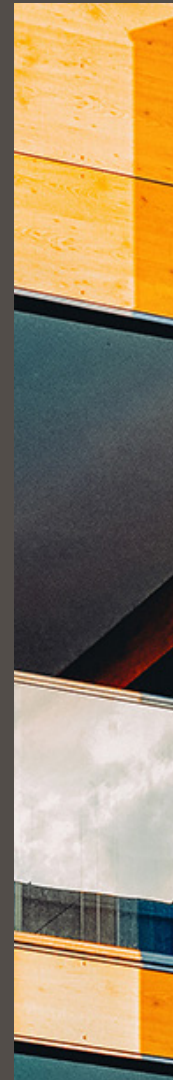


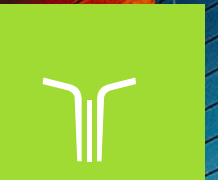
PHOENIX



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

Catalogo







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.

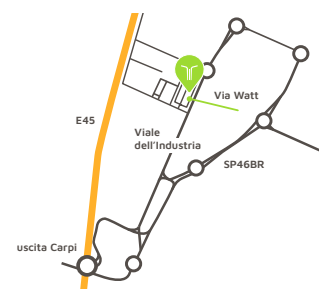
Lavoriamo per semplificare i progetti dei nostri clienti, partendo da un portafoglio di prodotti certificati di alta qualità e completiamo l'offerta con servizi di progettazione e logistica mirati a rendere più snella l'intera gestione del progetto. Ci impegniamo a incrementare la produttività dei nostri 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

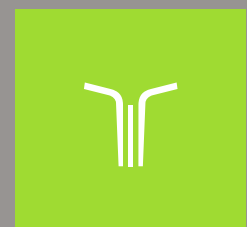
info@phoenix-italy.com

www.phoenix-italy.com

linkedin



COSA FACCIAMO PER TE	pag. 5			
I TUOI VANTAGGI	pag. 6	P8N	pag. 30	P9N
		Sistema con griffe a scorrimento	pag. 31	Sistema a scomparsa click-up
		staffe verticali	pag. 32	staffe verticali
		profili	pag. 33	profili
		ancoranti	pag. 34	ancoranti
		accessori		accessori
SERVIZI	pag. 7	P11N	pag. 35	P10N
Progettazione	pag. 8	Sistema F2F	pag. 36	Sistema per HPL
Ingegneria	pag. 9	staffe verticali	pag. 37	staffe verticali
Il tuo progetto in un click	pag. 10	profili	pag. 38	profili
		ancoranti	pag. 39	ancoranti
		accessori		accessori
SISTEMI	pag. 11	SISTEMI A SCOMPARSA	pag. 40	CONTATTI
Sistemi a vista	pag. 12	P4N	pag. 41	pag. 3
Sistemi a scomparsa	pag. 13	Sistema a scomparsa C+	pag. 42	
		staffe verticali	pag. 43	
SISTEMI A VISTA	pag. 14	profili	pag. 44	
P1N e P2N		ancoranti	pag. 45	
Sistema primario per incollaggio		accessori		
e sistema primario con rivetti	pag. 15	P5N		
staffe verticali	pag. 16	Sistema a cassette	pag. 46	
profili	pag. 17	staffe verticali	pag. 47	
ancoranti	pag. 18	profili	pag. 48	
accessori	pag. 19	ancoranti	pag. 49	
		accessori	pag. 50	
P3N		P6N		
Sistema con griffe a vista	pag. 20	Sistema kerf	pag. 51	
staffe verticali	pag. 21	staffe verticali	pag. 52	
profili	pag. 22	profili	pag. 53	
ancoranti	pag. 23	ancoranti	pag. 54	
accessori	pag. 24	accessori	pag. 55	
P7N				
Sistema con ordinatura orizzontale	pag. 25			
staffe orizzontali	pag. 26			
profili	pag. 27			
ancoranti	pag. 28			
accessori	pag. 29			



COSA FACCIAMO PER TE

Quotazione in 24h

- 1.** Il nostro team ti darà una risposta in massimo 24h per permetterti piena efficienza ed impatto

Sopralluogo in cantiere

- 2.** Veniamo in cantiere e valutiamo con te le soluzioni più idonee, interfacciandoci con la squadra di posa e con la DL

Progettazione completa

- 3.** Possiamo offrirti un ampio spettro di servizi di progettazione, dal rilievo alla progettazione architettonica/strutturale e consulenza in cantiere

Fornitura e supporto

- 4.** 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.

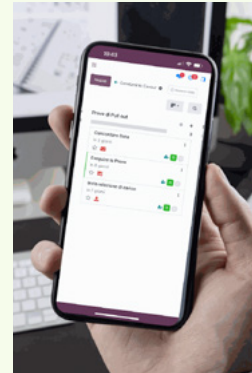
Codice	Descrizione
Prog. 1	Casellario architettonico Prospetti con la suddivisione quotata del rivestimento proposto
Prog. 2	Schemi sottostruttura di ancoraggio Tipologia ed interassi di posa per staffe e profili
Prog. 3	Redazione del fascicolo dei particolari costruttivi e manuale di montaggio
Prog. 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

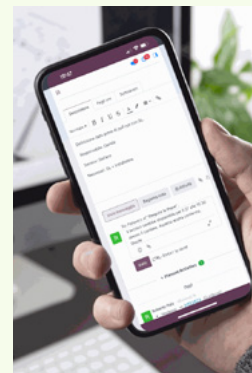
Monitora le fasi, modificalle, creane nuove
Siamo tutti collegati!

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

1e2

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

Staffa di controvento + thermostop incluso (6 mm)

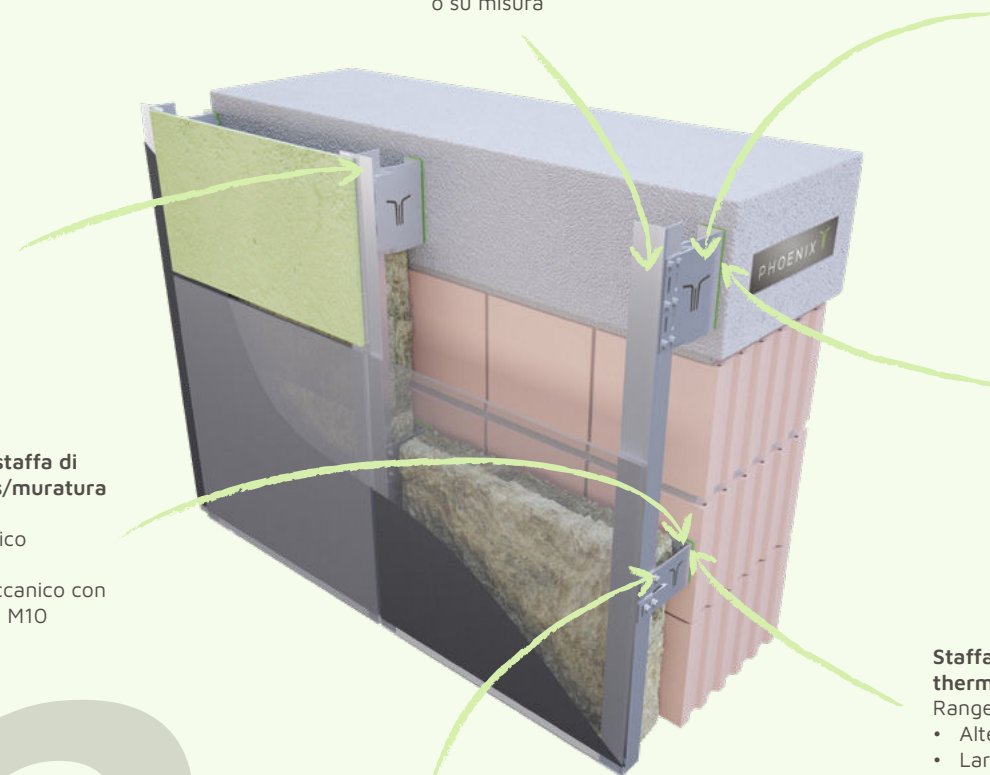
Range:

- 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

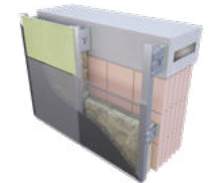


Staffe verticali

Materiale: EN AW 6060.T66

Range: 40-300mm

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



Medium	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
	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

Large	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
	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

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

Medium	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
	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	

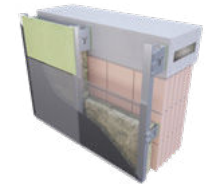
T	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
T804020300N	T 80x40x2x300	40 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Neutro	
T804020330N	T 80x40x2x330	40 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Neutro	
T804020300B	T 80x40x2x300	40 mm	80 mm	3000 mm	2 mm	Nero	
T804020330B	T 80x40x2x330	40 mm	80 mm	3300 mm	2 mm	Nero	
T805020300N	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 Plasticoo (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

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Plasticoo (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

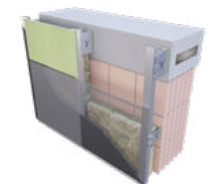
	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Meccanico (inox)	MAX10100	Inox M10x100	M10	100 mm	Acciaio inox	50 pz
	MAX10120	Inox M10x120	M10	120 mm	Acciaio inox	50 pz

	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
Rivetti	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore	
	RAZ3210B	Rivetto Alluminio/Zincato 3,2x10 Nero	M3.2	10 mm	Acciaio zincato	Nero	
Rivetti Colorati	RA20308B	Rivetto Acciaio A2 3x8mm Nero	M3	8 mm	Acciaio inox A2	Nero	
	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
	RA24816	Rivetto Acciaio A2 M4.8x16mm laccato RAL	M4.8	16 mm	Acciaio inox A2	RAL a richiesta	500 pz
Siliconi	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
Griglia microforata	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	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

3

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

Viti di connessione in acciaio A2

Range:

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

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

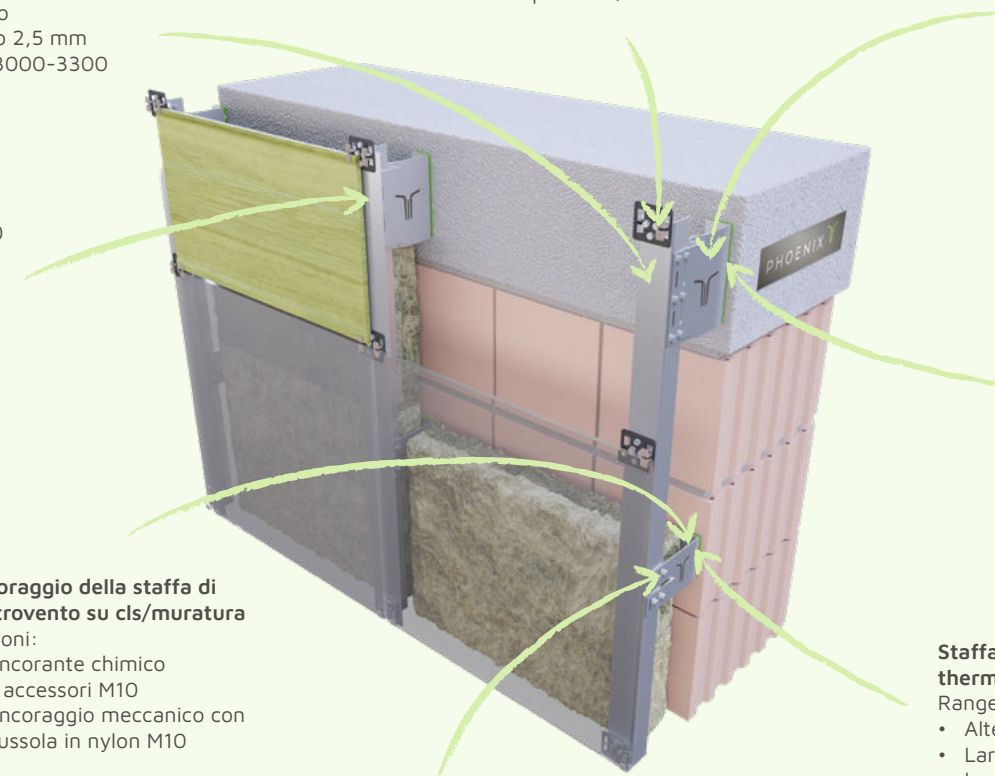
Opzioni:

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

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



Medium	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
	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

Large	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
	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

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

Medium	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
	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 Plasticoo (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

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Plasticoo (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

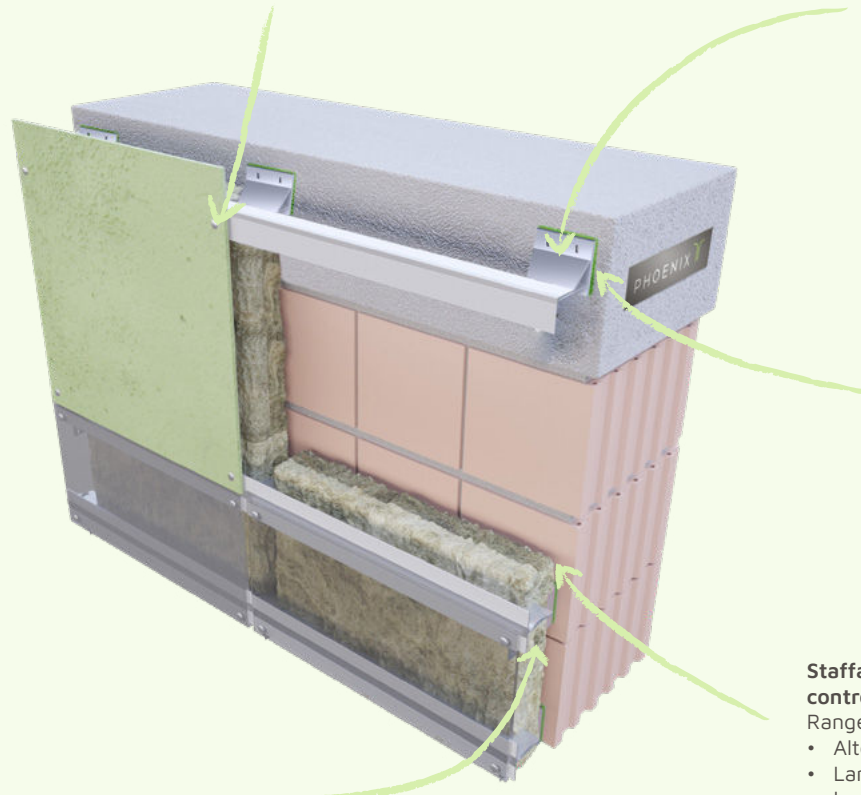
	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
Griglia microforata	G03040	Griglia microforata 40x30	40 mm	30 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G06040	Griglia microforata 40x60	40 mm	60 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08040	Griglia microforata 40x80	40 mm	80 mm	2500 mm	8/10	RAL 7016
	G08050	Griglia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

Disponibili le seguenti opzioni di fissaggio lastre:

- rivetti
- griffe a vista



Viti di connessione in acciaio A2

Range:

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

Staffa di portata e controvento

Range:

- Altezza 100 mm
- Larghezza 90 mm
- Lunghezza 35-235 mm

Ancoraggio della staffa di portata e controvento su cls/ca

Ozioni:

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

Staffa di portata e controvento

Range:

- Altezza 100 mm
- Larghezza 90 mm
- Lunghezza 35-235 mm



Staffe orizzontali

Materiale: EN AW 6060.T66

Range: 35-235mm



Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
BAO090035	Staffa Alluminio Orizzontale 90x35	100 mm	90 mm	35 mm	3 mm	100 pz
BAO090050	Staffa Alluminio Orizzontale 90x50	100 mm	90 mm	50 mm	3 mm	80 pz
BAO090080	Staffa Alluminio Orizzontale 90x80	100 mm	90 mm	80 mm	3 mm	60 pz
BAO090115	Staffa Alluminio Orizzontale 90x115	100 mm	90 mm	115 mm	3 mm	60 pz
BAO090150	Staffa Alluminio Orizzontale 90x150	100 mm	90 mm	150 mm	3 mm	45 pz
BAO090185	Staffa Alluminio Orizzontale 90x185	100 mm	90 mm	185 mm	3 mm	35 pz
BAO090220	Staffa Alluminio Orizzontale 90x220	100 mm	90 mm	220 mm	3 mm	28 pz
BAO090235	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
L	L405020300N	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
L	L405020330N	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
L	L405020300B	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Nero
L	L405020330B	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Nero
L	L405025300N	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
L	L405025330N	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
L	L405025300B	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
L	L405025330B	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero
O	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
O	O1002820N	Omega 100x28x2x300	28 mm	100 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
O	O1002820B	Omega 100x28x2x300	28 mm	100 mm	3000 mm	2 mm	Nero

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

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Plasticoo (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

8

Profilo L

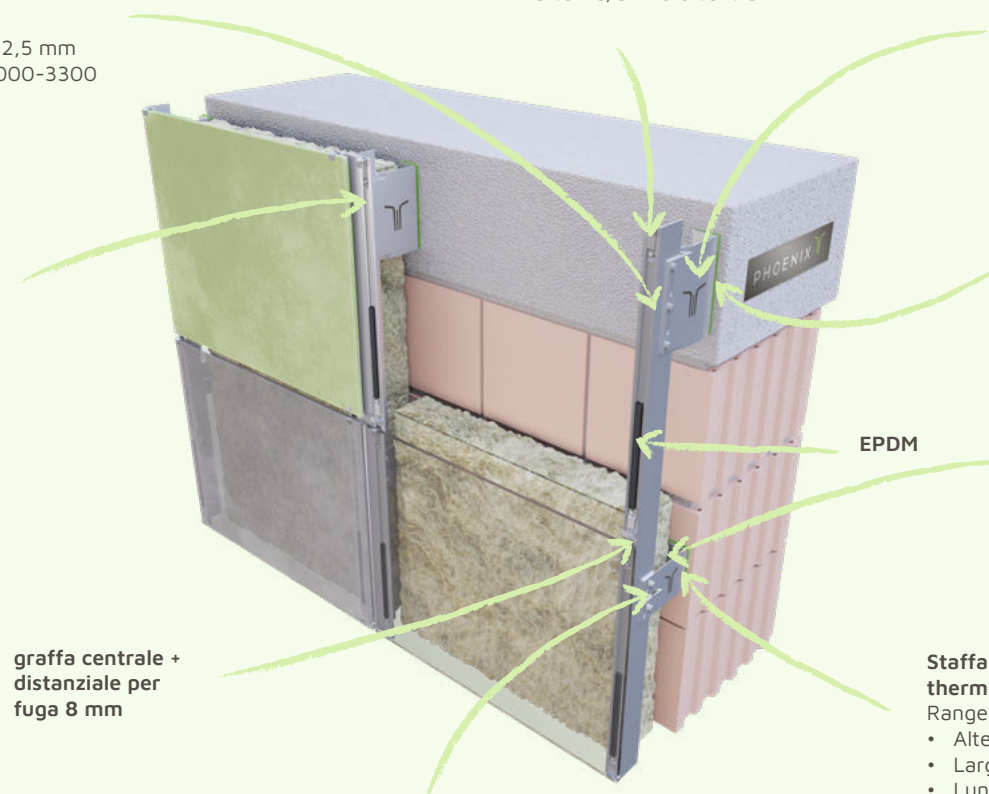
Range:

- 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

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



Medium	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
	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

Large	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
	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

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

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



Profili in alluminio

Materiale EN AW 6063.T66

Range L - T



L	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

L	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 Plasticoo (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

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Plasticoo (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

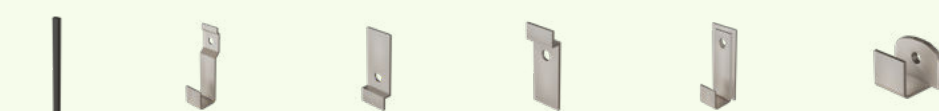
	Codice	Descrizione	Volume	Colore	Confezione
Siliconi	SIL9005	Silicone Antivibrante Adesivo Nero 310ml	310 ml	Nero	25 pz
	SILAF	Silicone Antifuoco 310ml	310 ml	Grigio	24 pz

	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

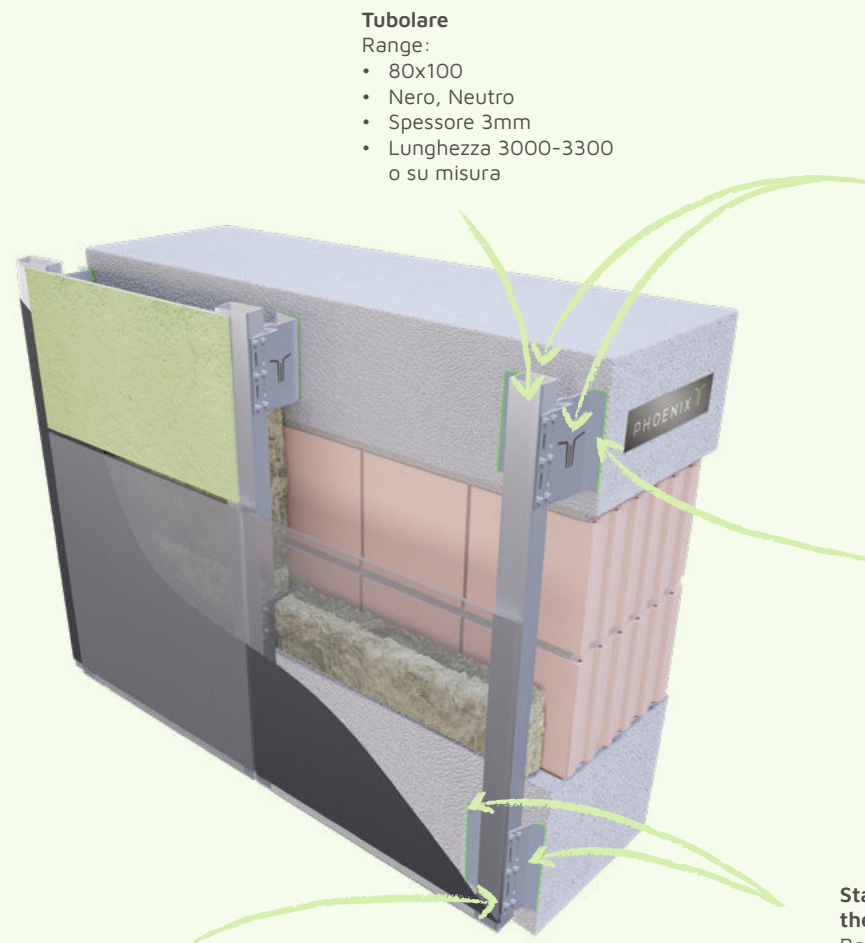
	Codice	Descrizione	Spessore	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Guarnizione copri fuga	GUA040002	Guarnizione autoadesiva 40x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA050002	Guarnizione autoadesiva 50x2	2 mm	20 m	Polietilene espanso	Antracite	1 pz
	GUA070002	Guarnizione autoadesiva 70x2	2 mm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

	Codice	Descrizione	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	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

Viti di connessione in acciaio A2

Range:

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

Staffa di portata + thermostop incluso (6 mm)

Range:

- Altezza 150 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
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
Medium	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione	
	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

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

Viti di connessione in acciaio A2

Range:

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

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

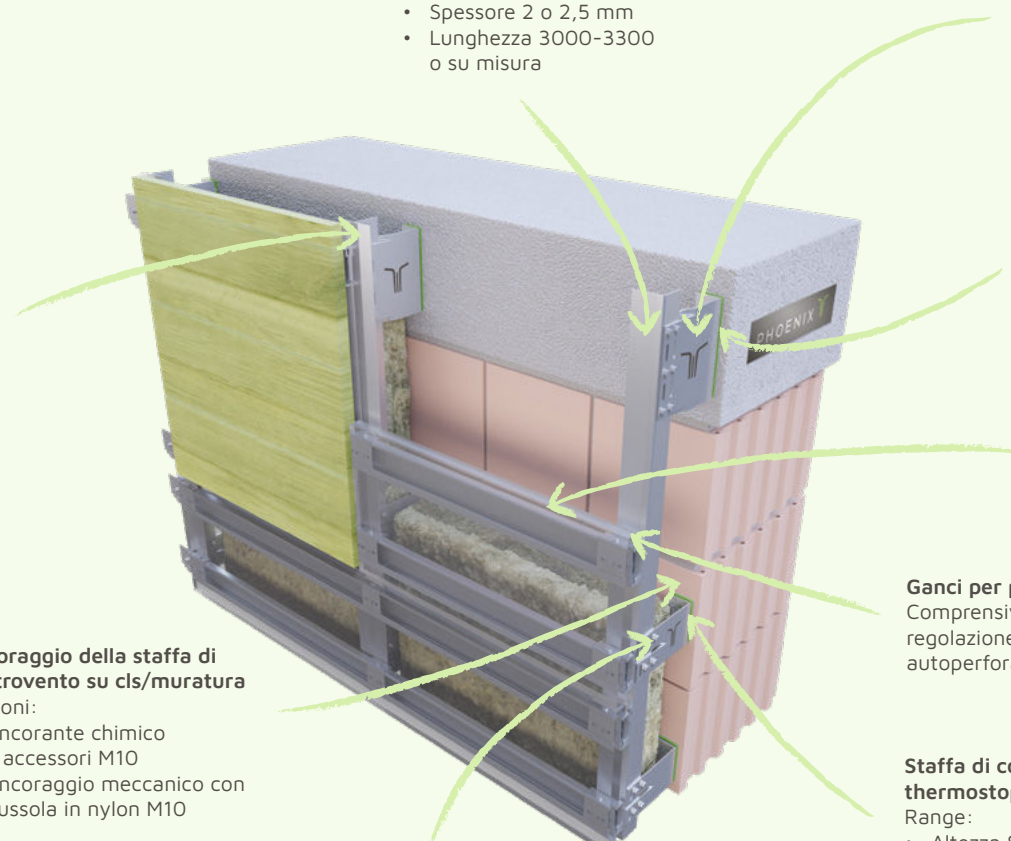
Ganci per profili a C

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

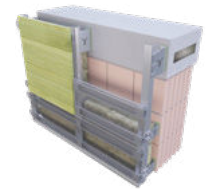


Staffe verticali

Materiale: EN AW 6060.T66

Range: 40-300mm

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



Medium	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
	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

Large	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
	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

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

Medium	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
	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
L	L405020300N	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Neutro
L	L405020330N	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Neutro
L	L405020300B	L 40x50x2x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2 mm	Nero
L	L405020330B	L 40x50x2x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2 mm	Nero
L	L405025300N	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Neutro
L	L405025330N	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Neutro
L	L405025300B	L 40x50x2,5x300	50 mm	40 mm	3000 mm	2,5 mm	Nero
L	L405025330B	L 40x50x2,5x330	50 mm	40 mm	3300 mm	2,5 mm	Nero
C	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
C	C652430300NA	Profilo Alluminio Neutro Asolato C 65x24x3x300	24 mm	65 mm	3000 mm	3 mm	Neutro
C	C652430300BA	Profilo Alluminio Nero Asolato C 65x24x3x300	24 mm	65 mm	3000 mm	3 mm	Nero
C	GCA30	Gancio Alluminio per Profilo a C	24 mm	65 mm	50 mm	3 mm	Neutro
C	GC0516	Bullone regolazione profilo a C M5x16mm		16 mm			Neutro

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

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Plasticoo (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

5

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

Viti di connessione in acciaio A2

Range:

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

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

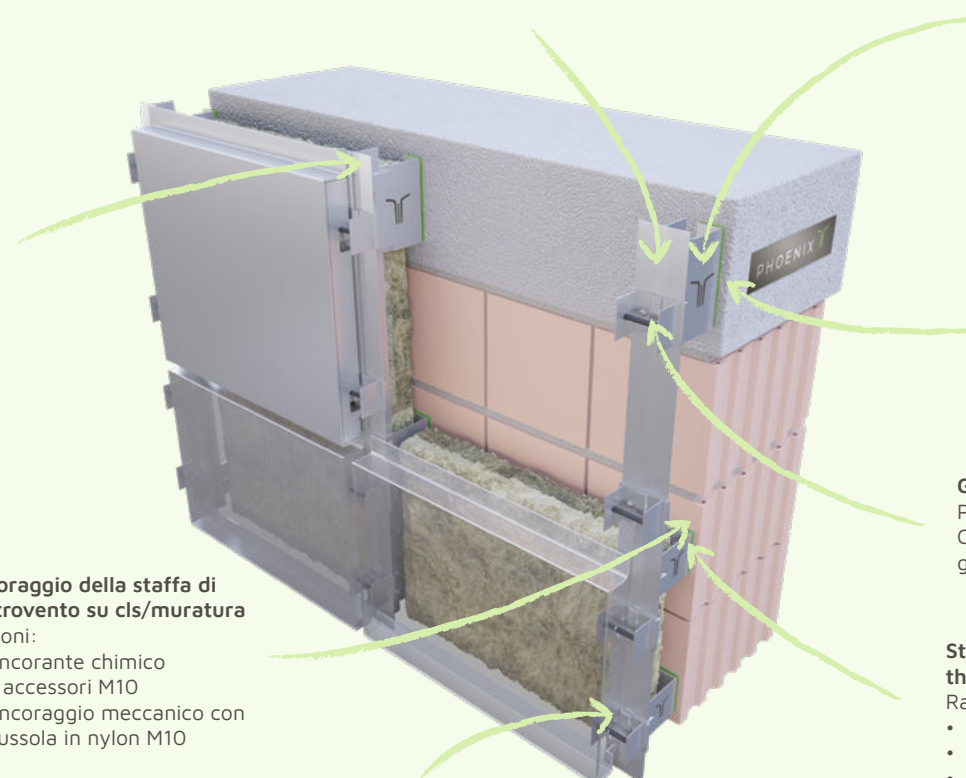
Per profili a T80

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



Staffe verticali

Materiale: EN AW 6060.T66

Range: 40-300mm

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



Medium	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
	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

Large	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
	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

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

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



Profili in alluminio

Materiale EN AW 6063.T66
Range L - T



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
Gancio	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	GT80	Gancio Alluminio per sistema a cassetta T80	52 mm	86 mm	50 mm	2 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
T120	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	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 Plasticoo (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

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Plasticoo (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



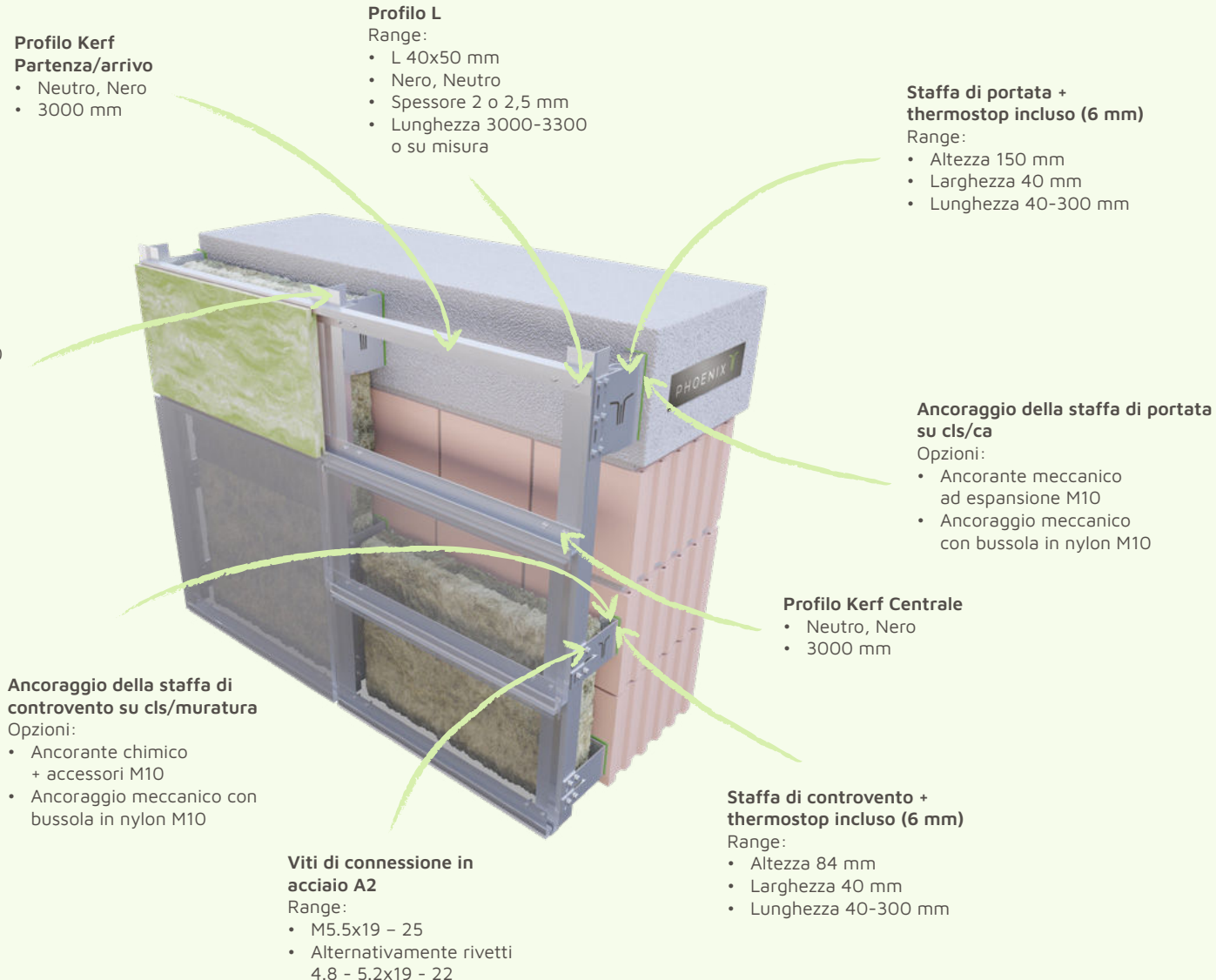
	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Viti	VAA255019	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x19	M5.5	19 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA255025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 5.5x25	M5.5	25 mm	Acciaio inox A2	Neutro	500 pz
	VAA263025	Vite Acciaio A2 Autoperforante 6.3x25	M6.3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

6



Staffe verticali

Materiale: EN AW 6060.T66

Range: 40-300mm

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



Medium	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
	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

Large	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
	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

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

Medium	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
	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 Plasticoo (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

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Plasticoo (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

Ancoraggio della staffa di controvento su cls/muratura

Opzioni:

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

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



Medium	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
	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

Large	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
	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

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

Medium	Materiale Range	PVC idoneo per Staffe Verticale Medium	Altezza	Larghezza	Spessore	Confezione
	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 Plasticoo (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

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Plasticoo (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	Volume	Colore	Confezione
Siliconi	SIL9005	Silicone Antivibrante Adesivo Nero 310ml	310 ml	Nero	12 pz
	SILAF	Silicone Antifuoco 310ml	310 ml	Grigio	12 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	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	Diametro	Lunghezza	Materiale	Colore	Confezione
Graffa click-up	GCLICK925	Graffa a scomparsa click-up			Acciaio inox A2	Nero	500 pz
	GCLICKC04	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	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

10



Staffe verticali

Materiale: EN AW 6060.T66

Range: 40-300mm

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



Medium	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
	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

Large	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Confezione
	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

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

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



Profili in alluminio

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



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

TS	Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Colore
	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	

--	--	--

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 Plasticoo (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

	Codice	Descrizione	Diametro	Lunghezza	Materiale	Confezione
Ancorante Plasticoo (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



