

CATALOGO PRODOTTI COSTRUZIONI A SECCO 2.0

Lastre · profili · coibentazione · sottofondi a secco · accessori



Tutto per costruire *meglio*.
Rapidità, professionalità, efficienza.

BAUEXPERT.IT

Il rivenditore di materiali edili numero 1 in Trentino e Alto Adige

Da oltre **25 anni** bauexpert è sinonimo di competenza, qualità e affidabilità nel settore dei materiali edili. Con 16 sedi in Alto Adige e Trentino siamo sempre vicini a voi e vi garantiamo consegne rapide e puntuali, direttamente al vostro cantiere. Grazie alla nostra logistica efficiente e alle elevate capacità di stoccaggio, consegniamo anche grandi quantità di ordini in modo rapido e affidabile, affinché il vostro progetto di costruzione possa procedere senza interruzioni.

Disponiamo di una **gamma completa di materiali** edili per tutte le fasi di costruzione su **230.000 m²** di superficie di stoccaggio – dalla costruzione grezza e in cartongesso ai materiali isolanti, alla tecnica di fissaggio e alle soluzioni speciali. La nostra gamma viene continuamente ampliata e adattata agli ultimi standard del settore, in modo che si possa sempre avere accesso a prodotti innovativi e comprovati.

Oltre ai materiali edili di alta qualità, la nostra attenzione principale è rivolta alla **consulenza specializzata**. Il nostro gruppo di specialisti esperti vi supporta con competenze approfondite e soluzioni su misura, che si tratti della scelta dei materiali giusti, di questioni tecniche o di metodi di costruzione innovativi. Ci prendiamo il tempo necessario per le vostre preoccupazioni e vi accompagniamo dalla pianificazione alla realizzazione, affinché il vostro progetto venga realizzato in modo ottimale.

Affidatevi a bauexpert, un partner affidabile che vi fornirà materiali edili di alta qualità, un servizio eccellente e una consulenza che vi aiuterà davvero a fare progressi. **Con noi puoi contare su competenza, qualità e affidabilità, ogni giorno.**



Come sfruttare al meglio questo catalogo:

- **Indice interattivo**
Trovi rapidamente i prodotti che ti interessano e vai direttamente alla pagina desiderata con un clic.
- **Panoramica accessori**
I prodotti con accessori di sistema sono appositamente collegati tramite un link. Cliccando sulle immagini degli accessori si accede direttamente alla descrizione dettagliata nel catalogo..
- **Ordini facili e veloci**
Hai trovato l'articolo giusto? Contatti quindi semplicemente il tuo agente presso bauexpert e fornisci il numero dell'articolo o la descrizione. Creeremo rapidamente un'offerta personalizzata e ci occuperemo dell'inserimento dell'ordine.

Grazie a questo catalogo avrai sempre a mano tutte le informazioni importanti: semplice, veloce ed efficiente!!

Indice

Catalogo costruzioni a secco

	Pagina
LASTRE	Lastre in cartongesso 5
	Lastre in cartongesso fibrorinforzate 8
	Elementi modulabili in cartongesso 9
	Lastre in gessofibra 10
	Lastre antincendio 11
	Lastre per uso speciale 12
	Pannelli legati con cemento 15
	Lastre acustiche in cartongesso 17
	Lastre fonoassorbenti 19
	Controsoffitti modulari 22
PROFILI	Profili per parete 25
	Profili per soffitto 29
COIBENTAZIONE	Coibenti minerali 35
	Coibenti in poliestere 37
	Coibenti in fibra di legno 38
	Isolamento termico a sufflaggio 40
	Isolamento termico per interni 41
Pannelli e materassini fonoisolanti 44	
SOTTOFONDI A SECCO	Teli antipolvere e angolari perimetrali 46
	Granulati a secco 47
	Pannelli raggiungi quota termoisolanti 48
	Lastre per sottofondo 48
ACCESSORI	Accessori per struttura - PARETE 51
	Accessori per struttura - SOFFITTO 60
	Tecnica di fissaggio - VITI 72
	Tecnica di fissaggio - TASSELLI 76
	Tecnica di fissaggio - CHIODI 81
	Profili di finitura 82
	Colle e tecnica per fughe 89
	Stucchi 93
	Reti di armatura 95
	Primer e finiture 96
	Accessori per la protezione passiva al fuoco 98
Accessori acustici e materiale di consumo 99	

Lastre

LASTRE

Lastre in cartongesso

Lastre standard



Lastre di gesso rivestito standard del tipo "A" con bordi longitudinali assottigliati e reazione al fuoco A2 -s1, d0, prodotte secondo EN 520.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
430618	CARTONGESSO PREGYPLAC - BA10	10	120	200	192,00
430620	CARTONGESSO PREGYPLAC PLUS - BA13	13	120	200	153,60
430621	CARTONGESSO PREGYPLAC PLUS - BA13	13	120	250	192,00
430622	CARTONGESSO PREGYPLAC - BA13	13	120	270	194,40
430623	CARTONGESSO PREGYPLAC PLUS - BA13	13	120	280	201,60
430625	CARTONGESSO PREGYPLAC PLUS - BA13	13	120	300	216,00
430627	CARTONGESSO PREGYPLAC - BA15	15	120	200	124,80
430628	CARTONGESSO PREGYPLAC - BA15	15	120	300	158,40
430564	CARTONGESSO PREGYPLAC - BA18	18	120	250	96,00

Lunghezze speciali su richiesta



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
430682	CARTONGESSO GYPROC WALLBOARD 13	13	120	200	144,00
430685	CARTONGESSO GYPROC WALLBOARD 13	13	120	250	168,00
430681	CARTONGESSO GYPROC WALLBOARD 13	13	120	280	188,16
430684	CARTONGESSO GYPROC WALLBOARD 13	13	120	300	201,60

Lunghezze speciali su richiesta

Lastra in cartongesso a quattro bordi assottigliati



Lastra di gesso rivestito standard del tipo "A" con bordo trasverso assottigliabile in applicazione e reazione al fuoco A2 -s1, d0, prodotta secondo EN 520.

Consente un'agevole stuccatura dei bordi trasversali garantendo una perfetta planarità delle superficie trattate.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
430529	CARTONGESSO SYNIAPLAC - 4BA13	13	120	200	120,00

Lunghezze speciali su richiesta

LASTRE

Lastre in cartongesso

Lastra flex



Lastra di gesso rivestito a bordi assottigliati per superfici curve, modellabile sia a secco, sia inumidata, con raggio di curvature minimo fino a 30cm, del tipo "A", reazione al fuoco A2 -s1, d0, prodotta secondo EN 520.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
430616	CARTONGESSO PREGY FLEX - BA6	6	120	300	115,20



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
437779	CARTONGESSO GYPROC FLEX - BA6	6	120	300	216,00

Lastre idro



Lastre di gesso rivestito a basso assorbimento d'acqua del tipo "H2" (ripresa d'acqua totale ≤ 10%) con bordi longitudinali assottigliati e reazione al fuoco A2 -s1, d0, prodotte secondo EN 520.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
430630	CARTONGESSO PREGY IDRO H2 - BA13	13	120	200	163,20
430631	CARTONGESSO PREGY IDRO H2 - BA13	13	120	250	180,00
430632	CARTONGESSO PREGY IDRO H2 - BA13	13	120	280	188,16
430633	CARTONGESSO PREGY IDRO H2 - BA13	13	120	300	201,60



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
430683	CARTONGESSO GYPROC HYDRO 13	13	120	200	144,00
430686	CARTONGESSO GYPROC HYDRO 13	13	120	240	161,28
430688	CARTONGESSO GYPROC HYDRO 13	13	120	250	168,00
430692	CARTONGESSO GYPROC HYDRO 13	13	120	280	188,16
430687	CARTONGESSO GYPROC HYDRO 13	13	120	300	201,60

LASTRE

Lastre in cartongesso

Lastre flam



Lastre di gesso rivestito finalizzate alla protezione al fuoco del tipo "DF" con bordi longitudinali assottigliati e reazione al fuoco A2 -s1, d0, prodotte secondo EN 520.

Lastra di gesso rivestito finalizzata alla protezione al fuoco del tipo "DI" con bordi longitudinali assottigliati e reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 520.



Classe di resistenza al fuoco A2 - s1 - d0

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
430640	CARTONGESSO PREGYFLAM - BA13	13	120	200	144,00
430643	CARTONGESSO PREGYFLAM - BA13	13	120	300	201,60
430650	CARTONGESSO PREGYFLAM - BA15	15	120	200	124,80

Classe di resistenza al fuoco A1

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
430559	CARTONGESSO PREGYPLAC A1 - BA13	13	120	300	187,20



Classe di resistenza A2 - s1 - d0

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
437784	CARTONGESSO GYPROC FIRELINE 13	13	120	200	144,00
437736	CARTONGESSO GYPROC FIRELINE 15	15	120	200	120,00

LASTRE

Lastre in cartongesso fibrorinforzato

Lastre in cartongesso fibrorinforzate



Accessori:



Lastre di gesso rivestito fibrorinforzate ad alte prestazioni, con cuore densificato e rinforzato con fibre di legno del tipo "DFH11R" (ripresa d'acqua totale $\leq 5\%$), elevato potere fonoisolante, peso ca. 12,8 kg/m², idrofobata, con bordi longitudinali assottigliati e reazione al fuoco A2 -s1, d0, prodotte secondo EN 520.



Articolo 431070
Articolo 431071
Articolo 431076

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
430530	CARTONGESSO PREGYLADURA - BA13	13	120	200	124,80
430535	CARTONGESSO PREGYLADURA - BA13	13	120	280	134,40



Accessori:



Lastra di gesso rivestito fibrorinforzata ad alte prestazioni, con cuore densificato e rinforzato con fibre di vetro del tipo "DFH11R" (ripresa d'acqua totale $\leq 5\%$), elevato potere fonoisolante, peso ca. 15 kg/m², idrofobata, con bordi longitudinali assottigliati e reazione al fuoco A2 -s1, d0, prodotta secondo EN 520.



Articolo 431077
Articolo 431080

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
430538	CARTONGESSO SOLIDTEX - BA12,5	12,5	120	200	115,20



Accessori:



Lastra di gesso rivestito fibrorinforzata ad alte prestazioni, con cuore densificato e rinforzato con fibre di vetro del tipo "DFH11R" (ripresa d'acqua totale $\leq 5\%$), elevato potere fonoisolante, peso ca. 12,3 kg/m², idrofobata, con bordi longitudinali assottigliati e reazione al fuoco A2 -s1, d0, prodotta secondo EN 520.



Articolo 430250
Articolo 437701

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
437746	CARTONGESSO GYPROC DURAGYP ACTIV AIR 13	13	120	200	120,00



Accessori:



Lastra di gesso rivestito fibrorinforzata ad alte prestazioni, con cuore densificato e rinforzato con fibre di vetro del tipo "DFIR", elevate prestazioni meccaniche, peso ca. 12,3 kg/m², con bordi longitudinali assottigliati e reazione al fuoco A2 -s1, d0, prodotta secondo EN 520.



Articolo 430250
Articolo 437701

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
437742	CARTONGESSO GYPROC HABITO FORTE 13	13	120	200	120,00

LASTRE

Elementi modulari in cartongesso

CG - Lastra fresata

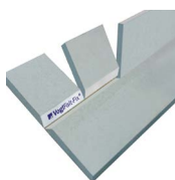


Lastra di gesso rivestito, con fresatura longitudinale del tipo "A" per la realizzazione di elementi curvi con piccolo raggio, prodotta secondo EN 520.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)
430528	CG-LASTRA MICRO FRESATA (longitudinale) 12,5mm	12,5	60	200

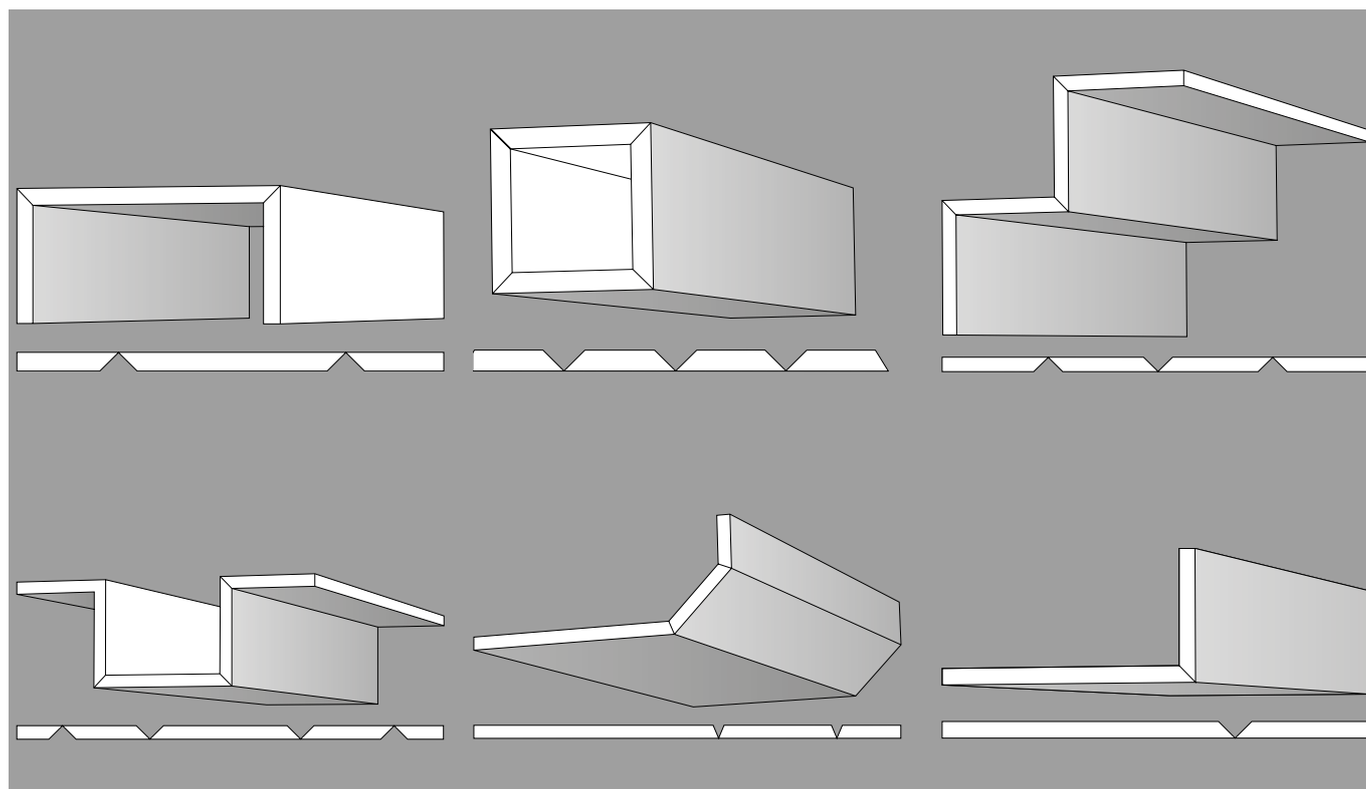
FaltFix



Elemento in cartongesso pieghevole a 90° con fresatura a V e nastro adesivo "Vogel FaltFix" integrato per la realizzazione rapida ed efficiente di angoli, prodotto secondo EN 520.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m.lin./bancale
431885	FALTFIX 90° 200+200	12,5	20+20	200	300
431886	FALTFIX 90° 200+400	12,5	20+40	200	200
431888	FALTFIX 90° 300+300	12,5	30+30	200	200



LASTRE

Lastre in gessofibra

Lastre per costruzione



Lastre in gessofibra del tipo "GF-I-W2-C1", sono costituite da gesso e fibre di cellulosa, basso assorbimento d'acqua, 4 bordi a spigolo vivo, densità ca 1150 kg/m³, reazione al fuoco A2 -s1, d0, prodotte secondo EN 15283.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
437115	FERMACELL - LASTRA 10mm	10	120	125	90,00
437120	FERMACELL - LASTRA 12,5mm	12,5	120	125	72,00
437124	FERMACELL - LASTRA 12,5mm	12,5	120	270	155,52
437126	FERMACELL - LASTRA 12,5mm	12,5	125	200	120,00
437123	FERMACELL - LASTRA 12,5mm	12,5	125	275	137,50
437134	FERMACELL - LASTRA 15mm	15	120	125	60,00
437137	FERMACELL - LASTRA 15mm	15	125	275	120,31
437142	FERMACELL - LASTRA 18mm	18	140	125	56,00

Accessori:



Articolo 437190
Articolo 437173
Articolo 437193
Articolo 437195
Articolo 437172



Articolo 437180



Articolo 437185



Articolo 437182



Articolo 437188



Articolo 437179

bauexpert Ecoplus A1



Lastra in gessofibra del tipo "GF-I-W2-C1", è costituita da gesso e fibre di cellulosa, basso assorbimento d'acqua, 4 bordi maschio/femmina, consigliata per la bioedilizia da IBR, densità ca 1100 kg/m³, reazione al fuoco A2 -s1, d0, prodotta secondo EN 15283.

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
437010	bauexpert ECOPLUS A1 18	18	60	160	38,40

Accessori:



Articolo 437180

LASTRE

Lastre antincendio

Fireguard



Lastra antincendio costituita da silicati e solfati di calcio, 4 bordi a spigolo vivo, densità ca. 800 kg/m³, reazione al fuoco A1, prodotta secondo EN 15283-1.

GLOBAL BUILDING

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
437328	LASTRA FIREGUARD 12,7mm	12,7	120	200	259,20

Fireboard



Lastre antincendio in gesso rinforzato le cui superfici e bordi longitudinali sono rivestiti da uno speciale tessuto di fibre di vetro, 4 bordi a spigolo vivo, densità ca 780 kg/m³, reazione al fuoco A1, prodotte secondo EN 15283-1.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
430582	KNAUF FIREBOARD 12,5 mm CLASSE A1	12,5	125	200	125,00
430588	KNAUF FIREBOARD 25mm CLASSE A1	25	125	200	60,00

Firepanel



Lastra antincendio in gessofibra del tipo "GF-I-W2-C1", rinforzata con fibre di cellulosa e fibre minerali incombustibili, idrofobata, 4 bordi a spigolo vivo, densità ca. 1.200 kg/m², reazione al fuoco A1, prodotta secondo EN 15283.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
437159	LASTRA FERMACELL FIREPANEL A1 12,5 mm	12,5	120	200	115,20

LASTRE

Lastre per uso speciale

Lastre preaccoppiate



Lastre in cartongesso accoppiate con: lastra idro, freno al vapore alu, polistirene estruso, polistirene espanso, freno al vapore alu e polistirene espanso, lana di roccia. Con bordi longitudinale assottigliati e prodotte secondo EN 13950.

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)
430516	CARTONGESSO LASTRE ACCOPPIATE BA13 + BA13	13+13	120	240
430502	CARTONGESSO LASTRE ACCOPPIATE BA13 + HY13	13+13	120	240

Altri combinazioni e spessori su richiesta



Articolo	Denominazione		Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
430576	CARTONGESSO + ALU PREGYVAPOR	BA13	13	120	300	216,00
430600	CARTONGESSO + ESTRUSO PREGYFOAM	BA10	10+30	120	300	108,00
430614	CARTONGESSO + POLISTIROLO PREGYSTYRENE	BA10	10+20	120	300	129,60
430615	CARTONGESSO + POLISTIROLO PREGYSTYRENE	BA10	10+40	120	300	86,40
430617	CARTONGESSO + ALU + POLISTIROLO PREGYSTYRENE BA13		13+30	120	300	108,00
430612	CARTONGESSO +LANA DI ROCCIA PREGYROCHE	BA13	13+30	120	300	108,00

Lastre schermante



Lastra per la protezione dai raggi X senza piombo, peso ca. 17 kg/m², reazione al fuoco A2 -s1, d0, prodotta secondo EN 520.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
430587	KNAUF SAFEBOARD 12,5	12,5	62,5	240	63,00

Accessori:



Articolo 430424

LASTRE

Lastre per uso speciale

Pannelli OSB



L'OSB 3 (Oriented Strand Board) è un pannello high-tech in legno naturale, costituito da trucioli lunghi e sottili disposti trasversalmente in due strati esterni e uno strato intermedio, con elevata resistenza alla flessione, per scopi non portanti, portanti e di irrigidimento in ambienti asciutti e umidi secondo la norma DIN EN 13986 o EN 300.

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
750230	PANNELLI OSB 3 12 mm	12	125	250	250,00
750505	PANNELLI OSB 3 15 mm M+F su 4 lati	15	67,5	250	101,28
750231	PANNELLI OSB 3 15 mm	15	125	250	200,00
750214	PANNELLI OSB 3 18 mm M+F su 4 lati	18	67,5	250	91,12
750232	PANNELLI OSB 3 18 mm	18	125	250	168,75
750215	PANNELLI OSB 3 22 mm M+F su 4 lati	22	67,5	250	70,89
347707	PANNELLI OSB 3 25 mm	25	125	250	118,75

Lastra in cartongesso per esterno - sistema Aquaboard PRO



Lastra speciale in cartongesso per esterno ed ambienti interni con presenza elevata di umidità del tipo "GM F H1 I" (ripresa d'acqua totale ≤ 3%), esponibile alle intemperie fino a 6 mesi, peso ca. 11 kg/m², con bordi longitudinali assottigliati e reazione al fuoco A1, prodotta secondo EN 15283-1.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
430542	PREGY AQUABOARD PRO 12,5	12,5	120	200	115,20

Accessori:



Articolo 431073
Articolo 431075



Articolo 437316



Articolo 430427



Articolo 421951



Articolo 425220

Consigli: Esecuzione giunti secondo quanto prescritto dal produttore, rasare l'intera superficie con Rofix Unistar Light in uno spessore minimo di 5 mm, annegando sull'intera superficie la rete di armatura Rofix P50. Descrizione dettagliata e finiture finali vedi raccomandazione per l'intonacatura.

LASTRE

Lastre per uso speciale

Lastre in cartongesso per esterno - sistema Glasroc



Lastra speciale in cartongesso per esterno ed ambienti interni con presenza elevata di umidità del tipo "GM F H1 I" (ripresa d'acqua totale $\leq 5\%$), esponente alle intemperie fino a 6 mesi, peso ca. 12 kg/m², con bordi longitudinali assottigliati e reazione al fuoco A1, prodotta secondo EN 15283-1.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
430324	LASTRA CARTONGESSO GYPROC GLASROC X 13	13	120	200	120,00

Accessori:



Articolo 430248
Articolo 430249



Articolo 430198

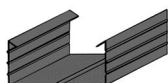


Articolo 430185



Articolo 420508

Sottostruttura per esterni - Aquaboard e Glasroc



Articolo 430926



Articolo 430928



Articolo 430932
Articolo 430933



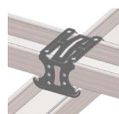
Articolo 430931



Articolo 430936



Articolo 430927



Articolo 430930



Articolo 430937

Consiglio: Esecuzione giunti secondo quanto prescritto dal produttore con nastro retato in fibra di vetro "Glasroc X" e colla rasante "Glasroc X Skim". Dopo l'essiccazione dei giunti, rasare l'intera superficie con "Glasroc X Skim" in uno spessore minimo di 6 mm, annegando sull'intera superficie la rete di armatura Gyproc. Descrizione dettagliata e finiture finali vedi raccomandazione per l'intonacatura.

LASTRE

Lastre legate con cemento

Sistema Aquapanel



Lastre composte da inerti e cemento Portland, armate con rete in fibra di vetro sulle superfici e rinforzata sugli spigoli (EasyEdge™ *). Applicazione esterna per il rivestimento di facciate ventilate, controsoffitti esterni ed ambienti interni con presenza elevata di umidità, 4 bordi a spigolo vivo, peso ca. 16 kg/m², reazione al fuoco A1.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
439115	KNAUF AQUAPANEL OUTDOOR 12,5 mm	12,5	90	125	56,25
439070	KNAUF AQUAPANEL OUTDOOR 12,5 mm	12,5	90	250	67,5

Accessori:



Articolo 437441



Articolo 437316

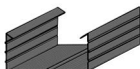


Articolo 421951



Articolo 425220

Sottostruttura per esterni



Articolo 430926



Articolo 430928



Articolo 430932
Articolo 430933



Articolo 430931



Articolo 430936



Articolo 430927



Articolo 430930



Articolo 430937

Consiglio: Esecuzione giunti secondo quanto prescritto dal produttore, rasare l'intera superficie con Röfix Unistar Light in uno spessore minimo di 5 mm, annegando sull'intera superficie la rete di armatura Röfix P50. Descrizione dettagliata e finiture finali vedi raccomandazione per l'intonacatura.

LASTRE

Lastre legate con cemento

Sistema Unipan



Lastre in cemento alleggerito fibrorinforzato composte da un nucleo in cemento Portland additivato con inerti, fibrorivestite sulle due facce con uno strato di rete in fibra di vetro, per uso esterno ed ambienti interni con presenza elevata di umidità, con bordi longitudinali assottigliati, peso ca 14,2 kg/m², reazione al fuoco A1. (Lastra flex per la realizzazione di elementi curvi, raggio di curvature 15 cm)

GLOBAL BUILDING

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
437303	UNIPAN LASTRA CEMENTO 12,5	12,5	120	200	96,00
437306	UNIFLEX LASTRA CEMENTO 12,5	12,5	120	200	96,00

Zubehör:



Articolo 437313



Articolo 437316

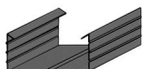


Articolo 421951



Articolo 425220

Sottostruttura per esterni



Articolo 430926



Articolo 430928



Articolo 430932
Articolo 430933



Articolo 430931



Articolo 430936



Articolo 430927



Articolo 430930



Articolo 430937

Consiglio: Esecuzione giunti secondo quanto prescritto dal produttore, rasare l'intera superficie con Röfix Unistar Light in uno spessore minimo di 5 mm, annegando sull'intera superficie la rete di armatura Röfix P50. Descrizione dettagliata e finiture finali vedi raccomandazione per l'intonacatura.

LASTRE

Lastre acustiche in cartongesso

Lastre forate in cartongesso



Lastre forate in cartongesso con tecnica di fugatura brevettata "Vogl", rivestite sul retro con velo vetro acustico nero o bianco, con additivi ad effetto catalitico, reazione al fuoco A2 -s1, d0, prodotto secondo EN 14190. Disponibili anche in formato 60x60 cm per controsoffitti modulari.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
430244	LASTRE FORATE CG. "VOGL-FUGE" FORO QUADRO 8/18Q	13	118,80	199,8	59,34
430233	LASTRE FORATE CG. "VOGL-FUGE" FORO QUADRO 12/25Q	13	120,00	200,00	60,00
430232	LASTRE FORATE CG. "VOGL-FUGE" FORO TONDO 8/18R	13	118,80	199,80	59,34
430238	LASTRE FORATE CG. "VOGL-FUGE" FORO TONDO 12/25R	13	120,00	200,00	60,00
430234	LASTRE FORATE CG. "VOGL-FUGE" IRREGOLARE 8/15/20R	13	120,00	200,00	60,00

[Altri tipi di foratura su richiesta](#)

Accessori:



Articolo 430705



Articolo 430928



Articolo 431365



Articolo 431381
Articolo 431383



Articolo 431441



Articolo 431412



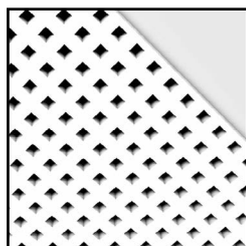
Articolo 430231



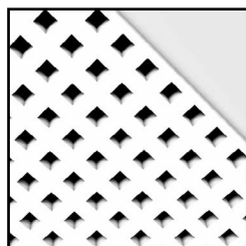
Articolo 430240



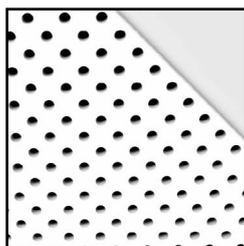
Articolo 430242



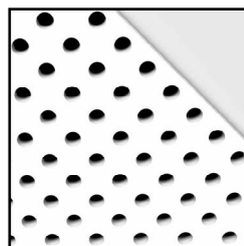
foro quadro
8/18 Q



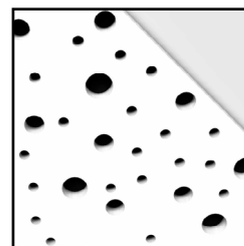
foro quadro
12/25Q



foro tondo
8/18/R



foro tondo
12/25R

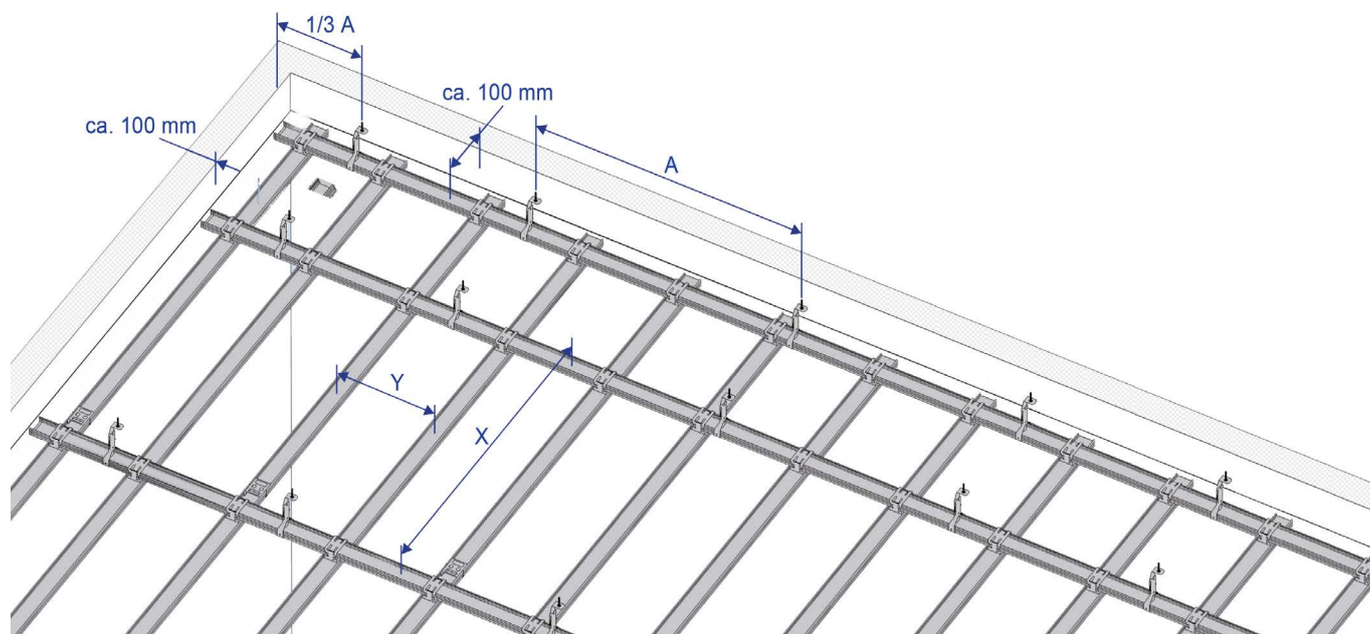


foro irregolare
8/15/20R

LASTRE

Lastre acustiche in cartongesso

Controsoffitto sistema Vogl



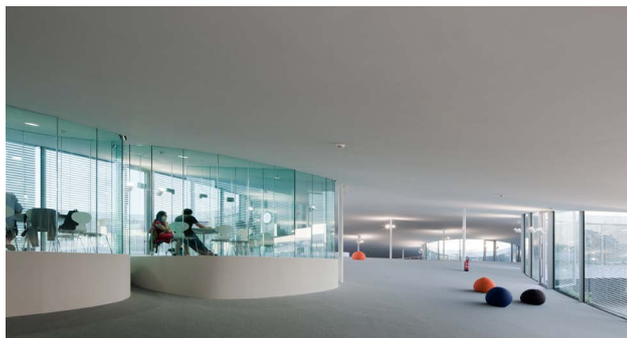
Indicazioni struttura	unità	Controsoffitto forato						
Spessore	mm	12,5						
Peso controsoffitto	kN/m ²	≤0,15			≤0,15			
Distanza sospensioni A	mm	1150	1050	1000	950	900	900	750
Interasse profili primari X	mm	600	800	900	1000	1100	600	1000
Interasse profili secondari Y	mm	250-333						



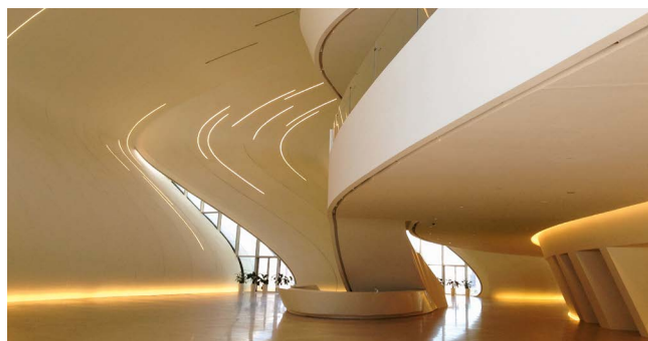
Controsoffitto acustico

LASTRE

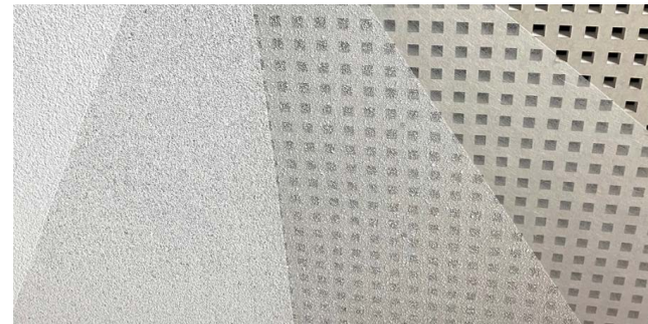
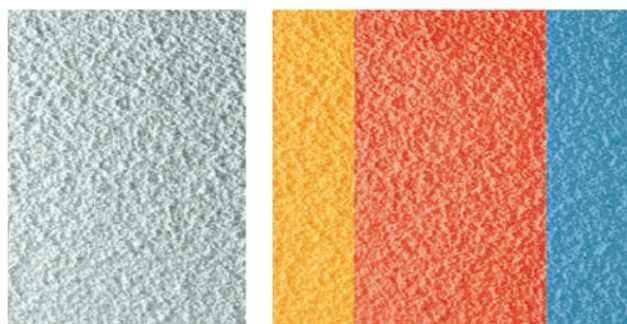
Pannelli fonoassorbenti - soluzioni speciali



Superfici senza giunzioni per soluzioni innovative di acustica ambientale: grazie al controllo preciso del tempo di riverberazione e all'efficace assorbimento a banda larga, creano un clima acustico ambientale piacevole. I sistemi combinano funzionalità ed estetica con un'ampia gamma di opzioni di progettazione.



Controsoffitto acustico in gesso Vogl Toptec senza giunti per i massimi requisiti di estetica e assorbimento acustico. L'intonaco acustico VoglToptec Nano SF ha ottenuto il sigillo di qualità natureplus®.



LASTRE

Pannelli fonoassorbenti

Pannelli fonoassorbenti in lana di legno



Pannello acustico in lana di legno, legato con cemento Portland bianco, elegante struttura superficiale, consigliato per la bioedilizia con eccellenti proprietà fisico-tecniche in termini di protezione antincendio e acustica, reazione al fuoco B-s1, d0.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
432364	PANNELLO CELENIT ABE - 25 mm - LANA 1 mm - BORDO D	25	60	120	63,36

Accessori:



Articolo 432370

Accessori Sottostruttura da 50



Articolo 430714
Articolo 430718



Articolo 434030
Articolo 430820



Articolo 431342

Accessori Sottostruttura da 60



Articolo 430705
Articolo 430704



Articolo 434030
Articolo 430820



Articolo 431344
Articolo 431343

Istruzioni di montaggio:



A Controsoffitto – Profili T a vista

B Controsoffitto – Profili T nascosti

C Controsoffitto – Sottostruttura metallica nascosta

D Controsoffitto – Sottostruttura in legno nascosta

E Parete – Sottostruttura metallica nascosta

F Parete – Sottostruttura in legno nascosta

G Applicazione diretta al supporto senza sottostruttura



Celenit ABE 1 mm



Celenit AB 2 mm

LASTRE

Pannelli fonoassorbenti

Pannelli fonoassorbenti in lana di legno



Pannello acustico in lana di legno, legato con magnesite, elegante struttura superficiale, consigliato per la bioedilizia con eccellenti proprietà fisico-tecniche in termini di protezione antincendio e acustica, reazione al fuoco B-s1, d0.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
432363	KNAUF SUPERFINE NON VERNICIATO- BORDO GK	25	60	120	25,20

Accessori:



Articolo 432370

Accessori Sottostruttura da 60



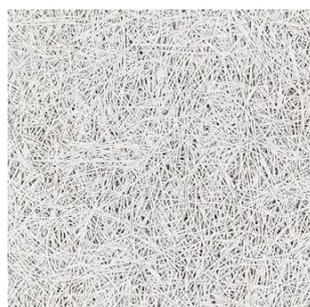
Articolo 430705
Articolo 430704



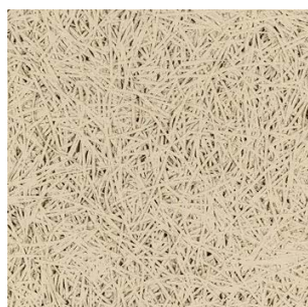
Articolo 434030
Articolo 430820



Articolo 431344
Articolo 431343



superfine - 1mm



fine - 2mm



macro - 3mm



micro

Controsoffitti in fibra minerale



Pannelli per controsoffitto composti da lana minerale, perlite, argilla e amido e presentano ottime caratteristiche antincendio e per l'acustica, reazione al fuoco A2 -s1, d0, prodotto secondo EN 13964



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
432366	KNAUF THERMATEX FEINFRESKO Board - BORDO DRITTO	15	60	60	5,76
432330	KNAUF THERMATEX FEINFRESKO Tegular-24	15	60	60	5,76
432331	KNAUF THERMATEX FEINSTRATOS Board - BORDO DRITTO	15	60	60	5,76
432367	KNAUF THERMATEX FEINSTRATOS MICRO FORATO Tegular-24	15	60	60	5,76
432368	KNAUF THERMATEX FEINSTRATOS Tegular-24	15	60	60	5,76
432372	KNAUF THERMATEX PLAIN Board - BORDO DRITTO	15	60	60	5,76
432373	KNAUF THERMATEX PLAIN Tegular-24	15	60	60	5,76
432358	KNAUF ECOMIN ORBIT Board - BORDO DRITTO	13	60	60	7,20
432369	KNAUF THERMATEX ANTARIS C Board - BORDO DRITTO	13	60	60	6,48
432357	KNAUF ECOMIN FILIGRAN Board - BORDO DRITTO	13	60	60	7,20



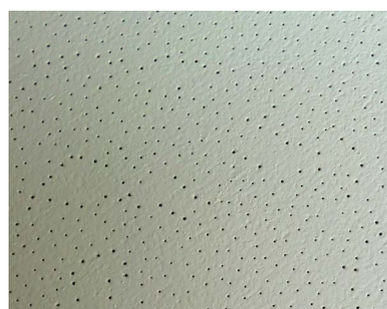
Antaris C Board



Feinfresko



Feinstratos



Filigran Board



Orbit Board



Plain Board

LASTRE

Controsoffitti modulari

Controsoffitti in lana minerale



Pannello per controsoffitto in lana di roccia compattata, con rivestimento in tessuto non tessuto bianco sul lato a vista e ulteriore tessuto non tessuto di supporto sul retro, ottimo assorbimento acustico, reazione al fuoco A1.

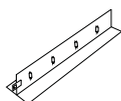


Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
432374	AMF TOPIQ EFFICIENT PRO Board - Bordo dritto	20	60	60	3,60

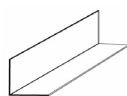


Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
430256	GYPROC TONGA 22 Bianco	22	60	60	3,60

Accessori:



Articolo 432701
Articolo 432703
Articolo 432706



Articolo 432709



Articolo 431302
Articolo 431305
Articolo 431307
Articolo 431308
Articolo 432713



Articolo 431316



Articolo 431378



Articolo 432725

Controsoffitto in gesso liscio



Pannelli in gesso rivestito con finitura bianca semilucida, con eccellenti proprietà fisico-costruttive nella protezione antincendio, di serie con effetto di purificazione dell'aria "Activ'Air", verniciato di bianco e classe di materiale edile A2-s1, d0.



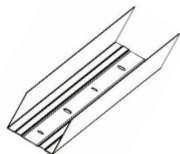
Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /pac.
430253	GYPROC GYQUADRO ACTIV AIR	9,5	60	60	3,60

Profil

PROFILI

Profili per parete

Profili - UW



Profili a U per pareti in acciaio zincato 6/10 del tipo "DX51D-Z100", predisposte con fori per montaggio da 6 + 8 mm alternanti (passo ca 25,5 cm), reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.	P./pac.gr
434015	PROFILI - UW 50x40	40	50	300	8	120
430830	PROFILI - UW 50x40	40	50	400	8	120
434016	PROFILI - UW 75x40	40	75	300	8	120
430831	PROFILI - UW 75x40	40	75	400	8	120
430833	PROFILI - UW 100x40	40	100	300	8	120
430832	PROFILI - UW 100x40	40	100	400	8	120

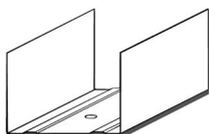
Accessori:



Articolo 431241
Articolo 431242
Articolo 431243



Articolo 431231
Articolo 431232
Articolo 431233



Profili a U per pareti in acciaio zincato 6/10 del tipo "DX51D-Z100", predisposte con fori per montaggio da 6 + 8 mm alternanti (passo ca 25,5 cm), accoppiati con nastro in polietilene espanso a cellule chiuse di spessore 3 mm, reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)
434021	PROFILI UDS - 50 CON ISOLANTE FOAM PREMONTATO	40	50	300
434022	PROFILI UDS - 75 CON ISOLANTE FOAM PREMONTATO	40	75	300



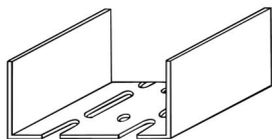
Profili deformabili per pareti in acciaio zincato 6/10 del tipo "DX51D-Z140", fori per montaggio da 6 mm, reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431914	FLEXIBLES U - PROFIL COBRA 50 mm	40	50	300	8
431915	FLEXIBLES U - PROFIL COBRA 75 mm	40	75	300	8
431918	FLEXIBLES U - PROFIL COBRA 100 mm	40	100	300	8

PROFILI

Profili per parete

Profili per rinforzo



Profilo di rinforzo in acciaio zincato (spessore ca 2 mm) del tipo "DX51D-Z100", per la realizzazione di vani porta nelle pareti in cartongesso, reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
430890	PROFILI PER RINFORZO - U 50	40	50	300	4
430895	PROFILI PER RINFORZO - U 75	40	75	300	4
430909	PROFILI PER RINFORZO - U 75	40	75	400	4
430899	PROFILI PER RINFORZO - U 100	40	100	300	4

Lunghezze speciali su richiesta

Accessori:



Articolo 431347
Articolo 431348
Articolo 431349



Articolo 431442
Articolo 431443

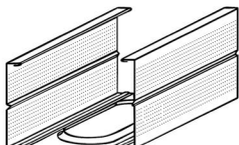


Articolo 431444

PROFILI

Profili per parete

Profili - CW

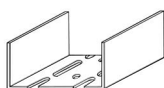


Profili a C per pareti in acciaio zincato 6/10 del tipo "DX51D-Z100", reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.	P./pac.gr
430732	PROFILI - CW 50x50	50	50	250	8	120
430733	PROFILI - CW 50x50	50	50	275	8	120
430735	PROFILI - CW 50x50	50	50	280	8	120
430734	PROFILI - CW 50x50	50	50	300	8	120
430736	PROFILI - CW 50x50	50	50	350	8	120
430738	PROFILI - CW 50x50	50	50	400	8	120
430742	PROFILI - CW 75x50	50	75	250	8	120
430743	PROFILI - CW 75x50	50	75	275	8	120
430745	PROFILI - CW 75x50	50	75	280	8	120
430744	PROFILI - CW 75x50	50	75	300	8	120
430746	PROFILI - CW 75x50	50	75	350	8	120
430748	PROFILI - CW 75x50	50	75	400	8	120
430762	PROFILI - CW 75x50	50	75	450	8	120
431335	PROFILI - CW 75x50	50	75	500	8	120
430752	PROFILI - CW 100x50	50	100	250	8	120
430753	PROFILI - CW 100x50	50	100	275	8	120
430754	PROFILI - CW 100x50	50	100	300	8	120
430756	PROFILI - CW 100x50	50	100	350	8	120
430758	PROFILI - CW 100x50	50	100	400	8	120
430765	PROFILI - CW 100x50	50	100	500	8	120

Lunghezze speciali su richiesta

Accessori:



Articolo 430890
Articolo 430895
Articolo 430909
Articolo 430899



Articolo 431442
Articolo 431443



Articolo 431347
Articolo 431348
Articolo 431349



Articolo 431950
Articolo 431946
Articolo 430075
Articolo 431948
Articolo 430078

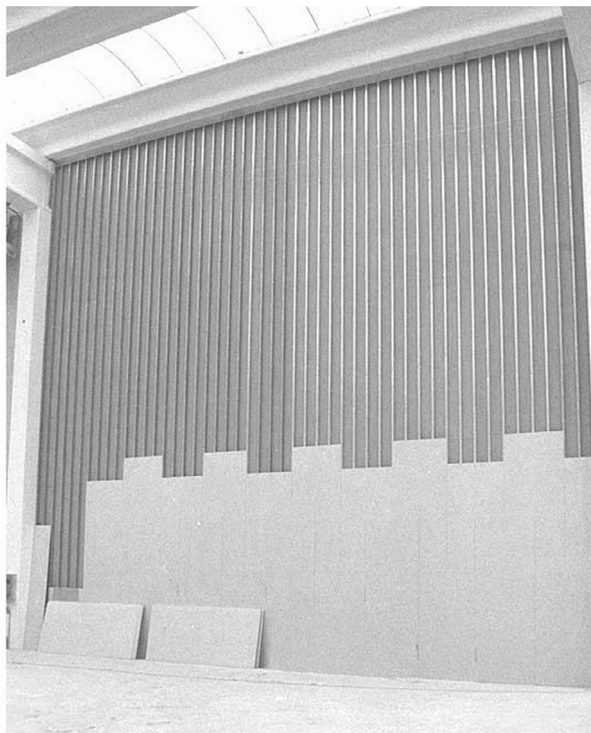


Articolo 431444

PROFILI

Profili per parete

Altezza massima per pareti con doppia lastra da 12,5mm



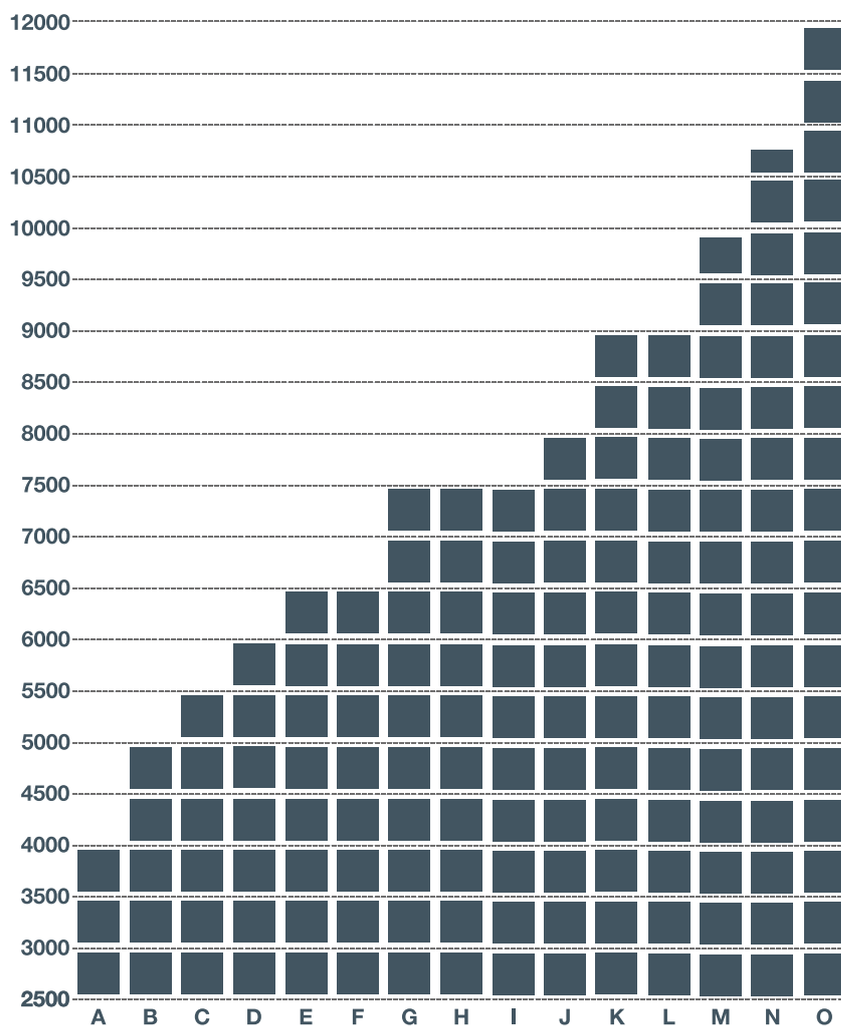
Normativa DIN 4103-1
Settore di montaggio 1

Spessore 0,6mm
Rivestimento su entrambi i lati con lastre in cartongesso

Campi d'applicazione

- residenziali
- alberghi
- uffici
- ospedali
- ecc.

	Tipo di profilo	Interasse (mm)
A	C 50x50	600
B	C 50x50	400
C	C 75x50	600
D	C 50x50	300
E	C 75x50	400
F	C 100x50	600
G	C 75x50	300
H	C 100x50	400
I	C 125x50	600
J	C 125x50	400
K	C 100x50	300
L	C 150x50	600
M	C 150x50	400
N	C 125x50	300
O	C 150x50	300



Altre soluzioni su richiesta

PROFILI

Profili per soffitti

Profili - UD



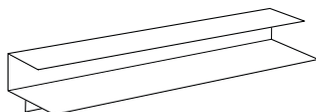
Profili a U per soffitti in acciaio zincato 6/10 del tipo "DX51D-Z100", predisposte con fori per montaggio da 6mm, reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
430809	PROFILI - UD 16x28	28	16	300	8
434030	PROFILI - UD 28x30	30	28	300	12
430820	PROFILI - UD 28x30	30	28	400	12

Accessori:

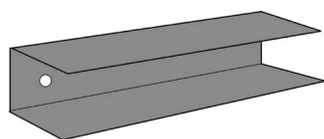


Articolo 431240
Articolo 431230



Profilo a U per soffitti con scuretto 10 mm (bianco) in acciaio zincato 6/10 del tipo "DX51D-Z100", predisposte con fori per montaggio da 6 mm, reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)
430859	PROFILO-U PERIMETRALE 30 mm BIANCO CON SCURETTO 300 cm	30	30	300



Profilo a U per soffitti ad elevate resistenza alla corrosione del tipo "C3" in acciaio zincato 6/10, resistente al cloro e ad elevate umidità ambientali interne, reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
430928	PROFILO-U RESISTENZA CORROSIONE C3-C4 300 cm	27	28,5	300	16

PROFILI

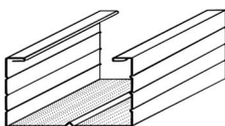
Profili per soffitti



Profilo deformabile per soffitti in acciaio zincato 6/10 del tipo "DX51D-Z140", fori per montaggio da 6 mm, reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

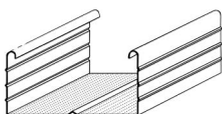
Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431913	GUIDA DEFORMABILE COBRA 30 mm - L. 3,00 m	30	30	300	8

PROFILO - CD



Profili a C per soffitti con bordo schiacciato in acciaio zincato 6/10 del tipo "DX51D-Z100", reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.	P./pac.gr
435005	PROFILO-CD 15x50	15	50	300	8	192
430728	PROFILO-CD 15x50	15	50	400	8	192
430714	PROFILO-CD 27x50	27	50	300	8	120
430718	PROFILO-CD 27x50	27	50	400	8	120



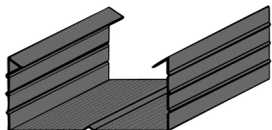
Profili a C per soffitti con bordo arrotondato in acciaio zincato 6/10 del tipo "DX51D-Z100", reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.	P./pac.gr
430704	PROFILO-CD - bordo arrotondato	27	60	300	8	120
430705	PROFILO-CD - bordo arrotondato	27	60	400	8	120

Lunghezze speciali su richiesta

PROFILI

Profili per soffitti



Profilo a C per soffitti ad elevate resistenza alla corrosione del tipo "C3" in acciaio zincato 6/10, resistente al cloro e ad elevate umidità ambientali interne, reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
430926	PROFILO-CD 60x27 RESISTENZA CORROSIONE C3-C4	27	60	400	12

Accessori:



Articolo 430932
Articolo 430933



Articolo 430931



Articolo 430936



Articolo 430927



Articolo 430930



Articolo 430937



Articolo 434028



Articolo 430921



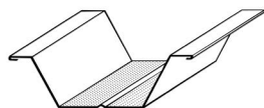
Articolo 430939



Profili a C deformabili per soffitti in acciaio zincato 6/10 del tipo "DX51D-Z140", disponibile concave e convesse, reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431916	MONTANTE DEFORMABILE CONCAV 60x27	27	60	300	8
431917	MONTANTE DEFORMABILE CONVEX 60x27	27	60	300	8

Profili Omega



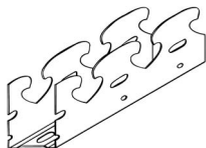
Profili a omega in acciaio zincato 6/10 del tipo "DX51D-Z100", reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.	P./pac.gr
430891	PROFILO OMEGA 15x42	15	42	300	10	200
430863	PROFILO OMEGA 27x42	27	42	300	10	200

PROFILI

Profili per soffitti

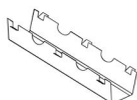
Profilo a scatto



Profilo a scatto portante in acciaio zincato 7/10 del tipo "DX51D-Z100", per profili CD 50x27, reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
430865	PROFILO SCATTO 0,7 mm	40	27	300	8

Accessori:

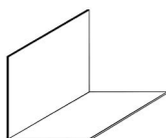


Articolo 430811



Articolo 431419

Profilo L



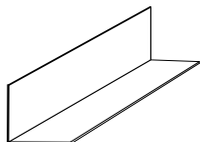
Profili a L in acciaio zincato del tipo "DX51D-Z100", reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
430071	PROFILO - L	30	20	300	
430849	PROFILO - L	30	40	300	10
430072	PROFILO - L	50	40	300	
430848	PROFILO - L - VARIANGOLO	40	50	300	10

PROFILI

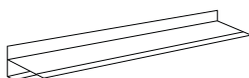
Struttura a vista per controsoffitti modulari

Profili perimetrali



Profilo perimetrale a L bianco, in acciaio zincato 3/10 del tipo "DX51D-Z100", reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

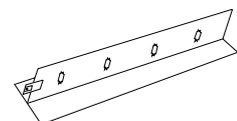
Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
432709	PROFILO - L25x20 mm BIANCO	20	25	305	40



Profilo perimetrale a F bianco, in acciaio zincato 3/10 del tipo "DX51D-Z100", reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

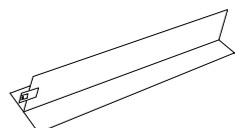
Articolo	Denominazione	Lunghezza (cm)	P./pac.
432715	PROFILO - F 13 mm BIANCO	300	20

Portanti e trasversali



Profilo portante a T bianco, in acciaio zincato 3/10 del tipo "DX51D-Z100", perforato per struttura 24 con interasse 60 cm, attacco longitudinale a baionetta, reazione al fuoco A1, prodotto secondo EN 14195.

Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
432706	PROFILO - T 24 mm BIANCO	38	24	370	24



Profili intermedi e trasversini a T bianco, in acciaio zincato 3/10 del tipo "DX51D-Z100", con sistema attacco fox-clip, reazione al fuoco A1, prodotti secondo EN 14195.

Articolo	Denominazione	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
432703	PROFILO - T 24 mm BIANCO	32	24	120	50
432701	PROFILO - T 24 mm BIANCO	32	24	60	75

Accessori:



Articolo 431302



Articolo 431378



Articolo 432713



Articolo 431316



Articolo 432725

Coibentazione

COIBENTAZIONE

Coibenti minerali

Lana di roccia Knauf Naturboard Silence



Pannello isolante in lana di roccia dimensionalmente stabile per l'isolamento acustico e termico di pareti divisorie a telaio, reazione al fuoco A1 non combustibile, densità apparente ca. 70 kg/m³ e resistenza al flusso d'aria > 15 kPa s/m².

Valore lambda λ D 0,034 W/mK

KNAUFINSULATION

Articolo	Denominazione	kg/m ³	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /pac.	m ² /bancale
351650	LANA DI ROCCIA NATURBOARD SILENCE	70	30	60	100	7,20	100,80
351653	LANA DI ROCCIA NATURBOARD SILENCE	70	40	60	100	7,20	72,00
351655	LANA DI ROCCIA NATURBOARD SILENCE	70	50	60	100	6,00	60,00
351648	LANA DI ROCCIA NATURBOARD SILENCE	70	60	60	100	4,80	48,00
351659	LANA DI ROCCIA NATURBOARD SILENCE	70	80	60	100	3,00	36,00
351660	LANA DI ROCCIA NATURBOARD SILENCE	70	100	60	100	3	30,00

Altri spessori su richiesta

Lana di roccia Rockwool 225 Plus



Pannello isolante in lana di roccia dimensionalmente stabile per l'isolamento acustico e termico di pareti divisorie a telaio, reazione al fuoco A1 non combustibile, densità apparente ca. 70 kg/m³.

Valore lambda λ D 0,033 W/mK

ROCKWOOL

Articolo	Denominazione	kg/m ³	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /pac.	m ² /bancale.
351773	ROCKWOOL ACOUSTIC 225 PLUS 30mm	70	30	60	120	11,52	115,20
351774	ROCKWOOL ACOUSTIC 225 PLUS 40mm	70	40	60	120	6,48	90,72
351775	ROCKWOOL ACOUSTIC 225 PLUS 50mm	70	50	60	120	7,2	72,00
351776	ROCKWOOL ACOUSTIC 225 PLUS 60mm	70	60	60	120	4,32	60,48
351778	ROCKWOOL ACOUSTIC 225 PLUS 80mm	70	80	60	120	2,88	46,08

Lana di roccia Rockwool 211



Pannello isolante in lana di roccia dimensionalmente stabile per l'isolamento acustico e termico di pareti divisorie a telaio, reazione al fuoco A1 non combustibile, densità apparente ca. 40 kg/m³ e resistenza al flusso d'aria > 12 kPa s/m².

Valore lambda λ D 0,035 W/mK

ROCKWOOL

Articolo	Denominazione	kg/m ³	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /pac.	m ² /bancale
350054	ROCKWOOL 211 N 40 mm	40	40	60	120	10,80	172,80
350055	ROCKWOOL 211 N 50 mm	40	50	60	120	8,64	138,24
350056	ROCKWOOL 211 N 60 mm	40	60	60	120	7,2	115,20
350057	ROCKWOOL 211 N 80 mm	40	80	60	120	5,76	92,16
350058	ROCKWOOL 211 N 100 mm	40	100	60	120	4,32	69,12

COIBENTAZIONE

Coibenti minerali

Lana minerale Isover Par 4+



Feltro isolante in lana di vetro in rotoli, prodotto con legante a base di materie prime naturali. Per l'isolamento termico e acustico di pareti divisorie a telaio e controsoffitti, resistenza al flusso d'aria ≥ 6 kPa s/m², classe di reazione al fuoco A1 non combustibile.

Valore lambda λ_D 0,040 W/mK

Articolo	Denominazione	kg/m ³	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /pac.	m ² /bancale
351303	LANA VETRO ISOVER PAR 4+ 45 rotolo doppio	14	45	60	15	18	432,00
357009	LANA VETRO ISOVER PAR 4+ 70 rotolo doppio	14	70	60	10	12	288,00
350048	LANA VETRO ISOVER PAR 4+ 95 rotolo doppio	14	95	60	7,5	9	216,00

Lana minerale Isover Arena



Feltro isolante in lana minerale in pannelli, prodotto con legante a base di materie prime naturali. Per l'isolamento termico e acustico di pareti divisorie a telaio e controsoffitti, resistenza al flusso d'aria ≥ 13 kPa s/m², classe di reazione al fuoco A1 non combustibile.

Valore lambda λ_D 0,034 W/mK

Articolo	Denominazione	kg/m ³	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /pac.	m ² /bancale
351130	LANA MINERALE ISOVER ARENA 34 45	22	45	60	145	13,92	278,40
351132	LANA MINERALE ISOVER ARENA 34 70	22	70	60	145	9,57	191,40
350053	LANA MINERALE ISOVER ARENA 34 95	22	95	60	145	6,96	139,20

Lana minerale su rotoli



Feltro isolante in lana minerale in rotoli, prodotto con tecnologia URSA BiOnic. Per l'isolamento termico e acustico di pareti divisorie a telaio e controsoffitti, resistenza al flusso d'aria ≥ 5 kPa s/m², classe di reazione al fuoco A1 non combustibile.

Valore lambda λ_D 0,038 W/mK

Articolo	Denominazione	kg/m ³	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /pac.	m ² /bancale
351678	LANA MINERALE TERRA 76Roll 45 rotolo doppio	17	45	60	14	16,8	403,20
351679	LANA MINERALE TERRA 76Roll 70 rotolo doppio	17	70	60	10	12	288,00
351672	LANA MINERALE TERRA 76Roll 95 rotolo doppio	17	95	60	7	8,4	201,60

COIBENTAZIONE

Coibenti in poliestere

Barbisound



Feltro isolante in poliestere ecologico, realizzato con materiale riciclato. Per l'isolamento termico e acustico di pareti divisorie a telaio e controsoffitti, reazione al fuoco B- s2, d0.

Valore lambda λ D 0,034 W/mK

Articolo	Denominazione	kg/m ³	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /pac.	m ² /bancale
373473	BARBISOUND CP VERDE 600 gr/m ² 20 mm	30	20	60	120	18,72	187,20
373472	BARBISOUND CP VERDE 800 gr/m ² 40 mm	20	40	60	120	15,84	95,04
373470	BARBISOUND CP VERDE 1000 gr/m ² 50 mm	20	50	60	120	14,4	73,44
373471	BARBISOUND CP VERDE 1200 gr/m ² 60 mm	20	60	60	120	12,24	60,48

Altri spessori, densità e dimensioni su richiesta

Edlifer/Fiberform



Feltro isolante in poliestere ecologico, realizzato con materiale riciclato. Per l'isolamento termico e acustico di pareti divisorie a telaio e controsoffitti, con ottimo assorbimento acustico, reazione al fuoco B- s2, d0.

Valore lambda λ D 0,036 W/mK



Articolo	Denominazione	kg/m ³	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
400237	EDILFIBER 22T 2SL NERO 50 mm	40	50	59,5	119,5	7,82
400238	FIBERFORM 62T 2SL BIANCO 50 mm	40	50	59,5	119,5	7,82

Altri spessori, densità e dimensioni su richiesta

COIBENTAZIONE

Coibenti in fibra di legno

Pannello Naturheld Flex



Pannello isolante in fibra di legno flessibile ed ecologico, per l'isolamento termico in intercapedine di strutture a telaio nonché per l'isolamento di pareti divisorie a telaio e contropareti, densità apparente ca. 50 kg/m³ e reazione al fuoco E.

Valore lambda λD 0,036 W/mK

Articolo	Denominazione	kg/m ³	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /pac.	m ² /bancale
340033	PANNELLO NATURHELD FLEX 40	50	40	57,5	122	8,42	84,18
340034	PANNELLO NATURHELD FLEX 60	50	60	57,5	122	7,02	56,12
340035	PANNELLO NATURHELD FLEX 80	50	80	57,5	122	4,21	42,09
340036	PANNELLO NATURHELD FLEX 100	50	100	57,5	122	4,21	33,67
340037	PANNELLO NATURHELD FLEX 120	50	120	57,5	122	3,51	28,06
340038	PANNELLO NATURHELD FLEX 140	50	140	57,5	122	2,81	22,45
340039	PANNELLO NATURHELD FLEX 160	50	160	57,5	122	2,1	21,05
340040	PANNELLO NATURHELD FLEX 180	50	180	57,5	122	2,1	16,84
340041	PANNELLO NATURHELD FLEX 200	50	200	57,5	122	2,1	16,84
340042	PANNELLO NATURHELD FLEX 240	50	240	57,5	122	1,4	14,03

Pannello Gutex Flex



Pannello isolante in fibra di legno flessibile ed ecologico, per l'isolamento termico in intercapedine di strutture a telaio nonché per l'isolamento di pareti divisorie a telaio e contropareti, densità apparente ca. 50 kg/m³ e reazione al fuoco E.

Valore lambda λD 0,036 W/mK

GUTEX

Articolo	Denominazione	kg/m ³	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /pac.	m ² /bancale
344004	PANNELLO GUTEX THERMOFLEX 40	50	40	57,5	135	6,21	86,97
344006	PANNELLO GUTEX THERMOFLEX 60	50	60	57,5	135	6,21	62,10
344008	PANNELLO GUTEX THERMOFLEX 80	50	80	57,5	135	4,658	46,575
344010	PANNELLO GUTEX THERMOFLEX 100	50	100	57,5	135	3,105	37,26
344012	PANNELLO GUTEX THERMOFLEX 120	50	120	57,5	135	3,105	31,05
344014	PANNELLO GUTEX THERMOFLEX 140	50	140	57,5	135	3,105	24,84
344016	PANNELLO GUTEX THERMOFLEX 160	50	160	57,5	135	2,329	23,29
344020	PANNELLO GUTEX THERMOFLEX 200	50	200	57,5	135	1,553	18,63

COIBENTAZIONE

Coibenti in fibra di legno

Cuneo Gutex Flex



Pannello isolante in fibra di legno flessibile ed ecologico, per l'isolamento termico in intercapedine di strutture a telaio nonché per l'isolamento di pareti divisorie a telaio e contropareti, densità apparente ca. 50 kg/m³ e reazione al fuoco E.

Valore lambda λ D 0,036 W/mK

GUTEX

Articolo	Denominazione	kg/m ³	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /pac.	m ² /bancale
344108	CUNEO GUTEX THERMOFLEX 80	50	80	67	122	4,904	49,04
344110	CUNEO GUTEX THERMOFLEX 100	50	100	67	122	3,27	39,24
344112	CUNEO GUTEX THERMOFLEX 120	50	120	67	122	3,27	32,7
344114	CUNEO GUTEX THERMOFLEX 140	50	140	67	122	3,27	26,16
344116	CUNEO GUTEX THERMOFLEX 160	50	160	67	122	2,452	24,52
344118	CUNEO GUTEX THERMOFLEX 180	50	180	67	122	2,452	19,62
344120	CUNEO GUTEX THERMOFLEX 200	50	200	67	122	1,635	19,62

COIBENTAZIONE

Coibentazione ad insufflaggio

Coibentazione ad insufflaggio



Isolamento termico in cellulosa per l'isolamento di intercapedini, insufflato senza giunzioni e senza assestamenti da personale qualificato bauexpert.

Reazione al fuoco B, s2, d-0. Valore lambda λ_D 0,039 W/mK

Densità di insufflaggio:

- flottante: 28 – 40 kg/m³
- riempitivo: 38 – 65 kg/m³

ISOCELL

Articolo	Denominazione	kg/m ³	sacchi/bancale
373107	ISOCELL ISOCELL ISOLANTE CELLULOSA	14	21
373108	ISOCELL ISOLANTE CELLULOSA EVOLUTION	14	21



Isolamento termico in granuli di particelle di polistirene espanso idrofobo per l'isolamento di intercapedini, insufflato senza giunzioni da personale qualificato bauexpert.

Reazione al fuoco B2. Valore lambda λ_D 0,032 W/mK

Densità di insufflaggio: ca. 20 kg/m³

ISOCELL

Articolo	Denominazione	kg/m ³	sacchi/bancale
373101	ISOCELL COIBENTAZIONE INTERCAPELINE EPS GRANUBLOW	4	12



COIBENTAZIONE

Isolamento termico per interni

Pannello in calcio-silicato - Isosilikat



Isolamento interno a base di calcio silicato e cellulosa, per la coibentazione interna delle pareti perimetrali, densità ca 290 kg/m³ e porosità del 90%. Lavorazione secondo descrizione di posa. Valore lambda λ_D 0,053 W/(mK)



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /pac.	m ² /bancale
429228	Röfix RENOPOR (Isosilikat) I 060	25	33,3	50	1	87,00
429229	Röfix RENOPOR (Isosilikat) I 060	50	33,3	50	0,5	43,50
429079	Röfix RENOPOR (Isosilikat) CUNEO	50 - 5	50	100	12	84,00

Accessori:



Articolo 422109



Articolo 425220



Articolo 422361

Lastra minerale Multipor



Pannello minerale ecologico a base di calce, sabbia e agente areante, per la coibentazione interna delle pareti perimetrali, densità ca. 115 kg/m³ e porosità > 95%. Lavorazione secondo descrizione di posa. Valore lambda λ_D 0,043 W/(mK)

multipor

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /Pac.	m ² /bancale
051325	YTONG MULTIPOR M3 TOP&TIP - 5 cm 60x39 cm	50	39	60	1,872	33,70
051321	YTONG MULTIPOR M3 TOP&TIP - 6 cm 60x39 cm	60	39	60	2,34	28,08
051322	YTONG MULTIPOR M3 TOP&TIP - 8 cm 60x39 cm	80	39	60	1,17	21,06
051323	YTONG MULTIPOR M3 TOP&TIP - 10 cm 60x39 cm	100	39	60	1,404	16,85
051326	YTONG MULTIPOR M3 TOP&TIP - 12 cm 60x39 cm	120	39	60	1,17	14,04
051327	YTONG MULTIPOR M3 TOP&TIP - 14 cm 60x39 cm	140	39	60	0,936	11,23

Altri spessori su richiesta

Accessori:



Articolo 421012



Articolo 425230



Articolo 426681
Articolo 426682

COIBENTAZIONE

Isolamento termico per interni

Steinotheran



Pannello in poliuretano rigido PUR/PIR, rivestito con una barriera al vapore in alluminio su entrambi i lati, per la coibentazione interna delle pareti perimetrali, reazione al fuoco E. Lavorazione secondo descrizione di posa. Valore lambda λ_D 0,023 W/(mK)



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
369142	STEINOTHAN 107 PUR/PIR 023 ALU 600x1200x 20	20	60	120	18,00
369143	STEINOTHAN 107 PUR/PIR 023 ALU 600x1200x 30	30	60	120	11,52
369144	STEINOTHAN 107 PUR/PIR 023 ALU 600x1200x 40	40	60	120	8,64
369145	STEINOTHAN 107 PUR/PIR 023 ALU 600x1200x 50	50	60	120	7,20

Altri spessori su richiesta

Accessori:



Articolo 662000



Articolo 425230



Articolo 301619



Articolo 430448



Articolo 426681
Articolo 426682



Istruzioni di posa

Fibro di legno Gutex Thermoroom



Pannello in fibra di legno ecologico (certificato naturplus), con spessore monostrato omogeneo, per la coibentazione interna delle pareti perimetrali, densità ca. 130 kg/m³, reazione al fuoco E. Lavorazione secondo descrizione di posa.

Valore lambda λ_D 0,038 W/(mK)

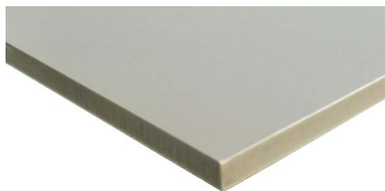


Prodotto solo su ordinazione: spessori disponibili: 20mm; 40mm; 50mm; 60mm; 80mm; 100mm

COIBENTAZIONE

Isolamento termico per interni

Superwand DS



Pannello sandwich con nucleo in schiuma rigida PUR, strato di copertura in cartone accoppiato sul retro con una pellicola in alluminio, chiuso alla diffusione del vapore, per la coibentazione interna delle pareti perimetrali. Lavorazione secondo descrizione di posa.

Valore lambda λ_D 0,036 W/(mK)



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² / pac.
400350	LAстра SUPERWAND DS 10mm	10	80	125	10
400352	LAстра SUPERWAND DS 20mm	20	80	125	5
400360	CUNEO SUPERWAND - T	20-3	30	100	10

Accessori:



Articolo 660469



Articolo 425220



Articolo 421951



Articolo 422361

Lastre preaccoppiate



Lastre in cartongesso accoppiate con:

- lastra idro
- polistirene espanso; polistirene espanso con freno al vapore alu
- lana di roccia
- freno al vapore alu

Con bordi longitudinale assottigliati e prodotte secondo EN 13950.

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)
430516	GIPSKARTON LASTRA PREACCOPIATA BA13+BA13	13+13	120	240
430502	GIPSKARTON LASTRA PREACCOPIATA BA13+HY13	13+13	120	240



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
430576	CARTONGESSO PREGYVAPOR BA13 + Alu	13	120	300	216,00
430600	CARTONGESSO PREGYFOAM BA10 + XPS	10+30	120	300	108,00
430614	CARTONGESSO PREGYSTYRENE BA10 + Polostirolo	10+20	120	300	129,60
430615	CARTONGESSO PREGYSTYRENE BA10 + Polostirolo	10+40	120	300	86,40
430617	CARTONGESSO PREGYSTYRENE BA13 + Alu + Polostirolo	13+30	120	300	108,00
430612	CARTONGESSO PREGYROCHE BA13 + lastra lana di roccia	13+30	120	300	108,00

Altri combinazioni, spessori su richiesta

COIBENTAZIONE

Pannelli e materassini fonoisolanti



Materassino pesante composto da granuli di gomma SBR, densità ca. 730 kg/m³.

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /rot.
400239	ISOLGOMMA SYL 6 AD-6 mm - GRANULATO DI GOMMA PESANTE	6	120 cm	800	9,60



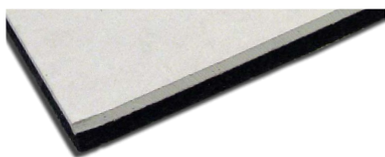
Lamina fonoimpedente ad alta densità, massa aerica ca. 4 kg/m² e spessore 3 mm.

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /rot.
300415	TOPSILENT / BITEK - 4 kg/m ²	3	120	1150	13,80



Materassino acustico costituito da gomma EPDM e miscela speciale, adesivizzato su un lato, peso ca. 10 kg/m².

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
409017	ISOLMANT TELOGOMMA - adesivizzato su un lato	5	50	120	60,00



Isolante acustico accoppiato, composto da uno strato in gomma SBR da 20 mm (densità ca. 800 kg/m³) e una lastra di gesso rivestito da 13 mm, massa superficiale ca 19,5 kg/m². Lavorazione secondo descrizione di posa.

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
400240	ISOLGOMMA MUSTWALL 18 B - 1,20x2,00 m (13+7 mm)	13 + 7	120	200	60,00
400227	ISOLGOMMA MUSTWALL 33 B - 1,20x2,00 m (13+20 mm)	13+20	120	200	60,00



Isolante acustico accoppiato, composto da un pannello di fibra di poliestere da 20 mm (densità ca. 100 kg/m³), uno strato in gomma SBR da 8 mm (densità ca. 800 kg/m³) e una lastra di gesso rivestito da 13 mm, massa superficiale ca. 18 kg/m². Lavorazione secondo descrizione di posa.

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
400226	ISOLGOMMA REWALL 40	13+8+20	120	200	60,00

Sottofondi a secco

SOTTOFONDI A SECCO

Teli antipolvere e angolari perimetrali



Freno al vapore in carta rinforzata, elevata resistenza allo strappo, per tetti, pareti e soffitti. Il vapore acqueo può diffondere attraverso l'isolamento termico in modo controllato e misurato. Nastrare con Airstop Elasto. Valore sd 6,45m.

ISOCELL

Articolo	Denominazione	gr./m ²	Larghezza (cm)	Lunghezza (m.lin)
301540	ÖKO-NATUR FRENO AL VAPORE	180	100	50



Telo di tenuta al vento aperto alla diffusione composto da tre strati di polipropilene per la posa diretta sul coibente o sul tavolato. Nastrare con Airstop flex, valore sd 0,02m.

ISOCELL

Articolo	Denominazione	gr./m ²	Larghezza (cm)	Lunghezza (m.lin)
301549	bauexpert VENT STOP	100	150	50



Nido d'ape per sottofondi sviluppato appositamente per l'isolamento acustico di solai in legno esistenti e nuove costruzioni.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
su ordinazione	FERMACELL elemento nido d'ape per sottofondi	30	100	150	45,00
su ordinazione	FERMACELL elemento nido d'ape per sottofondi	60	100	150	22,50



Fascia perimetrale in polietilene a celle chiuse, per un ottimo taglio acustico di pavimenti galleggianti.

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (m.lin)	rot. sac.
400444	ANGOLARE IN POLIETILENE STEINOPHON 260 giallo/verde	5	10	50	10
400481	ANGOLARE IN POLIETILENE STEINOPHON 260F CON PIEGATURA AD "L" verde	5	14	25	8
400491	ANGOLARE IN POLIETILENE POLYBAND AUTOADESIVO NYLON SBORDANTE bianco	8	10	60	6
400488	ANGOLARE IN POLIETILENE POLYBAND AD AUTOADESIVO CON NYLON SBORDANTE	8	15	60	6
400480	ANGOLARE IN POLIETILENE STEINOPHON 260L CON NYLON SBORDANTE verde	8	18	25	6

SOTTOFONDI A SECCO

Granulati a secco



Granulato sfuso naturale, essiccato a fuoco, composto per il 54% di carbonato di calce e per il 43% di carbonato di magnesio, densità ca. 1500 kg/m³, umidità residua < 0,5%. Dato il suo peso, uso ideale per aumentare il carico proprio di solai leggeri oppure per riempire il nido d'ape.

Consumo: ca. 50 sacchi/m³

Articolo	Denominazione	kg/sacco	sacco / bancale
381021	CALIPLAN T 30kg ESSICCATO A FUOCO	30	48



Granulato livellante per il sottofondo a secco composto da scaglie di granito e perlite con buona resistenza alla compressione, densità ca. 625 kg/m³ e conducibilità termica 0,11 W/mK. I granuli grazie alla loro forma irregolare si incastrano durante la compattazione.

Consumo: ca. 25 sacchi/m³

Articolo	Denominazione	lt. / sacco	sacco / bancale
381326	BACHL BS PERLIT GRANULARE SECCO	40	21



Granulato livellante per il sottofondo a secco, composto da argilla espansa rotonda e frantumata, densità ca. 400 kg/m³, conducibilità termica 0,09 W/mK.

Consumo: ca. 20 sacchi/m³

Articolo	Denominazione	lt. / sacco	sacco / bancale
381052	LECA PAVILECA	50	60



Granulato livellante sotto massetto umido, costituito da perlite, densità ca. 90 kg/m³, conducibilità termica 0,050 W/mK e resistenza alla compressione con schiacciamento del 10% di 0,18 N/mm². I granuli grazie alla loro forma irregolare si incastrano durante la compattazione.

Consumo: ca. 8 sacchi/m³ compattato

Articolo	Denominazione	lt. / sacco	sacco / bancale
381215	BACHL ES PERLIT LIVELLANTE PER SOTTOFONDI	150	20

SOTTOFONDI A SECCO

Pannelli raggiungi quota e anticalpestio



Pannello in fibra di legno ad elevata resistenza alla compressione con uno spessore monostrato omogeneo, per l'isolamento termico sotto pavimento. Carico utile fino 5 kN/m². Valore lambda λD 0,039 W/mK

GUTEX

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
341062	GUTEX THERMOSAFE WD 20mm	20	60	125	168,00
341063	GUTEX THERMOSAFE WD 30mm	30	60	125	105,00
341064	GUTEX THERMOSAFE WD 40mm	40	60	125	84,00



Pannello in fibra di legno ad elevata resistenza alla compressione, per l'isolamento termico sotto pavimento, resistenza alla compressione > 150 kPa. Valore lambda λD 0,046 W/mK

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
341009	GUTEX PANNELLO 8 mm	8	100	120	300,00
341678	NATURHELD 200 - 20 mm	20	120	125	84,00



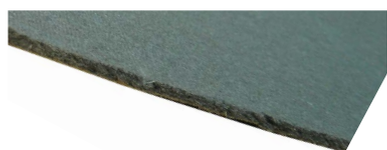
Pannello in fibra di legno anticalpestio, bordo maschio/femmina per l'inserimento di listelli in legno. Il sistema é adatto per la posa di pavimenti in legno.

Rigidità dinamica 40 MN/m³

Valore lambda λD 0,037 W/mK

GUTEX

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
341015	GUTEX THERMOSAFE-NF - M+F su 4 lati	40	38	119	33,91
341018	GUTEX LISTELLI	35	7,4	200	-



Pannello in fibra di legno per maggior comfort di camminata e l'isolamento al calpestio adatto per la posa sotto parquet o lamellato, densità ca. 260 kg/m³.

Valore lambda λD 0,046 W/mK

GUTEX

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /Pac	m ² /bancale
341006	GUTEX HAPPY STEP 6mm	6	59	86	10,15	324,75

SOTTOFONDI A SECCO

Pannelli raggiungi quota e anticalpestio



Pannello in fibra di legno anticalpestio, adatto per sottofondi a secco e massetti tradizionali, carico utile fino 5 kN/m² e rigidità dinamica < 30 MN/m³.

Valore lambda λD 0,039 W/mK

GUTEX

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
341013	GUTEX THERMOFLOOR 20-2	20	60	120	129,60
341012	GUTEX THERMOFLOOR 30-2	30	60	120	86,40



Anticalpestio in gomma EPDM accoppiato con tessuto non tessuto antistrappo a rotolo, adatto per sottofondi a secco e massetti tradizionali, rigidità dinamica 17 MN/m³.

Valore lambda λD 0,067 W/mK

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
400270	ISOLGOMMA GREI 7 mm - rotolo 1,0x5,0 m	7	100	500	125,00



Anticalpestio in gomma EPDM accoppiato con tessuto non tessuto antistrappo a rotolo, adatto per sottofondi a secco e massetti tradizionali, rigidità dinamica 6 MN/m³.

Valore lambda λD 0,043 W/mK

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
400271	ISOLGOMMA UPGREI 10 mm - rotolo 1,0x5,0 m	10	100	500	105,00



Lastra per sottofondi composta da due lastre in gesso-fibra del tipo "GF-I-W2-C1" da 10 mm o due lastre da 12,5 mm incollate tra loro. Le due lastre sono disposte in modo sfalsato, così da formare una battentatura larga 50 mm. Densità ca. 1150 kg/m³, reazione al fuoco A2 -s1, d0, prodotto secondo EN 15283.

JamesHardie

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	m ² /bancale
437151	FERMACELL ELEMENTO PER SOTTOFONDI 20mm	20	50	150	55,50
437152	FERMACELL ELEMENTO PER SOTTOFONDI 25mm	25	50	150	45,00

Accessori:



Articolo 437190
Articolo 437197



Articolo 437187

Accessori

ACCESSORI

Accessori per struttura - PARETE - strisce in gomma e nastri disaccoppianti

Striscia in gomma



Striscia per disaccoppiamento di spessore 6 mm composto da fibre e granuli di gomma SBR, densità 730 kg/m³.

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (m)
400241	ISOLGOMMA STYWALL 10 AD PRO	6	10	8
400242	ISOLGOMMA STYWALL 15 AD PRO	6	15	8
400243	ISOLGOMMA STYWALL 20 AD PRO	6	20	8

Altre larghezze su richiesta

Nastro monoadesivo



Nastri di guarnizione monoadesivo in polietilene espanso a cellule chiuse, di spessore 3 mm per garantire elevate prestazioni di isolamento acustico di pareti e contropareti.

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (m)
431241	NASTOR MONOADESIVO 50mm	3	5	30
431242	NASTOR MONOADESIVO 70mm	3	7	30
431243	NASTOR MONOADESIVO 90mm	3	9	30

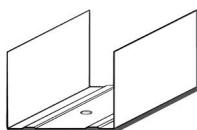
Nastro biadesivo



Nastri di guarnizione biadesivo in polietilene espanso a cellule chiuse, di spessore 3 mm per garantire elevate prestazioni di isolamento acustico di pareti e contropareti.

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (m)
431231	NASTRO BIADESIVO 50 mm	3	5	30
431232	NASTRO BIADESIVO 70 mm	3	7	30
431233	NASTRO BIADESIVO 95 mm	3	9,5	30

Profili - UW accoppiati con nastro



Profili a U per pareti in acciaio zincato 6/10 del tipo "DX51D-Z100", predisposte con fori per montaggio da 6 + 8 mm alternanti (passo ca 25,5cm), reazione al fuoco A1, prodotti secondo EN 14195.

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)
434021	PROFILO - UDS 50 + ISOLANTE FOAM PREMONTATO	3	5	300
434022	PROFILO - UDS 75 + ISOLANTE FOAM PREMONTATO	3	7,5	300

ACCESSORI

Accessori per struttura - PARETE - Botole di ispezione

Botole di ispezione con cartongesso



Botole di ispezione per parete e controsoffitto con lastra idro da 12,5 mm, coperchio sganciabile con guarnizione a spazzola su 4 lati e filo di sicurezza con moschettone.

Articolo	Denominazione	Profondità di montaggio (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)
433091	BOTOLO DI ISPEZIONE CARTONGESSO "ALUHYDRO"	13	20	20
433092	BOTOLO DI ISPEZIONE CARTONGESSO "ALUHYDRO"	13	30	30
433093	BOTOLO DI ISPEZIONE CARTONGESSO "ALUHYDRO"	13	40	40
433094	BOTOLO DI ISPEZIONE CARTONGESSO "ALUHYDRO"	13	50	50
433095	BOTOLO DI ISPEZIONE CARTONGESSO "ALUHYDRO"	13	60	60
433096	BOTOLO DI ISPEZIONE CARTONGESSO "ALUHYDRO"	13	80	80

Altre misure su richiesta

Botolo di ispezione in lamiera "Softline"



Accessori:



Articolo 433012

Sportello di ispezione per montaggio a soffitto e a parete in costruzioni asciutte e tradizionali, in acciaio verniciato bianco (RAL 9016) e 4 graffe girevoli per il fissaggio.

Articolo	Denominazione	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)
433101	BOTOLO DI ISPEZIONE IN LAMIERA "SOFTLINE" BIANCO	20	20
433102	BOTOLO DI ISPEZIONE IN LAMIERA "SOFTLINE" BIANCO	30	30
433103	BOTOLO DI ISPEZIONE IN LAMIERA "SOFTLINE" BIANCO	40	40
433104	BOTOLO DI ISPEZIONE IN LAMIERA "SOFTLINE" BIANCO	50	50
433105	BOTOLO DI ISPEZIONE IN LAMIERA "SOFTLINE" BIANCO	60	60

433012 Chiave per botola di ispezione in lamiera, bianca "SOFTLINE"

Altre misure su richiesta

ACCESSORI

Accessori per struttura - PARETE - Accessori per profili UA



Set per il fissaggio dei profili di rinforzo o dei profili CW a parete. Set composto da: 4 angoli di montaggio, 8 guide di plastica per profili CW, 8 chiodi con tasselli 8 x 60 mm.

Articolo	Denominazione	Larghezza (mm)
431347	ELEMENTO PER FISSAGGIO DEL PROFILO RINFORZO - SET 50	50
431348	ELEMENTO PER FISSAGGIO DEL PROFILO RINFORZO - SET 75	75
431349	ELEMENTO PER FISSAGGIO DEL PROFILO RINFORZO - SET 100	100



Staffa angolare di collegamento per il fissaggio dei profili di rinforzo al pavimento e al soffitto, da montare in combinazione con il set di montaggio

Articolo	Denominazione	Larghezza profili (mm)
431442	P-ANGOLO DI CONNESSIONE PER UA 50	50
431443	P-ANGOLO DI CONNESSIONE PER UA 75/100	75 o 100



Per il collegamento delle staffe angolari con profili di rinforzo, costituiti da viti a testa piatta con speciale collare quadrato, M8 x 20 mm.

Articolo	Denominazione
431444	P-SET MONTAGGIO CON ANGOLO DI CONNESSIONE PER PROFILI-UA



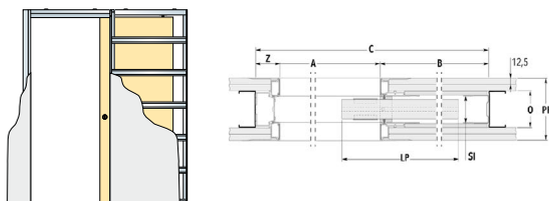
Listelli in legno d'abete grezzo per rinforzare i profili CW.

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (cm)
431950	LISTELLI IN LEGNO D'ABETE 30x50 mm	30	50	400
431946	LISTELLI IN LEGNO D'ABETE 40x40 mm	40	40	200
430075	LISTELLI IN LEGNO D'ABETE 40x50 mm	40	50	400
431948	LISTELLI IN LEGNO D'ABETE 40x70 mm	40	70	200
430078	LISTELLI IN LEGNO D'ABETE 50x60 mm	50	60	400

ACCESSORI

Accessori per struttura - PARETE - Controtelai per porte scorrevoli

Controtelaio filo muro Syntesis



Controtelaio per porta a scomparsa per strutture in cartongesso con struttura da 75 mm, con due lastre di cartongesso per lato. Montaggio a filo muro, profilo di finitura integrato – non serve stipite o cornice copriprofilo. Come kit di montaggio.



Articolo	Denominazione	Spessore parete (mm)	Larghezza di passaggio (cm)	Altezza di passaggio (cm)
200249	C/TELAIO X CARTONGESSO SYNTESIS LINE KIT	125	60	210
200247	C/TELAIO X CARTONGESSO SYNTESIS LINE KIT	125	70	210
200221	C/TELAIO X CARTONGESSO SYNTESIS LINE KIT	125	80	210
200222	C/TELAIO X CARTONGESSO SYNTESIS LINE KIT	125	90	210
200223	C/TELAIO X CARTONGESSO SYNTESIS LINE KIT	125	100	210

altre misure su richiesta

Accessori:



Articolo 200219

Set di copertura per il sistema Syntesis, composto da velette di copertura in acciaio inox, profili di tamponamento verticali per il montante di battuta e guarnizioni a spazzola. Applicabile fino a uno spessore del vetro massimo di 10 mm.



Articolo 200218

Kit di fissaggio a morsetto Eclipse per porte in vetro 8/10 mm (portata 80 kg): Fissaggio a morsetto per porte tuttovetro, portata max. peso dell'anta = 80 kg, adatto per spessore vetro 8 mm o 10 mm.



Articolo 200269

Ammortizzatore di chiusura e apertura Eclipse: BIAS DS frena e trascina le ante della porta durante i movimenti di chiusura e apertura, montaggio nella guida, portata 100 chili.



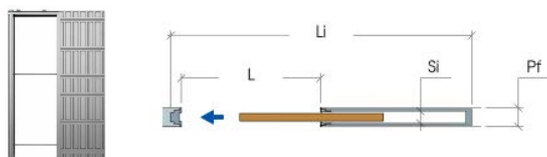
Articolo 200214

Kit rotelle di ricambio Eclipse per porta scorrevole Syntesis: rotelle di ricambio per cassonetto porta scorrevole in cartongesso Eclipse Syntesis, portata 100 chili.

ACCESSORI

Accessori per struttura - PARETE - Controtelai per porte scorrevoli

Controtelai filo muro Scrigno - Essential



Controtelaio per porta a scomparsa per strutture in cartongesso con struttura da 75 o da 100 mm, con una lastra di cartongesso per lato. Montaggio a filo muro, profilo di finitura integrato – non serve stipite o cornice copriprofilo. Premontato.

SCRIGNO

Articolo	Denominazione	Spessore parete (mm)	Larghezza di passaggio (cm)	Altezza di passaggio (cm)
437176	TELAIO X CARTONGESSO ESSENTIAL	100	80	200
437242	TELAIO X CARTONGESSO ESSENTIAL	100	80	210
437208	TELAIO X CARTONGESSO ESSENTIAL	100	90	200
437243	TELAIO X CARTONGESSO ESSENTIAL	100	90	210
437247	TELAIO X CARTONGESSO ESSENTIAL	125	80	200
437209	TELAIO X CARTONGESSO ESSENTIAL	125	80	210

Accessori:



Articolo 207097

Kit profilo di compensazione Scrigno Essential per porte in vetro: profili di tamponamento per il montante di battuta e guarnizioni a spazzolino. Applicabile fino a uno spessore del vetro massimo di 10 mm.



Articolo 207095

Kit Carter, inox satinato, Scrigno Essential: copribordo in acciaio inox satinato.



Articolo 207080

Kit attacco a morsetto per porte in vetro Scrigno Essential: attacco a morsetto per porte tuttovetro, peso massimo dell'anta = 120 kg, adatta per vetri con spessore di 8 mm o 10 mm.



Articolo 207098

Kit rotelle di ricambio Scrigno Essential per porta scorrevole Essential: rotelle di ricambio per cassonetto per porta scorrevole Scrigno Essential, portata 120 chili.



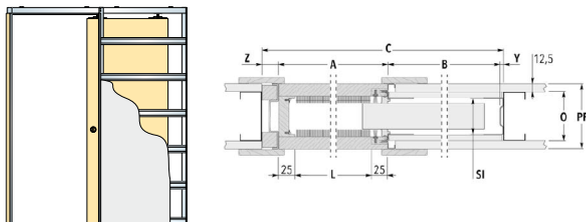
Articolo 207108

Kit rotelle di ricambio Scrigno Essential per porta scorrevole doppia: Kit rotelle di ricambio per cassonetto porta scorrevole doppia Scrigno Essential, portata 150 chili.

ACCESSORI

Accessori per struttura - PARETE - Controtelai per porte scorrevoli

Controtelai Unico con stipiti



Controtelaio per porta a scomparsa per strutture in cartongesso con struttura da 75 o da 100 mm, con una o due lastre di cartongesso per lato. Come kit di montaggio.



Articolo	Denominazione	Spessore parete (mm)	Larghezza di passaggio (cm)	Altezza di passaggio (cm)
200201	TELAIO X CARTONGESSO UNICO KIT	100 - 150	70	200
200203	TELAIO X CARTONGESSO UNICO KIT	100 - 150	75	200
200208	TELAIO X CARTONGESSO UNICO KIT	100 - 150	80	200
200207	TELAIO X CARTONGESSO UNICO KIT	100 - 150	90	200
200210	TELAIO X CARTONGESSO UNICO KIT	100 - 150	100	200
200200	TELAIO X CARTONGESSO UNICO KIT	100 - 150	60	210
200202	TELAIO X CARTONGESSO UNICO KIT	100 - 150	70	210
200204	TELAIO X CARTONGESSO UNICO KIT	100 - 150	75	210
200206	TELAIO X CARTONGESSO UNICO KIT	100 - 150	80	210
200209	TELAIO X CARTONGESSO UNICO KIT	100 - 150	90	210
200211	TELAIO X CARTONGESSO UNICO KIT	100 - 150	100	210
200228	TELAIO X CARTONGESSO UNICO KIT ASSEMBLATO	100 - 125	80	210
200229	TELAIO X CARTONGESSO UNICO KIT ASSEMBLATO	100 - 125	90	210

Altre misure su richiesta

Accessori:



Articolo 200218
Kit di fissaggio a morsetto Eclisse per porte in vetro 8/10 mm (portata 80 kg): Fissaggio a morsetto per porte tuttovetro, portata max. peso dell'anta = 80 kg, adatto per spessore vetro 8 mm o 10 mm.



Articolo 200113
Elemento di giunzione Eclisse per porte doppie: Elemento di giunzione universale per creare un cassonetto per porta scorrevole a due ante partendo da 2 cassonetti "Unico" (max 100 + 100 cm).



Articolo 200269
Ammortizzatore di chiusura e apertura Eclisse: BIAS DS frena e trascina le ante della porta durante i movimenti di chiusura e apertura, montaggio nella guida, portata 100 chili.

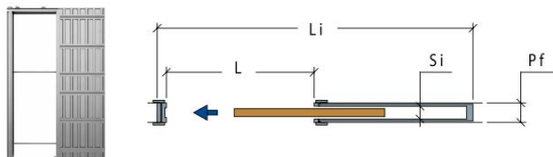


Articolo 200215
Kit rotelle di ricambio Eclisse per porta scorrevole in cartongesso: (portata 100 kg) - 100/125 mm: Kit rotelle di ricambio per cassonetto porta scorrevole in cartongesso Eclisse Unico, portata 100 chili.

ACCESSORI

Accessori per struttura - PARETE - Controtelai per porte scorrevoli

Controtelaio Scrigno - Maestro con stipiti



Controtelaio per porta a scomparsa per strutture in cartongesso con struttura da 75 mm, con una o due lastre di cartongesso per lato. Portata 150 chili. Premontato.

SCRIGNO

Articolo	Denominazione	Spessore parte (mm)	Larghezza di passaggio (cm)	Altezza di passaggio (cm)
430300	SCRIGNO TELAIO CARTONGESSO 80	100	80	200
430302	SCRIGNO TELAIO CARTONGESSO 80	100	80	210
430304	SCRIGNO TELAIO CARTONGESSO 90	100	90	200
430301	SCRIGNO TELAIO CARTONGESSO 80	125	80	200
430303	SCRIGNO TELAIO CARTONGESSO 80	125	80	210
430305	SCRIGNO TELAIO CARTONGESSO 90	125	90	200

Accessori:



Articolo 207107

Kit Scrigno doppio ammortizzatore per porta scorrevole Maestro: Frena e trascina le ante in chiusura e apertura, montaggio nella guida, portata 50 chili



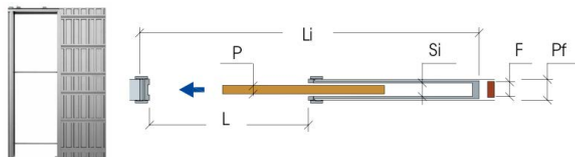
Articolo 207109

Kit rotelle di ricambio Scrigno Maestro: rotelle di ricambio per cassonetto per porta scorrevole Scrigno Maestro, portata 150 chili.

ACCESSORI

Accessori per struttura - PARETE - Controtelai per porte scorrevoli

Controtelaio Scrigno - Scignotech con stipiti



Controtelaio per porta a scomparsa per strutture in cartongesso con struttura da 75 o da 100 mm, con una lastra di cartongesso per lato. Portata 100 chili. Come kit di montaggio.



Articolo	Denominazione	Spessore parete (mm)	Larghezza di passaggio (cm)	Altezza di passaggio (cm)
430002	SCRIGNO TELAIO CARTONGESSO LINE KIT	100	70	200
430004	SCRIGNO TELAIO CARTONGESSO LINE KIT	100	75	200
430007	SCRIGNO TELAIO CARTONGESSO LINE KIT	100	80	200
430275	SCRIGNO TELAIO CARTONGESSO LINE KIT	100	80	210
430003	SCRIGNO TELAIO CARTONGESSO LINE KIT	125	70	200
430005	SCRIGNO TELAIO CARTONGESSO LINE KIT	125	75	200
430008	SCRIGNO TELAIO CARTONGESSO LINE KIT	125	80	200
430010	SCRIGNO TELAIO CARTONGESSO LINE KIT	125	80	210

Accessori:



Articolo 200034

Kit rotelle di ricambio Scrigno Scrignotech: rotelle di ricambio per cassonetto per porta scorrevole Scrigno Scrignotech, portata 100 chili.

ACCESSORI

Accessori per struttura - PARETE - Controtelai per porte scorrevoli

Esempi d'applicazione



ACCESSORI

Accessori per struttura - SOFFITTO - Nastri disaccoppianti

Nastro monoadesivo



Nastri di guarnizione monoadesivo in polietilene espanso a cellule chiuse, di spessore 3 mm per garantire elevate prestazioni di isolamento acustico di pareti e contropareti.

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (m)
431240	NASTRO MONOADESIVO 1 - 30mm	3	30	30

Nastro biadesivo



Nastri di guarnizione biadesivo in polietilene espanso a cellule chiuse, di spessore 3 mm per garantire elevate prestazioni di isolamento acustico di pareti e contropareti.

Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (m)
431230	NASTRO BIADESIVO 30 mm	3	30	30

Nastro spessore



Nastro autoadesivo nero, larghezza 62 mm, sotto fughe di dilatazione e come spessore tra lastre forate (con velo acustico) e lastre normali di cartongesso.

Articolo	Denominazione	Larghezza (mm)	m.lin/rot.
430242	VOGL VELO - NASTRO SPESSORE 62 mm NERO	62	200

ACCESSORI

Accessori per struttura - SOFFITTO - Botole di ispezione

Botole di ispezione con cartongesso



Botole di ispezione per parete e controsoffitto con lastra idro da 12,5 mm, coperchio sganciabile con guarnizione a spazzola su 4 lati e filo di sicurezza con moschettone.

Articolo	Denominazione	Profondità di montaggio (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)
433091	BOTOLO DI ISPEZIONE CARTONGESSO "ALUHYDRO"	13	20	20
433092	BOTOLO DI ISPEZIONE CARTONGESSO "ALUHYDRO"	13	30	30
433093	BOTOLO DI ISPEZIONE CARTONGESSO "ALUHYDRO"	13	40	40
433094	BOTOLO DI ISPEZIONE CARTONGESSO "ALUHYDRO"	13	50	50
433095	BOTOLO DI ISPEZIONE CARTONGESSO "ALUHYDRO"	13	60	60
433096	BOTOLO DI ISPEZIONE CARTONGESSO "ALUHYDRO"	13	80	80

Altre misure su richiesta

Botole di ispezione in lamiera "Softline"



Accessori:



Articolo 433012

Sportello di ispezione per montaggio a soffitto e a parete in costruzioni asciutte e tradizionali, in acciaio verniciato bianco (RAL 9016) e 4 graffe girevoli per il fissaggio.

Articolo	Denominazione	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)
433101	BOTOLO DI ISPEZIONE IN LAMIERA "SOFTLINE" BIANCO	20	20
433102	BOTOLO DI ISPEZIONE IN LAMIERA "SOFTLINE" BIANCO	30	30
433103	BOTOLO DI ISPEZIONE IN LAMIERA "SOFTLINE" BIANCO	40	40
433104	BOTOLO DI ISPEZIONE IN LAMIERA "SOFTLINE" BIANCO	50	50
433105	BOTOLO DI ISPEZIONE IN LAMIERA "SOFTLINE" BIANCO	60	60

433012 Chiave per botola di ispezione in lamiera, bianca "SOFTLINE"

Altre misure su richiesta

Botole di ispezione antincendio



Botole di ispezione per controsoffitti tagliafuoco EI60, con telaio in alluminio anodizzato e coperchio interno apribile a ribalta, completamente rimovibile.

Articolo	Denominazione	Profondità di montaggio (mm)	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)
su ordine	BOTOLO DI ISPEZIONE EI 60 ALUMATIC - C	30	30	30
su ordine	BOTOLO DI ISPEZIONE EI 60 ALUMATIC - C	30	40	40
su ordine	BOTOLO DI ISPEZIONE EI 60 ALUMATIC - C	30	50	50
su ordine	BOTOLO DI ISPEZIONE EI 60 ALUMATIC - C	30	60	60

ACCESSORI

Accessori per struttura - SOFFITTO - Tecnica per profili generale

Pendino con occhiolo

Pendini in filo zincato spessore 4 mm, occhiolo piegato a 90°.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Lunghezza (cm)	P./bancale
431302	PENDINO - L - CON OCCHIOLO 90°	3,9	12,5	100
431305	PENDINO - L - CON OCCHIOLO 90°	3,9	25	100
431307	PENDINO - L - CON OCCHIOLO 90°	3,9	37,5	100
431308	PENDINO - L - CON OCCHIOLO 90°	3,9	50	100

Pendino con occhiolo dritto

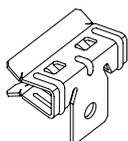
Pendini in filo zincato spessore 4 mm



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Lunghezza (cm)	P./bancale
431309	PENDINO - L - CON OCCHIOLO	3,9	75	100
431310	PENDINO - L - CON OCCHIOLO	3,9	100	100
431312	PENDINO - L - CON OCCHIOLO	3,9	150	100
431314	PENDINO - L - CON OCCHIOLO	3,9	200	100

Clip di ancoraggio su putrelle

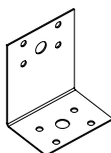
Clip in acciaio armonico per agganciare la struttura da controsoffitto su putrella in acciaio.



Articolo	Denominazione	P./pac.
431372	CLIP ANCORAGGIO PER PUTRELLE/TRAVI HEB 3-7mm	100
431373	CLIP ANCORAGGIO PER PUTRELLE/TRAVI HEB 8-13mm	100

Squadretta L

Per fissare profili CD direttamente sul sottofondo con possibilità di regolare/ livellare fino a 60 mm, rispettivamente fino a 120 mm.

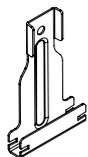


Articolo	Denominazione	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	P./pac.
431332	SQUADRETTA AD ELLE 60x35mm	3,5	6	100
431336	SQUADRETTA AD ELLE 120x35mm	3,5	12	100

ACCESSORI

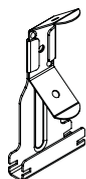
Accessori per struttura - SOFFITTO - Tecnica per profili CD50

Sospensione



Gancio dritto per appendere i profili CD da soffitto 27x50 e 15x50 mm.
Portata 0,56 kN EN 13964.

Articolo	Denominazione	P./pac.
431374	GANCIO DIRITTO PER PROFILI C - 50x27 + 50x15 mm	100



Gancio con molla per appendere i profili CD da soffitto 27x50 e 15x50 mm.
Portata 0,56 kN EN 13964.

Articolo	Denominazione	P./pac.
431417	GANCIO CON MOLLA PER PROFILO-C 50x27 + 50x15 mm	100



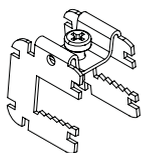
Staffa universale per fissare i profili CD 27x50 e 15x50 mm, regolabile fino a 120 mm, portata 0,4 kN EN 13964.

Articolo	Denominazione	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431342	STAFFA REGISTRABILE 50x120 mm	5	12	100



Staffa universale con elemento in gomma "antivibrante acustico" per fissare i profili CD 27x50 e 15x50 mm, regolabile fino a 120 mm, portata 0,2 kN.

Articolo	Denominazione	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431382	STAFFA REGISTRABILE ANTIVIBRANTE 50x120 mm	5	12	100

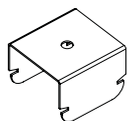


Gancio fissaggio per fissare profili CD 27x50 e 15x50 mm direttamente su pilastri/travi HEB, portat 0,65 kN EN 13964.

Articolo	Denominazione	P./pac.
431376	GANCIO FISSAGGIO MULTIFIX PER PUTRELLE/TRAVI HEB	100

ACCESSORI

Accessori per struttura - SOFFITTO - Tecnica per profili CD50



Gancio distanziatore per fissare profili CD 27x50 e 15x50 mm direttamente sul sottofondo, regolabile fino a 70 mm, portata 0,55 kN EN 13964.

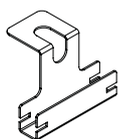
Articolo	Denominazione	P./pac.
431328	GANCIO DISTANZIATORE 5 mm FORO PASSANTE D. 7	100
431324	GANCIO DISTANZIATORE 5 mm FORO FILETTATO M6	100
431326	GANCIO DISTANZIATORE 20 mm FORO PASSANTE D.20	100

Vite per gancio distanziatore, diametro 6 mm.



Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
431322	VITI PER GANCIO DISTANZIATORE 6x90	6	90	100
431319	VITI PER GANCIO DISTANZIATORE 6x110	6	110	100

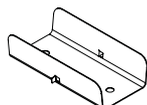
Tecnica di giunzione



Collegamento veloce e sicuro a 90° di profili 27x50 e 15x50 mm per controsoffitti, portata 0,54 kN EN 13964.

Articolo	Denominazione	P./pac.
431362	GANCIO ORTOGONALE PER PROFILO-C 50x15	100
431364	GANCIO ORTOGONALE PER PROFILO-C 50x27	100

Giunto longitudinale veloce e sicuro di profili 27x50 e 15x50 mm per controsoffitti.



Articolo	Denominazione	P./pac.
431352	GIUNTO LONGITUDINALE 50x15	100
431354	GIUNTO LONGITUDINALE 50x27	100

ACCESSORI

Accessori per struttura - SOFFITTO - Tecnica per profili CD60

Sospensione



Gancio con molla per appendere con pendino i profili CD da soffitto 60x27 mm, portata 0,25 kN EN 13964.

Articolo	Denominazione	P./pac.
431346	GANCIO CON MOLLA CON PENDINO PER PROFILO - CD 60x27	100



Gancio con molla per appendere con pendino i profili CD da soffitto 60x27 mm, portata 0,40 kN EN 13964 – per facilitare il lavoro: il pendino può essere inserito lateralmente.

Articolo	Denominazione	P./pac.
431410	GANCIO CON MOLLA CON PENDINO PER PROFILO - CD 60x27	100



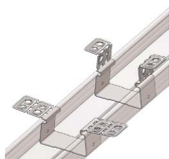
Staffa regolabile per fissare i profili CD 60x27 mm – registrabile fino a 120/200 mm, portata 0,40 kN EN 13964.

Articolo	Denominazione	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431344	STAFFA REGOLABILE 60x120	6	12	100
431343	STAFFA REGOLABILE 60x200	6	20	100



Staffa regolabile – con guarnizione in gomma per un distacco acustico – per fissare il profilo CD 60x27 mm – registrabile fino a 120 mm, portata 0,40 kN EN 13964.

Articolo	Denominazione	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431345	STAFFA REGOLABILE 120mm CD 60x27	6	12	100



Clip per fissare i profili CD 60x27 mm su soffitto, possibile appianamento di tolleranze fino a 20 mm, portata 0,15 kN EN 13964.

Articolo	Denominazione	P./pac.
431355	CLIP PER FISSARE I PROFILI CD 60x27	100

ACCESSORI

Accessori per struttura - SOFFITTO - Tecnica per profili CD60



Clip per fissare i profili CD 60x27 mm direttamente sul soffitto, portata 0,40 kN se il profilo viene fissato lateralmente con due viti e 0,25 kN senza fissaggio laterale – EN 13964.

Articolo	Denominazione	P./pac.
431356	CLIP PER MONTAGGIO ADERENZA CD	100



Clip per fissare i profili CD 60x27 mm direttamente su soffitto, portata 0,40 kN se il profilo viene fissato lateralmente con due viti e 0,25 kN senza fissare – EN 13964 – con guarnizione in gomma (spessore 4 mm) per un distacco acustico.

Articolo	Denominazione	P./pac.
431357	CLIP CON GOMMA 4 mm CD 60/27 PER MONTAGGIO ADERENZA	100



Pendino Nonius per collegare il gancio Nonius tramite uno splint, portata 0,40 kN EN 13964.

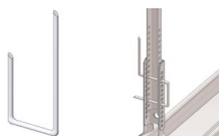
Articolo	Denominazione	Lunghezza (cm)	P./pac.
431381	PENDINO NONIUS 50cm	50	100
431383	PENDINO NONIUS 100cm	100	100



Gancio Nonius con splint – in abbinamento al pendino Nonius, per fissare i profili CD 60x27 mm, portata 0,40 kN EN 13964.

Articolo	Denominazione	P./pac.
431365	GANCIO NONIUS CD 60x27 CON SPINOTTO SIC	100

Splint per un collegamento veloce e sicuro nel sistema Nonius.

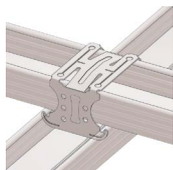


Articolo	Denominazione	P./pac.
431369	NONIUS SPINOTTO SICUREZZA	100

ACCESSORI

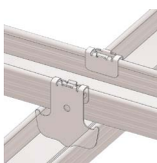
Accessori per struttura - SOFFITTO - Tecnica per profili CD60

Tecnica di giunzione



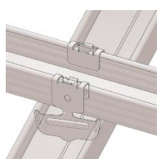
Collegamento ortogonale dei profili CD 60x27 mm, portata 0,40 kN EN 13964.

Articolo	Denominazione	P./pac.
431441	GIUNTO ORTOGONALE SCATTO CD 60x27 NON PIEGATO	100



Collegamento ortogonale dei profili CD 60x27 mm, portata 0,25 kN EN 13964.

Articolo	Denominazione	P./pac.
431380	GIUNTO ORTOGONALE CD 60x27	100



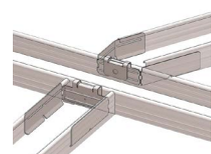
Collegamento ad angolo variabile da 30° a 150° dei profili CD 60x27 mm, portata 0,25 kN EN13964.

Articolo	Denominazione	P./pac.
431360	GIUNTO PER FUORI SQUADRA CD 60x27	100



Giunto longitudinale veloce e sicuro di profili CD 60x27 mm.

Articolo	Denominazione	Lunghezza (cm)	P./pac.
431412	C-GIUNTO LINEARE 60x27	8	100



Giunto a livello di profili CD 60x27 mm.

Articolo	Denominazione	P./pac.
431413	C-ACCESSORIO SICUREZZA CD 60x27	100

ACCESSORI

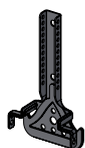
Accessori per struttura - SOFFITTO - Anticorrosivi

Sospensione



Pendino Nonius con trattamento anticorrosivo "C3" – per collegare ganico Nonius tramite uno spinotto di sicurezza, portata 0,40 kN EN 13964.

Articolo	Denominazione	P./pac.
430932	PENDINO NONIUS 20 cm RESISTENZA CORROSIONE C3-C5	100
430933	PENDINO NONIUS 40 cm RESISTENZA CORROSIONE C3-C5	100



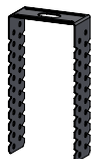
Gancio Nonius con trattamento anticorrosivo "C3" – in abbinamento al pendino Nonius – per fissare i profili CD 60x27 mm, portata 0,40 kN EN 13964.

Articolo	Denominazione	P./pac.
430931	GANCIO NONIUS CD 60x27 RESISTENZA CORROSIONE C3-C5	100



Spinotto di sicurezza con trattamento anticorrosivo "C3", per un collegamento veloce e sicuro nel sistema Nonius.

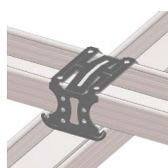
Articolo	Denominazione	P./pac.
430936	SPLINTO PER GANCIO NONIUS RESISTENZA CORROSIONE C3-C5	100



Staffa regolabile con trattamento anticorrosivo "C", per fissare i profili CD 60x27 mm – registrabile fino a 120 mm, portata 0,40 kN EN 13964.

Articolo	Denominazione	P./pac.
430927	STAFFA REGOLABILE 60x125 RESISTENZA CORROSIONE C3-C5	100

Tecnica di giunzione



Collegamento ortogonale dei profili CD 60x27 mm, portata 0,40 kN EN 13964, ganico trattato anticorrosivo "C3".

Articolo	Denominazione	P./pac.
430930	GIUNTO ORTOGONALE CD 60x27 RESISTENZA CORROSIONE C3-C5	100

ACCESSORI

Accessori per struttura - SOFFITTO - Anticorrosivi



Giunto longitudinale veloce e sicuro di profili CD 60x27 mm, trattato anticorrosivo "C3".

Articolo	Denominazione	Lunghezza (cm)	P./pac.
430937	CD-GIUNTO LINEARE 60x27 RESISTENZA CORROSIONE C3-C5	8	100



Spray per il trattamento anticorrosivo dei tagli in antiere.

Articolo	Denominazione	contenuto (lt.)
430939	PROTEKTOR SPRAY COPRIMACCHIA RESISTENZA CORROSIONE C3-C5 - 400 ml	0,4

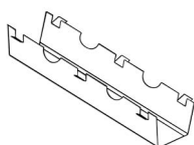
TECNICA SU SISTEMI A SCATTO

Tecnica di sospensione/giunzione



Gancio con molla per i profili a scatto, sospensione tramite pendino da 4 mm, portata 0,60 kN EN 13964.

Articolo	Denominazione	P./pac.
431419	GANCIO CON MOLLA PER PROFILO "U" SCATTO	100



Giunto longitudinale per i profili a scatto, veloce e sicuro.

Articolo	Denominazione	P./pac.
430811	GIUNTO LONGITUDINALE PER PROFILO A SCATTO 27x40	100

ACCESSORI

Accessori per struttura - SOFFITTO - Tecnica su controsoffitti ispezionabili

Tecnica di sospensione

Pendino in filo zincato spessore 4 mm, occhio piegato a 90°.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431302	PENDINO L CON OCCHIOLO 90°	3,9	12,5	100
431305	PENDINO L CON OCCHIOLO 90°	3,9	25	100
431307	PENDINO L CON OCCHIOLO 90°	3,9	37,5	100
431308	PENDINO L CON OCCHIOLO 90°	3,9	50	100

Pendino in filo zincato spessore 4mm, occhio dritto



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431309	PENDINO L CON OCCHIOLO	3,9	75	100
431310	PENDINO L CON OCCHIOLO	3,9	100	100
431312	PENDINO L CON OCCHIOLO	3,9	150	100
431314	PENDINO L CON OCCHIOLO	3,9	200	100

ACCESSORI

Accessori per struttura - SOFFITTO

Pendino piegato in filo zincato spessore 4 mm.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
432713	PENDINO L= 12,5 cm CON GANCIO PER PROFILO-T	3,9	12,5	100

Pendino piegato con molla in filo zincato spessore 4 mm.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	P./pac.
431316	PENDINO CON MOLLA FISSA	3,9	100

Filo zincato intrecciato, spessore 1,1 mm.



Articolo	Denominazione	Spessore (mm)	m.lin./rot.	kg/rot.
432725	FILO ZINCATO INTRECCIATO PER PENDINARE D	1,1	ca. 500	5

Molla di regolazione per pendini doppi spessore 4 mm, portata 0,33 kN.



Articolo	Denominazione	P./pac.
431378	MOLLA DOPPIA DI REGOLAZIONE	100

ACCESSORI

Tecnica di fissaggio - VITI

Viti autofilettanti



Viti autofilettanti fosfatate nere per il fissaggio di cartongesso o lamiera (spessore max. 0,70 mm).

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
431091	GYPROC VITI AUTOFILETTANTI CARTONGESSO 3,5x25 mm	3,5	25	1000
431094	GYPROC VITI AUTOFILETTANTI CARTONGESSO 3,5x35 mm	3,5	35	1000
431095	GYPROC VITI AUTOFILETTANTI CARTONGESSO 3,5x45 mm	3,5	45	1000
431096	GYPROC VITI AUTOFILETTANTI CARTONGESSO 3,5x55 mm	3,5	55	500
431097	GYPROC VITI AUTOFILETTANTI CARTONGESSO 4,2x70 mm	4,2	70	500



Viti autofilettanti su nastro.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
431082	SPIT VITI AUTOFILETTANTI CARTONGESSO A NASTRO 3,5x25 mm	3,5	25	1000
431083	SPIT VITI AUTOFILETTANTI CARTONGESSO A NASTRO 3,5x35 mm	3,5	35	1000
431084	SPIT VITI AUTOFILETTANTI CARTONGESSO A NASTRO 3,5x45 mm	3,5	45	1000



Viti autofilettanti fosfatate nere a passo legno per il fissaggio di lastre in cartongesso su struttura in legno.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
431057	SPIT VITI AUTOFILETTANTI CARTONGESSO 3,9 x 35mm	3,9	35	500
431058	SPIT VITI AUTOFILETTANTI CARTONGESSO 3,9 x 45mm	3,9	45	500



Viti autoperforanti fosfatate nere per il fissaggio di lastre in cartongesso su struttura metallica (spessore max. 2,25 mm).

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
432021	TEKS-VITI AUTOPERFORANTI CARTONGESSO 3,5x25 mm	3,5	25	500
431098	TEKS-VITI AUTOPERFORANTI CARTONGESSO 3,5x25 mm	3,5	25	1000
431099	TEKS-VITI AUTOPERFORANTI CARTONGESSO 3,5x35 mm	3,5	35	1000

Viti per gesso



Per il fissaggio di lastre in gesso su lastre in gesso.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
431081	VITI AUTOFILETTANTI PER GESSO/GESSO 4,8x45 mm	4,8	45	500

ACCESSORI

Tecnica di fissaggio - VITI

Viti per lastre fibrorinforzate



Viti Pregy Ladrura per il fissaggio di lastre PregyLadura su struttura metallica o in legno.

Viti Duragyp / Habito Forte per il fissaggio di lastre Duragyp / Habito Forte.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P. / pac.
431070	VITI PREGYLADURA 25 mm	3,9	25	1000
431071	VITI PREGYLADURA 35 mm	3,9	35	1000
431074	VITI PREGYLADURA 42 mm (Holz) HIGH THREAD	3,9	42	1000
431076	VITI PREGYLADURA 3,9x45 mm	3,9	45	1000
430250	VITI GYPROC HABITO FORTE / DURAGYP 4,2x32 mm	4,2	32	1000
437701	VITI GYPROC HABITO FORTE / DURAGYP 4,2x42 mm	4,2	42	1000

Viti Solidtex per il fissaggio di lastre Solidtex su struttura metallica.



Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P. / pac.
431077	VITI SOLIDTEX 3,9x26 mm	3,9	26	1000
431080	VITI SOLIDTEX 3,9x38 mm	3,9	38	1000

Viti per esterno



Viti Aquaboard trattate per l'uso esterno – per il fissaggio di lastre Aquaboard su struttura metallica o in legno.

Articolo	Denominazione	Lunghezza (mm)	P. / pac.
431073	VITI AQUABOARD 32 mm WAB32	32	1000
431075	VITI AQUABOARD 42 mm (legno) WET AREA	42	1000

Viti Glasroc X trattate per l'uso esterno – per il fissaggio di lastre Glasroc su struttura metallica, spessore max. 0,8 mm.



Articolo	Denominazione	Lunghezza (mm)	P. / pac.
430248	VITI GYPROC GLASROC X 3,9x25 mm	25	1000
430249	VITI GYPROC GLASROC X 3,9x35 mm	35	1000

ACCESSORI

Tecnica di fissaggio - VITI

Viti per lastre in gessofibra



Viti Fermacell per fissare lastre in gessofibra su struttura metallica o in legno.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
437193	VITI FERMACELL 3,9x30mm	3,9	30	1000
437195	VITI FERMACELL 3,9x40mm	3,9	40	1000
437172	VITI FERMACELL 3,9x55mm	3,9	55	1000
437173	VITI FERMACELL3,5x30 mm CON PUNTA PERFORANTE	3,9	30	1000

Viti per lastre in gessofibra per sottofondi



Viti Fermacell per fissare lastre in gessofibra per sottofondi.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
437190	VITI FERMACELL 3,9x19mm	3,9	19	1000
437197	VITI FERMACELL 3,9x22mm	3,9	22	1000

Viti per lastre in cemento



Vite Knauf Maxi con trattamento anticorrosione per fissare lastre Knauf Aquapanel su struttura metallica o in legno.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
437441	VITI KNAUF AQUAPANEL MAXI 4,2x39mm	4,2	39	500



Vite Univis con trattamento anticorrosione per fissare lastre Unipan o Uniflex su struttura metallica o in legno.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
437313	VITI UNIVIS ,2x32mm PER SISTEMA UNIFIX	4,2	32	1000



Vite universale autofilettante antiruggine per cartongesso con testa svasata per il fissaggio di pannelli acustici Heradesign su sottostrutture in legno e metallo.

Versione con filettatura parziale e Torx T20 - adatta per spessori di pareti o profili fino a 0,6 mm.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
432370	VITI KNAUF HERADESIGN 4,5x50 mm BEIGE	4,5	50	200

ACCESSORI

Tecnica di fissaggio - VITI

Viti per profili metallici



Vite auto perforante TEKS, zincata con testa larga e piatta per fissare profili in metallo.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
5162895	SPIT TEKS-VITI AUTOPERFORANTI ZINCATI 4,2x13 mm	4,2	13	1000



Vite autofilettante con punta ad ago per il fissaggio di profili metallici, fino a max. 0,7 mm, trattato anticorrosivo "C3 -C5".

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
430921	VITI LAMIERA 4,2x13 mm - RESISTENZA CORROSIONE C3-C5	4,2	13	1000



Vite per lamiera con punta ad ago per il fissaggio di profilati metallici, fino a uno spessore massimo della lamiera di 0,7 mm.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
160854	VOGL VITI PER LAMIERA LN 3,5x9,5 mm	3,5	9,5	1000

ACCESSORI

Tecnica di fissaggio - TASSELLI

Tasselli a battere



Tassello in acciaio ideale per il fissaggio di controsoffitti in cartongesso su supporto in calcestruzzo, d= 6 mm.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
161208	TASSELLO ACCIAIO 6x40 mm	6	40	100



Ancorante a percussione per il fissaggio su supporto in calcestruzzo. Ideale per il fissaggio di lastre antincendio, impianti di areazione o profili di montaggio in ambienti altamente corrosivi. Una volta caricato, l'FNA II si espande automaticamente.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
434028	FISCHER TASSELLO ACCIAIO FNA II C 6x30/5 ANTICORROSIONE C	6	30	25



Tassello a battere in nylon su supporto in calcestruzzo e mattone pieno.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
540020	SPIT ANCORANTE NYLON "HIT-M" 6-5/30 P	6,5	30	200
431028	ELEMATIC TASSELLO NYLON A BATTERE "JTX TB/V" 6x35	6	35	200



Tassello in acciaio con foro per il fissaggio su calcestruzzo, classe min. C20/25, max. C40/50.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./Pac.
540056	SPIT ANCORANTE ACCIAIO PASSAFILO "AT"	6	60	200



Ancoraggio per pareti cave costituito da una combinazione di nylon e metallo, copre tutti gli spessori comuni dei materiali da costruzione da 9,5 a 30 mm con una sola lunghezza, consente carichi elevati e la massima flessibilità nei materiali dei pannelli, adatto per pannelli in cartongesso e gessofibra, pannelli leggeri in lana di legno, pannelli truciolari e pannelli compensati.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
430321	FISCHER TASSELLO ACCIAIO DUOHM CON VITE 4X55	4	55	25+25
430322	FISCHER TASSELLO ACCIAIO DUOHM CON VITE 5X55	5	55	25+25
430323	FISCHER TASSELLO ACCIAIO DUOHM CON VITE 6X55	6	55	25+25

ACCESSORI

Tecnica di fissaggio - TASSELLI



Tassello in nylon, ideale per mattoni pieni o forati, calcestruzzo e per lastre in gesso.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P. / pac.
430280	FISCHER TASSELLO IN NYLON SX Plus 5x25	5	25	100
430281	FISCHER TASSELLO IN NYLON SX Plus 6x30	6	30	100
430282	FISCHER TASSELLO IN NYLON SX Plus 8x40	8	40	100
430283	FISCHER TASSELLO IN NYLON SX Plus 10x50	10	50	50
430284	FISCHER TASSELLO IN NYLON SX Plus 12x60	12	60	25
430285	FISCHER TASSELLO IN NYLON SX Plus 14x70	14	70	20



Tassello in nylon con vite, ideale per mattoni pieni o forati, calcestruzzo e per lastre in gesso.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P. / pac.
430286	FISCHER TASSELLO IN NYLON+VITI SX Plus-S 5x25	5	25	100+100
430287	FISCHER TASSELLO IN NYLON+VITI SX Plus-S 6x30	6	30	100+100
430288	FISCHER TASSELLO IN NYLON+VITI SX Plus-S 8x40	8	40	50+50
430289	FISCHER TASSELLO IN NYLON+VITI SX Plus-S 10x50	10	50	25+25



Tassello universale ad espansione in nylon con vite, adatto per calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati e cartongesso.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P. / pac.
160863	FISCHER TASSELLO IN NYLON+VITI FU-V 6x35	6	35	100+100
160864	FISCHER TASSELLO IN NYLON+VITI FU-V 6x45	6	45	100+100
160862	FISCHER TASSELLO IN NYLON+VITI FU-V 8x50	8	50	50+50
160870	FISCHER TASSELLO IN NYLON+VITI FU-V 10x60	10	60	25+25



Tassello universale ad espansione in nylon, adatto per calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati, gesso pieno e cartongesso, nonché pannelli in gessofibra.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P. / pac.
430094	FISCHER TASSELLO DUOPOWER 6x30	6	30	100
430098	FISCHER TASSELLO DUOPOWER 8x40	8	40	100
430085	FISCHER TASSELLO DUOPOWER 10x50	10	50	50
430087	FISCHER TASSELLO DUOPOWER 12x60	12	60	25
430088	FISCHER TASSELLO DUOPOWER 14x70	14	70	20

ACCESSORI

Tecnica di fissaggio - TASSELLI



Tassello universale ad espansione in nylon con vite, adatto per calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati, gesso pieno e cartongesso, nonché pannelli in gessofibra.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
434025	FISCHER TASSELLO + VITE DUOPOWER S 6x30	6	30	100+100
434026	FISCHER TASSELLO + VITE DUOPOWER S 8x40	8	40	50+50
434027	FISCHER TASSELLO + VITE DUOPOWER S 10x50	10	50	25+25
430096	FISCHER TASSELLO + VITE DUOPOWER S-L 6x50	6	50	50+50
430100	FISCHER TASSELLO + VITE DUOPOWER S-L 8x65	8	65	25+25



Tassello speciale per il fissaggio su blocchi in calcestruzzo cellulare.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
161200	FISCHER TASSELLO PER GASBETON 8	8	50	25
161201	FISCHER TASSELLO PER GASBETON 10	10	55	20



Tassello in plastica con elemento di espansione conico in metallo, vite con rondella inclusa, adatto per calcestruzzo, mattoni pieni e mattoni forati.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
161133	FISCHER TASSELLO IN PLASTICA SB 9/4 +VITE	9	40	100+100
161138	FISCHER TASSELLO NYLON SB 9/L4 PROLUNGATO CON VITE	9	52	100+100
430147	FISCHER PRO-PACK TASSELLO NYLON SB 9/4 CON VITE	9	40	125+125



Tassello metallico con elemento di espansione conico, vite con rondella inclusa, adatto per calcestruzzo e mattoni pieni.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./Pac.
431029	ELEMATIC ANCORANTE ACCIAIO "T61/V"	9	40	100



Fissaggio basculante in nylon per carichi elevati adatto per tutti i tipi di lastre e pannelli.

Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
430109	FISCHER TASSELLO+VITE DUOTEC 10 SP	10	50	25+25

ACCESSORI

Tecnica di fissaggio - TASSELLI



Tassello metallico autoperforante per lastre in cartongesso e materiale friabile. Preforatura neccessaria solo su doppia lastra CG.

Articolo	Denominazione	Ø foro (mm)	P./pac.
541011	SPIT TASSELLO METALLICO "DRIVA TP12"	4,5	100



Ancora a farfalla con vite prolungata e rondella adatto per soffitti cavi in mattoni e calcestruzzo, cartongesso e pannelli in gessofibra.

Articolo	Denominazione	Ø foro (mm)	P./pac.
161192	FISCHER ANCORA ACCIAIO KD4	14	25



Articolo	Denominazione	Ø foro (mm)	P./Pac.
431021	ELEMATIC TASSELLO A FARFALLA ANCORANTE ACCIAIO + VITE SVASATA "ETAF/V" 5/14	14	100

ACCESSORI

Tecnica di fissaggio - TASSELLI



Tasselli isolanti per il fissaggio di pannelli isolanti sottili su tutti i supporti, su soffitti e pareti. Montaggio a filo.

Articolo	Denominazione	P./pac.
426681	EJOTHERM S1 SHORT 80 - 40/20 mm TASSELLO AD AVVITAMENTO	100
426682	EJOTHERM S1 SHORT 100 - 60/40 mm TASSELLO AD AVVITAMENTO	100
426683	Accessori: EJOT bit/inserto per EJOTHERM S1 SHORT = IPR 30 - 89 mm	



Tassello universale con approvazione tecnica europea per l'installazione ad incasso e a filo di pannelli isolanti.

Articolo	Denominazione	P./pac.
426641	EJOTHERM STR U 2G 115 mm TASSELLO AD AVVITAMENTO	100
426642	EJOTHERM STR U 2G 135 mm TASSELLO AD AVVITAMENTO	100
426643	EJOTHERM STR U 2G 155 mm TASSELLO AD AVVITAMENTO	100
426644	EJOTHERM STR U 2G 175 mm TASSELLO AD AVVITAMENTO	100
426645	EJOTHERM STR U 2G 195 mm TASSELLO AD AVVITAMENTO	100
426646	EJOTHERM STR U 2G 215 mm TASSELLO AD AVVITAMENTO	100
426647	EJOTHERM STR U 2G 235 mm TASSELLO AD AVVITAMENTO	100
426648	EJOTHERM STR U 2G 255 mm TASSELLO AD AVVITAMENTO	100
426649	EJOTHERM STR U 2G 275 mm TASSELLO AD AVVITAMENTO	100
426650	EJOTHERM STR U 2G 295 mm TASSELLO AD AVVITAMENTO	100
426651	EJOTHERM STR U 2G 315 mm TASSELLO AD AVVITAMENTO	100
426652	EJOTHERM STR U 2G 335 mm TASSELLO AD AVVITAMENTO	100
426653	EJOTHERM STR U 2G 355 mm TASSELLO AD AVVITAMENTO	100
426654	EJOTHERM STR U 2G 375 mm TASSELLO AD AVVITAMENTO	100

ACCESSORI

Tecnica di fissaggio - CHIODI

Chiodi per Spit Pulsa chiudatrice a GAS

Chiodi per Spit Pulsa 800P+, tipo HC adatti al ferro "tipo C", adatti per calcestruzzo, mattoni di arenaria calcarea e mattoni intonacati.



Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
540175	CHIODI HC 6-15 SPIT PULSA 800P+ (500 CHIODI + 1 GAS)	6	15	500
540171	CHIODI C 6-20 SPIT PULSA 800P+ (500 CHIODI + 1 GAS)	6	20	500
540172	CHIODI C 6-25 SPIT PULSA 800P+ (500 CHIODI + 1 GAS)	6	25	500
540173	CHIODI C 6-30 SPIT PULSA 800P+ (500 CHIODI + 1 GAS)	6	30	500
540174	CHIODI C 6-35 SPIT PULSA 800P+ (500 CHIODI + 1 GAS)	6	35	500

Altre lunghezze e tipi su richiesta

Ferramenta:



Articolo 540196
chiodatrice SPIT "PULSA 40P+"

Chiodi per chiodatrice di CELO

Chiodi Premium per "Force one", tipo XHA 13 mm adatti per ferro, altri spessori adatti per calcestruzzo e muratura intonacata.



Articolo	Denominazione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
540247	CHIODI 6-13 per chiodatrice FORCE ONE XHA (800 Chiodi + 1 Gas)	6	13	800
540239	CHIODI 6-17 per chiodatrice FORCE ONE XHA (800 Chiodi + 1 Gas)	6	17	800
540243	CHIODI 6-22 per chiodatrice FORCE ONE XHA (800 Chiodi + 1 Gas)	6	22	800
540244	CHIODI 6-27 per chiodatrice FORCE ONE XHA (800 Chiodi + 1 Gas)	6	27	800
540245	CHIODI 6-32 per chiodatrice FORCE ONE XHA (800 Chiodi + 1 Gas)	6	32	800

Altre lunghezze e tipi su richiesta

Ferramenta:

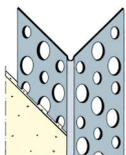


Articolo 540238
chiodatrice CELO "FORCE ONE"

ACCESSORI

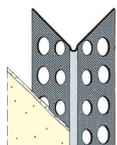
Profili di finitura

Paraspigoli



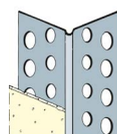
Paraspigolo forato spessore 0,5 mm in lamiera zincata tipo "DX51D-Z100".

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
430888	PARASPIGOLI FORATO 30 x 30	30 x 30	280	10
430881	PARASPIGOLI FORATO 30 x 30	30 x 30	300	10
430908	PARASPIGOLI FORATO 23,5 x 23,5	23,5 x 23,5	300	30



Paraspigolo forato in alluminio naturale spessore 0,4 mm.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
426147	PARASPIGOLO ALLUMINIO 23 x 23	23 x 23	300	50
430877	PARASPIGOLO ALLUMINIO 45 x 45	45 x 45	300	25



Paraspigolo forato zincato per angolo variabile, spessore rasatura 1-3 mm.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
430882	VARIASPIGOLO FORATO DA 80°-170°	30 x 30	300	20
430879	VARIASPIGOLO FORATO 30 x 30	30 x 30	300	10



Profilo angolare come profilo composito con anima in PVC e lato adesivo attivabile tramite contatto con l'acqua per la realizzazione di bordi precisi, spessore rasatura 1 mm.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./Pac.
430903	P-PARASPIGOLO WET-STICK	39 x 39	274	50

ACCESSORI

Profili di finitura

Paraspigoli



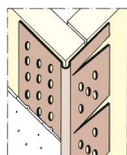
Nastro di carta paraspigoli rinforzato con lamiera zincata, spessore 3/10, su rotoli.

Articolo	Denominazione	Larghezza (mm)	Lunghezza (lfm)
431220	GYPROC NASTRO PARASPIGOLO ACCIAIO 50 mm	50	30



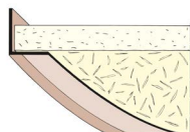
Paraspigolo in carta rinforzata per angoli curvi, fornito in comodo box cantiere.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (lfm)
430428	KNAUF PARASPIGOLO CURVO IN CARTA E PVC FLEX CORNER RISY TAPE	40 x 40	15



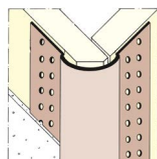
Profilo di bordo in PVC tagliato su un lato per la realizzazione di costruzioni curve in cartongesso.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431767	P-PROFILO N. 3767 con profilo in PVC flessibile per bordi	33 x 33	300	20



Angolare in PVC per formare bordi curvi: concavi e convessi.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431769	P-PROFILO N. 3769 - profilo ad elle in PVC	28 x 22,5	250	10



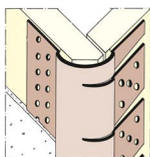
Paraspigolo in PVC per creare spigoli arrotondati. Nella fase di posa smussare le lastre in cartongesso.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431776	P-PROFILO N. 3776 - profilo in PVC per spigoli arrotondati	21 x 24 x 21	305	35

ACCESSORI

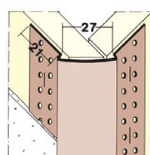
Profili di finitura

Paraspigoli



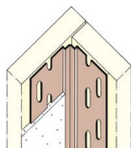
Profilo paraspigolo in PVC tagliato su un lato per la realizzazione di spigoli arrotondati e curvi in cartongesso.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431778	P-PROFILO N. 3778 / - profilo in PVC per spigoli arrotondati (RP)	21 x 24 x 21	305	35



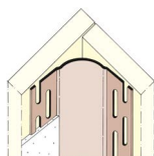
Profilo perimetrale in PVC, per realizzare spigoli di 135°. Per una corretta installazione è necessario smussare almeno una lastra di cartongesso.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431789	P-PROFILO N. 3789 - profilo per bordi 135° (RP)	21 x 27 x 21	305	30



Profilo in PVC per angoli interni da 70 a 135°.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431770	P-PROFILO N. 3770 - profilo in PVC per angoli interni	28 x 28	305	70



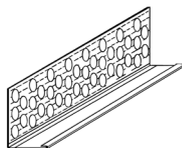
Profilo in PVC per angolo interno con gola.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431780	P-PROFILO N. 3780 - profilo in PVC per angoli interni (RP)	22 x 32 x 22	305	35

ACCESSORI

Profili di finitura

Profili di delimitazione e raccordo



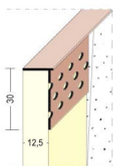
Copri-bordo in lamiera zincata spessore 0,5 mm per lastre con spessore 12,5 mm.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
430889	COPRIBORDO TYP L 30x15	30 x 15	300	10



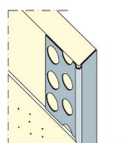
Copri-bordo in lamiera zincata per alstre con spessore 12,5 mm.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
430885	COPRIBORDO ZINCATO 14x30	14 x 30	300	25



Profilo di delimitazione "Göppinger" in PVC per la realizzazione di finiture stuccate su un solo lato, per esempio nella zona dei raccordi scorrevoli soffitto / parete.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
430904	COPRIBORDO PVC 12,5x30	12,5 x 30	305	80



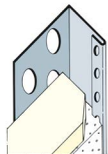
Profilo di delimitazione "Göppinger" in alluminio per la realizzazione di finiture stuccate su un solo lato, per esempio nella zona dei raccordi scorrevoli soffitto / parete.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
430874	COPRIBORDO ALU 12,5x23	12,5 x 23	300	50

ACCESSORI

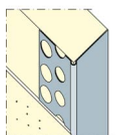
Profili di finitura

Profili di delimitazione e raccordo



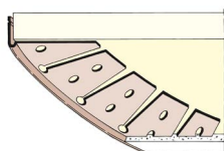
Copribordo in lamiera zincata per lastre con spessore 25 mm.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
430884	P-PROFILO PARABORDO ZINCATO 26,5x38	26,5 x 38	300	25



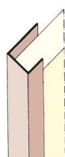
Profilo in alluminio per la realizzazione di finiture stuccate su un solo lato, per esempio nella zona dei raccordi scorrevoli soffitto / parete.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
430864	P-PROFILO PARABORDO ALU 25x23mm	25 x 23	250	50



Copribordo in PVC flessibile. Applicabile su lastrea da 10 e 12,5 mm.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431768	P-PROFILO N. 3768 - copribordo flessibile in PVC	13,5 x 33	300	20



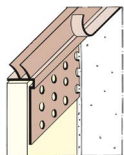
Profilo a "U" in PVC bianco per lastre con spessore 12,5 mm.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
430902	P-PROFILO DI BORDO PER CG 12,5 mm	20 x 12,5 x 10	300	50

ACCESSORI

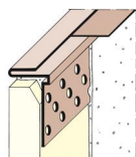
Profili di finitura

Profili di delimitazione e raccordo



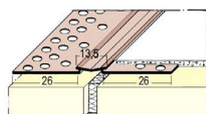
Profilo di raccordo in PVC con guarnizione.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431784	P-PROFILO N. 3784 - profilo finale per costruzione a secco in PVC (RP)	9,5 x 30	300	30



Profilo in PVC per un perfetto raccordo tra parete e controsoffitto.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431766	P-PROFILO N. 3766 - profilo finale in PVC	12,5 x 27	300	35



Profilo in PVC per giunti di movimento - per la creazione di giunti di movimento in pareti o soffitti, installazione in superficie piana e negli angoli interni, assorbimento del movimento tensione/compressione +/- 1,5 mm.

Articolo	Denominazione	Larghezza dell'ala (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
430910	P-PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE PER CG	26 x 13,5 x 26	305	50



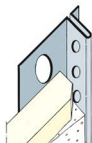
Nastro di separazione per il collegamento dei giunti.

Articolo	Denominazione	Larghezza (mm)	Lunghezza (m.line.)
430425	KNAUF TRENN-FIX 65mm	65	50

ACCESSORI

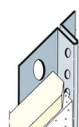
Profili di finitura

Profili con scuretto



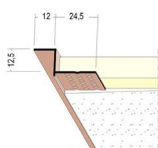
Scuretto zincato per lastre da 12,5 mm, larghezza scuretto 4 mm.

Articolo	Denominazione	Stuccatura con giunto ombra (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
430892	P-PROFILO SCURETTO ZINCATO 4mm	4	300	15



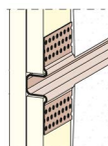
Scuretto zincato per lastre da 12,5 mm, larghezza scuretto 10 mm.

Articolo	Denominazione	Stuccatura con giunto ombra (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
430893	P-PROFILO SCURETTO ZINCATO 10mm	10	300	15



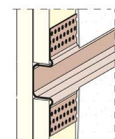
Scuretto in PVC bianco per lastre da 12,5 mm, larghezza scuretto 12 mm.

Articolo	Denominazione	Stuccatura con giunto ombra (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431781	P-PROFILO N. 37824 - profilo con scuretto in PVC Bianco	12	305	50



Scuretto in PVC per uso verticale oppure orizzontale, larghezza scuretto 12 mm.

Articolo	Denominazione	Stuccatura con giunto ombra (mm)	Lunghezza (mm)	P./pac.
431772	P-PROFILO N. 3772 - profilo in PVC per esecuzione di scuretti (RP)	12	305	20



Scuretto in PVC per uso verticale oppure orizzontale, larghezza scuretto 25 mm.

Articolo	Denominazione	Stuccatura con giunto ombra (mm)	Lunghezza (cm)	P./pac.
431774	P-PROFILO N. 3774 - profilo per esecuzione di scuretti in PVC (RP)	25	305	20

ACCESSORI

Colle e tecnica per fughe

Adesivo per placcaggio



Colla a presa in polvere a base di gesso ad alta densità, utilizzata per incollare lastre e pannelli accoppiati. Applicazione di lastre usate come "intonaco a secco" su pareti.

Consumo: ca. 3 kg/m²

Articolo	Denominazione	kg/sacco
430416	COLLA ADESIVA P120	25

Collante rasante



Collante e rasante per le lastre di coibentazione interna "Isosilikat".

Consumo: ca. 1 kg/mm/m²

Articolo	Denominazione	kg/sacco
422109	ROFIX RENOPOR COLLANTE E RASANTE SPECIFICO	25



Malta leggera per l'incollaggio e la rasatura di pannelli isolanti Multipor con rete di armatura.

Consumo: ca. 0,8 kg/m²/mm

Articolo	Denominazione	kg/sacco
421012	YTONG MULTIPOR MALTA LEGGERA FIX X702	20



Colla e rasante su base minerale per incollare e rasare i pannelli di coibentazione interna "Steinothan 107".

Consumo: incollaggio e rasatura ca. 6 kg/m²

Articolo	Denominazione	kg/sacco
662000	ARDEX X7G colla/adesivo per posa su letto sottile grigio	25

ACCESSORI

Colle e tecnica per fughe

Colle



Colla a dispersione per incollare i pannelli di coibentazione interna "Superwand DS" su supporto assorbente.

Consumo: ca. 1,5 kg/m²

Articolo	Denominazione	kg/secchio
660469	MAPEI ULTRAMASTIC 3	10



Colla monocomponente su base poliuretanica per incollare i giunti di lastre gessofibra e lastre cemento Powerpanel H20 sia su pareti e soffitti. Non adatto per un uso post posa (per esempio riempimento dei giunti).

Consumo: ca. 20 ml (spessore lastra 10 / 12,5 mm).

Articolo	Denominazione	ml
437180	FERMACELL COLLA/ADESIVO PER GIUNTI	310



Adesivo monocomponente a base di poliuretano. Adatto per l'incollaggio di sottofondi a secco in gessofibra. Per l'incollaggio a gradini di tutti gli elementi massetto TE in fibra di gesso o Powerpanel, per l'incollaggio di un terzo strato aggiuntivo in gessofibra.

Posa del massetto a secco. Consumo: ca. 35 – 40 gr/m² o ca. 25 mq/tubetto

Articolo	Denominazione	lt./bottiglia
437187	FERMACELL COLLANTE PER ELEMENTI SOTTOFONDO	1

ACCESSORI

Tecnica per fughe



Stucco per giunti a base di gesso speciale modificato con resina sintetica, per l'incollaggio ad accoppiamento forzato di pannelli in gessofibra Fermacell.

Consumo: circa 0,1 – 0,4 kg / m²

Articolo	Denominazione	kg/sacco
437185	FERMACELL STUCCO PER GIUNTI	5



Nastro a rete in fibra di vetro, coprigiunto, autoadesivo, per uso interno.

Articolo	Denominazione	Larghezza (mm)	m/rot.
431206	NASTRO RETE AUTOADESIVO SU UN LATO	50	90
431202	NASTRO RETE AUTOADESIVO SU UN LATO	50	20



Nastro a rete in fibra di vetro, coprigiunto, per uso interno.

Articolo	Denominazione	Larghezza (mm)	m/rot.
431203	NASTRO RETE IN VELO VETRO	50	25



Nastro di rinforzo in carta microforata, coprigiunto, per uso interno.

Articolo	Denominazione	Larghezza (mm)	m/rot
430278	KNAUF NASTRO MICROFORATO 50 mm	50	150
430182	KNAUF NASTRO MICROFORATO "KURT"	50	75



Nastro a rete in fibra di vetro, resistente agli alcali, uso per coprigiunto su pannelli Glasroc X.

Articolo	Denominazione	Larghezza (mm)	m/rot.
430198	GYPROC NASTRO RETE RINFORZO GIUNTI GLASROC	150	50

ACCESSORI

Tecnica per fughe



Nastro a rete in velo vetro, coprigiunto, per lastre Fermacell (su giunto stuccato), per uso interno.

Articolo	Denominazione	Larghezza (mm)	m.lin/rotolo
437188	FERMACELL NASTRO VELO VETRO PER FUGHE	70	50



Nastro a rete in fibra di vetro, resistente agli alcali, uso per coprigiunto su pannelli Unipan, Uniflex, Aquapanel e Aquaboard.

Articolo	Denominazione	Larghezza (mm)	m.lin/rotolo
437316	UNITAPE NASTRO RETE RESISTENTE ALCALI	100	50



Nastro adesivo butilico rivestito con TNT, spessore 0,8 mm. per nastrare i giunti di testa dello Steinothan 107.

Articolo	Denominazione	Larghezza (mm)	m.lin/rotolo
301619	NASTRO BUTILICO OMEGA PLASTO CON NONTESUTO	75	25



Il set "VoglFuge Sistem-Kit" è composto da materiale di consumo, attrezzatura speciale e dettagliata istruzione di posa per una esecuzione perfetta del giunto "VoglFuge".

Comprende: 1 rotolo strip da 8 mm / 100 ml, 1 secchio stucco liquido, attrezzi, stucco per viti e per riparazioni, 1000 viti speciali per le lastre forate

Articolo	Denominazione
430231	KIT ACCESSORI PER VOGL-FUGE MAXI



Il set "VoglFriestape-Set" contiene materiale a attrezzatura completa per un'esecuzione facile dei bordi.

Comprende: 2 secchi stucco liquido, 3 rotoli nastro VOgl (totale 150 ml), attrezzi

Articolo	Denominazione
430240	VOGL FRIESTAPE-SET

ACCESSORI

Stucchi



Stucco per giunti
Stucco in polvere per giunti, a base di gesso ad alta resistenza.
Consumo: ca. 0,3 – 0,7 kg/m²

Articolo	Denominazione	kg/sacco
430422	KNAUF STUCCO UNIFLOTT	25



Stucco per giunti
Stucco in polvere per giunti, a base di gesso, additivato con prodotti minerali.
Consumo: ca. 0,25 – 0,5 kg/m²

Articolo	Denominazione	kg/sacco
430421	KNAUF - STUCCO PER GIUNTI LEGGERO	10



Stucco di finitura
Stucco in polvere per giunti, a base di gesso ad alta resistenza.
Consumo: ca. 1,0 kg/mm/m²

Articolo	Denominazione	kg/sacco
430451	ARDEX A 828 (Ardumur)	25
430450	ARDEX A 828 (Ardumur)	5



Stucco di finitura
Stucco di finitura in polvere a base di gesso.
Consumo: ca. 0,9 kg/mm/m²

Articolo	Denominazione	kg/sacco
430465	ARDEX (ARDUPLAN) A 826	25
430460	ARDEX (ARDUPLAN) A 826	5



Stucco per giunti
Stucco per lastre "Safeboard" resistente ai raggi X, colore giallino per l'identificazione.
Consumo: ca. 0,3 – 0,6 kg/m²

Articolo	Denominazione	kg/sacco
430424	KNAUF STUCCO SAFEBOARD	5

ACCESSORI

Stucchi



Stucco in polvere, a base di gesso, ideale per eseguire rasature totali su lastre in gessofibra. Applicare su superfici pulite e prive di polvere.
Consumo: ca. 1,0 kg/mm/m²

Articolo	Denominazione	kg / sacco
437182	FERMACELL STUCCO RASANTE IN POLVERE	25



Rasante alleggerito di colore bianco in polvere per la rasatura con rete di armatura delle lastre in cemento e delle lastre per esterni. Seguire le istruzioni di lavorazione.
Consumo: rasatura ca. 5,0 kg/m²

Articolo	Denominazione	kg / sacco
421951	RÖFIX UNISTAR LIGHT	25



Stucco pronto all'uso ideale per la realizzazione di giunti su lastra Pregy Aquaboard. Può essere utilizzato per la realizzazione di sistemi parete e controsoffitto, in presenza di umidità elevata o in ambienti esterni, non direttamente esposti agli agenti atmosferici.
Consumo: ca. 0,5 kg/m²

Articolo	Denominazione	kg / secchio
430427	AQUABOARD STUCCO IN PASTA - PREGY ENDUID WAB	25



Rasante cementizio di colore grigio in polvere per la rasatura con rete di armatura delle lastre Glasroc X. Seguire le istruzioni di lavorazione.
Consumo: rasatura ca. 5,0 kg/m²

Articolo	Denominazione	kg / sacco
430185	GYPROC ADESIVO RASANTE "GLASROC X SKIM"	25



Rasante e riempitivo bianco in polvere per superfici e ripristino parziale, per uso interno.
Consumo: ca. 0,9 kg/mm/m²

Articolo	Denominazione	kg / sacco
430466	ARDEX (ARDUPLAST) F3	25

ACCESSORI

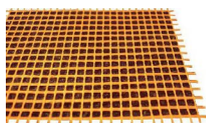
Reti di armatura



Rasante grosso per facciate a base cementizia, resistente alle intemperie, a deformabilità moderata, per uso interno ed esterno.

Consumo: ca. 1,2 kg/mm/m²

Articolo	Denominazione	kg/sacco
430470	ARDEX F 11 (Fassit 11) rasante per facciate	25
430472	ARDEX F 11 (Fassit 11) rasante per facciate	5



Rete in fibra di vetro, resistente agli alcali, maglia 4x4 mm, peso > 145 g/m² per rinforzo di rasanti e malte di ripristino.

Articolo	Denominazione	Larghezza (cm)	m.lin/rot.	Dimensione maglia (mm)	g/m ²
425220	ROFIX P50 RETE DI ARMATURA PER CAPPOTTO	100	50	4x4	> 145



Rete in fibra di vetro, resistente agli alcali, maglia 4x4 mm, peso > 145 g/m² per rinforzo di rasanti e malte di ripristino.

Articolo	Denominazione	Larghezza (cm)	m.lin/rot.	Dimensione maglia (mm)	g/m ²
425230	KK-RINFORZO V40 RETE DI ARMATURA PER CAPPOTTO	100	50	4x4	ca. 145



Rete in fibra di vetro, resistente agli alcali, maglia 3,5x3,8 mm, peso > 160 g/m² per rinforzo di rasanti e malte di ripristino.

Articolo	Denominazione	Larghezza (cm)	m.lin/rot	Dimensione maglia (mm)	g/m ²
420508	GYPROC RETE RASATURA GLASROC	100	50	3,5 x 3,8	ca. 160

ACCESSORI

Primer e finiture

Primer



Primer senza solventi a base di resine sintetiche, a due componenti, costituisce un ottimo ponte di adesione su superfici lisce e compatte. Per uso interno.

Consumo: ca. 0,1 – 0,2 kg/m²

Articolo	Denominazione	kg / secchio
430448	ARDEX P 82 mano di fondo resine sintetiche 2K	1 + 1



Primer a dispersione monocomponente universale, privo di solventi, a base di resina stirene-acrilica e sabbia di quarzo. Come ponte di collegamento su superfici lisce e compatte, sia in interni che in esterni.

Consumo: ca. 0,3 – 0,5 kg/m²

Articolo	Denominazione	kg / secchio
482105	TORGLER MULTIGRIP (primer sottofondi)	5



Primer pronto all'uso, fortemente alcalino, pigmentato di bianco, per la livellatura e l'ulteriore idrofobizzazione di supporti minerali fortemente o diversamente assorbenti. Per il successivo rivestimento con l'intonaco di finitura pastoso Röfix.

Consumo: ca. 0,15 – 0,20 kg/m²

Articolo	Denominazione	kg / secchio
421918	ROFIX PRIMER PREMIUM BIANCO	18

ACCESSORI

Primer e finiture

Finiture



Intonaco a rullo senza diluizione, pigmentabile, ideale per finiture su lastre Fermacell gessofibra, per superfici interen ed esterne non direttamente esposte alle intemperie.

Consumo: ca. 0,50 lt/m² oppure 15 – 20 m²/secchio

Articolo	Denominazione	kg/ secchio
437179	FERMACELL ROLLPUTZ INTONACO A RULLO	10



Pittura minerale permeabile alla diffusione, con buon potere coprente e riempitivo, dall'aspetto opaco e dal punto di bianco ottimale per uso interno.

Consumo: ca. 0,20 – 0,25 lt/m²

Articolo	Denominazione	lt. /secchio
420633	KK-KERADECOR BIANCO	14



Rivestimento minerale bianco a base calce, per uso interni.

Articolo	Denominazione	granulometria (mm)	kg/sacco
422361	ROFIX 360 RIVESTIMENTO MINERALE BIANCO	1	25
422362	ROFIX 360 RIVESTIMENTO MINERALE BIANCO	2	25



Rivestimento minerale alla calce pregiato bianco, per uso interno e esterno.

Articolo	Denominazione	granulometria (mm)	kg/sacco
422700	ROFIX 700 RIVESTIMENTO MINERALE PREGIATO BIANCO	0,5	25
421003	ROFIX 700 RIVESTIMENTO MINERALE PREGIATO BIANCO	0,7	25
422701	ROFIX 700 RIVESTIMENTO MINERALE PREGIATO BIANCO	1	25
422702	ROFIX 700 RIVESTIMENTO MINERALE PREGIATO BIANCO	2	25
422703	ROFIX 700 RIVESTIMENTO MINERALE PREGIATO BIANCO	3	25

ACCESSORI

Accessori per la protezione passiva al fuoco



Schiuma poliuretanic, monocomponente, pronta all'uso, per applicazione in fughe e spazi vuoti dove è richiesta una barriera al fuoco. Rispettare le soluzioni certificate.

Articolo	Denominazione	ml / bomola
430127	PROMAT PROMAFOAM-C SCHIUMA RESISTENTE AL FUOCO	750



Mastice antincendio intumescente. Rispettare le soluzioni certificate.

Articolo	Denominazione	ml / cartuccia
430136	PROMAT PROMASEAL-A SILICONE RESISTENTE AL FUOCO	310



Malta antincendio cementizia per la sigillatura di serrande tagliafuoco, sigillature combinate di attraversamenti di cavi e tubi in soffitti o pareti. Rispettare le soluzioni certificate.

Articolo	Denominazione	kg
430128	PROMAT PROMASTOP-M MALTA ANTINCENDIO	20



Cuscinetti antincendio ad espansione, riempito con miscela di materiali coibenti e termoespandenti a base grafite. Rispettare le soluzioni certificate.

Articolo	Denominazione	lt. / cuscino
430121	PROMASTOP S 120x320 mm	1
430122	PROMASTOP L 220x320 mm	2



Sistema antincendio a collare di 146 segmenti da 15 mm, utilizzabile su tubazioni combustibili allo scopo di pervenire il passaggio del fumo e delle fiamme in prossimità dell'attraversamento in caso di incendio. Rispettare le soluzioni certificate.

Composto da: 146 segmenti da 15 mm, 16 angolari e 15 tasselli + viti

Articolo	Denominazione	m.lin / rot.
430131	PROMASTOP UNICOLLAR	2,25

ACCESSORI

Accessori acustici e materiale di consumo

Accessori acustici



Velovetro acustico nero, resistente all'umidità, perso ca. 75 gr/m².
Applicazione sul retro di lastre forate.

Articolo	Denominazione	Larghezza (cm)	gr./m ²	m.lin/rot.
430341	VELOVETRO NERO GV75/A2	100	75	50

Materiale di consumo



Nastro adesivo carta crespat, per uso interno.

Articolo	Denominazione	Larghezza (mm)	m.lin/rot.
580197	PANFILM nastro carta adesivo crespat 25mm	25	50
554945	PANFILM nastro carta adesivo crespat 30mm	30	50
554946	PANFILM nastro carta adesivo crespat 50mm	50	50
580196	PANFILM nastro carta adesivo crespat 75mm	75	50
554947	PANFILM nastro carta adesivo crespat 100mm	100	50



Nastro adesivo in PVC, bianco, per uso interno.

Articolo	Denominazione	Larghezza (mm)	m.lin/rot.
530229	STORCH nastro adesivo PVC bianco microfessurato - 50mm	50	33



Nastro adesivo per garantire la tenuta all'aria e al vento dell'involucro dell'edificio, resistente allo strappo, intonacabile e verniciabile.

Articolo	Denominazione	Larghezza (mm)	m.lin/rot.
301647	NASTRO ADESIVO AIRSTOP FLEX 60mm	60	25
301689	NASTRO ADESIVO AIRSTOP FLEX 100 mm	100	25
301690	NASTRO ADESIVO AIRSTOP FLEX 150 mm	150	25

ACCESSORI

Materiale di consumo



Nastro adesivo per garantire la tenuta all'aria e al vento dell'involucro dell'edificio, resistente allo strappo.

Articolo	Denominazione	Larghezza (mm)	m.lin/rot.
301650	NASTRO ADESIVO AIRSTOP ELASTO 60 mm	60	40

Telo per mascheratura con nastro adesivo, per uso interno.



Articolo	Denominazione	Larghezza (cm)	m.lin/rot.
554953	PANFILM mascheratura nylon con nastro adesivo	55 cm	33
554950	PANFILM mascheratura nylon con nastro adesivo	110 cm	33
554951	PANFILM mascheratura nylon con nastro adesivo	140 cm	33
554952	PANFILM mascheratura nylon con nastro adesivo	270 cm	16

Telo copritutto in nylon, universale.



Articolo	Denominazione	Larghezza (cm)	m.lin/rot.
580475	PANFILM telo nylon di copertura 4x4 mt - 350 gr. "copritutto"	400	4
580474	PANFILM telo nylon di copertura 4x25 mt - 850 gr. "copritutto"	400	25

Nylon trasparente in polyetilene.



Articolo	Denominazione	Larghezza (cm)	m.lin/rot.
301600	NYLON/FOGLIA PE 0,20 mm TRASPARENTE CHIARO	200	50
301622	NYLON/FOGLIA PE 0,20 mm TRASPARENTE CHIARO	400	50
301623	NYLON/FOGLIA PE 0,20 mm TRASPARENTE CHIARO	600	50
301624	NYLON/FOGLIA PE 0,20 mm TRASPARENTE CHIARO	800	25

ACCESSORI

Materiale di consumo



Feltro in 100% fibre riciclate, accoppiato su un lato con uno strato in polietilene antiscivolo, peso ca. 220 gr/m², ideale per proteggere pavimenti, scale, mobili, ecc., riutilizzabile più volte.

Articolo	Denominazione	Larghezza (cm)	m.lin/rot.
551282	MAURER telo protettivo/feltro assorbente	100	10
551283	MAURER telo protettivo/feltro assorbente	100	25



Cartone ondulato, per lavori all'interno.

Articolo	Denominazione	Larghezza (cm)	m.lin/rot.
580067	CARTONE ondulato H 1,00	100	20
5161630	CARTONE ondulato H 1,00	100	50



Sigillante a base acrilica, verniciabile, monocomponente. Per la sigillatura elastica di giunti e raccordi.

Articolo	Denominazione	ml/cartuccia
482099	TORGGLER SIGILLANTE ACRYL L 10 BIANCO	310
482161	TORGGLER SIGILLANTE ACRYL 10 GRIGIO	310
482100	TORGGLER SIGILLANTE ACRYL 15 BIANCO	310
482190	TTORGGLER SIGILLANTE ACRYLAR 2.0 ((ruvido) BIANCO	310



Colla per costruzioni a base poliuretanica, monocomponente e senza solventi. Si applica su quasi tutti i materiali.

Articolo	Denominazione	ml/cartuccia
481637	BEKO ALLCON 10 COLLANTE UNIVERSALE	310

ACCESSORI

Materiale di consumo



Adesivo per montaggio, bianco, senza solventi, a base di polimeri modificati con silano.

Articolo	Denominazione	ml/ cartuccia
662036	ARDEX CA 20 P SMP ADESIVO DA MONTAGGIO BIANCO	310
662039	ARDEX CA 20 P SMP ADESIVO DA MONTAGGIO GRIGIO	310



Supercolla spray, adesivo a base solvente, filmogeno con elevata tenuta istantanea.

Articolo	Denominazione	ml/ bombola
481645	BEKO supercolla spray "TECLINE FORTE"	400



Schiuma poliuretana multiuso per edilizia Torggler, levigabile e intonacabile, per l'isolamento acustico e termico.

Articolo	Denominazione	ml/ bombola
482116	TORGLER SCHIUMA PU MULTIUSO - MANUALE	750
482226	TORGLER SCHIUMA PU MULTIUSO- PISTOLA	750

Partner e fornitori:



Disclaimer:

Il catalogo riporta informazioni relative ai prodotti venduti da Bauexpert S.p.A., quali fornite dai relativi produttori. Bauexpert S.p.A. non risponde della correttezza e dell'attualità di tali informazioni, né di eventuali errori di stampa del catalogo. Le presenti informazioni non costituiscono in alcun modo una consulenza personalizzata, ma hanno carattere puramente informativo. Saremo lieti di fornirle la nostra consulenza su richiesta.

Bauexpert S.p.A. non è responsabile dell'esattezza di quanto riportato nelle schede tecniche, dichiarazioni e certificazioni relative ai prodotti da lei venduti, che ricade sotto l'esclusiva responsabilità di ciascun produttore. Si consiglia di effettuare sempre le opportune verifiche, contattando direttamente il produttore interessato.

Il presente catalogo è protetto dal diritto d'autore e non può essere, neppure parzialmente, riprodotto o reso disponibile a terzi in qualsiasi forma, inclusa la pubblicazione online, senza il previo consenso scritto di Bauexpert S.p.A.

Editore: Bauexpert S.p.A., via J. G. Mahl 34, 39031 Brunico, Tel 0474 572 500 | **Grafica:** Ufficio Marketing Bauexpert | **Immagini:** Archivio Bauexpert | © 07.2025

TUTTO PER COSTRUIRE MEGLIO - CON MATERIALI EDILI DI QUALITÀ DI BAUEXPERT.

bauxpert Borgo Valsugana

I-38051 Borgo Valsugana (TN)
Corso Vicenza 66
Tel.: +39 0461 753 208

bauxpert Bolzano

I-39100 Bolzano (BZ)
Via, Galileo Galilei 3
Tel.: +39 0471 195 3580

bauxpert Bressanone

I-39042 Bressanone (BZ)
Via Vittorio Veneto 61
Tel.: +39 0472 821 818

bauxpert Brunico

I-39031 Brunico (BZ)
Via J.-G.-Mahl 34
Tel.: +39 0474 572 500

bauxpert Appiano

I-39057 Appiano (BZ)
Via Artigiani, 11
Tel.: +39 0471 662 119

bauxpert Laces

I-39021 Laces (BZ)
Via Pricipale 1
Tel.: +39 0473 623 035

bauxpert Marlengo

I-39020 Marlengo (BZ)
Via Prati Nuovi 9/II
Tel.: +39 0473 878 420

bauxpert Mori

I-38065 Mori (TN)
via Dante 68-70
Tel.: +39 0464 917 616

bauxpert Pergine Valsugana

I-38057 Pergine Valsugana (TN)
via al Dos della Roda 22
Tel.: +39 0461 17 50 500

bauxpert Rovereto

I-38068 Rovereto (TN)
Via Cavalcabò, 6
Tel.: +39 0464 43 36 07

bauxpert Campo Tures

I-39032 Campo Tures (BZ)
Via Industria 12
Tel.: +39 0474 686 244

bauxpert Andalo

Andalo (TN)
Via Pradel, 3
Tel.: +39 0461 585 217

bauxpert Mattarello

Mattarello (TN)
Via della Cooperazione, 3
Tel.: +39 0461 923 050

bauxpert Panchià

I-38030 Panchià (TN)
Località Salezze, 11
Tel.: +39 0462 502 993

bauxpert Revò

Revò (TN)
Via Jacopo Maffei, 32
Tel.: +39 0463 431 085

bauxpert Ton

Ton (TN)
Loc. Castelletto, 9
Tel.: +39 0461 606 032



bauxpert