 mm	50 pz
	BA150280	Staffa Alluminio 150x280	150 mm	40 mm	280 mm	4 mm	50 pz
	BA150300	Staffa Alluminio 150x300	150 mm	40 mm	300 mm	4 mm	50 pz

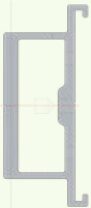
	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
Medium 	TS150	Thermo Stop 150x40	150 mm	40 mm	6 mm	50 pz



Profili in alluminio

Materiale EN AW 6063.T66
Range L - T



	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
L 	L405020300N	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	L405020330N	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	L405020300B	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	L405020330B	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	L405025300N	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	L405025330N	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	L405025300B	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	L405025330B	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero
Gancio 	GT80	Gancio Alluminio per sistema a cassetta T80	52 mm	86 mm	50 mm	2 mm	Neutro

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
T 	T804020300N	T 80x40x2x300	40 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T804020330N	T 80x40x2x330	40 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T804020300B	T 80x40x2x300	40 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T804020330B	T 80x40x2x330	40 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T805020300N	T 80x50x2x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T805020330N	T 80x50x2x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T805020300B	T 80x50x2x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T805020330B	T 80x50x2x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T805025300N	T 80x50x2,5x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	T805025330N	T 80x50x2,5x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	T805025300B	T 80x50x2,5x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	T805025330B	T 80x50x2,5x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero
	T1205020300N	T 120x50x2x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T1205020330N	T 120x50x2x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T1205020300B	T 120x50x2x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T1205020330B	T 120x50x2x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T1205025300N	T 120x50x2,5x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	T1205025330N	T 120x50x2,5x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	T1205025300B	T 120x50x2,5x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	T1205025330B	T 120x50x2,5x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero



Ancoranti

Materiale Acciaio zincato, inox
Range M8-M10 Plastici, meccanici, chimici



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Plastico (zincato)	PAZ10060	Zincato M10x60	M10	60 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10080	Zincato M10x80	M10	80 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10140	Zincato M10x140	M10	140 mm	Acciaio zincato	50 pz

Ancorante Plastico (inox)	PAX10080	Inox M10x80	M10	80 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10140	Inox M10x140	M10	140 mm	Acciaio inox	50 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (zincato)	MAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	MAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (inox)	MAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	MAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz

	Codice	Descrizione	Materiale	Volume	Confezione
Ancorante Chimico	CACLS	Idoneo per cls	Vinilestere	410 ml	1 pz
	CAUNI	Universale idoneo per muratura e cls	Vinilestere	410 ml	1 pz



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Chimico Accessori	CABARZ10130	Barra Filettata Zincata M10x130	M10	130 mm	Acciaio zincato	10 pz
	CABARX10110	Barra Filettata Inox M10x110	M10	100 mm	Acciaio inox	10 pz
	CABARZ101000	Barra Filettata Zincata M10x1000	M10	1000 mm	Acciaio zincato	10 pz
	CABARX101000	Barra Filettata Inox M10x1000	M10	1000 mm	Acciaio inox	10 pz
	CABR16085	Bussola Retinata M16x85	M16	85 mm	Plastica	10 pz



Accessori



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Viti	VAA255019	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x19	M5.5	19 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA255025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x25	M5.5	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA263025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 6.3x25	M6.3	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore
Rivetti	RAZ3210B	Rivetto Alluminio/Zincato 3,2x10 Nero	M3.2	10 mm	Acciaio zincato	Nero
	RA20308B	Rivetto Acciaio A2 3x8mm Nero	M3	8 mm	Acciaio inox A2	Nero

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
Griglia microforata	G03040	Griglia microforata 40x30	40 mm	30 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G06040	Griglia microforata 40x60	40 mm	60 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08040	Griglia microforata 40x80	40 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08050	Griglia microforata 50x80	50 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G10040	Griglia microforata 40x100	40 mm	100 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016

P6N

Profilo Kerf
Partenza/arrivo

- Neutro, Nero
- 3000 mm

Profilo L
Range:

- L 40x50 mm
- Nero, Neutro
- Spessore 2 o 2,5 mm
- Lunghezza 3000-3300 o su misura

Staffa di portata + thermostop incluso (6 mm)
Range:

- Altezza 150 mm
- Larghezza 40 mm
- Lunghezza 40-300 mm

Profilo T
Range:

- T 80x40-50 mm, T 120x50
- Nero, Neutro
- spessore 2 o 2,5 mm
- Lunghezza 3000-3300 o su misura

Ancoraggio della staffa di portata su cls/ca
Opzioni:

- Ancorante meccanico ad espansione M10
- Ancoraggio meccanico con bussola in nylon M10

Profilo Kerf Centrale

- Neutro, Nero
- 3000 mm

Ancoraggio della staffa di controvento su cls/muratura
Opzioni:

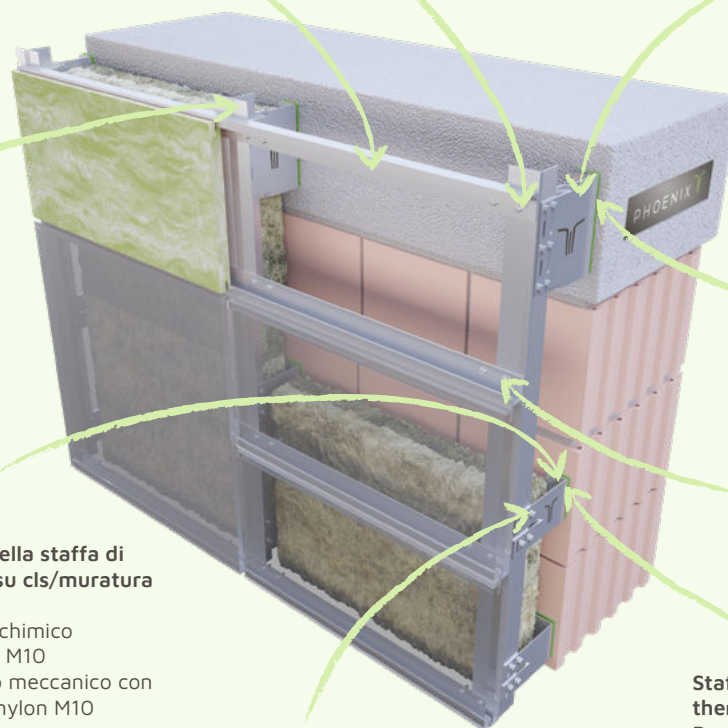
- Ancorante chimico + accessori M10
- Ancoraggio meccanico con bussola in nylon M10

Staffa di controvento + thermostop incluso (6 mm)
Range:

- Altezza 84 mm
- Larghezza 40 mm
- Lunghezza 40-300 mm

Viti di connessione in acciaio A2
Range:

- M5.5x19 - 25
- Alternativamente rivetti 4.8 - 5.2x19 - 22



Staffe verticali


Materiale: EN AW 6060.T66

Range: 40-300mm


Le staffe sono distribuite assemblate con il relativo thermostop - salvo richiesta specifica



	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
Medium 	BA084040	Staffa Alluminio 84x40	84 mm	40 mm	40 mm	3 mm	50 pz
	BA084060	Staffa Alluminio 84x60	84 mm	40 mm	60 mm	3 mm	50 pz
	BA084080	Staffa Alluminio 84x80	84 mm	40 mm	80 mm	3 mm	50 pz
	BA084100	Staffa Alluminio 84x100	84 mm	40 mm	100 mm	3 mm	50 pz
	BA084120	Staffa Alluminio 84x120	84 mm	40 mm	120 mm	3 mm	50 pz
	BA084140	Staffa Alluminio 84x140	84 mm	40 mm	140 mm	3 mm	50 pz
	BA084160	Staffa Alluminio 84x160	84 mm	40 mm	160 mm	3 mm	50 pz
	BA084180	Staffa Alluminio 84x180	84 mm	40 mm	180 mm	4 mm	50 pz
	BA084200	Staffa Alluminio 84x200	84 mm	40 mm	200 mm	4 mm	50 pz
	BA084220	Staffa Alluminio 84x220	84 mm	40 mm	220 mm	4 mm	50 pz
	BA084240	Staffa Alluminio 84x240	84 mm	40 mm	240 mm	4 mm	50 pz
	BA084260	Staffa Alluminio 84x260	84 mm	40 mm	260 mm	4 mm	50 pz
	BA084280	Staffa Alluminio 84x280	84 mm	40 mm	280 mm	4 mm	50 pz
	BA084300	Staffa Alluminio 84x300	84 mm	40 mm	300 mm	4 mm	50 pz

	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
Medium 	TS084	Thermo Stop 84x40	84 mm	40 mm	6 mm	50 pz

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
Large 	BA150040	Staffa Alluminio 150x40	150 mm	40 mm	40 mm	3 mm	50 pz
	BA150060	Staffa Alluminio 150x60	150 mm	40 mm	60 mm	3 mm	50 pz
	BA150080	Staffa Alluminio 150x80	150 mm	40 mm	80 mm	3 mm	50 pz
	BA150100	Staffa Alluminio 150x100	150 mm	40 mm	100 mm	3 mm	50 pz
	BA150120	Staffa Alluminio 150x120	150 mm	40 mm	120 mm	3 mm	50 pz
	BA150140	Staffa Alluminio 150x140	150 mm	40 mm	140 mm	3 mm	50 pz
	BA150160	Staffa Alluminio 150x160	150 mm	40 mm	160 mm	3 mm	50 pz
	BA150180	Staffa Alluminio 150x180	150 mm	40 mm	180 mm	4 mm	50 pz
	BA150200	Staffa Alluminio 150x200	150 mm	40 mm	200 mm	4 mm	50 pz
	BA150220	Staffa Alluminio 150x220	150 mm	40 mm	220 mm	4 mm	50 pz
	BA150240	Staffa Alluminio 150x240	150 mm	40 mm	240 mm	4 mm	50 pz
	BA150260	Staffa Alluminio 150x260	150 mm	40 mm	260 mm	4 mm	50 pz
	BA150280	Staffa Alluminio 150x280	150 mm	40 mm	280 mm	4 mm	50 pz
	BA150300	Staffa Alluminio 150x300	150 mm	40 mm	300 mm	4 mm	50 pz

	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
Medium 	TS150	Thermo Stop 150x40	150 mm	40 mm	6 mm	50 pz




Profili in alluminio

Materiale EN AW 6063.T66

Range L - T - K



L	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	L405020300N	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	L405020330N	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	L405020300B	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	L405020330B	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	L405025300N	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	L405025330N	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	L405025300B	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	L405025330B	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero

K	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	K264225300N	Partenza Kerf 26x42x2,5x300	26 mm	42 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	K264225300B	Partenza Kerf 26x42x2,5x300	26 mm	42 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	K267525300N	Centrale Kerf 26x75x2x300	26 mm	75 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	K267525300B	Centrale Kerf 26x75x2x300	26 mm	75 mm	3000 mm	2 mm	Nero

T	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	T804020300N	T 80x40x2x300	40 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T804020330N	T 80x40x2x330	40 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T804020300B	T 80x40x2x300	40 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T804020330B	T 80x40x2x330	40 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T805020300N	T 80x50x2x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T805020330N	T 80x50x2x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T805020300B	T 80x50x2x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T805020330B	T 80x50x2x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T805025300N	T 80x50x2,5x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	T805025330N	T 80x50x2,5x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	T805025300B	T 80x50x2,5x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	T805025330B	T 80x50x2,5x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero
	T1205020300N	T 120x50x2x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T1205020330N	T 120x50x2x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T1205020300B	T 120x50x2x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T1205020330B	T 120x50x2x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T1205025300N	T 120x50x2,5x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	T1205025330N	T 120x50x2,5x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	T1205025300B	T 120x50x2,5x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	T1205025330B	T 120x50x2,5x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero



Ancoranti

Materiale Acciaio zincato, inox
Range M8-M10 Plastici, meccanici, chimici



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Plastico (zincato)	PAZ10060	Zincato M10x60	M10	60 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10080	Zincato M10x80	M10	80 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10140	Zincato M10x140	M10	140 mm	Acciaio zincato	50 pz

Ancorante Plastico (inox)	PAX10080	Inox M10x80	M10	80 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10140	Inox M10x140	M10	140 mm	Acciaio inox	50 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (zincato)	MAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	MAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (inox)	MAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	MAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz

	Codice	Descrizione	Materiale	Volume	Confezione
Ancorante Chimico	CACLS	Idoneo per cls	Vinilestere	410 ml	1 pz
	CAUNI	Universale idoneo per muratura e cls	Vinilestere	410 ml	1 pz



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Chimico Accessori	CABARZ10130	Barra Filettata Zincata M10x130	M10	130 mm	Acciaio zincato	10 pz
	CABARX10110	Barra Filettata Inox M10x110	M10	100 mm	Acciaio inox	10 pz
	CABARZ101000	Barra Filettata Zincata M10x1000	M10	1000 mm	Acciaio zincato	10 pz
	CABARX101000	Barra Filettata Inox M10x1000	M10	1000 mm	Acciaio inox	10 pz
	CABR16085	Bussola Retinata M16x85	M16	85 mm	Plastica	10 pz



Accessori



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Viti	VAA255019	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x19	M5.5	19 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA255025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x25	M5.5	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA263025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 6.3x25	M6.3	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore
Rivetti	RAZ3210B	Rivetto Alluminio/Zincato 3,2x10 Nero	M3.2	10 mm	Acciaio zincato	Nero
	RA20308B	Rivetto Acciaio A2 3x8mm Nero	M3	8 mm	Acciaio inox A2	Nero

	Codice	Descrizione	Spessore	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Guarnizione copri fuga	GUA040002	Guarnizione autoadesiva 40x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA050002	Guarnizione autoadesiva 50x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA070002	Guarnizione autoadesiva 70x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA110002	Guarnizione autoadesiva 110x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
Griglia microforata	G03040	Griglia microforata 40x30	40 mm	30 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G06040	Griglia microforata 40x60	40 mm	60 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08040	Griglia microforata 40x80	40 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08050	Griglia microforata 50x80	50 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G10040	Griglia microforata 40x100	40 mm	100 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016



P9N

Profilo T

Range:

- T 80x40-50 mm, T 120x50
- Nero, Neutro
- spessore 2 o 2,5 mm
- Lunghezza 3000-3300 o su misura

Gancio a scomparsa

- Acciaio Inox A2
- Nero

Profilo L

Range:

- L 40x50 mm
- Nero, Neutro
- Spessore 2 o 2,5 mm
- Lunghezza 3000-3300 o su misura

Staffa di portata + thermostop incluso (6 mm)

Range:

- Altezza 150 mm
- Larghezza 40 mm
- Lunghezza 40-300 mm

Ancoraggio della staffa di portata su cls/ca

Opzioni:

- Ancorante meccanico ad espansione M10
- Ancoraggio meccanico con bussola in nylon M10

Graffa a scomparsa di appoggio lastra

- Acciaio Inox A2
- Nero

Staffa di controvento + thermostop incluso (6 mm)

Range:

- Altezza 84 mm
- Larghezza 40 mm
- Lunghezza 40-300 mm

Viti di connessione in acciaio A2

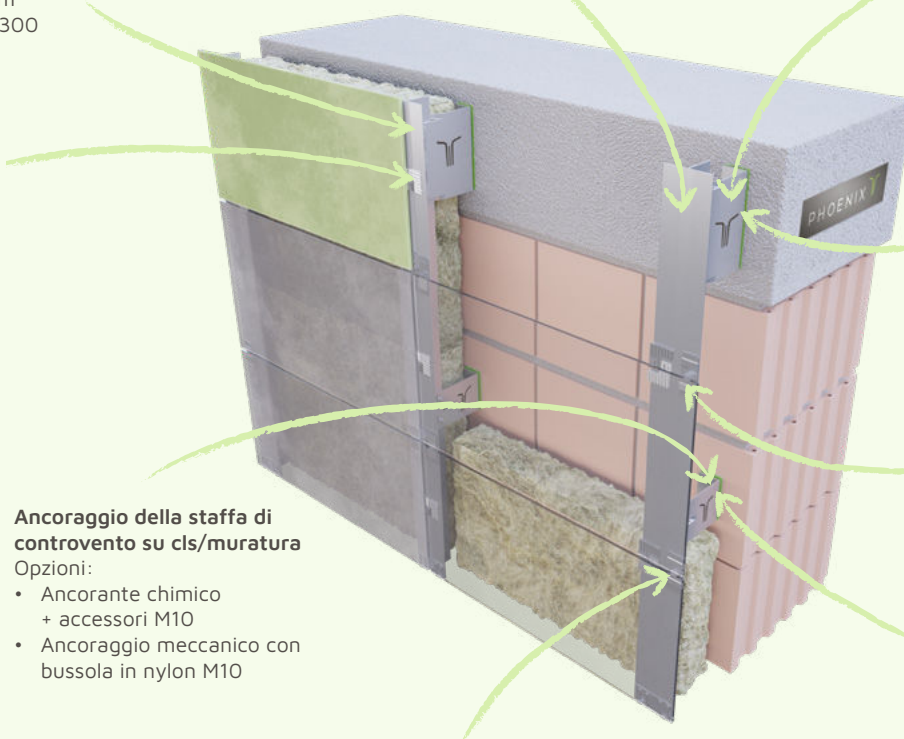
Range:

- M5.5x19 - 25
- Alternativamente rivetti 4.8 - 5.2x19 - 22

Ancoraggio della staffa di controvento su cls/muratura

Opzioni:

- Ancorante chimico + accessori M10
- Ancoraggio meccanico con bussola in nylon M10



Staffe verticali


Materiale: EN AW 6060.T66

Range: 40-300mm


Le staffe sono distribuite assemblate con il relativo thermostop - salvo richiesta specifica



	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
Medium 	BA084040	Staffa Alluminio 84x40	84 mm	40 mm	40 mm	3 mm	50 pz
	BA084060	Staffa Alluminio 84x60	84 mm	40 mm	60 mm	3 mm	50 pz
	BA084080	Staffa Alluminio 84x80	84 mm	40 mm	80 mm	3 mm	50 pz
	BA084100	Staffa Alluminio 84x100	84 mm	40 mm	100 mm	3 mm	50 pz
	BA084120	Staffa Alluminio 84x120	84 mm	40 mm	120 mm	3 mm	50 pz
	BA084140	Staffa Alluminio 84x140	84 mm	40 mm	140 mm	3 mm	50 pz
	BA084160	Staffa Alluminio 84x160	84 mm	40 mm	160 mm	3 mm	50 pz
	BA084180	Staffa Alluminio 84x180	84 mm	40 mm	180 mm	4 mm	50 pz
	BA084200	Staffa Alluminio 84x200	84 mm	40 mm	200 mm	4 mm	50 pz
	BA084220	Staffa Alluminio 84x220	84 mm	40 mm	220 mm	4 mm	50 pz
	BA084240	Staffa Alluminio 84x240	84 mm	40 mm	240 mm	4 mm	50 pz
	BA084260	Staffa Alluminio 84x260	84 mm	40 mm	260 mm	4 mm	50 pz
	BA084280	Staffa Alluminio 84x280	84 mm	40 mm	280 mm	4 mm	50 pz
	BA084300	Staffa Alluminio 84x300	84 mm	40 mm	300 mm	4 mm	50 pz

	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
Medium 	TS084	Thermo Stop 84x40	84 mm	40 mm	6 mm	50 pz

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
Large 	BA150040	Staffa Alluminio 150x40	150 mm	40 mm	40 mm	3 mm	50 pz
	BA150060	Staffa Alluminio 150x60	150 mm	40 mm	60 mm	3 mm	50 pz
	BA150080	Staffa Alluminio 150x80	150 mm	40 mm	80 mm	3 mm	50 pz
	BA150100	Staffa Alluminio 150x100	150 mm	40 mm	100 mm	3 mm	50 pz
	BA150120	Staffa Alluminio 150x120	150 mm	40 mm	120 mm	3 mm	50 pz
	BA150140	Staffa Alluminio 150x140	150 mm	40 mm	140 mm	3 mm	50 pz
	BA150160	Staffa Alluminio 150x160	150 mm	40 mm	160 mm	3 mm	50 pz
	BA150180	Staffa Alluminio 150x180	150 mm	40 mm	180 mm	4 mm	50 pz
	BA150200	Staffa Alluminio 150x200	150 mm	40 mm	200 mm	4 mm	50 pz
	BA150220	Staffa Alluminio 150x220	150 mm	40 mm	220 mm	4 mm	50 pz
	BA150240	Staffa Alluminio 150x240	150 mm	40 mm	240 mm	4 mm	50 pz
	BA150260	Staffa Alluminio 150x260	150 mm	40 mm	260 mm	4 mm	50 pz
	BA150280	Staffa Alluminio 150x280	150 mm	40 mm	280 mm	4 mm	50 pz
	BA150300	Staffa Alluminio 150x300	150 mm	40 mm	300 mm	4 mm	50 pz

	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
Medium 	TS150	Thermo Stop 150x40	150 mm	40 mm	6 mm	50 pz



Profili in alluminio

Materiale EN AW 6063.T66
Range L - T - O - Tubolari



L	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	L405020300N	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	L405020330N	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	L405020300B	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	L405020330B	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	L405025300N	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	L405025330N	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	L405025300B	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	L405025330B	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero
O	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	O1002820N	Omega 100x28x2x300	28 mm	100 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	O1002820B	Omega 100x28x2x300	28 mm	100 mm	3000 mm	2 mm	Nero
Tubolare	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	TUB1008030300	Tub. 100x80x3x300	80 mm	100 mm	3000 mm	3 mm	Neutro
	TUB1008030330	Tub. 100x80x3x330	80 mm	100 mm	3300 mm	3 mm	Neutro

T	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	T804020300N	T 80x40x2x300	40 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T804020330N	T 80x40x2x330	40 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T804020300B	T 80x40x2x300	40 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T804020330B	T 80x40x2x330	40 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T805020300N	T 80x50x2x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T805020330N	T 80x50x2x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T805020300B	T 80x50x2x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T805020330B	T 80x50x2x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T805025300N	T 80x50x2,5x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	T805025330N	T 80x50x2,5x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	T805025300B	T 80x50x2,5x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	T805025330B	T 80x50x2,5x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero
	T1205020300N	T 120x50x2x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T1205020330N	T 120x50x2x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T1205020300B	T 120x50x2x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T1205020330B	T 120x50x2x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T1205025300N	T 120x50x2,5x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	T1205025330N	T 120x50x2,5x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	T1205025300B	T 120x50x2,5x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	T1205025330B	T 120x50x2,5x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero

Per i profili Tubolari, sezione e tagli customizzabili



Ancoranti

Materiale Acciaio zincato, inox
Range M8-M10 Plastici, meccanici, chimici



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Plastico (zincato)	PAZ10060	Zincato M10x60	M10	60 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10080	Zincato M10x80	M10	80 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10140	Zincato M10x140	M10	140 mm	Acciaio zincato	50 pz

Ancorante Plastico (inox)	PAX10080	Inox M10x80	M10	80 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10140	Inox M10x140	M10	140 mm	Acciaio inox	50 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (zincato)	MAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	MAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (inox)	MAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	MAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz

	Codice	Descrizione	Materiale	Volume	Confezione
Ancorante Chimico	CACLS	Idoneo per cls	Vinilestere	410 ml	1 pz
	CAUNI	Universale idoneo per muratura e cls	Vinilestere	410 ml	1 pz



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Chimico Accessori	CABARZ10130	Barra Filettata Zincata M10x130	M10	130 mm	Acciaio zincato	10 pz
	CABARX10110	Barra Filettata Inox M10x110	M10	100 mm	Acciaio inox	10 pz
	CABARZ101000	Barra Filettata Zincata M10x1000	M10	1000 mm	Acciaio zincato	10 pz
	CABARX101000	Barra Filettata Inox M10x1000	M10	1000 mm	Acciaio inox	10 pz
	CABR16085	Bussola Retinata M16x85	M16	85 mm	Plastica	10 pz



Accessori



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Viti	VAA255019	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x19	M5.5	19 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA255025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x25	M5.5	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA263025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 6.3x25	M6.3	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Rivetti	RAZ3210B	Rivetto Alluminio/Zincato 3,2x10 Nero	M3.2	10 mm	Acciaio zincato	Nero	500 pz
	RA20308B	Rivetto Acciaio A2 3x8mm Nero	M3	8 mm	Acciaio inox A2	Nero	500 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Graffa click-up	GCLICK925	Graffa a scomparsa click-up			Acciaio inox A2	Nero	500 pz
	GCLICK04	Graffa a scomparsa centrale			Acciaio inox A2	Nero	500 pz
	GCLICKL02	Graffa a scomparsa laterale			Acciaio inox A2	Nero	500 pz
	GCLICKPA02	Graffa a scomparsa partenza/arrivo			Acciaio inox A2	Nero	500 pz






	Codice	Descrizione	Volume	Colore	Confezione
Siliconi	SIL9005	Silicone Antivibrazione Adesivo Nero 310ml	310 ml	Nero	12 pz
	SILAF	Silicone Antifuoco 310ml	310 ml	Grigio	12 pz

	Codice	Descrizione	Spessore	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Guarnizione copri fuga	GUA040002	Guarnizione autoadesiva 40x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA050002	Guarnizione autoadesiva 50x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA070002	Guarnizione autoadesiva 70x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA110002	Guarnizione autoadesiva 110x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
Griglia microforata	G03040	Griglia microforata 40x30	40 mm	30 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G06040	Griglia microforata 40x60	40 mm	60 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08040	Griglia microforata 40x80	40 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08050	Griglia microforata 50x80	50 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G10040	Griglia microforata 40x100	40 mm	100 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016





P10N

Profilo T

Range:

- T 80x40-50 mm, T 120x50
- Nero, Neutro
- spessore 2 o 2,5 mm
- Lunghezza 3000-3300 o su misura

Ancoraggio della staffa di controvento su cls/muratura

Opzioni:

- Ancorante chimico + accessori M10
- Ancoraggio meccanico con bussola in nylon M10

Profilo L

Range:

- L 40x50 mm
- Nero, Neutro
- Spessore 2 o 2,5 mm
- Lunghezza 3000-3300 o su misura

Staffa di portata + thermostop incluso (6 mm)

Range:

- Altezza 150 mm
- Larghezza 40 mm
- Lunghezza 40-300 mm

Ancoraggio della staffa di portata su cls/ca

Opzioni:

- Ancorante meccanico ad espansione M10
- Ancoraggio meccanico con bussola in nylon M10

Profili orizzontali per HPL

Range:

- TS200 e TS300 e relativo gancio retrolastra
- Lunghezza 3000

Staffa di controvento + thermostop incluso (6 mm)

Range:

- Altezza 84 mm
- Larghezza 40 mm
- Lunghezza 40-300 mm

Viti di connessione in acciaio A2

Range:

- M5.5x19 - 25
- Alternativamente rivetti 4.8 - 5.2x19 - 22



10



Staffe verticali


Materiale: EN AW 6060.T66

Range: 40-300mm


Le staffe sono distribuite assemblate con il relativo thermostop - salvo richiesta specifica



	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
Medium 	BA084040	Staffa Alluminio 84x40	84 mm	40 mm	40 mm	3 mm	50 pz
	BA084060	Staffa Alluminio 84x60	84 mm	40 mm	60 mm	3 mm	50 pz
	BA084080	Staffa Alluminio 84x80	84 mm	40 mm	80 mm	3 mm	50 pz
	BA084100	Staffa Alluminio 84x100	84 mm	40 mm	100 mm	3 mm	50 pz
	BA084120	Staffa Alluminio 84x120	84 mm	40 mm	120 mm	3 mm	50 pz
	BA084140	Staffa Alluminio 84x140	84 mm	40 mm	140 mm	3 mm	50 pz
	BA084160	Staffa Alluminio 84x160	84 mm	40 mm	160 mm	3 mm	50 pz
	BA084180	Staffa Alluminio 84x180	84 mm	40 mm	180 mm	4 mm	50 pz
	BA084200	Staffa Alluminio 84x200	84 mm	40 mm	200 mm	4 mm	50 pz
	BA084220	Staffa Alluminio 84x220	84 mm	40 mm	220 mm	4 mm	50 pz
	BA084240	Staffa Alluminio 84x240	84 mm	40 mm	240 mm	4 mm	50 pz
	BA084260	Staffa Alluminio 84x260	84 mm	40 mm	260 mm	4 mm	50 pz
	BA084280	Staffa Alluminio 84x280	84 mm	40 mm	280 mm	4 mm	50 pz
	BA084300	Staffa Alluminio 84x300	84 mm	40 mm	300 mm	4 mm	50 pz

	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
Medium 	TS084	Thermo Stop 84x40	84 mm	40 mm	6 mm	50 pz

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
Large 	BA150040	Staffa Alluminio 150x40	150 mm	40 mm	40 mm	3 mm	50 pz
	BA150060	Staffa Alluminio 150x60	150 mm	40 mm	60 mm	3 mm	50 pz
	BA150080	Staffa Alluminio 150x80	150 mm	40 mm	80 mm	3 mm	50 pz
	BA150100	Staffa Alluminio 150x100	150 mm	40 mm	100 mm	3 mm	50 pz
	BA150120	Staffa Alluminio 150x120	150 mm	40 mm	120 mm	3 mm	50 pz
	BA150140	Staffa Alluminio 150x140	150 mm	40 mm	140 mm	3 mm	50 pz
	BA150160	Staffa Alluminio 150x160	150 mm	40 mm	160 mm	3 mm	50 pz
	BA150180	Staffa Alluminio 150x180	150 mm	40 mm	180 mm	4 mm	50 pz
	BA150200	Staffa Alluminio 150x200	150 mm	40 mm	200 mm	4 mm	50 pz
	BA150220	Staffa Alluminio 150x220	150 mm	40 mm	220 mm	4 mm	50 pz
	BA150240	Staffa Alluminio 150x240	150 mm	40 mm	240 mm	4 mm	50 pz
	BA150260	Staffa Alluminio 150x260	150 mm	40 mm	260 mm	4 mm	50 pz
	BA150280	Staffa Alluminio 150x280	150 mm	40 mm	280 mm	4 mm	50 pz
	BA150300	Staffa Alluminio 150x300	150 mm	40 mm	300 mm	4 mm	50 pz

	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
Medium 	TS150	Thermo Stop 150x40	150 mm	40 mm	6 mm	50 pz



Profili in alluminio

Materiale EN AW 6063.T66
Range L - T - HPL



	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
L	L405020300N	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	L405020330N	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	L405020300B	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	L405020330B	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	L405025300N	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	L405025330N	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	L405025300B	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	L405025330B	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero
TS	TS20030	Profilo in alluminio TS 200			3000 mm	3 mm	Neutro
	TS30136	Profilo in alluminio TS 300 Partenza			3000 mm	3 mm	Neutro
	TS30236	Profilo in alluminio TS 300 Centrale			3000 mm	3 mm	Neutro
Gancio	GTS200	Gancio Alluminio per profilo TS 200			50 mm	3 mm	Neutro



	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
T	T804020300N	T 80x40x2x300	40 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T804020330N	T 80x40x2x330	40 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T804020300B	T 80x40x2x300	40 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T804020330B	T 80x40x2x330	40 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T805020300N	T 80x50x2x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T805020330N	T 80x50x2x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T805020300B	T 80x50x2x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T805020330B	T 80x50x2x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T805025300N	T 80x50x2,5x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	T805025330N	T 80x50x2,5x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	T805025300B	T 80x50x2,5x300	50 mm	80 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	T805025330B	T 80x50x2,5x330	50 mm	80 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero
	T1205020300N	T 120x50x2x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
	T1205020330N	T 120x50x2x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
	T1205020300B	T 120x50x2x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2 mm	Nero
	T1205020330B	T 120x50x2x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2 mm	Nero
	T1205025300N	T 120x50x2,5x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
	T1205025330N	T 120x50x2,5x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
	T1205025300B	T 120x50x2,5x300	50 mm	120 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
	T1205025330B	T 120x50x2,5x330	50 mm	120 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero




Ancoranti

Materiale Acciaio zincato, inox
Range M8-M10 Plastici, meccanici, chimici



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Plastico (zincato) 	PAZ10060	Zincato M10x60	M10	60 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10080	Zincato M10x80	M10	80 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz
	PAZ10140	Zincato M10x140	M10	140 mm	Acciaio zincato	50 pz
Ancorante Plastico (inox)	PAX10080	Inox M10x80	M10	80 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz
	PAX10140	Inox M10x140	M10	140 mm	Acciaio inox	50 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (zincato) 	MAZ10100	Zincato M10x100	M10	100 mm	Acciaio zincato	50 pz
	MAZ10120	Zincato M10x120	M10	120 mm	Acciaio zincato	50 pz
Ancorante Meccanico (inox)	MAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	MAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz

	Codice	Descrizione	Materiale	Volume	Confezione
Ancorante Chimico 	CACLS	Idoneo per cls	Vinilestere	410 ml	1 pz
	CAUNI	Universale idoneo per muratura e cls	Vinilestere	410 ml	1 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Chimico Accessori	CABARZ10130	Barra Filettata Zincata M10x130	M10	130 mm	Acciaio zincato	10 pz
	CABARX10110	Barra Filettata Inox M10x110	M10	100 mm	Acciaio inox	10 pz
	CABARZ101000	Barra Filettata Zincata M10x1000	M10	1000 mm	Acciaio zincato	10 pz
	CABARX101000	Barra Filettata Inox M10x1000	M10	1000 mm	Acciaio inox	10 pz
	CABR16085	Bussola Retinata M16x85	M16	85 mm	Plastica	10 pz



Accessori



	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Viti	VAA255019	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x19	M5.5	19 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA255025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x25	M5.5	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA263025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 6.3x25	M6.3	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore
Rivetti	RAZ3210B	Rivetto Alluminio/Zincato 3,2x10 Nero	M3.2	10 mm	Acciaio zincato	Nero
	RA20308B	Rivetto Acciaio A2 3x8mm Nero	M3	8 mm	Acciaio inox A2	Nero

	Codice	Descrizione	Spessore	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Guarnizione copri fuga	GUA040002	Guarnizione autoadesiva 40x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA050002	Guarnizione autoadesiva 50x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA070002	Guarnizione autoadesiva 70x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA110002	Guarnizione autoadesiva 110x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz

	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
Griglia microforata	G03040	Griglia microforata 40x30	40 mm	30 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G06040	Griglia microforata 40x60	40 mm	60 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08040	Griglia microforata 40x80	40 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08050	Griglia microforata 50x80	50 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G10040	Griglia microforata 40x100	40 mm	100 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016

