

Listino prezzi

Prodotti e servizi

Edizione Dicembre 2017



ISOVER
SAINT-GOBAIN



www.saint-gobain.it

Saint-Gobain in numeri

Oltre	Circa	Presente in	Attivi	Circa
39 miliardi	170.000	67	8	350
di euro di fatturato	dipendenti	paesi	centri di ricerca	brevetti depositati ogni anno

Saint-Gobain sviluppa, produce e distribuisce materiali e soluzioni pensati per il benessere di ciascuno e per il futuro di tutti. Questi materiali si trovano ovunque nei nostri spazi di vita e nella quotidianità: negli edifici, nei trasporti, nelle infrastrutture e in molte applicazioni industriali. Essi offrono comfort, alte prestazioni e sicurezza, rispondendo alle sfide dell'edilizia sostenibile, della gestione efficace delle risorse e dei cambiamenti climatici. Fondato in Francia nel 1665, e presente in Italia dal 1889, oggi Saint-Gobain è tra le prime 100 aziende più innovative al mondo, secondo la classifica Top 100 Global Innovators Thomson Reuters: basti pensare che il 25% dei prodotti offerti oggi non esisteva 5 anni fa.

Comfort è Saint-Gobain



COMFORT TERMICO

Un'abitazione termicamente isolata aiuta a mantenere una temperatura sempre ottimale in casa e a ridurre i consumi.



QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA (IAQ)

Trascuriamo il 90% del nostro tempo in ambienti chiusi: ecco perché la qualità dell'aria interna è essenziale per la salute.



COMFORT ACUSTICO

Quando un ambiente è confortevole dal punto di vista acustico è più facile concentrarsi.



SICUREZZA

Anche il livello di sicurezza contribuisce al benessere degli spazi abitativi. Saint-Gobain propone soluzioni all'avanguardia.



COMFORT VISIVO

Avere un livello di illuminazione ottimale aiuta a vedere bene per espletare i compiti che si devono svolgere.



DESIGN

Una casa più bella fa bene all'umore. Saint-Gobain negli anni ha prestato sempre più attenzione alla componente estetica.

Indice Listino Prezzi

Chi è Saint-Gobain ISOVER.....	4
I servizi ISOVER.....	6
La gamma prodotti	12
Legenda (guida alla consultazione del listino prezzi) ...	15 - 37 - 60 - 66
Prodotti per l'isolamento termico e acustico in edilizia	16
Pannelli e feltri isolanti in lana di vetro 4+	18
Lana di vetro in fiocchi	21
Pannelli e feltri isolanti in lana di vetro G3	23
Pannelli in lana di roccia	29
Pannelli in poliuretano	33
Pannelli in polistirene estruso	34
Prodotti per l'impermeabilizzazione e l'isolamento acustico dei pavimenti	38
Membrane bitume-polimero elastomeriche	40
Membrane bitume-polimero elastoplastomeriche	41
Membrane sottotegola	45
Gamma CALIFORNIA ad alta riflettanza per il risparmio energetico	47
Membrane adesive	47
Membrane speciali	48
Membrane metalliche	50
Gestione vapore	50
Prodotti speciali	52
Isolanti acustici anticalpestio	53
Tegole	56
Prodotti liquidi e cementizi.....	56
Sistemi isolanti accoppiati a membrane bituminose in rotoli.....	60
Sistemi isolanti accoppiati a membrane bituminose in pannelli.....	63
Prodotti per l'isolamento tecnico di impianti civili e industriali	67
Prodotti in lana di vetro	68
Prodotti in lana di roccia.....	70
Prodotti in lana minerale ULTIMATE.....	74
Accessori.....	88

Saint-Gobain ISOVER

ISOVER è il marchio del Gruppo Saint-Gobain che identifica gli isolanti termici ed acustici in tutto il mondo.

ISOVER produce e commercializza isolanti per l'edilizia (per pareti, pavimenti, tetti, condotte), per l'industria e per i trasporti.

Grazie a continui investimenti in uomini, tecnologie e ricerca, ISOVER propone una gamma completa di soluzioni per l'isolamento termico e acustico in lana di vetro, lana di roccia, poliuretano e soluzioni per l'isolamento termico in polistirene estruso (XPS).

Saint-Gobain ISOVER inoltre è tra i principali produttori di membrane bitume-polimero. Le membrane bituminose prodotte nello stabilimento di Chieti sono commercializzate con il marchio BITUVER.

Ricerca e sviluppo del Gruppo Saint-Gobain

Il Gruppo Saint-Gobain svolge un'intensa attività internazionale di ricerca e sviluppo in **8 centri specializzati**, con più di **3.700 ricercatori**, investendo ogni anno circa **400 milioni di euro**.

Grazie a questo instancabile sforzo di ricerca, **il 20% dei prodotti Saint-Gobain venduti oggi, non esistevano 5 anni fa.**

ISOVER nel mondo

Euro 2.700 milioni di fatturato

60 società

12 licenze

11.000 dipendenti

Saint-Gobain nel mondo

Fondato nel 1665, il Gruppo Saint-Gobain ha celebrato nel 2015 il suo 350° anniversario. Oggi Saint-Gobain è leader mondiale dell'edilizia sostenibile, sviluppa, produce e commercializza nuove generazioni di materiali per l'edilizia sostenibile, al servizio di un nuovo "modello dell'abitare" in grado di rispondere alle esigenze di benessere dell'uomo e di salvaguardia del pianeta.

Il Gruppo è presente in 67 paesi nel mondo, con più di 170.000 dipendenti e un fatturato 2015 di 39,6 miliardi di euro. In Italia Saint-Gobain è presente dal 1889, con un fatturato di circa 660 milioni* di euro e circa 2.300 dipendenti in 22 siti produttivi.

Per saperne di più:
www.saint-gobain.it



1 casa su **3** in Europa
è isolata con Saint-Gobain ISOVER



ISOVER



50 rotoli
di isolante



1 ora di lavoro
x Simone



FATTO IN ITALIA.
MEGLIO.

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Logistica

Una presenza capillare su tutto il territorio italiano per essere sempre più vicini agli interlocutori del mercato

Deposito BITUVER
Strada Castello di Mirafiori, 272
10135 Torino (TO)

Deposito BITUVER
Via Fleming, 3
20019 Settimo Milanese (MI)

Deposito ISOVER - BITUVER
Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.
Via Gaetano Donizetti, 32/34
24043 Vidalengo di Caravaggio (BG)

Deposito ISOVER - BITUVER
Via Maremmana Inferiore, 402
00012 Guidonia (RM)

Deposito ISOVER - BITUVER
Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.
Via Giappone, 14 Zona Industriale settore 4
07026 Olbia (OT)

Deposito ISOVER - BITUVER
Via Appia, 45
81020 San Nicola La Strada (CE)

Deposito ISOVER - BITUVER
Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.
S.S.92 Km 0.900
87076 Villapiana (CS)

Deposito ISOVER - BITUVER
Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.
Via Lineri, 9
95122 Catania (CT)

Deposito ISOVER - BITUVER
Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.
Via XXV Aprile, 19
36030 Villaverla (VI)

Deposito ISOVER - BITUVER
Via di Tiglio, 260/262
55061 Carraia (LU)

Deposito ISOVER - BITUVER
Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.
Via G. Pastore, 15
66013 Chieti Scalo (CH)

Deposito ISOVER - BITUVER
Via Vigili del Fuoco Caduti in Servizio, 8/F
70026 Modugno (BA)

Nord, centro, sud e isole

4
customer service

12 depositi



Linee telefoniche dedicate per area geografica per la gestione di ordini/consegne

Customer Service Nord per:

Trentino Alto Adige, Veneto e Friuli Venezia Giulia	Tel. 0363 318 219	Fax 0363 318 337
Valle d'Aosta, Liguria, Lombardia	Tel. 0363 318 315	Fax 0363 318 337
Piemonte	Tel. 0363 318 248	Fax 0363 318 337

Nord 

Customer Service Centro per:

Emilia	Tel. 0363 318 248	Fax 0363 318 337
Romagna	Tel. 0363 318 209	Fax 0363 318 337
Toscana	Tel. 0363 318 219	Fax 0363 318 337
Marche, Umbria, Lazio	Tel. 0363 318 209	Fax 0363 318 337

Centro 

Customer Service Sud per:

Abruzzo, Molise	Tel. 0871 5880 40/36	Fax 0871 552 483
Puglia, Calabria, Basilicata, Campania	Tel. 0363 318 309	Fax 0363 318 337

Sud 

Customer Service Isole per:

Sicilia	Tel. 0363 318 219	Fax 0363 318 337
Sardegna	Tel. 0787 58729	Fax 0787 51485

Isole 

Dove posso trovare...

• SCHEDE TECNICHE, DOP, SCHEDE ISTRUZIONI USO:

consulta i siti www.isover.it, www.bituver.it nella sezione **DOWNLOAD**



• INFORMAZIONI SULLE MODALITA' DI SMALTIMENTO:

tutta la lana di vetro e la lana di roccia in possesso del certificato EUCEB* è conforme ai criteri del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e può quindi essere smaltita come rifiuto non pericoloso (Cod. CER 170604).

*la certificazione EUCEB esiste a partire dal 1998.

• I CONTATTI DEL REFERENTE COMMERCIALE DELLA MIA ZONA:

consulta i siti www.isover.it, www.bituver.it nella sezione **CONTATTI**



• I CODICI DOGANALI:

- lana di vetro 70193900
- lana di roccia 68069000
- prodotti BITUVER 68071000



Logistica

Una presenza capillare su tutto il territorio italiano per essere sempre più vicini agli interlocutori del mercato

Gestione dell'ordine



*salvo disponibilità materiale

- Possibilità di **ordinare** un solo pallet per ritiri presso stabilimenti e depositi.
- Possibilità di **modificare** GRATUITAMENTE l'ordine fino 48 ore prima della consegna. Per eventuali modifiche successive sarà applicata una maggiorazione per gestione ordine.
- Possibilità di **cancellare** GRATUITAMENTE l'ordine fino a 48 ore prima della consegna. Per eventuali modifiche successive sarà applicata una maggiorazione per gestione ordine.

* Servizio a pagamento.

Modalità di consegna

- **Possibilità di ritiro presso tutti i depositi ISOVER**
Orari: 8.00 - 11.45
13.30 - 15.30
- Possibilità di consegna diretta in cantiere.
- Possibilità di concordare l'orario di consegna.
- Possibilità di effettuare consegna multi-point per rifornire tutti i vs. punti vendita.
- Possibilità di organizzare la consegna con mezzi speciali, ad esempio motrice con gru*.

TIPOLOGIE AUTOMEZZI



**MOTRICE
CENTINATA**



**MOTRICE
APERTA/CON GRU**



**BILICO
CENTINATO/APERTO**



**AUTOTRENO
CENTINATO/APERTO**

PALLET PIÙ PICCOLI!

L'attenzione costante alle esigenze del cliente ha portato ISOVER a ridurre la dimensione dei pallet. L'ottimizzazione dei carichi e il ridimensionamento delle quantità vanno incontro alle attuali necessità di un mercato in continua evoluzione, per fornire un servizio flessibile che consente di migliorare la gestione dello stock presso il cliente stesso.

Formazione

Servizi di formazione per aggiornare i professionisti dell'edilizia e dell'industria

Ai fini della formazione sono stati istituiti tre "canali":

1. i corsi Academy Saint-Gobain
2. le dimostrazioni di utilizzo dei prodotti
3. la formazione "on demand".

1. Academy Saint-Gobain

Con il logo Academy, le società del Gruppo Saint-Gobain del settore delle costruzioni identificano la ricca offerta formativa dedicata ad applicatori, progettisti, rivenditori e imprese. Corsi gratuiti con possibilità di **accreditamento presso gli ordini professionali**, che forniscono una visione globale del mondo dell'edilizia e di tematiche quali l'efficienza energetica, il comfort abitativo e la sostenibilità ambientale.

Per maggiori informazioni sui programmi e sui training center Academy Saint-Gobain visitate il sito www.saint-gobain.it. Potrete selezionare il corso di formazione più adatto alle vostre esigenze e **iscrivervi on line con pochi click**.

2. Dimostrazione pratica dei prodotti per avviamento cantiere

È possibile concordare la visita di un **tecnico applicatore** che possa coadiuvare l'impresa nell'avvio di cantiere per quanto riguarda l'installazione dei nostri prodotti.

3. Formazione on demand

- Corsi di formazione strutturati ad hoc sulla base delle richieste degli studi di progettazione
- Formazione tecnico-commerciale per il personale di vendita della rivendita edile
- ISOVER Point teorici o applicativi organizzati presso i punti vendita e destinati a imprese e applicatori

Tecnici esperti a vostra disposizione

Nei centri di formazione Academy, potete trovare anche un apposito spazio applicativo, all'interno del quale tecnici esperti mostrano ai Clienti la posa e la messa in opera delle soluzioni.

La formazione pratica è un modo diretto ed efficace per permettere ai Clienti di verificare non solo la qualità dei prodotti, ma anche di testare direttamente la facilità e velocità di posa.



1



2



3



4

1 Habitat Lab Saint-Gobain, Corsico (Milano)

2 Showroom soluzioni

3 Sala conferenze

4 Area Ristoro



Marketing

Servizi e strumenti
per sviluppare la vostra attività

ISOVER supporta i suoi Clienti con iniziative di marketing

- Allestimento presso il punto vendita di corner espositivi con le principali soluzioni;
- Giornate **ISOVER Point Porte Aperte** nei punti vendita;
- Disponibilità di **espositori e striscioni** per il punto vendita e per il cantiere;
- Distribuzione di **campioni gratuiti** di prodotto e maquette di soluzioni tecniche;
- Possibilità di sviluppo di azioni di **comarketing**;
- Partecipazione a **fiere, convegni ed eventi nazionali** e locali.



Info

Un'ampia biblioteca che raccoglie in modo completo e aggiornato tutte le informazioni e le iniziative

• Letteratura tecnica

Sono disponibili **manuali di tipo tecnico** per quanto riguarda l'isolamento, sia in ambito edilizio che industriale, e sull'impermeabilizzazione.

Sono inoltre disponibili **cataloghi prodotti** destinati alla presentazione dell'intera gamma e **documenti ad hoc** destinati a particolari prodotti o applicazioni.

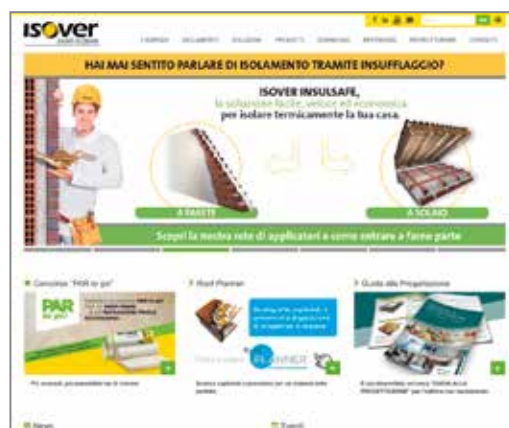
• Istruzioni di posa

Sono disponibili **documenti e video** utili per la corretta installazione di prodotti che richiedono una particolare attenzione al fine di poter garantire elevate prestazioni.

• Siti web

All'interno dei siti è possibile consultare aree sul mondo ISOVER e BITUVER così come sezioni tecniche con schede prodotto, voci di capitolato, rapporti di prova.

www.isover.it · www.bituver.it
isover-ristrutturazione.it





Consulenza

Servizi di consulenza
e assistenza tecnica



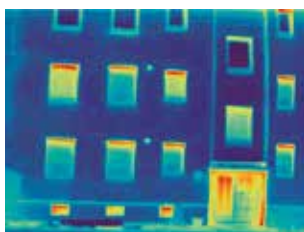
Mettiamo a disposizione dei Clienti numerosi servizi a carattere prettamente tecnico

- Assistenza per il **calcolo termico e acustico** e per la stesura di soluzioni progettuali con l'utilizzo del miglior prodotto per l'applicazione richiesta;
- **Test acustici in opera** per verificare le prestazioni di fonoisolamento delle strutture realizzate con prodotti ISOVER e BITUVER;
- Servizio di **termografia** per l'individuazione di ponti termici e acustici e per il supporto alla verifica della corretta posa in opera dei materiali isolanti;
- Software **ISOVER Acu-Therm** e **ISOVER TechCalc** per il predimensionamento termico e acustico;
- **Visite e consulenza tecnica** direttamente in cantiere;
- Dettagli costruttivi **Autocad in formato A4**.



Su misura

Servizi personalizzati



Per rispondere a particolari esigenze sono disponibili alcuni servizi personalizzati

- Studio e valutazione di fattibilità di sviluppo di prodotti "a misura di Cliente": dimensioni, spessore, rivestimenti, ecc.
- Test preliminari di laboratorio effettuati nei Centri di ricerca e sviluppo ISOVER sulle prestazioni di soluzioni personalizzate.



La Gamma ISOVER e BITUVER

Sistemi per coperture con moduli fotovoltaici

Canalizzazioni di condizionamento

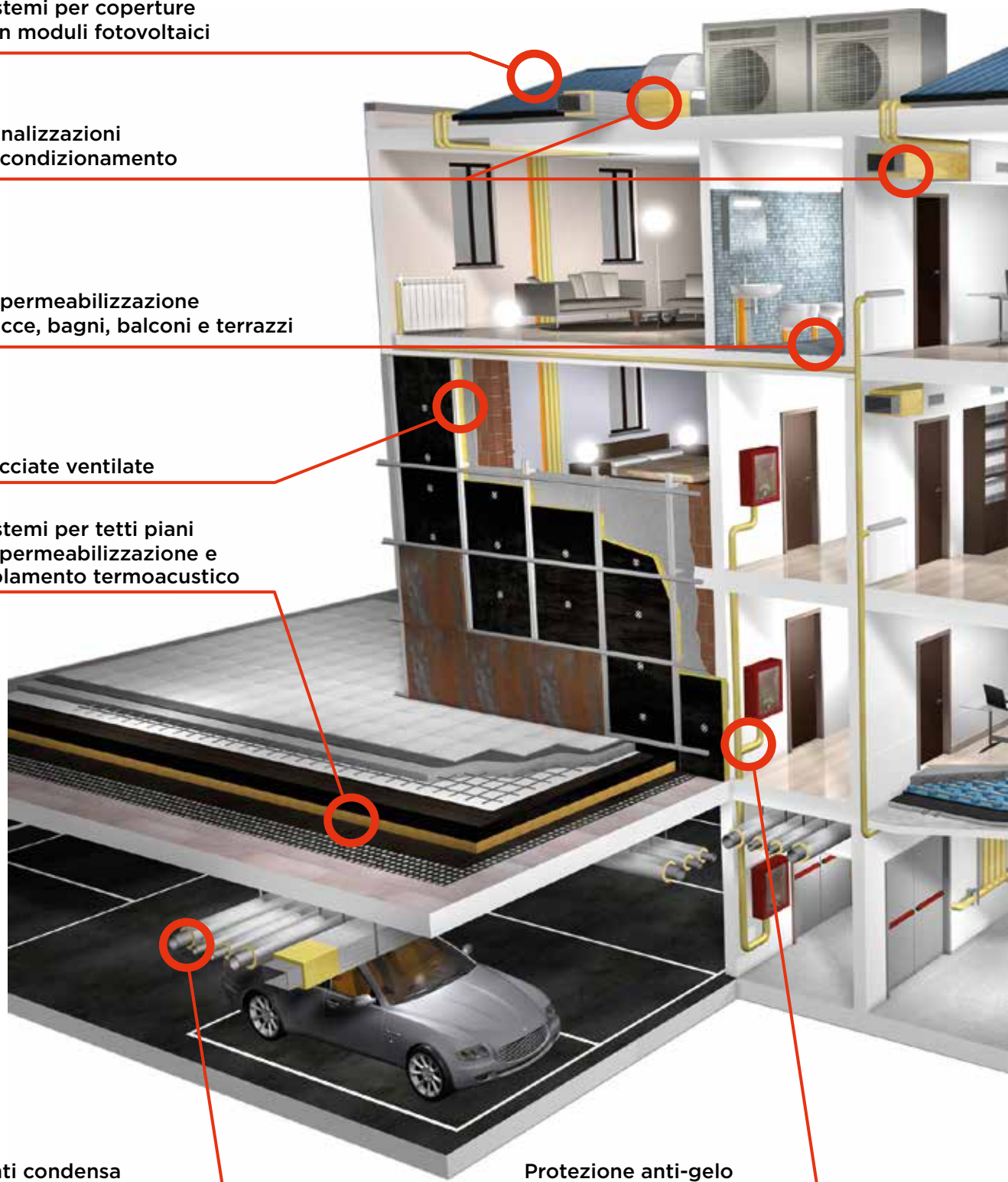
Impermeabilizzazione docce, bagni, balconi e terrazzi

Facciate ventilate

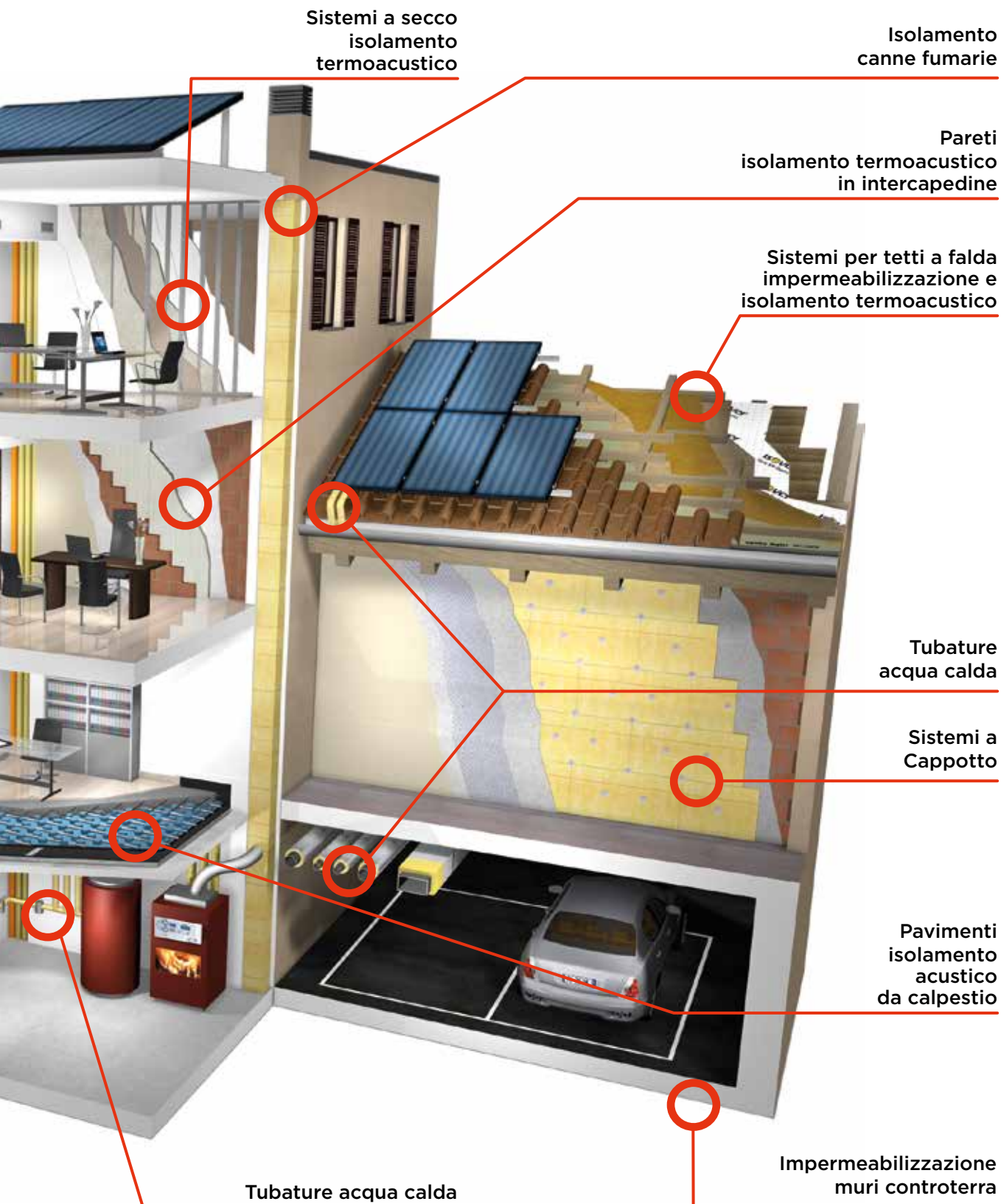
Sistemi per tetti piani impermeabilizzazione e isolamento termoacustico

Anti condensa

Protezione anti-gelo



Le principali destinazioni d'uso dei prodotti ISOVER e BITUVER





ARIA NUOVA NEL MONDO DELL'ISOLAMENTO.

NUOVA LANA DI VETRO ISOVER 4+

Realizzato con sabbia, vetro riciclato e uno speciale legante brevettato di origine organica, Isover 4+ è il nuovo isolante in lana di vetro che cambia aria ai tuoi spazi.

- + BENESSERE**
Massima qualità dell'aria interna
- + AMBIENTE**
Solo materie prime naturali e rinnovabili
- + PROTEZIONE**
Perfetto isolamento termico, acustico e dal fuoco
- + COMFORT**
Piacevole da posare, piacevole da vivere



ISOVER
SAINT-GOBAIN



www.isover.it






Isolamento termico e acustico in edilizia

Legenda - GUIDA ALLA CONSULTAZIONE DEL LISTINO PREZZI

CAMPI D'APPLICAZIONE

	Controsoffitti
	Coperture a falda
	Coperture piane
	Pareti divisorie
	Pareti perimetrali isolate dall'esterno
	Pareti perimetrali isolate dall'interno o in intercapedine
	Solai interpiano
	Solai su locali non riscaldati
	Sottotetti non abitabili

CARATTERISTICHE TECNICHE PERFORMANCE

	Isolamento termico
	Isolamento acustico
	Protezione al fuoco
	Resistenza alla compressione
	Specifico per la ristrutturazione

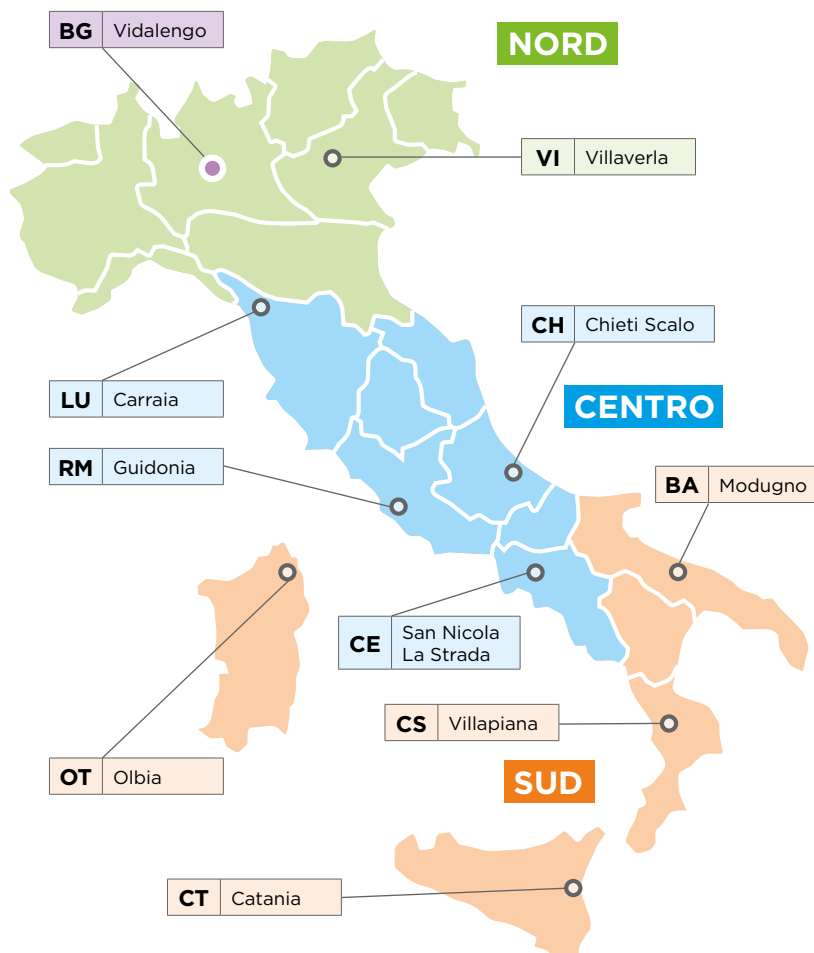
€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp			fd			fp			fd				
	VI	NORD		LU	CH RM CE	CENTRO		BA CS	OT CT	SUD				
		1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC

I **prezzi ex works** sono riferiti allo stabilimento di **Vidalengo**.

A questi andranno aggiunti i **contributi di trasporto**:











- franco destino (**fd**) nelle diverse aree **NORD**, **CENTRO** e **SUD** per un terzo di carico (**1/3**), due terzi di carico (**2/3**) e pieno carico (**PC**)
- franco partenza (**fp**) dai depositi ISOVER BITUVER. Nel caso in cui la consegna parta da un deposito Isover-Bituver, quindi, al contributo trasporto sarà da aggiungere anche il contributo franco partenza relativo al deposito stesso.

L'estensione geografica di tali aree (caratterizzate da un preciso colore) e le abbreviazioni dei **depositi ISOVER BITUVER** sono riportati nella cartina qui sotto:



I termini di consegna del prodotto sono indicati con una lettera alla sinistra del codice materiale.

	termini di consegna indicativi
A	3 giorni lavorativi (franco destino minimo 4 bancali)
B	8 giorni lavorativi (minimo 4 bancali)
C	10 giorni lavorativi (minimo 4 bancali)
D	4 settimane (minimo 4 bancali)

ELENCO PRODOTTI ISOVER E APPLICAZIONI												PAG.
		Coperture a falda Sottotetto non abitabile	Coperture a falda Non ventilate	Coperture a falda Ventilata	Coperture plane	Pareti perimetrali isolate con sistemi a cappotto e facciate ventilate	Pareti perimetrali isolate in intercapedine e contropareti	Pareti di separazione isolate in intercapedine con sistemi a secco	Solai su locali non riscaldati	Solai interpiano	Controsoffitto	
PANNELLI E FELTRI ISOLANTI IN LANA DI VETRO 4+	ISOVER IBR N 4+	**										18
	ISOVER IBR K 4+	**										18
	ISOVER EXTRAWALL 4+						****					19
	ISOVER EXTRAWALL VV 4+							****				19
	ISOVER XL 4+							**				20
	ISOVER XL K 4+						**					20
	ISOVER MUPAN 4+							**				20
	ISOVER MUPAN K 4+						**					20
	ISOVER PAR 4+							**				21
	ISOVER PAR GOLD 4+						**					21
	ISOVER CALIBEL SBV 4+						****	****				22
	ISOVER CALIBEL CBV 4+						****					22
	ISOVER EKOSOL N 4+									****		22
LANA DI VETRO IN FIOCCHI	ISOVER INSULSAFE	**					**					21
PANNELLI E FELTRI ISOLANTI IN LANA DI VETRO G3	ISOVER SUPERBAC N 112,5 ROOFINE G3			****	****							23
	ISOVER SUPERBAC 112,5 ROOFINE G3		****		****							23
	ISOVER SUPERBAC N ROOFINE G3			***	**							23
	ISOVER SUPERBAC ROOFINE G3		***		**				****			23
	ISOVER BAC CF ROOFINE G3		***									24
	ISOVER VARIO			✓								24
	ISOVER CLIMABAC G3			***		****						25
	ISOVER CLIMA34 G3					****						26
	ISOVER E60 S G3			***			**	**				27
	ISOVER E100 S G3			***		****	****	****				27
	ISOVER X60 VN G3					***						28
	ISOVER IBR CONTACT G3	**										28

* Performance base











*** Performance ottima

** Performance buona

**** Performance eccellente

✓ Accessorio

Tabella Sinottica Isolamento termico e acustico in edilizia

ELENCO PRODOTTI ISOVER E APPLICAZIONI												PAG.
		Coperture a falda Sottotetto non abitabile	Coperture a falda Non ventilate	Coperture a falda Ventilate	Coperture plane	Pareti perimetrali Isolate con sistemi a cappotto e facciate ventilate	Pareti perimetrali Isolate in intercapedine e contropareti	Pareti di separazione Isolate in intercapedine e con sistemi a secco	Solai su locali non riscaldati	Solai interpiano	Controsoffitto	
PANNELLI IN LANA DI ROCCIA	ISOVER UNI							*****			**	29
	ISOVER FASSIL					***						29
	ISOVER TOPSIL					*****	***					29
	ISOVER TF PROFI					*****						30
	ISOVER ACUSTILAINE 75			***	***		***					30
	ISOVER ACUSTILAINE 100			*****	*****		***					31
	ISOVER CUBIERTA 120			***	***							31
	ISOVER CUBIERTA 150			***	***							32
ISOVER CUBIERTA 175			*****	*****							32	
PANNELLI IN POLIURETANO	ISOVER PIR B				*****							33
	ISOVER PIR PLUS			***	**		***		***			33
PANNELLI IN POLISTIRENE ESTRUSO	ISOVER XPS BT			***	***							34
	ISOVER XPS MF						***					34
	ISOVER XPS INT						***					35

* Performance base

*** Performance ottima



** Performance buona

***** Performance eccellente

✓ Accessorio

Pannelli e feltri isolanti in lana di vetro 4+

ISOVER IBR N 4+ e ISOVER IBR K 4+






Applicazioni: 	Descrizione: Feltri in lana di vetro italiana 4+ , realizzata con un legante brevettato di origine organica per la massima qualità dell'aria. ISOVER IBR N 4+ è senza rivestimenti. ISOVER IBR K 4+ è rivestito su una faccia con carta kraft bitumata.	Confezione: Rotoli e pallet avvolti in polietilene termoretratto Ingombro pallet (LxIxH) m: 1,20x1,20x2,60 (rotolo h 1,20 m) 1,20x1,20x2,20 (rotolo h 1,00 m)
	Performance:  λ 40 ISOVER IBR N 4+ Euroclasse A1	

codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd			fp		fd			unità di vendita	pieno carico		
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
						1/3	2/3	PC	1/3	2/3	PC	1/3	2/3	PC	1/3	2/3	PC				
ISOVER IBR N 4+																					
B 5200661422	50	1,20x13,00	15,60	374,40	2,59	0,08	0,13	0,10	0,08	0,06	0,12	0,17	0,14	0,10	0,16	0,17	0,22	0,21	0,16	pallet	22 pallet
D 5200661424	60	1,20x12,00	14,40	345,60	2,98	0,09	0,14	0,11	0,09	0,06	0,13	0,19	0,15	0,11	0,17	0,19	0,24	0,23	0,18	pallet	22 pallet
D 5200758255	80	1,20x9,00	10,80	259,20	3,81	0,09	0,15	0,12	0,09	0,06	0,13	0,20	0,16	0,12	0,18	0,23	0,32	0,26	0,20	pallet	22 pallet
B 5200758049	100	1,20x8,00	9,60	230,40	4,61	0,10	0,16	0,13	0,10	0,07	0,14	0,22	0,17	0,13	0,19	0,25	0,34	0,28	0,22	pallet	22 pallet
D 5200661430	120	1,20x7,00	8,40	201,60	5,37	0,15	0,24	0,19	0,15	0,10	0,22	0,32	0,26	0,19	0,29	0,34	0,45	0,39	0,31	pallet	22 pallet
D 5200661432	140	1,20x6,00	7,20	172,80	6,08	0,18	0,29	0,23	0,18	0,12	0,25	0,38	0,30	0,23	0,34	0,40	0,54	0,47	0,37	pallet	22 pallet
ISOVER IBR K 4+																					
B 5200661456	50	1,00x13,00	13,00	312,00	2,70	0,10	0,16	0,13	0,10	0,07	0,14	0,21	0,17	0,13	0,19	0,16	0,23	0,20	0,16	pallet	22 pallet
A 5200661434		1,20x13,00	16,00	374,40	2,70	0,08	0,13	0,10	0,08	0,06	0,12	0,17	0,14	0,10	0,16	0,17	0,21	0,19	0,16	pallet	22 pallet
D 5200661459	60	1,00x12,00	12,00	288,00	3,09	0,11	0,17	0,14	0,11	0,07	0,15	0,23	0,18	0,14	0,20	0,18	0,24	0,24	0,18	pallet	22 pallet
A 5200661436		1,20x12,00	14,00	345,60	3,09	0,09	0,14	0,11	0,09	0,06	0,13	0,19	0,15	0,11	0,17	0,19	0,23	0,21	0,18	pallet	22 pallet
B 5200758256	80	1,00x9,00	9,00	216,00	3,96	0,11	0,18	0,14	0,11	0,08	0,16	0,24	0,19	0,15	0,22	0,25	0,32	0,28	0,23	pallet	22 pallet
B 5200758253		1,20x9,00	11,00	259,20	3,96	0,09	0,15	0,12	0,09	0,06	0,13	0,20	0,16	0,12	0,18	0,23	0,31	0,25	0,20	pallet	22 pallet
A 5200758257	100	1,00x7,00	7,00	168,00	4,79	0,12	0,20	0,16	0,12	0,08	0,17	0,26	0,21	0,16	0,23	0,29	0,34	0,32	0,26	pallet	22 pallet
A 5200758254		1,20x8,00	10,00	230,40	4,79	0,09	0,14	0,11	0,09	0,06	0,13	0,19	0,15	0,11	0,17	0,21	0,28	0,22	0,19	pallet	22 pallet
B 5200661465	120	1,00x7,00	7,00	168,00	5,61	0,18	0,29	0,23	0,18	0,12	0,26	0,39	0,31	0,23	0,35	0,35	0,50	0,45	0,35	pallet	22 pallet
B 5200661442		1,20x7,00	8,00	201,60	5,61	0,15	0,24	0,19	0,15	0,10	0,22	0,32	0,26	0,19	0,29	0,34	0,45	0,39	0,31	pallet	22 pallet
D 5200661467	140	1,00x6,00	6,00	144,00	6,48	0,21	0,34	0,27	0,21	0,14	0,30	0,45	0,36	0,27	0,40	0,41	0,61	0,54	0,41	pallet	22 pallet
B 5200661444		1,20x6,00	7,00	172,80	6,48	0,18	0,29	0,23	0,18	0,12	0,25	0,38	0,30	0,23	0,34	0,40	0,54	0,47	0,37	pallet	22 pallet
D 5200661469	160	1,00x5,50	6,00	132,00	7,33	0,21	0,34	0,27	0,21	0,14	0,30	0,45	0,36	0,27	0,40	0,48	0,64	0,56	0,44	pallet	22 pallet
D 5200661446		1,20x5,50	7,00	158,40	7,33	0,17	0,28	0,22	0,17	0,12	0,25	0,37	0,30	0,22	0,33	0,40	0,58	0,46	0,36	pallet	22 pallet
D 5200661471	180	1,00x5,00	5,00	120,00	8,22	0,23	0,37	0,29	0,23	0,16	0,33	0,49	0,39	0,29	0,44	0,53	0,73	0,62	0,48	pallet	22 pallet
D 5200661448		1,20x5,00	6,00	144,00	8,22	0,19	0,31	0,24	0,19	0,13	0,27	0,41	0,33	0,25	0,36	0,44	0,64	0,52	0,40	pallet	22 pallet
D 5200670011	200	1,00x4,50	5,00	108,00	9,14	0,26	0,41	0,33	0,26	0,17	0,36	0,54	0,44	0,33	0,49	0,59	0,86	0,71	0,54	pallet	22 pallet
D 5200661450		1,20x4,50	5,00	129,60	9,14	0,21	0,34	0,27	0,21	0,14	0,30	0,45	0,36	0,27	0,40	0,49	0,71	0,58	0,44	pallet	22 pallet



Pannelli e feltri isolanti in lana di vetro 4+

ISOVER Extrawall 4+ e ISOVER Extrawall VV 4+

	Applicazioni: 	Descrizione: Pannelli in lana di vetro italiana 4+ , realizzata con un legante brevettato di origine organica per la massima qualità dell'aria. ISOVER Extrawall 4+ è rivestito su una faccia con carta kraft alluminio retinata e sull'altra con un velo di vetro. ISOVER Extrawall VV 4+ è rivestito su entrambe le facce con un velo di vetro.	Confezione: Pannelli su pallet avvolti in polietilene termoretratto Ingombro pallet (LxIxH) m: 1,20x2,90x1,35
	Performance:  λ 32   ISOVER Extrawall VV 4+ Euroclasse A1		

codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per pallet	€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp			fd			fp		fd			unità di vendita	pieno carico			
					VI	NORD		LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD					
					1/3	2/3	PC	1/3	2/3	PC	1/3	2/3	PC							
ISOVER Extrawall 4+																				
B 5200661558	40	1,20x2,90	104,40	9,66	0,33	0,53	0,42	0,33	0,22	0,47	0,70	0,56	0,42	0,63	0,68	0,87	0,73	0,65	pallet	16 pallet
B 5200661559	50	1,20x2,90	83,52	12,05	0,41	0,66	0,53	0,41	0,28	0,59	0,88	0,70	0,53	0,79	0,88	1,13	0,95	0,83	pallet	16 pallet
B 5200661560	60	1,20x2,90	69,60	14,41	0,49	0,80	0,63	0,49	0,34	0,71	1,06	0,84	0,63	0,94	1,08	1,33	1,23	1,01	pallet	16 pallet
A 5200661561	80	1,20x2,90	52,20	18,83	0,66	1,06	0,84	0,66	0,45	0,94	1,41	1,13	0,84	1,26	1,40	1,79	1,62	1,32	pallet	16 pallet
A 5200661562	100	1,20x2,90	41,76	22,64	0,82	1,33	1,05	0,82	0,56	1,18	1,76	1,41	1,06	1,57	1,76	2,23	2,01	1,66	pallet	16 pallet
B 5200661563	120	1,20x2,90	34,80	26,59	0,99	1,59	1,26	0,99	0,67	1,41	2,11	1,69	1,27	1,88	2,07	2,66	2,40	1,97	pallet	16 pallet
ISOVER Extrawall VV 4+																				
B 5200661564	40	1,20x2,90	104,40	9,10	0,33	0,53	0,42	0,33	0,22	0,47	0,70	0,56	0,42	0,63	0,68	0,79	0,71	0,65	pallet	16 pallet
B 5200661565	50	1,20x2,90	83,52	10,72	0,41	0,66	0,53	0,41	0,28	0,59	0,88	0,70	0,53	0,79	0,79	0,99	0,89	0,78	pallet	16 pallet
B 5200661566	60	1,20x2,90	69,60	13,29	0,49	0,80	0,63	0,49	0,34	0,71	1,06	0,84	0,63	0,94	0,99	1,28	1,17	0,96	pallet	16 pallet
B 5200661567	80	1,20x2,90	52,20	17,67	0,66	1,06	0,84	0,66	0,45	0,94	1,41	1,13	0,84	1,26	1,35	1,74	1,53	1,30	pallet	16 pallet
B 5200661568	100	1,20x2,90	41,76	20,75	0,82	1,33	1,05	0,82	0,56	1,18	1,76	1,41	1,06	1,57	1,64	2,05	1,90	1,60	pallet	16 pallet

Combinazione perfetta





Isolamento TERMICO

+



Isolamento ACUSTICO

=



Rispetto della NORMATIVA

Fai la differenza!
Offri **TERMICA + ACUSTICA**







Extrawall XL Mupan

Una gamma completa di pannelli per l'isolamento termico e acustico di pareti in intercapedine.

Pannelli e feltri isolanti in lana di vetro 4+

ISOVER XL 4+ e ISOVER XL K 4+

	Applicazioni: 	Descrizione: Pannelli in lana di vetro italiana 4+, realizzata con un legante brevettato di origine organica per la massima qualità dell'aria. ISOVER XL 4+ è rivestito su una faccia con un velo di vetro. ISOVER XL K 4+ è rivestito su una faccia con carta kraft bitumata.	Confezione: Pacchi e pallet avvolti in politene termoretratto Ingombro pallet (LxIxH) m: 1,20x1,45x2,60
	Performance:  λ 32 ISOVER XL 4+ Euroclasse A1		

codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd			fp		fd			unità di vendita	pieno carico
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD		
						1/3	2/3	PC	1/3	2/3	PC	1/3	2/3	PC					




ISOVER XL 4+

D 5200661517	40	0,60x1,45	10,44	167,04	7,46	0,18	0,30	0,23	0,18	0,12	0,26	0,39	0,31	0,23	0,35	0,44	0,62	0,54	0,39	pallet	18 pallet
D 5200661519	50	0,60x1,45	8,70	139,20	9,38	0,22	0,35	0,28	0,22	0,15	0,31	0,47	0,38	0,28	0,42	0,53	0,75	0,64	0,47	pallet	18 pallet
B 5200661521	60	0,60x1,45	6,96	111,36	11,27	0,27	0,44	0,35	0,27	0,19	0,39	0,59	0,47	0,35	0,52	0,67	0,94	0,81	0,59	pallet	18 pallet
D 5200661523	80	0,60x1,45	5,22	83,52	14,81	0,37	0,59	0,47	0,37	0,25	0,52	0,78	0,63	0,47	0,70	0,89	1,25	1,07	0,79	pallet	18 pallet
B 5200661525	100	0,60x1,45	4,35	69,60	17,86	0,44	0,71	0,56	0,44	0,30	0,63	0,94	0,75	0,56	0,84	1,07	1,50	1,29	0,95	pallet	18 pallet

ISOVER XL K 4+

D 5200661529	40	0,60x1,45	10,44	167,04	7,72	0,18	0,30	0,23	0,18	0,12	0,26	0,39	0,31	0,23	0,35	0,44	0,62	0,54	0,39	pallet	18 pallet
D 5200661531	50	0,60x1,45	8,70	139,20	9,65	0,22	0,35	0,28	0,22	0,15	0,31	0,47	0,38	0,28	0,42	0,53	0,75	0,64	0,47	pallet	18 pallet
B 5200661533	60	0,60x1,45	6,96	111,36	11,54	0,27	0,44	0,35	0,27	0,19	0,39	0,59	0,47	0,35	0,52	0,67	0,94	0,81	0,59	pallet	18 pallet
B 5200661535	80	0,60x1,45	5,22	83,52	15,06	0,37	0,59	0,47	0,37	0,25	0,52	0,78	0,63	0,47	0,70	0,89	1,25	1,07	0,79	pallet	18 pallet
B 5200661537	100	0,60x1,45	4,35	69,60	18,12	0,44	0,71	0,56	0,44	0,30	0,63	0,94	0,75	0,56	0,84	1,07	1,50	1,29	0,95	pallet	18 pallet
D 5200661539	120	0,60x1,45	3,48	55,68	21,27	0,55	0,89	0,70	0,55	0,37	0,78	1,17	0,94	0,70	1,05	1,33	1,87	1,61	1,18	pallet	18 pallet

ISOVER Mupan 4+ e ISOVER Mupan K 4+

	Applicazioni: 	Descrizione: Pannelli in lana di vetro italiana 4+, realizzata con un legante brevettato di origine organica per la massima qualità dell'aria. ISOVER Mupan 4+ è rivestito su una faccia con un velo di vetro. ISOVER Mupan K 4+ è rivestito su una faccia con carta kraft bitumata.	Confezione: Pacchi e pallet avvolti in politene termoretratto Ingombro pallet (LxIxH) m: 1,20x1,45x2,60
	Performance:  λ 35 ISOVER Mupan 4+ Euroclasse A1		

codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd			fp		fd			unità di vendita	pieno carico
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD		
						1/3	2/3	PC	1/3	2/3	PC	1/3	2/3	PC					

ISOVER Mupan 4+

B 5200661493	40	0,60x1,45	13,05	261,00	5,06	0,12	0,19	0,15	0,12	0,08	0,17	0,25	0,20	0,15	0,22	0,28	0,40	0,34	0,25	pallet	18 pallet
B 5200661495	50	0,60x1,45	10,44	208,80	6,05	0,15	0,24	0,19	0,15	0,10	0,21	0,31	0,25	0,19	0,28	0,36	0,50	0,43	0,32	pallet	18 pallet
B 5200661497	60	0,60x1,45	8,70	174,00	7,17	0,18	0,28	0,22	0,18	0,12	0,25	0,38	0,30	0,23	0,34	0,43	0,60	0,52	0,38	pallet	18 pallet
B 5200661499	80	0,60x1,45	6,96	139,20	9,28	0,22	0,35	0,28	0,22	0,15	0,31	0,47	0,38	0,28	0,42	0,53	0,75	0,64	0,47	pallet	18 pallet
B 5200661501	100	0,60x1,45	5,22	104,40	11,42	0,29	0,47	0,37	0,29	0,20	0,42	0,63	0,50	0,38	0,56	0,71	1,00	0,86	0,63	pallet	18 pallet

ISOVER Mupan K 4+

B 5200661505	40	0,60x1,45	13,05	261,00	5,32	0,12	0,19	0,15	0,12	0,08	0,17	0,25	0,20	0,15	0,22	0,28	0,40	0,34	0,25	pallet	18 pallet
A 5200661507	50	0,60x1,45	10,44	208,80	6,31	0,15	0,24	0,19	0,15	0,10	0,21	0,31	0,25	0,19	0,28	0,36	0,50	0,43	0,32	pallet	18 pallet
A 5200661509	60	0,60x1,45	8,70	174,00	7,43	0,18	0,28	0,22	0,18	0,12	0,25	0,38	0,30	0,23	0,34	0,43	0,60	0,52	0,38	pallet	18 pallet
A 5200661511	80	0,60x1,45	6,96	139,20	9,54	0,22	0,35	0,28	0,22	0,15	0,31	0,47	0,38	0,28	0,42	0,53	0,75	0,64	0,47	pallet	18 pallet
B 5200661513	100	0,60x1,45	5,22	104,40	11,67	0,29	0,47	0,37	0,29	0,20	0,42	0,63	0,50	0,38	0,56	0,71	1,00	0,86	0,63	pallet	18 pallet
D 5200661515	120	0,60x1,45	4,35	87,00	13,71	0,35	0,57	0,45	0,35	0,24	0,50	0,75	0,60	0,45	0,67	0,85	1,20	1,03	0,76	pallet	18 pallet



Pannelli e feltri isolanti in lana di vetro 4+

ISOVER PAR 4+



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello arrotolato in lana di vetro italiana **4+**, realizzata con un legante brevettato di origine organica per la massima qualità dell'aria. Il pannello è rivestito su una faccia con un velo di vetro.

Confezione:

Rotoli e pallet avvolti in polietilene termoretratto

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,60

Performance:



Euroclasse A1



codice materiale ISOVER PAR 4+	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC		
A 5200661473	45	0,60x15,00	18,00	432,00	3,15	0,07	0,11	0,09	0,07	0,05	0,10	0,15	0,12	0,09	0,13	0,17	0,24	0,21	0,15	pallet	22 pallet
A 5200661475	70	0,60x10,00	12,00	288,00	4,55	0,11	0,17	0,14	0,11	0,07	0,15	0,23	0,18	0,14	0,20	0,26	0,36	0,31	0,23	pallet	22 pallet
A 5200758258	95	0,60x7,50	9,00	216,00	6,01	0,11	0,18	0,14	0,11	0,08	0,16	0,24	0,19	0,15	0,21	0,28	0,37	0,32	0,24	pallet	22 pallet

ISOVER PAR Gold 4+



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello arrotolato in lana di vetro italiana **4+**, realizzata con un legante brevettato di origine organica per la massima qualità dell'aria. Il pannello è rivestito su una faccia con un velo di vetro.

Confezione:

Rotoli e pallet avvolti in polietilene termoretratto

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,60

Performance:



λ 32



Euroclasse A1



codice materiale ISOVER PAR Gold 4+	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC		
D 5200661481	45	0,60x7,50	9,00	216,00	6,59	0,14	0,23	0,18	0,14	0,10	0,20	0,30	0,24	0,18	0,27	0,34	0,48	0,42	0,31	pallet	22 pallet
D 5200661483	70	0,60x5,00	6,00	144,00	9,55	0,21	0,34	0,27	0,21	0,14	0,30	0,45	0,36	0,27	0,40	0,52	0,72	0,62	0,46	pallet	22 pallet
D 5200661485	95	0,60x4,00	4,80	115,20	12,08	0,23	0,37	0,29	0,23	0,15	0,32	0,48	0,39	0,29	0,42	0,55	0,75	0,64	0,49	pallet	22 pallet

Lana di vetro in fiocchi

ISOVER InsulSafe



Applicazioni:



Descrizione:

Lana di vetro in fiocchi di colore bianco, prodotta con vetro riciclato, senza legante. **ISOVER InsulSafe** è compresso in sacchi e deve essere insufflato meccanicamente.

Confezione:

Sacchi e pallet avvolti in polietilene termoretratto

Performance:



λ 36 intercapedine
λ 41 sottotetto



Euroclasse A1



codice materiale ISOVER InsulSafe	dim. sacco	kg per		€/kg prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico		
		sacco	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD					
						1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			
D 5200648840	1,00x0,50x0,21	16,00	528,00	3,47	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,08	0,09	0,10	0,09	0,08	1 pallet	17 pallet



Pannelli e feltri isolanti in lana di vetro 4+

ISOVER Calibel SBV 4+ e ISOVER Calibel CBV 4+



Applicazioni:



Descrizione:

Contropareti costituite da un pannello in lana di vetro italiana **4+**, realizzata con un legante brevettato di origine organica, per la massima qualità dell'aria, incollato a una lastra di gesso rivestito.

ISOVER Calibel SBV 4+ è senza barriera al vapore.

ISOVER Calibel CBV 4+ ha interposto un foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore.

Confezione:

Pannelli su pallet avvolti in politene termoretrato

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x3,00x1,35

Performance:



codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per pallet	€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità di vendita	pieno carico	
					VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
						1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC		

ISOVER Calibel SBV 4+

D 5200661591	13+20	1,20x3,00	129,60	15,83	0,30	0,48	0,38	0,30	0,20	0,43	0,64	0,51	0,38	0,57	0,72	1,02	0,88	0,64	pallet	16 pallet
D 5200661592	13+30	1,20x3,00	100,80	20,27	0,38	0,62	0,49	0,38	0,26	0,55	0,82	0,65	0,49	0,73	0,93	1,30	1,12	0,82	pallet	16 pallet
D 5200661593	13+40	1,20x3,00	79,20	24,17	0,48	0,77	0,61	0,48	0,33	0,68	1,02	0,82	0,61	0,91	1,16	1,63	1,40	1,03	pallet	16 pallet
D 5200661594	13+50	1,20x3,00	68,40	28,82	0,60	0,96	0,76	0,60	0,41	0,85	1,28	1,02	0,77	1,14	1,45	2,04	1,75	1,29	pallet	16 pallet
D 5200642178 *	13+60	1,20x3,00	57,60	34,62	0,68	1,10	0,87	0,68	0,46	0,97	1,46	1,17	0,88	1,30	1,66	2,33	2,00	1,47	pallet	16 pallet
B 5200642179 *	13+80	1,20x3,00	43,20	40,32	0,87	1,40	1,11	0,87	0,59	1,24	1,86	1,48	1,11	1,66	2,11	2,96	2,55	1,87	pallet	16 pallet

ISOVER Calibel CBV 4+

D 5200661587	13+20	1,20x3,00	129,60	17,42	0,30	0,48	0,38	0,30	0,20	0,43	0,64	0,51	0,38	0,57	0,72	1,02	0,88	0,64	pallet	16 pallet
D 5200661588	13+30	1,20x3,00	100,80	22,64	0,38	0,62	0,49	0,38	0,26	0,55	0,82	0,65	0,49	0,73	0,93	1,30	1,12	0,82	pallet	16 pallet
B 5200661589	13+40	1,20x3,00	79,20	27,34	0,48	0,77	0,61	0,48	0,33	0,68	1,02	0,82	0,61	0,91	1,16	1,63	1,40	1,03	pallet	16 pallet
B 5200661590	13+50	1,20x3,00	68,40	31,88	0,60	0,96	0,76	0,60	0,41	0,85	1,28	1,02	0,77	1,14	1,45	2,04	1,75	1,29	pallet	16 pallet
D 5200642172 *	13+60	1,20x3,00	57,60	36,42	0,68	1,10	0,87	0,68	0,46	0,97	1,46	1,17	0,88	1,30	1,66	2,33	2,00	1,47	pallet	16 pallet
D 5200642173 *	13+80	1,20x3,00	43,20	41,27	0,87	1,40	1,11	0,87	0,59	1,24	1,86	1,48	1,11	1,66	2,11	2,96	2,55	1,87	pallet	16 pallet

* Prodotto in lana di vetro **G3**.

ISOVER Ekosol N 4+



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in lana di vetro italiana **4+**, realizzata con un legante brevettato di origine organica per la massima qualità dell'aria.

Il pannello è senza rivestimenti.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in politene termoretrato

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,00x1,35

Performance:



codice materiale ISOVER Ekosol N 4+	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC		

B 5200661569	15	1,00x1,20	14,40	86,40	7,50	0,12	0,20	0,16	0,12	0,08	0,17	0,26	0,21	0,16	0,23	0,30	0,42	0,36	0,26	pallet	52 pallet
B 5200661571	20	1,00x1,20	12,00	72,00	9,73	0,15	0,24	0,19	0,15	0,10	0,21	0,31	0,25	0,19	0,28	0,36	0,50	0,43	0,32	pallet	52 pallet



Pannelli e feltri isolanti in lana di vetro G3

ISOVER SUPERBAC N 112,5 Roofine® G3 e ISOVER SUPERBAC 112,5 Roofine® G3



Applicazioni:



Descrizione:

Pannelli in lana di vetro italiana **G3**, con elevata resistenza alla compressione, realizzata con un legante a base di componenti organici e vegetali. Le fibre **Roofine®** conferiscono una buona resistenza meccanica.

ISOVER SUPERBAC N 112,5 Roofine® G3 è senza rivestimenti.
ISOVER SUPERBAC 112,5 Roofine® G3 è rivestito con uno strato di bitume armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in polietilene termoretratto

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,00x1,35


Performance: λ 37 70 kPa **ISOVER SUPERBAC N 112,5 Roofine G3 Euroclasse A2-s1,d0**

codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC		
ISOVER SUPERBAC N 112,5 Roofine® G3																					
D 5200577121	50	1,00x1,20	6,00	30,00	14,03	0,35	0,57	0,45	0,35	0,24	0,50	0,75	0,60	0,45	0,67	0,86	1,19	0,99	0,76	pallet	52 pallet
D 5200758259	60	1,00x1,20	4,80	24,00	16,89	0,44	0,71	0,56	0,44	0,30	0,63	0,94	0,75	0,57	0,84	1,07	1,41	1,24	0,95	pallet	52 pallet
D 5200758260	80	1,00x1,20	3,60	18,00	22,52	0,59	0,95	0,75	0,59	0,40	0,84	1,26	1,00	0,75	1,12	1,43	1,91	1,65	1,27	pallet	52 pallet
D 5200758261	100	1,00x1,20	3,60	14,40	28,15	0,74	1,19	0,94	0,74	0,50	1,05	1,57	1,26	0,94	1,40	1,78	2,41	2,07	1,59	pallet	52 pallet
D 5200695469	120	1,00x1,20	2,40	12,00	33,49	0,88	1,42	1,13	0,88	0,60	1,26	1,89	1,51	1,13	1,68	2,14	2,90	2,49	1,90	pallet	52 pallet
ISOVER SUPERBAC 112,5 Roofine® G3																					
D 5200670018	50	1,00x1,20	6,00	30,00	16,40	0,35	0,57	0,45	0,35	0,24	0,50	0,75	0,60	0,45	0,67	0,86	1,20	1,00	0,76	pallet	52 pallet
D 5200670020	60	1,00x1,20	4,80	24,00	19,34	0,44	0,71	0,56	0,44	0,30	0,63	0,94	0,75	0,57	0,84	1,07	1,47	1,25	0,95	pallet	52 pallet
D 5200758262	80	1,00x1,20	3,60	18,00	25,20	0,59	0,95	0,75	0,59	0,40	0,84	1,26	1,00	0,75	1,12	1,43	1,95	1,69	1,27	pallet	52 pallet
D 5200675592	100	1,00x1,20	3,60	14,40	30,96	0,74	1,19	0,94	0,74	0,50	1,05	1,57	1,26	0,94	1,40	1,78	2,45	2,07	1,59	pallet	52 pallet
D 5200757511	120	1,00x1,20	2,40	12,00	37,04	0,88	1,42	1,13	0,88	0,60	1,26	1,89	1,51	1,13	1,68	2,14	2,95	2,48	1,90	pallet	52 pallet

ISOVER SUPERBAC N Roofine® G3 e ISOVER SUPERBAC Roofine® G3



Applicazioni:



Descrizione:

Pannelli in lana di vetro italiana **G3**, ad alta densità, realizzata con un legante a base di componenti organici e vegetali. Le fibre **Roofine®** conferiscono un'elevata resistenza meccanica.

ISOVER Superbac N Roofine® G3 è senza rivestimenti.
ISOVER Superbac Roofine® G3 è rivestito con uno strato di bitume, armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in polietilene termoretratto

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,00x1,35

Performance: λ 37 50 kPa **ISOVER Superbac N Roofine G3 Euroclasse A2-s1,d0**

codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC		
ISOVER SUPERBAC N Roofine® G3																					
B 5200577123	50	1,00x1,20	6,00	30,00	11,94	0,35	0,57	0,45	0,35	0,24	0,50	0,75	0,60	0,45	0,67	0,86	1,19	0,99	0,76	pallet	52 pallet
B 5200577125	60	1,00x1,20	4,80	24,00	14,30	0,44	0,71	0,56	0,44	0,30	0,63	0,94	0,75	0,57	0,84	1,07	1,41	1,24	0,95	pallet	52 pallet
A 5200577127	80	1,00x1,20	3,60	18,00	19,06	0,59	0,95	0,75	0,59	0,40	0,84	1,26	1,00	0,75	1,12	1,43	1,91	1,65	1,27	pallet	52 pallet
A 5200577129	100	1,00x1,20	3,60	14,40	23,82	0,74	1,19	0,94	0,74	0,50	1,05	1,57	1,26	0,94	1,40	1,78	2,41	2,07	1,59	pallet	52 pallet
D 5200577131	120	1,00x1,20	2,40	12,00	28,59	0,88	1,42	1,13	0,88	0,60	1,26	1,89	1,51	1,13	1,68	2,14	2,90	2,49	1,90	pallet	52 pallet
ISOVER SUPERBAC Roofine® G3																					
A 5200577206	50	1,00x1,20	6,00	30,00	13,16	0,35	0,57	0,45	0,35	0,24	0,50	0,75	0,60	0,45	0,67	0,86	1,20	1,00	0,76	pallet	52 pallet
A 5200577208	60	1,00x1,20	4,80	24,00	15,79	0,44	0,71	0,56	0,44	0,30	0,63	0,94	0,75	0,57	0,84	1,07	1,47	1,25	0,95	pallet	52 pallet
A 5200577210	80	1,00x1,20	3,60	18,00	20,18	0,59	0,95	0,75	0,59	0,40	0,84	1,26	1,00	0,75	1,12	1,43	1,95	1,69	1,27	pallet	52 pallet
A 5200577212	100	1,00x1,20	3,60	14,40	25,23	0,74	1,19	0,94	0,74	0,50	1,05	1,57	1,26	0,94	1,40	1,78	2,45	2,07	1,59	pallet	52 pallet
B 5200577214	120	1,00x1,20	2,40	12,00	30,26	0,88	1,42	1,13	0,88	0,60	1,26	1,89	1,51	1,13	1,68	2,14	2,95	2,48	1,90	pallet	52 pallet

Pannelli e feltri isolanti in lana di vetro G3

ISOVER BAC CF Roofine® G3



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in lana di vetro italiana **G3**, ad alta densità, realizzata con un legante a base di componenti organici e vegetali. Le fibre **Roofine®** conferiscono una buona resistenza meccanica. **ISOVER BAC CF Roofine® G3** è rivestito con uno strato di bitume armato con un velo di vetro e con un film di polipropilene.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in politene termoretratto

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,00x1,35

Performance:



codice materiale ISOVER BAC CF Roofine® G3	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3			PC
B 5200577216	30	1,00x1,20	9,60	48,00	8,74	0,22	0,36	0,28	0,22	0,15	0,31	0,47	0,38	0,28	0,42	0,54	0,75	0,65	0,48	pallet	52 pallet
B 5200577218	40	1,00x1,20	7,20	36,00	10,71	0,29	0,47	0,38	0,29	0,20	0,42	0,63	0,50	0,38	0,56	0,71	1,00	0,85	0,63	pallet	52 pallet
B 5200577220	50	1,00x1,20	6,00	30,00	11,91	0,35	0,57	0,45	0,35	0,24	0,50	0,75	0,60	0,45	0,67	0,86	1,07	1,00	0,76	pallet	52 pallet
B 5200577222	60	1,00x1,20	4,80	24,00	13,50	0,44	0,71	0,56	0,44	0,30	0,63	0,94	0,75	0,57	0,84	1,01	1,29	1,16	0,92	pallet	52 pallet
B 5200577224	80	1,00x1,20	3,60	18,00	18,00	0,59	0,95	0,75	0,59	0,40	0,84	1,26	1,00	0,75	1,12	1,36	1,80	1,58	1,24	pallet	52 pallet
B 5200577226	100	1,00x1,20	3,60	14,40	21,43	0,74	1,19	0,94	0,74	0,50	1,05	1,57	1,26	0,94	1,40	1,72	2,18	1,95	1,55	pallet	52 pallet
D 5200577228	120	1,00x1,20	2,40	12,00	25,72	0,88	1,42	1,13	0,88	0,60	1,26	1,89	1,51	1,13	1,68	2,05	2,63	2,33	1,86	pallet	52 pallet

Gamma VARIO

VARIO KM Duplex UV



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana intelligente per la gestione della condensa, contro la formazione di muffe.

Confezione:

Rotolo

codice materiale VARIO KM Duplex UV	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico	
		conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
						1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3			PC
D 5200577789	1,50x40,00	60,00	2.520,00	3,75	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,10	0,10	0,11	0,11	0,13	0,12	0,11	1 rotolo	36 pallet

VARIO KB 1



Applicazioni:



Descrizione:

Nastro adesivo per le giunzioni tra i teli **VARIO KM Duplex**.

Confezione:

Rotoli di nastro
in scatola

codice materiale VARIO KB 1	lungh. m	largh. mm	n° pezzi per scatola	€/pz prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico	
					VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
						1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3			PC
D 5200577821	40,00	60,00	8	33,00	0,57	0,68	0,62	0,57	0,65	0,74	0,85	0,78	0,72	0,80	0,86	0,94	0,87	0,81	1 scatola	



Pannelli e feltri isolanti in lana di vetro G3

ISOVER KlimaBac G3



Applicazioni:



Descrizione:

Pannelli in lana di vetro italiana **G3**, ad alta densità, realizzata con un legante a base di componenti organici e vegetali. Le fibre **Roofine®** conferiscono un'elevata resistenza meccanica.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in polietene termoretratto

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,60

Performance:



λ 37



ISOVER KlimaBac G3
Euroclasse A2-s1,d0

codice materiale ISOVER KlimaBac G3	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3			PC
B 5200679476	40	0,60x1,20	7,20	86,40	8,58	0,29	0,47	0,37	0,29	0,20	0,41	0,62	0,49	0,37	0,55	0,64	0,78	0,77	0,61	pallet	22 pallet
B 5200679477	50	0,60x1,20	5,76	69,12	10,21	0,36	0,58	0,46	0,36	0,25	0,52	0,77	0,62	0,46	0,69	0,81	1,00	0,91	0,75	pallet	22 pallet
B 5200679479	60	0,60x1,20	3,60	57,60	12,26	0,43	0,70	0,56	0,43	0,30	0,62	0,93	0,74	0,56	0,83	0,99	1,20	1,10	0,91	pallet	22 pallet
B 5200679480	80	0,60x1,20	3,60	43,20	16,34	0,58	0,93	0,74	0,58	0,39	0,83	1,24	0,99	0,74	1,10	1,30	1,65	1,50	1,20	pallet	22 pallet
B 5200679481	100	0,60x1,20	2,88	34,56	20,43	0,72	1,17	0,93	0,72	0,49	1,03	1,55	1,24	0,93	1,38	1,66	2,10	1,90	1,51	pallet	22 pallet
D 5200679482	120	0,60x1,20	3,60	28,80	24,50	0,97	1,56	1,23	0,97	0,66	1,38	2,06	1,65	1,24	1,84	2,09	2,57	2,38	1,92	pallet	22 pallet
D 5200679483	140	0,60x1,20	2,16	25,92	28,60	0,97	1,56	1,23	0,97	0,66	1,38	2,06	1,65	1,24	1,84	2,24	2,94	2,58	2,03	pallet	22 pallet



Pannelli e feltri isolanti in lana di vetro G3

ISOVER Klima34 G3



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in lana di vetro italiana **G3**, ad alta densità, realizzata con un legante a base di componenti organici e vegetali. Il pannello è senza rivestimenti.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in polietene termoretrato

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,60

Performance:



λ 34



Euroclasse A2-s1,d0



codice materiale ISOVER Klima34 G3	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3			PC
A 5200671701	40	0,60x1,20	7,2	86,40	7,84	0,29	0,47	0,37	0,29	0,20	0,41	0,62	0,49	0,37	0,55	0,64	0,78	0,77	0,61	pallet	22 pallet
D 5200671702	50	0,60x1,20	5,76	69,12	9,80	0,36	0,58	0,46	0,36	0,25	0,52	0,77	0,62	0,46	0,69	0,81	1,00	0,91	0,75	pallet	22 pallet
A 5200671703	60	0,60x1,20	7,20	57,60	11,24	0,48	0,78	0,62	0,48	0,33	0,69	1,03	0,82	0,62	0,92	1,17	1,65	1,39	1,04	pallet	22 pallet
A 5200671704	80	0,60x1,20	3,60	43,20	14,99	0,58	0,93	0,74	0,58	0,39	0,83	1,24	0,99	0,74	1,10	1,41	1,97	1,67	1,25	pallet	22 pallet
A 5200671705	100	0,60x1,20	2,88	34,56	18,74	0,72	1,17	0,93	0,72	0,49	1,03	1,55	1,24	0,93	1,38	1,76	2,47	2,10	1,56	pallet	22 pallet
A 5200671706	120	0,60x1,20	3,60	28,80	22,70	0,97	1,56	1,23	0,97	0,66	1,38	2,06	1,65	1,24	1,84	2,34	3,29	2,81	2,08	pallet	22 pallet
A 5200671707	140	0,60x1,20	2,16	25,92	26,28	0,97	1,56	1,23	0,97	0,66	1,38	2,06	1,65	1,24	1,84	2,34	3,29	2,81	2,08	pallet	22 pallet
D 5200671708	160	0,60x1,20	2,88	23,04	29,98	1,45	2,33	1,85	1,45	0,98	2,07	3,09	2,47	1,86	2,76	3,30	4,66	4,12	3,02	pallet	22 pallet
D 5200671709	180	0,60x1,20	2,16	17,28	33,78	1,45	2,33	1,85	1,45	0,98	2,07	3,09	2,47	1,86	2,76	3,30	4,66	4,12	3,02	pallet	22 pallet
D 5200671710	200	0,60x1,20	2,16	17,28	37,47	1,45	2,33	1,85	1,45	0,98	2,07	3,09	2,47	1,86	2,76	3,30	4,66	4,12	3,02	pallet	22 pallet
D 5200827595	220	0,60x1,20	1,44	17,28	49,47	1,59	2,47	1,99	1,59	1,12	2,25	3,27	2,65	2,04	3,09	3,63	4,96	4,42	3,32	pallet	20 pallet



Isover Klima34 G3
Cappotto in lana di vetro
Vidalengo di Cannovaglia, 2014

**Finalmente un'opera
d'arte per tutte le case.
E tutte le tasche.**

La casa che progetti, costruisci, vivi, merita molto di più di un semplice isolamento termico. Isover Klima34 G3 è un capolavoro di pannello da cappotto: naturale, traspirante, fonoisolante e durevole nel tempo. Un lusso che da oggi diventa straordinariamente accessibile.

Isover Klima34 G3
SCEGLI IL MEGLIO SENZA SPENDERE IL MASSIMO

www.isovert.it



Pannelli e feltri isolanti in lana di vetro G3

ISOVER E60 S G3



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in lana di vetro italiana **G3**, realizzata con un legante a base di componenti organici e vegetali. Il pannello è senza rivestimenti.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in polietilene termoretratto

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,60

Performance:



λ 32



Euroclasse A1

codice materiale ISOVER E60 S G3	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3			PC
D 5200577362	40	0,60x1,20	8,64	138,24	5,36	0,18	0,29	0,23	0,18	0,12	0,26	0,39	0,31	0,23	0,35	0,40	0,50	0,46	0,37	pallet	22 pallet
D 5200577364	50	0,60x1,20	7,20	115,20	6,63	0,22	0,35	0,28	0,22	0,15	0,31	0,46	0,37	0,28	0,41	0,49	0,62	0,57	0,45	pallet	22 pallet
D 5200577366	60	0,60x1,20	5,76	92,16	7,95	0,27	0,44	0,35	0,27	0,18	0,39	0,58	0,46	0,35	0,52	0,62	0,80	0,71	0,57	pallet	22 pallet

ISOVER E100 S G3



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello autoportante in lana di vetro italiana **G3**, realizzata con un legante a base di componenti organici e vegetali. Il pannello è senza rivestimenti.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in polietilene termoretratto

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,60

Performance:



λ 31



Euroclasse A1

codice materiale ISOVER E100 S G3	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3			PC
D 5200577372	30	0,60x1,20	11,52	138,24	7,06	0,18	0,29	0,23	0,18	0,12	0,26	0,39	0,31	0,23	0,35	0,44	0,62	0,53	0,39	pallet	22 pallet
D 5200577374	40	0,60x1,20	8,64	103,68	9,36	0,24	0,39	0,31	0,24	0,16	0,34	0,52	0,41	0,31	0,46	0,59	0,82	0,71	0,52	pallet	22 pallet
B 5200577376	50	0,60x1,20	7,20	86,40	11,67	0,29	0,47	0,37	0,29	0,20	0,41	0,62	0,49	0,37	0,55	0,70	0,99	0,85	0,62	pallet	22 pallet
B 5200577378	60	0,60x1,20	5,76	69,12	14,02	0,36	0,58	0,46	0,36	0,25	0,52	0,77	0,62	0,46	0,69	0,88	1,23	1,06	0,78	pallet	22 pallet
B 5200616426	80	0,60x1,20	4,32	51,84	18,71	0,48	0,78	0,62	0,48	0,33	0,69	1,03	0,82	0,62	0,69	0,88	1,44	1,21	1,04	pallet	22 pallet

Pannelli e feltri isolanti in lana di vetro G3

ISOVER X60 VN G3



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello autoportante in lana di vetro italiana **G3**, realizzata con un legante a base di componenti organici e vegetali. Il pannello è rivestito su una faccia con un velo di vetro nero.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in polietilene termoretrato

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,40x1,20x2,55

Performance:



λ 32



Euroclasse A1

codice materiale ISOVER X60 VN G3	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd			fp		fd			unità di vendita	pieno carico		
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3			2/3	PC
D 5200577730	40	0,60x1,40	10,08	161,28	7,98	0,19	0,31	0,24	0,19	0,13	0,27	0,41	0,32	0,24	0,36	0,46	0,65	0,56	0,41	pallet	18 pallet
D 5200577732	50	0,60x1,40	8,40	134,40	9,56	0,23	0,37	0,29	0,23	0,15	0,32	0,49	0,39	0,29	0,43	0,55	0,78	0,67	0,49	pallet	18 pallet
D 5200577734	60	0,60x1,40	6,72	107,52	11,18	0,28	0,46	0,36	0,28	0,19	0,41	0,61	0,49	0,36	0,54	0,69	0,97	0,83	0,61	pallet	18 pallet
D 5200601491	80	0,60x1,40	5,04	80,64	14,44	0,38	0,61	0,48	0,38	0,26	0,54	0,81	0,65	0,49	0,72	0,92	1,29	1,11	0,82	pallet	18 pallet
D 5200577654	100	0,60x1,40	4,20	67,20	17,59	0,46	0,73	0,58	0,46	0,31	0,65	0,97	0,78	0,58	0,87	1,10	1,55	1,34	0,98	pallet	18 pallet
D 5200577448	120	0,60x1,40	3,36	53,76	20,71	0,56	0,92	0,72	0,56	0,38	0,82	1,22	0,98	0,72	1,08	1,38	1,94	1,66	1,22	pallet	18 pallet
D 5200640255	140	0,60x1,40	3,36	53,76	23,22	0,56	0,92	0,72	0,56	0,38	0,82	1,22	0,98	0,72	1,08	1,38	1,94	1,66	1,22	pallet	18 pallet

ISOVER IBR Contact G3



Applicazioni:



Descrizione:

Feltro in lana di vetro italiana **G3**, realizzata con un legante a base di componenti organici e vegetali. **ISOVER IBR Contact G3** è rivestito su una faccia con carta kraft bitumata, sull'altra e sui bordi con un velo tecnico in polipropilene gradevole al tatto.

Confezione:

Rotoli e pallet avvolti in polietilene termoretrato

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,50x2,60

Performance:



λ 40



codice materiale ISOVER IBR Contact G3	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd			fp		fd			unità di vendita	pieno carico		
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3			2/3	PC
D 5200577901	100	1,20x8,00	9,60	345,60	7,71	0,09	0,14	0,11	0,09	0,06	0,13	0,19	0,15	0,11	0,17	0,21	0,30	0,26	0,19	pallet	18 pallet
D 5200577902	200	1,20x4,50	5,40	194,40	14,74	0,16	0,25	0,20	0,16	0,11	0,22	0,34	0,27	0,20	0,30	0,38	0,54	0,46	0,34	pallet	18 pallet

Pannelli in lana di roccia

ISOVER UNI

Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in lana di roccia trattata con speciali leganti a base di resine termoindurenti, senza rivestimento.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in polietilene termoretrato

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,60

Performance:



λ 35



Euroclasse A1

codice materiale ISOVER UNI	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3			PC
A 520057796	40	0,60x1,20	8,64	86,40	4,43	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,40	0,66	0,52	0,46	pallet	22 pallet
A 5200577803	50	0,60x1,20	7,20	72,00	5,54	0,13	0,38	0,23	0,19	0,20	0,29	0,60	0,44	0,38	0,50	0,50	0,79	0,62	0,55	pallet	22 pallet
A 5200577808	60	0,60x1,20	5,76	57,60	6,65	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,70	0,99	0,78	0,69	pallet	22 pallet
A 5200577831	80	0,60x1,20	4,32	43,20	8,86	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,90	1,32	1,03	0,92	pallet	22 pallet
D 5200577853	100	0,60x1,20	3,60	36,00	11,07	0,25	0,75	0,46	0,38	0,40	0,58	1,19	0,89	0,76	1,00	1,10	1,59	1,24	1,10	pallet	22 pallet

ISOVER FASSIL e ISOVER TOPSIL

Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in lana di roccia trattata con speciali leganti a base di resine termoindurenti, senza rivestimento.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in polietilene termoretrato

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,60

Performance:



λ 35 ISOVER FASSIL
 λ 33 ISOVER TOPSIL



Euroclasse A1

codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3			PC
D 5200577793	30	0,60x1,20	10,80	108,00	3,85	0,08	0,25	0,15	0,13	0,13	0,19	0,40	0,30	0,25	0,30	0,40	0,53	0,41	0,37	pallet	22 pallet
A 5200577797	40	0,60x1,20	8,64	86,40	5,13	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,40	0,66	0,52	0,46	pallet	22 pallet
A 5200577804	50	0,60x1,20	7,20	72,00	6,42	0,13	0,38	0,23	0,19	0,20	0,29	0,60	0,44	0,38	0,50	0,50	0,79	0,62	0,55	pallet	22 pallet
A 5200577809	60	0,60x1,20	5,76	57,60	7,72	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,70	0,99	0,78	0,69	pallet	22 pallet
D 5200577832	80	0,60x1,20	4,32	43,20	10,25	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,90	1,32	1,03	0,92	pallet	22 pallet
D 5200577854	100	0,60x1,20	3,60	36,00	12,83	0,25	0,75	0,46	0,40	0,40	0,58	1,19	0,89	0,80	1,00	1,10	1,59	1,24	1,10	pallet	22 pallet
ISOVER FASSIL																					
A 5200577798	40	0,60x1,20	8,64	86,40	5,69	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,40	0,66	0,52	0,46	pallet	22 pallet
B 5200577805	50	0,60x1,20	7,20	72,00	7,13	0,13	0,38	0,23	0,19	0,20	0,29	0,60	0,44	0,38	0,50	0,50	0,79	0,62	0,55	pallet	22 pallet
A 5200577810	60	0,60x1,20	5,76	57,60	8,56	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,70	0,99	0,78	0,69	pallet	22 pallet
D 5200577833	80	0,60x1,20	4,32	43,20	11,41	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,90	1,32	1,03	0,92	pallet	22 pallet
D 5200577855	100	0,60x1,20	3,60	36,00	14,26	0,25	0,75	0,46	0,38	0,40	0,58	1,19	0,89	0,76	1,00	1,10	1,59	1,24	1,10	pallet	22 pallet
ISOVER TOPSIL																					

Pannelli in lana di roccia

ISOVER TF Profi



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in lana di roccia da cappotto con fibra orientata, trattata con speciali leganti a base di resine termoindurenti, senza rivestimento.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in polietilene termoretrato

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,00x2,90

Performance:



λ 36



Euroclasse A1

codice materiale ISOVER TF Profi	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd			fp		fd			unità di vendita	pieno carico		
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3			2/3	PC
D 5200758274	40	0,60x1,00	2,40	81,60	9,54	0,11	0,31	0,20	0,17	0,18	0,26	0,49	0,39	0,33	0,42	0,47	0,65	0,55	0,48	pallet	22 pallet
D 5200758275	50	0,60x1,00	2,40	62,40	11,55	0,15	0,41	0,27	0,22	0,23	0,34	0,64	0,51	0,44	0,55	0,62	0,85	0,72	0,63	pallet	22 pallet
D 5200601965	60	0,60x1,00	1,80	54,00	13,42	0,17	0,47	0,31	0,25	0,27	0,39	0,74	0,59	0,51	0,64	0,72	0,99	0,83	0,73	pallet	22 pallet
A 5200601967	80	0,60x1,00	1,80	39,60	17,86	0,23	0,64	0,42	0,34	0,37	0,53	1,01	0,81	0,69	0,87	0,98	1,35	1,13	1,00	pallet	22 pallet
A 5200601968	100	0,60x1,00	1,20	31,20	22,34	0,29	0,81	0,53	0,44	0,47	0,67	1,28	1,03	0,87	1,11	1,24	1,71	1,43	1,27	pallet	22 pallet
A 5200692032	120	0,60x1,00	1,20	26,40	26,78	0,34	0,96	0,63	0,52	0,55	0,79	1,52	1,21	1,03	1,31	1,46	2,02	1,69	1,50	pallet	22 pallet
A 5200772249	140	0,60x1,00	1,20	21,60	31,27	0,42	1,17	0,77	0,63	0,67	0,97	1,85	1,48	1,26	1,60	1,79	2,47	2,07	1,83	pallet	22 Pallet

ISOVER Acustilaine 75



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in lana di roccia trattata con speciali leganti a base di resine termoindurenti, senza rivestimento.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in polietilene termoretrato

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,55

Performance:



λ 34



Euroclasse A1

codice materiale ISOVER Acustilaine 75	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd			fp		fd			unità di vendita	pieno carico		
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3			2/3	PC
D 5200609005	30	0,60x1,20	14,4	115,20	5,12	0,08	0,24	0,14	0,12	0,13	0,18	0,37	0,28	0,24	0,30	0,30	0,50	0,39	0,34	pallet	22 pallet
A 5200608924	40	0,60x1,20	10,8	86,40	6,83	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,40	0,66	0,52	0,46	pallet	22 pallet
A 5200608781	50	0,60x1,20	8,64	69,12	8,53	0,13	0,39	0,24	0,20	0,21	0,30	0,62	0,46	0,39	0,50	0,60	0,83	0,65	0,57	pallet	22 pallet
A 5200608925	60	0,60x1,20	7,2	57,60	10,23	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,70	0,99	0,78	0,69	pallet	22 pallet
D 5200610716	80	0,60x1,20	5,76	46,08	13,57	0,20	0,59	0,36	0,30	0,32	0,45	0,93	0,69	0,59	0,70	0,80	1,24	0,97	0,86	pallet	22 pallet
D 5200616019	100	0,60x1,20	4,32	34,56	16,98	0,26	0,79	0,48	0,39	0,42	0,61	1,24	0,93	0,79	1,00	1,10	1,65	1,29	1,14	pallet	22 pallet

Pannelli in lana di roccia

ISOVER Acustilaine 100



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in lana di roccia trattata con speciali leganti a base di resine termoindurenti, senza rivestimento.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in polietilene termoretrato

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,55

Performance:



λ 34



Euroclasse A1

codice materiale ISOVER Acustilaine 100	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3			PC
D 5200608927	30	0,60x1,20	9,36	112,32	6,13	0,08	0,24	0,15	0,12	0,13	0,19	0,38	0,28	0,24	0,31	0,34	0,51	0,40	0,35	pallet	22 pallet
A 5200608928	40	0,60x1,20	7,20	86,40	8,00	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	pallet	22 pallet
A 5200608877	50	0,60x1,20	5,76	69,12	10,06	0,13	0,39	0,24	0,20	0,21	0,30	0,62	0,46	0,39	0,50	0,56	0,83	0,65	0,57	pallet	22 pallet
A 5200608929	60	0,60x1,20	7,20	57,60	12,07	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	pallet	22 pallet
A 5200608782	80	0,60x1,20	3,60	43,20	16,15	0,21	0,63	0,39	0,32	0,32	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	pallet	22 pallet
A 5200608930	100	0,60x1,20	2,88	34,56	20,08	0,26	0,79	0,48	0,39	0,42	0,61	1,24	0,93	0,79	1,00	1,12	1,65	1,29	1,14	pallet	22 pallet

ISOVER Cubierta 120



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in lana di roccia trattata con speciali leganti a base di resine termoindurenti, senza rivestimento.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in polietilene termoretrato

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,55

Performance:



λ 37



Euroclasse A1

codice materiale ISOVER Cubierta 120	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3			PC
D 5200758264	40	0,60x1,20	10,08	86,40	9,82	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	pallet	22 pallet
D 5200758265	60	0,60x1,20	5,76	56,16	13,80	0,16	0,48	0,30	0,24	0,26	0,37	0,76	0,57	0,49	0,62	0,69	1,02	0,80	0,70	pallet	22 pallet
A 5200758266	80	0,60x1,20	3,60	43,20	18,20	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	pallet	22 pallet
D 5200758267	100	0,60x1,20	2,88	34,56	22,42	0,26	0,79	0,48	0,39	0,42	0,61	1,24	0,93	0,79	1,00	1,12	1,65	1,29	1,14	pallet	22 pallet

Pannelli in lana di roccia

ISOVER Cubierta 150

Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in lana di roccia trattata con speciali leganti a base di resine termoindurenti, senza rivestimento.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in polietilene termoretrato

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,55

Performance:



λ 39



Euroclasse A1



50 kPa

codice materiale ISOVER Cubierta 150	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd			fp		fd			unità di vendita	pieno carico		
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3			2/3	PC
D 520075778	60	0,60x1,20	5,76	56,16	14,85	0,16	0,48	0,30	0,24	0,26	0,37	0,76	0,57	0,49	0,62	0,69	1,02	0,80	0,70	pallet	22 pallet
A 5200758263	80	0,60x1,20	3,60	40,32	19,86	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	pallet	22 pallet
D 5200758015	100	0,60x1,20	2,88	34,56	24,50	0,26	0,79	0,48	0,39	0,42	0,61	1,24	0,93	0,79	1,00	1,12	1,65	1,29	1,14	pallet	22 pallet

ISOVER Cubierta 175

Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in lana di roccia trattata con speciali leganti a base di resine termoindurenti, senza rivestimento.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in polietilene termoretrato

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,55

Performance:



λ 40



Euroclasse A1



70 kPa

codice materiale ISOVER Cubierta 175	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd			fp		fd			unità di vendita	pieno carico		
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3			2/3	PC
D 5200758268	40	0,60x1,20	5,04	86,40	11,51	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	pallet	22 pallet
D 5200758269	60	0,60x1,20	5,76	56,16	17,08	0,16	0,48	0,30	0,24	0,26	0,37	0,76	0,57	0,49	0,62	0,69	1,02	0,80	0,70	pallet	22 pallet
A 5200758270	80	0,60x1,20	3,60	43,20	22,62	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	pallet	22 pallet
A 5200758271	100	0,60x1,20	2,88	34,56	28,10	0,26	0,79	0,48	0,39	0,42	0,61	1,24	0,93	0,79	1,00	1,12	1,65	1,29	1,14	pallet	22 pallet

Pannelli in poliuretano

ISOVER PIR B



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello sandwich in schiuma polyiso espansa senza l'impiego di CFC o HCFC, rivestito sulla faccia superiore con velo di vetro bitumato accoppiato a PP. Idoneo all'applicazione per sfiammatura e per quella inferiore con fibra minerale saturata.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in politene termoretrato

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65

Performance:  λ 28 - 26

codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3			PC
A 5200758376	30	0,60x1,20	20,16	120,96	13,15	0,08	0,22	0,14	0,11	0,12	0,17	0,35	0,26	0,23	0,29	0,32	0,47	0,37	0,33	pacco	22 pallet
A 5200758377	40	0,60x1,20	15,84	95,04	16,03	0,10	0,29	0,18	0,14	0,15	0,22	0,45	0,34	0,29	0,36	0,41	0,60	0,47	0,42	pacco	22 pallet
A 5200758378	50	0,60x1,20	11,52	69,12	18,64	0,13	0,39	0,24	0,20	0,21	0,30	0,62	0,46	0,39	0,50	0,56	0,83	0,65	0,57	pacco	22 pallet
A 5200758472	60	0,60x1,20	10,08	60,48	21,42	0,15	0,45	0,28	0,23	0,24	0,35	0,71	0,53	0,45	0,57	0,64	0,94	0,74	0,65	pacco	22 pallet
D 5200758473	70	0,60x1,20	8,64	69,12	25,36	0,13	0,39	0,24	0,20	0,21	0,30	0,62	0,46	0,39	0,50	0,56	0,83	0,65	0,57	pacco	22 pallet
A 5200758497	80	0,60x1,20	7,20	43,20	27,74	0,18	0,52	0,32	0,26	0,28	0,40	0,83	0,62	0,53	0,67	0,75	1,10	0,86	0,76	pacco	22 pallet
D 5200758498	90	0,60x1,20	7,20	43,20	30,71	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	pacco	22 pallet
A 5200758499	100	0,60x1,20	5,76	34,56	33,63	0,26	0,79	0,48	0,39	0,42	0,61	1,24	0,93	0,79	1,00	1,12	1,65	1,29	1,14	pacco	22 pallet
D 5200758500	120	0,60x1,20	5,76	28,80	39,80	0,32	0,94	0,58	0,47	0,51	0,73	1,49	1,11	0,95	1,20	1,34	1,98	1,55	1,37	pacco	22 pallet

ISOVER PIR Plus



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello termoisolante in schiuma rigida polyiso a celle chiuse. Rivestimento "gas" impermeabile multistrato su entrambe le facce, che gli conferisce elevate prestazioni termiche.

Confezione:

Pacchi e pallet avvolti in politene termoretrato

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65

Performance:  λ 23

codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3			PC
D 5200758501	30	0,60x1,20	20,16	120,96	11,94	0,12	0,22	0,15	0,14	0,13	0,26	0,47	0,36	0,30	0,38	0,41	0,71	0,44	0,41	pacco	22 pallet
A 5200758502	40	0,60x1,20	15,84	95,04	14,68	0,15	0,29	0,20	0,18	0,17	0,33	0,60	0,46	0,38	0,48	0,53	0,90	0,56	0,53	pacco	22 pallet
A 5200758503	50	0,60x1,20	11,52	69,12	17,26	0,21	0,39	0,27	0,24	0,23	0,46	0,83	0,63	0,53	0,66	0,72	1,24	0,77	0,72	pacco	22 pallet
A 5200758504	60	0,60x1,20	10,08	60,48	19,90	0,24	0,45	0,31	0,28	0,26	0,53	0,94	0,72	0,60	0,75	0,83	1,42	0,88	0,83	pacco	22 pallet
D 5200758519	70	0,60x1,20	8,64	69,12	23,54	0,21	0,39	0,27	0,24	0,23	0,46	0,83	0,63	0,53	0,66	0,72	1,24	0,77	0,72	pacco	22 pallet
A 5200758520	80	0,60x1,20	7,20	43,20	25,96	0,28	0,52	0,36	0,32	0,31	0,61	1,10	0,84	0,70	0,88	0,96	1,65	1,03	0,96	pacco	22 pallet
D 5200758522	90	0,60x1,20	7,20	43,20	29,00	0,34	0,63	0,43	0,39	0,37	0,74	1,32	1,00	0,84	1,05	1,16	1,98	1,23	1,16	pacco	22 pallet
A 5200758523	100	0,60x1,20	5,76	34,56	31,87	0,42	0,79	0,54	0,49	0,46	0,92	1,65	1,25	1,05	1,32	1,45	2,48	1,54	1,45	pacco	22 pallet
D 5200758524	120	0,60x1,20	5,76	28,80	38,42	0,51	0,94	0,65	0,58	0,55	1,10	1,98	1,50	1,26	1,58	1,74	2,98	1,85	1,74	pacco	22 pallet

Pannelli in polistirene estruso

ISOVER XPS BT



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in polistirene estruso in monostrato, pellicolato con bordi battentati.

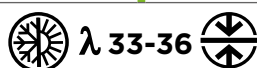


Confezione:

Pannelli su pallet avvolti in politene termoretrato

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,25x1,28

Performance:



codice materiale ISOVER XPS BT	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works	€/m ³ prezzo ex works	fp				fd				fp		fd			unità di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet			VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
								1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3			PC
B 5200577943	30	1,25x0,60	10,50	126,00	5,85	194,92	0,07	0,22	0,13	0,11	0,12	0,17	0,34	0,25	0,22	0,27	0,31	0,45	0,35	0,31	pacco	22 pallet
A 5200577944	40	1,25x0,60	7,50	105,00	7,80	194,92	0,09	0,26	0,16	0,13	0,14	0,20	0,41	0,30	0,26	0,33	0,37	0,54	0,43	0,38	pacco	22 pallet
A 5200577946	50	1,25x0,60	6,00	84,00	9,75	194,92	0,11	0,32	0,20	0,16	0,17	0,25	0,51	0,38	0,32	0,41	0,46	0,68	0,53	0,47	pacco	22 pallet
A 5200577947	60	1,25x0,60	5,25	63,00	11,70	194,92	0,14	0,43	0,26	0,22	0,23	0,33	0,68	0,51	0,43	0,55	0,61	0,91	0,71	0,63	pacco	22 pallet
A 5200577951	80	1,25x0,60	3,75	52,50	15,59	194,92	0,17	0,52	0,32	0,26	0,28	0,40	0,82	0,61	0,52	0,66	0,74	1,09	0,85	0,75	pacco	22 pallet
B 5200577952	100	1,25x0,60	3,00	42,00	19,49	194,92	0,22	0,65	0,40	0,32	0,35	0,50	1,02	0,76	0,65	0,82	0,92	1,36	1,06	0,94	pacco	22 pallet
D 5200577955	120	1,25x0,60	2,25	31,50	23,39	194,92	0,29	0,86	0,53	0,43	0,46	0,66	1,36	1,02	0,87	1,10	1,23	1,81	1,42	1,26	pacco	22 pallet
D 5200625564	140	1,25x0,60	2,25	27,00	27,29	194,92	0,34	1,01	0,62	0,51	0,54	0,77	1,59	1,19	1,01	1,28	1,43	2,12	1,65	1,46	pacco	22 pallet

ISOVER XPS MF



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in polistirene estruso in monostrato, pellicolato con bordi ad incastro.

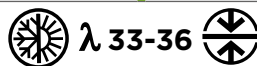


Confezione:

Pannelli su pallet avvolti in politene termoretrato

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x2,80x1,28

Performance:



codice materiale ISOVER XPS MF	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works	€/m ³ prezzo ex works	fp				fd				fp		fd			unità di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet			VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
								1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3			PC
D 5200577887	30	2,80x0,60	23,52	282,24	5,85	194,92	0,09	0,22	0,18	0,13	0,14	0,20	0,35	0,34	0,27	0,34	0,38	0,47	0,47	0,39	pacco	8 pallet
D 5200577888	40	2,80x0,60	16,80	235,20	7,80	194,92	0,11	0,27	0,21	0,16	0,17	0,24	0,43	0,41	0,32	0,40	0,45	0,57	0,57	0,46	pacco	8 pallet
D 5200577889	50	2,80x0,60	13,44	188,16	9,75	194,92	0,13	0,34	0,27	0,20	0,21	0,31	0,53	0,51	0,40	0,50	0,56	0,71	0,71	0,58	pacco	8 pallet
D 5200577890	60	2,80x0,60	11,76	141,12	11,70	194,92	0,18	0,45	0,35	0,27	0,28	0,41	0,71	0,68	0,53	0,67	0,75	0,94	0,95	0,77	pacco	8 pallet
D 5200577868	80	2,80x0,60	8,40	117,60	15,59	194,92	0,21	0,54	0,43	0,32	0,34	0,49	0,85	0,82	0,64	0,81	0,90	1,13	1,14	0,92	pacco	8 pallet
D 5200577892	100	2,80x0,60	6,72	94,08	19,49	194,92	0,27	0,67	0,53	0,40	0,43	0,61	1,06	1,02	0,80	1,01	1,13	1,42	1,42	1,16	pacco	8 pallet

Pannelli in polistirene estruso

ISOVER XPS INT



Applicazioni:



Descrizione:

Pannelli in polistirene estruso in monostrato, ruvido con bordi ortogonali.

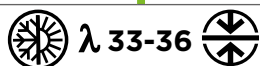


Confezione:

Pannelli su pallet avvolti in politene termoretrato

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,25x1,28

Performance:



codice materiale ISOVER XPS INT	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works	€/m ³ prezzo ex works	fp				fd				fp		fd			unità di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet			VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
								1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3			PC
A 5200577936	20	1,25x0,60	15,00	210,00	4,14	206,80	0,04	0,13	0,08	0,06	0,07	0,10	0,20	0,15	0,13	0,16	0,18	0,27	0,21	0,19	pacco	22 pallet
A 5200577937	30	1,25x0,60	10,50	126,00	6,20	206,80	0,07	0,22	0,13	0,11	0,12	0,17	0,34	0,25	0,22	0,27	0,31	0,45	0,35	0,31	pacco	22 pallet
A 5200577938	40	1,25x0,60	7,50	105,00	8,27	206,80	0,09	0,26	0,16	0,13	0,14	0,20	0,41	0,30	0,26	0,33	0,37	0,54	0,43	0,38	pacco	22 pallet
A 5200577940	50	1,25x0,60	6,00	84,00	10,34	206,80	0,11	0,32	0,20	0,16	0,17	0,25	0,51	0,38	0,32	0,41	0,46	0,68	0,53	0,47	pacco	22 pallet
B 5200577941	60	1,25x0,60	5,25	63,00	12,41	206,80	0,14	0,43	0,26	0,22	0,23	0,33	0,68	0,51	0,43	0,55	0,61	0,91	0,71	0,63	pacco	22 pallet
B 5200577953	80	1,25x0,60	3,75	52,50	16,54	206,80	0,17	0,52	0,32	0,26	0,28	0,40	0,82	0,61	0,52	0,66	0,74	1,09	0,85	0,75	pacco	22 pallet
B 5200577954	100	1,25x0,60	3,00	42,00	20,68	206,80	0,22	0,65	0,40	0,32	0,35	0,50	1,02	0,76	0,65	0,82	0,92	1,36	1,06	0,94	pacco	22 pallet
D 5200577928	120	1,25x0,60	2,25	31,50	24,82	206,80	0,29	0,86	0,53	0,43	0,46	0,66	1,36	1,02	0,87	1,10	1,23	1,81	1,42	1,26	pacco	22 pallet
D 5200577956	140	1,25x0,60	2,25	27,00	28,95	206,80	0,34	1,01	0,62	0,51	0,54	0,77	1,59	1,19	1,01	1,28	1,43	2,12	1,65	1,46	pacco	22 pallet

BITUVER X

Vinci la sfida con l'acqua.



Scopri la nuova gamma **BITUVER X**
le membrane con flessibilità a freddo -5°C e -10°C .
Qualità. Facilità di posa. Ampia gamma di versioni.

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Impermeabilizzazione e isolamento acustico dei pavimenti

Legenda - GUIDA ALLA CONSULTAZIONE DEL LISTINO PREZZI

CAMPI D'APPLICAZIONE	
	Balconi, terrazze, box doccia, vasche e piscine
	Coperture a falda
	Coperture piane
	Fondazioni e muri controterra
	Pavimenti
	Ponti e viadotti
	Sotto la muratura
	Sottotegola
	Superfici inclinate non pedonabili
	Tetti verdi o a giardino

CARATTERISTICHE TECNICHE PERFORMANCE	
	Anti-insetti, batteri, muffe
	Anti-radice
	Anti-radon
	Contro la risalita dell'acqua
	Controllo del vapore
	Isolamento acustico
	Isolamento termico
	Prodotto impermeabilizzante
	Prodotto leggero
	Protezione al fuoco
	Risparmio energetico
	Specifico per la ristrutturazione

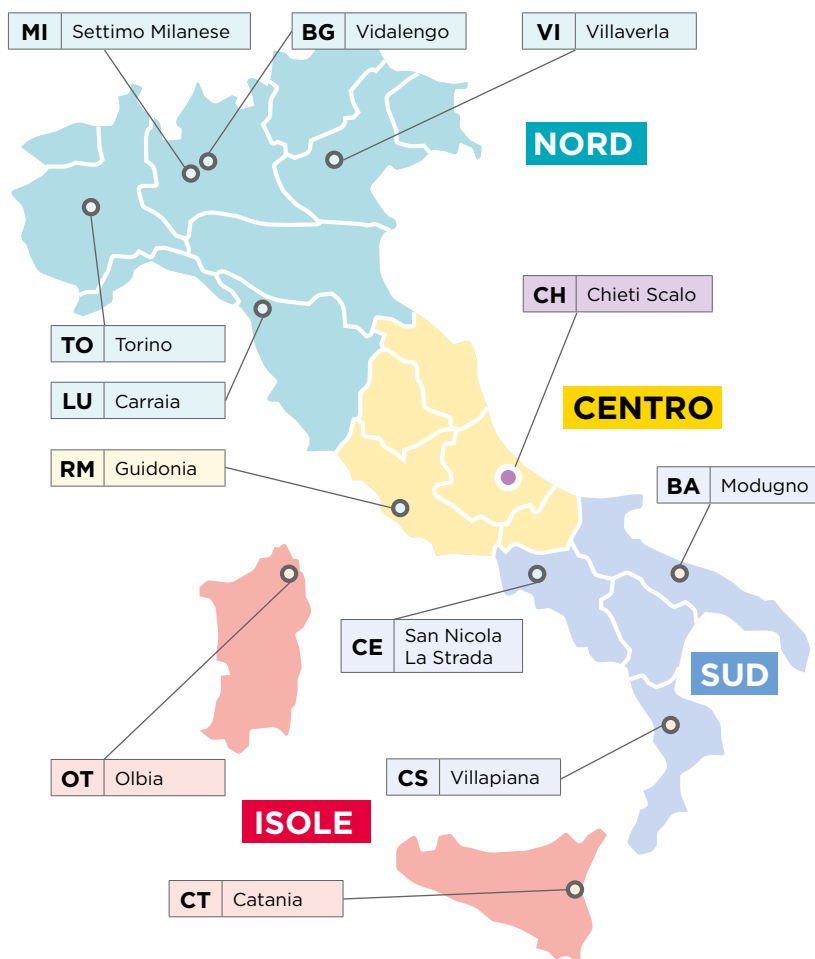
€/m ² ex works Chieti	fp	fd	fp	fd	fp	fd	fp	fd
	TO MI BG VI LU		NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT

I **prezzi ex works** sono riferiti allo stabilimento di **Chieti**.

A questi andranno aggiunti i contributi di trasporto:

- franco destino (**fd**) nelle diverse aree **NORD**, **CENTRO**, **SUD** e **ISOLE** per un terzo di carico (**1/3**), sopra il quale si ricade nella categoria pieno carico (**PC**)
- franco partenza (**fp**) dai depositi ISOVER BITUVER. Nel caso in cui la consegna parta da un deposito Isover-Bituver, quindi, al contributo trasporto sarà da aggiungere anche il contributo franco partenza relativo al deposito stesso.

L'estensione geografica di tali aree (caratterizzate da un preciso colore) e le abbreviazioni dei **depositi ISOVER BITUVER** sono riportati nella cartina qui sotto:



I termini di consegna del prodotto sono indicati con una lettera alla sinistra del codice materiale:

termini di consegna indicativi	
A	3 giorni lavorativi (franco destino minimo 4 bancali)
B	8 giorni lavorativi (minimo 4 bancali)
C	10 giorni lavorativi (minimo 4 bancali)
D	4 settimane (minimo 4 bancali)

MEMBRANE BITUME POLIMERO

PRODOTTI	APPLICAZIONI														PAG.
	Strato intermedio Sottostrato	Sottotegola	Strato a finire	Monostrato	Sotto protezione pesante	Fondazioni / Muri controterra	Antiradice	Controllo vapore	Ponti e Viadotti	Antiradon	Applicazione senza fiamma	Tagliafuoco - BRoof	Drenaggio e protezione fondazioni	Muri di partizione	

MEMBRANE ELASTOMERICHE

Fleximat 4 mm P	X				X	X											40
Fleximat Mineral 4 mm P			X	X													40
Megaver 4 mm P	X					X											40
Megaver Mineral 4/4,5 kg P			X														40
Monover 4 mm P	X				X	X											40
Monover Mineral 4 mm P			X	X													40
Elastomat 4 mm P	X					X											41
Elastomat Mineral 4/4,5 kg P			X														41

MEMBRANE ELASTOPLASTOMERICHE

Monoplus 4 mm P	X		X	X	X	X											41
Monoplus Mineral 4 mm P			X	X													41
Monoplus Mineral 4,5 kg P			X														41
Monoflex 4 mm P	X		X	X	X	X											42
Monoflex Mineral 4 mm P			X	X													42
Monoflex Mineral 4,5 kg P			X														42
Polimat MS 4 mm P	X		X		X	X											42
Polimat MS Mineral 4/4,5 kg P			X														42
BITUVER X-PRO 4 mm P	X		X		X	X											43
BITUVER X-PRO 3 mm P	X					X											43
BITUVER X-PRO MINERAL 4,5 kg P		X	X														43
BITUVER X-PRO MINERAL 4 kg P		X	X														43
BITUVER X-10 4 mm P	X		X		X	X											43
BITUVER X-10 MINERAL 4 kg P		X	X														43
BITUVER X-10 MINERAL 4,5 kg P		X	X														43
BITUVER XB-10 4 mm P	X		X			X											44
BITUVER XB-10 MINERAL 4,5 kg P		X	X														44
BITUVER X-5 3 mm P	X					X											44
BITUVER X-5 3 kg V	X					X											44
BITUVER X-5 4 kg V	X					X											44
BITUVER X-5 4 mm P	X		X		X	X											44
BITUVER X-5 MINERAL 4 kg P		X	X														44
BITUVER X-5 MINERAL 4,5 kg P		X	X														44
BITUVER XB-5 3 mm P	X					X											45
BITUVER XB-5 4 mm P	X		X			X											45
BITUVER XB-5 MINERAL 4,5 kg P		X	X														45
BITUVER XB-5 MINERAL 4 kg P		X	X														45

MEMBRANE SOTTOTEGOLA

Tego Mineral 3,5 kg		X															45
Tego Mineral 4 kg		X															45
Tego Mineral 4,5 kg		X															45

MEMBRANE ADESIVE

Monoself FV	X							X			X						47
Monoself FV Mineral		X	X								X						47

MEMBRANE AD ALTA RIFLETTANZA

Megaver California			X								X						47
--------------------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	----

Tabella Sinottica

Impermeabilizzazione e isolamento acustico dei pavimenti

MEMBRANE BITUME POLIMERO																
APPLICAZIONI																
	Strato intermedio Sottostrato	Sottotegola	Strato a finire	Monostrato	Sotto protezione pesante	Fondazioni / Muri controterra	Antiradice	Controllo vapore	Ponti e Viadotti	Antiradon	Applicazione senza fiamma	Tagliafuoco - BRoof	Drenaggio e protezione fondazioni	Muri di partizione	Strato di preparazione	Anti-insetti - muffe - batteri

MEMBRANE SPECIALI																	
Renover Mineral 4 mm P			X	X													48
Renover TEX 4 mm P	X		X	X	X												48
Murodry	X					X											48
Polimat Antiradice	X				X	X	X										48
Polimat Antiradon	X					X				X							49
Polimat Mineral TF		X	X									X					49
Strada 3 mm P	X				X	X			X								49
Strada 4/5 mm P	X				X	X			X								49

MEMBRANE METALLICHE																	
Megaver AL TF			X									X					50
Megaver CU			X														50

PRODOTTI SPECIALI																	
Bitufond												X					52
Tagliamuro													X				54
Bitumat V12								X							X		52
Bitulan															X		52

TELI SOTTOTEGOLA - GESTIONE VAPORE																	
Tender Aluvapor	X							X									50
Vapolight		X						X									51
SyntoLight		X						X									51
SyntoDefense		X						X								X	51

ISOLANTI ACUSTICI ANTICALPESTIO																	
APPLICAZIONI																	
	Isol. termico e acustico di solai interplanetario	Isol. acustico di solai interplanetario	Isol. acustico di solai interplanetario a basso spessore	Isol. acustico di solai interplanetario con riscaldamento a pavimento	Isol. Acustico di solai interplanetario con massetto autolivellante	Isol. termico e acustico di pavimenti in legno	Desolidarizzazione di perimetro e angoli	Desolidarizzazione verticale tra parete e pavimento	Desolidarizzazione orizzontale sotto muri di partizione	Bande di sormonto	PAG.						
Fonas 31		X		X	X												53
Fonasoft		X	X	X	X												53
Fonas 2.8		X	X	X	X												53
Fonas PE		X				X			X								54
Perisol								X									55
Akustrip								X			X		X		X		55

EMULSIONI ED IMPERMEABILIZZAZIONE CEMENTIZIA																	
APPLICAZIONI																	
	Vecchie impermeabilizzazioni	Imp. superfici inclinate non peditonabili	Imp. superfici piane non peditonabili	impermeabilizzazioni muri controterra	Sottofondo di adesione	Vernice protettiva	Protezione di materiali da costruzione	Incollaggio pannelli isolanti	Balconi, terrazze, box doccia, vasche e piscine	Incapsulamento cemento-amianto (Tipo A)	PAG.						
California P						X											47
Elaver Plus	X	X									X					X	57
Elaver Black	X	X	X	X						X	X						57
EcoPriver					X												58
Bitudry		X										X					56
EcoAluver						X					X						58
Asfalver					X					X							58
Bitucolor						X				X							59
Bitumastic										X	X						59

X Con pittura protettiva. Il sistema qualità di Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. è certificato secondo EN ISO 9001. Saint-Gobain PPC Italia si riserva di modificare i dati tecnici della presente scheda in qualsiasi momento senza bisogno di alcun preavviso.

Membrane bitume-polimero elastomeriche

BITUVER Fleximat



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana bitume-polimero impermeabilizzante elastomerica (SBS) con armatura in TNT di poliestere a filo continuo. La versione **MINERAL** autoprotetta con scaglie di ardesia è anche monostrato.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-25 °C

Performance:



codice materiale BITUVER Fleximat	prodotto	spess. o peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp			fd			fp			fd			pieno carico
							TO MI	BG VI	LU	NORD	1/3	PC	RM	CENTRO	1/3	PC	CE BA CS	SUD	
A 5200578473	Fleximat 4 mm P	4 mm	1,00×10,00	23	230	9,65	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200578474	Fleximat Mineral 4 mm P	4 mm	1,00×10,00	16	160	11,10	0,15	0,32	0,15	0,11	0,20	0,11	0,16	0,37	0,16	0,34	0,53	0,34	26 pallet
A 5200678547	Fleximat Mineral 4,5 kg P	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	9,65	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

BITUVER Megaver



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana bitume-polimero impermeabilizzante elastomerica (SBS) con armatura in TNT di poliestere. La versione **MINERAL** è autoprotetta con scaglie di ardesia.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-25 °C

Performance:



codice materiale BITUVER Megaver	prodotto	spess. o peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp			fd			fp			fd			pieno carico
							TO MI	BG VI	LU	NORD	1/3	PC	RM	CENTRO	1/3	PC	CE BA CS	SUD	
A 5200578451	Megaver 4 mm P	4 mm	1,00×10,00	23	230	8,13	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
A 5200578456	Megaver 4 mm P TEX	4 mm	1,00×10,00	23	230	8,54	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200578466	Megaver Mineral 4 kg P	4 kg	1,00×10,00	25	250	6,71	0,09	0,21	0,09	0,07	0,13	0,07	0,10	0,24	0,10	0,22	0,34	0,22	26 pallet
A 5200578469	Megaver Mineral 4,5 kg P	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	7,32	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

BITUVER Monover



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana bitume-polimero impermeabilizzante elastomerica (SBS) con armatura in TNT di poliestere a filo continuo. La versione **MINERAL** autoprotetta con scaglie di ardesia è anche monostrato.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-20 °C

Performance:



codice materiale BITUVER Monover	prodotto	spess. o peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp			fd			fp			fd			pieno carico
							TO MI	BG VI	LU	NORD	1/3	PC	RM	CENTRO	1/3	PC	CE BA CS	SUD	
A 5200578476	Monover 4 mm P	4 mm	1,00×10,00	23	230	9,24	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200578478	Monover Mineral 4 mm P	4 mm	1,00×10,00	16	160	10,87	0,15	0,32	0,15	0,11	0,20	0,11	0,16	0,37	0,16	0,34	0,53	0,34	26 pallet
C 5200758316	Monover Mineral 4,5 kg P	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	9,24	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet



Membrane bitume-polimero elastomeriche

BITUVER Elastomat



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana bitume-polimero impermeabilizzante elastomerica (SBS) con armatura in TNT di poliestere.
La versione **MINERAL** è autoprotetta con scaglie di ardesia.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-20 °C

Performance:



codice materiale BITUVER Elastomat	prodotto	spess. o peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp			fd			fp			fd			pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3	PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC	
A 5200578481	Elastomat 4 mm P	4 mm	1,00×10,00	23	230	7,73	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200578485	Elastomat Mineral 4 kg P	4 kg	1,00×10,00	25	250	6,19	0,09	0,21	0,09	0,07	0,13	0,07	0,10	0,24	0,10	0,22	0,34	0,22	26 pallet
A 5200578488	Elastomat Mineral 4,5 kg P	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	6,96	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

Membrane bitume-polimero elastoplastomeriche

BITUVER Monoplus



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana bitume-polimero impermeabilizzante con mescola elastoplastomerica di ultima generazione (APAO) e armatura in TNT di poliestere a filo continuo, anche monostrato (previa protezione per la versione nera).
La versione **MINERAL** è autoprotetta con scaglie di ardesia.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-20 °C

Performance:



codice materiale BITUVER Monoplus	prodotto	spess. o peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp			fd			fp			fd			pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3	PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC	
A 5200615718	Monoplus 4 mm P	4 mm	1,00×10,00	23	230	7,87	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200679375	Monoplus Mineral 4 mm P	4 mm	1,00×10,00	16	160	9,74	0,15	0,32	0,15	0,11	0,20	0,11	0,16	0,37	0,16	0,34	0,53	0,34	26 pallet
A 5200615745	Monoplus Mineral 4,5 kg P	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	7,87	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

Dove non indicato con specifico codice, le versioni lisce 4 mm P sono disponibili anche nella versione "TEX" con trattamento DECOTEX: + 0,40 €/m²
(prodotti su richiesta con termine di consegna classe **C** - **minimo 4 pallet per ordine**).

Le versioni ardesiate MINERAL sono disponibili nelle colorazioni:

- rosso/verde: + 0,50 €/m²
- testa di moro/bianco: + 1,15 €/m²

Termini di consegna: minimo 4 pallet per ordine - classe **C** di consegna.

Membrane bitume-polimero elastoplastomeriche

BITUVER Monoflex



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana bitume-polimero impermeabilizzante con miscela elastoplastomerica di ultima generazione (APAO) e armatura in TNT di poliestere a filo continuo, anche monostrato (previa protezione per la versione nera). La versione **MINERAL** è autoprotetta con scaglie di ardesia.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-15 °C

Performance:



codice materiale BITUVER Monoflex	prodotto	spess. o peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp			fd			fp			fd			pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3	PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC	
A 5200578495	Monoflex 4 mm P	4 mm	1,00×10,00	23	230	7,71	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200578497	Monoflex Mineral 4 mm P	4 mm	1,00×10,00	16	160	9,85	0,15	0,32	0,15	0,11	0,20	0,11	0,16	0,37	0,16	0,34	0,53	0,34	26 pallet
C 5200663451	Monoflex Mineral 4,5 kg P	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	7,71	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

BITUVER Polimat MS



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana bitume-polimero impermeabilizzante elastoplastomerica (APP) con armatura in TNT di poliestere. La versione **MINERAL** è autoprotetta con scaglie di ardesia.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-15 °C

Performance:



codice materiale BITUVER Polimat MS	prodotto	spess. o peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp			fd			fp			fd			pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3	PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC	
A 5200578500	Polimat MS 4 mm P	4 mm	1,00×10,00	23	230	6,64	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
A 5200578501	Polimat MS 4 mm P TEX	4 mm	1,00×10,00	23	230	7,03	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200578503	Polimat MS Mineral 4 kg P	4 kg	1,00×10,00	25	250	5,94	0,09	0,21	0,09	0,07	0,13	0,07	0,10	0,24	0,10	0,22	0,34	0,22	26 pallet
A 5200578504	Polimat MS Mineral 4,5 kg P	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	6,42	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

Dove non indicato con specifico codice, le versioni lisce 4 mm P sono disponibili anche nella versione "TEX" con trattamento DECOTEX: + 0,40 €/m²
(prodotti su richiesta con termine di consegna classe **C** - **minimo 4 pallet per ordine**).

Le versioni ardesiate MINERAL sono disponibili nelle colorazioni:

- rosso/verde: + 0,50 €/m²
- testa di moro/bianco: + 1,15 €/m²

Termini di consegna: minimo 4 pallet per ordine - classe **C** di consegna.

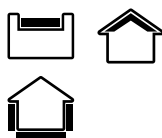
Membrane bitume-polimero elastoplastomeriche



BITUVER X-PRO



Applicazioni:



Descrizione:

Membrane realizzate con mescola elastoplastomerica (BPP), con bitume distillato e **polimeri di altissima qualità** che ne determinano le performance elevate e le rendono costanti nel tempo. L'armatura è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere ad alta grammatura con **filo continuo rinforzato** in fibra di vetro. Bituver X-PRO è appositamente **studiata per rispondere alle esigenze di applicatori specializzati**. La versione **MINERAL** è autoprotetta con scaglie di ardesia. **Il trattamento TEX consente l'applicazione della vernice protettiva subito dopo la posa.**

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-10 °C

Performance:

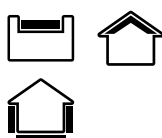


codice materiale BITUVER X-PRO	prodotto	spess. o peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	ISOLE 1/3 PC					
C 5200823120	Bituver X-PRO 3 mm P	3 mm	1,00x10,00	25	250	5,05	0,09	0,21	0,09	0,07	0,13	0,07	0,10	0,24	0,10	0,22	0,34	0,22	26 pallet
A 5200823121	Bituver X-PRO 4 mm P	4 mm	1,00x10,00	23	230	6,15	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200823122	Bituver X-PRO 4 mm P TEX	4 mm	1,00x10,00	23	230	6,50	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200823123	Bituver X-PRO Mineral 4 kg P	4 kg	1,00x10,00	25	250	5,55	0,09	0,21	0,09	0,07	0,13	0,07	0,10	0,24	0,10	0,22	0,34	0,22	26 pallet
A 5200823124	Bituver X-PRO Mineral 4,5 kg P	4,5 kg	1,00x10,00	23	230	6,15	0,09	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200823125	Bituver X-PRO Mineral 4,5 kg P ROSSO	4,5 kg	1,00x10,00	23	230	6,55	0,09	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200823126	Bituver X-PRO Mineral 4,5 kg P VERDE	4,5 kg	1,00x10,00	23	230	6,55	0,09	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200823127	Bituver X-PRO Mineral 4,5 kg P BIANCO	4,5 kg	1,00x10,00	23	230	7,45	0,09	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

BITUVER X-10



Applicazioni:



Descrizione:

Membrane realizzate con mescola elastoplastomerica (BPP), caratterizzata da una ridotta carica minerale. L'armatura è costituita da un tessuto non tessuto di poliestere rinforzato con fili in fibra di vetro. Le membrane possiedono una buona resistenza meccanica, notevole stabilità dimensionale e non sono sensibili alle variazioni climatiche stagionali. **Ideali anche sotto protezione pesante**. La versione **MINERAL** è autoprotetta con scaglie di ardesia. **Il trattamento TEX consente l'applicazione della vernice protettiva subito dopo la posa.**

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-10 °C

Performance:



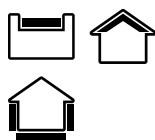
codice materiale BITUVER X-10	prodotto	spess. o peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	ISOLE 1/3 PC					
A 5200823128	Bituver X-10 4 mm P	4 mm	1,00x10,00	23	230	5,15	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
A 5200823129	Bituver X-10 4 mm P TEX	4 mm	1,00x10,00	23	230	5,40	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200823130	Bituver X-10 Mineral 4 kg P	4 kg	1,00x10,00	25	250	4,70	0,09	0,21	0,09	0,07	0,13	0,07	0,10	0,24	0,10	0,22	0,34	0,22	26 pallet
A 5200823131	Bituver X-10 Mineral 4,5 kg P	4,5 kg	1,00x10,00	23	230	5,15	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
A 5200823132	Bituver X-10 Mineral 4,5 kg P ROSSO	4,5 kg	1,00x10,00	23	230	5,60	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
A 5200823133	Bituver X-10 Mineral 4,5 kg P VERDE	4,5 kg	1,00x10,00	23	230	5,60	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200823134	Bituver X-10 Mineral 4,5 kg P BIANCO	4,5 kg	1,00x10,00	23	230	6,25	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

Membrane bitume-polimero elastoplastomeriche

BITUVER XB-10



Applicazioni:



Descrizione:

Membrane realizzate con miscela plastomerica (BPP). La versione **MINERAL** è autoprotetta con scaglie di ardesia. **Il trattamento TEX consente l'applicazione della vernice protettiva subito dopo la posa.**

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-10 °C

Performance:

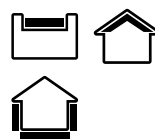


codice materiale BITUVER XB-10	prodotto	spess. o peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3	PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC	
A 5200827949	Bituver XB-10 3 mm P	3 mm	1,00×10,00	25	250	4,05	0,09	0,21	0,09	0,07	0,13	0,07	0,10	0,24	0,10	0,22	0,34	0,22	26 pallet
A 5200823135	Bituver XB-10 4 mm P	4 mm	1,00×10,00	23	230	4,60	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200823136	Bituver XB-10 4 mm P TEX	4 mm	1,00×10,00	23	230	4,95	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200823137	Bituver XB-10 Mineral 4 kg P	4 kg	1,00×10,00	25	250	4,20	0,09	0,21	0,09	0,07	0,13	0,07	0,10	0,24	0,10	0,22	0,34	0,22	26 pallet
A 5200823138	Bituver XB-10 Mineral 4,5 kg P	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	4,60	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
A 5200823139	Bituver XB-10 Mineral 4,5 kg P ROSSO	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	4,85	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
A 5200823140	Bituver XB-10 Mineral 4,5 kg P VERDE	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	4,85	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200823141	Bituver XB-10 Mineral 4,5 kg BIANCO	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	5,75	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

BITUVER X-5



Applicazioni:



Descrizione:

Membrane realizzate con miscela elastoplastomerica (BPP), caratterizzata da una ridotta carica minerale. Sono armate in velo di vetro oppure in poliestere rinforzato tessuto di vetro. **Ideali anche sotto protezione pesante.** La versione **MINERAL** è autoprotetta con scaglie di ardesia. **Il trattamento TEX consente l'applicazione della vernice protettiva subito dopo la posa.**

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere
Velo Vetro (solo per versioni **3-4 kg V**)

Flessibilità a freddo

-5 °C

Performance:



codice materiale BITUVER X-5	prodotto	spess. o peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3	PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC	
C 5200823105	Bituver X-5 3 kg V	3 kg	1,00×10,00	30	300	2,75	0,08	0,17	0,08	0,06	0,11	0,06	0,09	0,20	0,09	0,18	0,28	0,18	26 pallet
C 5200823106	Bituver X-5 4 kg V	4 kg	1,00×10,00	25	250	3,35	0,09	0,21	0,09	0,07	0,13	0,07	0,10	0,24	0,10	0,22	0,34	0,22	26 pallet
C 5200823107	Bituver X-5 3 mm P	3 mm	1,00×10,00	25	250	4,10	0,09	0,21	0,09	0,07	0,13	0,07	0,10	0,24	0,10	0,22	0,34	0,22	26 pallet
A 5200823108	Bituver X-5 4 mm P	4 mm	1,00×10,00	23	230	4,70	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
A 5200823109	Bituver X-5 4 mm P TEX	4 mm	1,00×10,00	23	230	5,05	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
A 5200823110	Bituver X-5 Mineral 4 kg P	4 kg	1,00×10,00	25	250	4,15	0,09	0,21	0,09	0,07	0,13	0,07	0,10	0,24	0,10	0,22	0,34	0,22	26 pallet
A 5200823111	Bituver X-5 Mineral 4,5 kg P	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	4,70	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
A 5200823112	Bituver X-5 Mineral 4,5 kg P ROSSO	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	5,15	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
A 5200823113	Bituver X-5 Mineral 4,5 kg P VERDE	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	5,15	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200823114	Bituver X-5 Mineral 4,5 kg P BIANCO	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	6,05	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

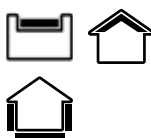
Membrane bitume-polimero elastoplastomeriche



BITUVER XB-5



Applicazioni:



Descrizione:

Membrane realizzate con miscela plasto-merica (BPP). La versione **MINERAL** è auto-protetta con scaglie di ardesia. **Il trattamento TEX consente l'applicazione della vernice protettiva subito dopo la posa.**

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-5 °C

Performance:



codice materiale BITUVER XB-5	prodotto	spess. o peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	ISOLE 1/3 PC					
A 5200823115	Bituver XB-5 3 mm P	3 mm	1,00×10,00	25	250	3,80	0,10	0,21	0,10	0,08	0,14	0,08	0,10	0,24	0,10	0,22	0,34	0,22	26 pallet
A 5200823116	Bituver XB-5 4 mm P	4 mm	1,00×10,00	23	230	4,35	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
A 5200823117	Bituver XB-5 4 mm P TEX	4 mm	1,00×10,00	23	230	4,70	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
A 5200823118	Bituver XB-5 Mineral 4 kg P	4 kg	1,00×10,00	25	250	3,95	0,10	0,21	0,10	0,08	0,14	0,08	0,10	0,24	0,10	0,22	0,34	0,22	26 pallet
A 5200823119	Bituver XB-5 Mineral 4,5 kg P	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	4,35	0,10	0,22	0,10	0,07	0,13	0,07	0,11	0,25	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

Membrane sottotegola

BITUVER Tego Mineral



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana bitume-polimero sottotegola, autoprotetta con scaglie di ardesia multicolore.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-5 °C

Performance:



codice materiale Tego Mineral	prodotto	peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	ISOLE 1/3 PC					
C 5200617598	Tego Mineral 3,5 kg P	3,5 kg	1,00×10,00	28	280	4,20	0,08	0,18	0,08	0,06	0,12	0,06	0,09	0,21	0,09	0,20	0,30	0,20	26 pallet
A 5200617596	Tego Mineral 4 kg P	4 kg	1,00×10,00	25	250	4,54	0,09	0,21	0,09	0,07	0,13	0,07	0,10	0,24	0,10	0,22	0,34	0,22	26 pallet
A 5200617565	Tego Mineral 4,5 kg P	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	4,99	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet



Scopri SyntoDefense

l'innovativo telo sottotegola traspirante per la protezione del tuo tetto da insetti e volatili

- ✓ ANTI-ZANZARA
- ✓ ANTI-INSETTI
- ✓ ANTIBATTERICO
- ✓ ANTI-MUFFE
- ✓ ANTI-FUNGHI e ANLGHE
- ✓ CONTROLLO VOLATILI
- ✓ ANTI-ACARI

RISPARMI TU, RISPARMIA IL PIANETA

CALIFORNIA

Soluzioni
per Cool Roof

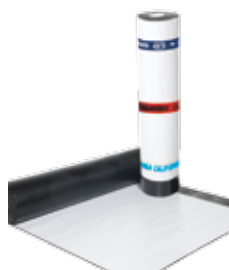


IMPERMEABILIZZAZIONE • RIDUZIONE EFFETTO ISOLA DI CALORE • RISPARMIO ENERGETICO

Gamma CALIFORNIA ad alta riflettanza per il risparmio energetico



BITUVER Megaver California



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana elastomerica (SBS) rivestita con lamina di alluminio bianca, ad altissima riflettanza, per il risparmio energetico. Certificata B_{ROOF}(t2) di resistenza al fuoco esterno.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Tessuto vetro + velo vetro

Flessibilità a freddo

-25 °C

Performance:



codice materiale Megaver California	prodotto	peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3	PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC	
A 5200617686	Megaver California	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	26,45	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

BITUVER California-P



Applicazioni:



Descrizione:

Pittura protettiva ceramizzata ad altissima riflettanza, per il risparmio energetico.

Confezione:

Secchio plastica

Resa:

28,5 - 66,0 m²

Performance:



codice materiale BITUVER California-P	prodotto	peso	conf. per pallet	kg	€/secchio ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		unità min. di vendita	pieno carico
						TO MI BG VI LU	NORD 1/3	PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC		
A 5200608081	California-P	20 kg	42	840	166,32	0,40	1,00	0,40	0,40	0,60	0,40	0,40	1,20	0,40	1,00	1,60	1,00	1 secchio	26 pallet

Membrane adesive

BITUVER Monoself FV



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana autoadesiva con speciali compound elastomerici (SBS) ed adesivi. La versione **MINERAL**, autoprotetta con scaglie di ardesia, è anche monostrato.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-15 °C

Performance:



codice materiale	prodotto	spess. o peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3	PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC	
BITUVER Monoself FV																			
C 5200666438	Monoself FV 2 mm P	2 mm	1,00×15,00	25	375	7,98	0,06	0,12	0,06	0,04	0,08	0,04	0,06	0,14	0,06	0,13	0,20	0,13	26 pallet
A 5200666440	Monoself FV 3 mm P	3 mm	1,00×10,00	25	250	8,91	0,08	0,18	0,08	0,06	0,12	0,06	0,09	0,21	0,09	0,20	0,30	0,20	26 pallet
A 5200666433	Monoself FV Mineral 3,5 kg P	3,5 kg	1,00×10,00	25	250	7,98	0,08	0,17	0,08	0,06	0,11	0,06	0,09	0,20	0,09	0,18	0,28	0,18	26 pallet
A 5200666434	Monoself FV Mineral 4 kg P	4 kg	1,00×10,00	25	250	8,64	0,09	0,21	0,09	0,07	0,13	0,07	0,10	0,24	0,10	0,22	0,34	0,22	26 pallet

Membrane speciali

BITUVER Renover



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana a mescole differenziate, appositamente progettata per i rifacimenti di coperture con membrana bitume-polimero a vista nere o ardesiate, a fine vita. Applicabile in monostrato.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-15 °C

Performance:



codice materiale BITUVER Renover	prodotto	spess.	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp	fd	fp	fd	fp	fd	fp	fd	pieno carico				
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	ISOLE 1/3 PC					
A 5200661359	Renover Mineral 4 mm P	4 mm	1,00x8,00	23	184	10,29	0,15	0,32	0,15	0,11	0,20	0,11	0,16	0,37	0,16	0,34	0,53	0,34	26 pallet
A 5200758070	Renover TEX 4 mm P	4 mm	1,00x10,00	23	230	10,29	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

BITUVER Murodry



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana elastoplastomerica di ultima generazione, con promotori di adesione e armatura in poliestere ad alta grammatura e a filo continuo, appositamente progettata per fondazioni e muri controterra.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-20 °C

Performance:



codice materiale BITUVER Murodry	prodotto	spess.	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp	fd	fp	fd	fp	fd	fp	fd	pieno carico				
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	ISOLE 1/3 PC					
C 5200661358	Murodry 3 mm P	3 mm	1,00x10,00	25	250	7,43	0,09	0,21	0,09	0,07	0,13	0,07	0,10	0,24	0,10	0,22	0,34	0,22	26 pallet
C 5200661357	Murodry 4 mm P	4 mm	1,00x10,00	23	230	8,69	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

BITUVER Polimat Antiradice



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana antiradice.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-10 °C

Performance:



codice materiale Polimat Antiradice	prodotto	spess.	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp	fd	fp	fd	fp	fd	fp	fd	pieno carico				
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	ISOLE 1/3 PC					
A 5200578514	Polimat Antiradice 4 mm P	4 mm	1,00x10,00	23	230	9,10	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

Dove non indicato con specifico codice, le versioni lisce 4 mm P sono disponibili anche nella versione "TEX" con trattamento DECOTEX: + 0,40 €/m²

(prodotti su richiesta con termine di consegna classe **C** - **minimo 4 pallet per ordine**).

Le versioni ardesiate MINERAL sono disponibili nelle colorazioni:

- rosso/verde: + 0,50 €/m²

- testa di moro/bianco: + 1,15 €/m²

Termini di consegna: minimo 4 pallet per ordine - classe **C** di consegna.



Membrane speciali

BITUVER Polimat Antiradon



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana antiradon.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-10 °C

Performance:



codice materiale Polimat Antiradon	prodotto	spess.	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp	fd	fp	fd	fp	fd	fp	fd	pieno carico				
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	ISOLE 1/3 PC					
C 5200642571	Polimat Antiradon 4 mm P TEX	4 mm	1,00×10,00	23	230	8,24	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

BITUVER Polimat Mineral TF



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana tagliafuoco.
Rapporto di prova B_{ROOF(t2)} di resistenza al fuoco esterno.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-10 °C

Performance:



codice materiale Polimat Mineral TF	prodotto	peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp	fd	fp	fd	fp	fd	fp	fd	pieno carico				
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	ISOLE 1/3 PC					
A 5200644997	Polimat Mineral TF	4,5 kg	1,00×10,00	23	230	8,40	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

BITUVER Strada



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana certificata per l'uso in ponti e viadotti con la posa diretta di conglomerato bituminoso.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Flessibilità a freddo

-15 °C

Performance:



codice materiale BITUVER Strada	prodotto	spess.	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp	fd	fp	fd	fp	fd	fp	fd	pieno carico				
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	ISOLE 1/3 PC					
C 5200578583	Strada 3 mm P	3 mm	1,00×10,00	25	250	8,03	0,09	0,21	0,09	0,07	0,13	0,07	0,10	0,24	0,10	0,22	0,34	0,22	26 pallet
A 5200578584	Strada 4 mm P *	4 mm	1,00×10,00	23	230	8,56	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet
C 5200578585	Strada 5 mm P	5 mm	1,00×10,00	16	160	9,53	0,15	0,32	0,15	0,11	0,20	0,11	0,16	0,37	0,16	0,34	0,53	0,34	26 pallet

* Disponibile anche nella versione "TEX" con trattamento DECOTEX: + 0,40 €/m² (prodotti su richiesta con termine di consegna **C**).

Membrane metalliche

BITUVER Megaver AL TF



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana elastomerica (SBS) rivestita con lamina di alluminio naturale. Certificata B_{ROOF}(t2) di resistenza al fuoco esterno.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Tessuto vetro + velo vetro

Flessibilità a freddo

-25 °C

Performance:



Verificare accorgimenti e limitazioni d'impiego nelle Schede Tecniche di prodotto e nel Manuale Tecnico BITUVER. Per ulteriori informazioni, contattare il Servizio tecnico BITUVER.

codice materiale Megaver AL TF	prodotto	peso	dim. m	rotoli m ²		€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
				TO MI BG VI LU	NORD 1/3		PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC			
A 5200578581	Megaver AL TF	4,5 kg	1,00x10,00	23	230	14,98	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

BITUVER Megaver CU



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana elastomerica (SBS) rivestita con lamina di rame puro, ad alto valore estetico.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Tessuto vetro + velo vetro

Flessibilità a freddo

-25 °C

Performance:



Verificare accorgimenti e limitazioni d'impiego nelle Schede Tecniche di prodotto e nel Manuale Tecnico BITUVER. Per ulteriori informazioni, contattare il Servizio tecnico BITUVER.

codice materiale Megaver CU	prodotto	peso	dim. m	rotoli m ²		€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
				TO MI BG VI LU	NORD 1/3		PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC			
A 5200578582	Megaver CU	4,5 kg	1,00x10,00	23	230	41,98	0,10	0,22	0,10	0,08	0,14	0,08	0,11	0,26	0,11	0,24	0,37	0,24	26 pallet

Gestione vapore

BITUVER Tender Aluvapor



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana elastoplastomerica armata con alluminio accoppiato a velo vetro. Barriera a vapore e tenuta all'aria ($\mu= 670\ 000$ e $S_d=1072$ m).

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Velo vetro + alluminio

Flessibilità a freddo

-5 °C

Performance:



codice materiale Tender Aluvapor	prodotto	peso	dim. m	rotoli m ²		€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
				TO MI BG VI LU	NORD 1/3		PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC			
A 5200578532	Tender Aluvapor 2 kg	2 kg	1,00x20,00	23	460	5,03	0,05	0,11	0,05	0,04	0,07	0,04	0,06	0,13	0,06	0,12	0,18	0,12	26 pallet



Gestione vapore

BITUVER VapoLight



Applicazioni:



Descrizione:

Telo sottotegola bituminoso.
Freno a vapore ($\mu= 60\ 000$ e $S_d=42$ m).

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Poliestere

Performance:



codice materiale BITUVER VapoLight	prodotto	peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	ISOLE 1/3 PC					
A 5200578322	VapoLight	0,55 kg	1,00×30,00	30	900	3,10	0,03	0,06	0,03	0,02	0,04	0,02	0,03	0,07	0,03	0,06	0,09	0,06	26 pallet

BITUVER SyntoLight



Applicazioni:



Descrizione:

Telo sottotegola tri-strato impermeabile e traspirante ($\mu= 36$ e $S_d=0,02$ m).

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

PPE + lamina + PPE

Performance:



codice materiale BITUVER SyntoLight	prodotto	peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	ISOLE 1/3 PC					
A 5200659559	SyntoLight	0,15 kg	1,50×50,00	30	2250	2,68	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,04	0,05	0,04	18 pallet

BITUVER SyntoDefense



Applicazioni:



Descrizione:

Telo sottotegola tri-strato impermeabile e traspirante ($\mu= 36$ e $S_d=0,02$ m), anti zanzara, muffe, batteri, repellente contro la nidificazione di piccoli volatili.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

PPE + lamina + PPE

Performance:



codice materiale BITUVER SyntoDefense	prodotto	peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	ISOLE 1/3 PC					
A 5200642090	SyntoDefense	0,15 kg	1,50×50,00	20	1500	2,79	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,04	0,05	0,04	18 pallet

Prodotti speciali

BITUVER Bitufond



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana bugnata in polietilene ad alta densità (HDPE) per la protezione degli strati di impermeabilizzazione in fondazione.

Confezione:

Rotoli su pallet

codice materiale BITUVER Bitufond	prodotto	peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3	PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC	
A 5200578404	Bitufond 1,5 x 20	0,5 kg	1,50x20,00	12	360	2,73	0,05	0,12	0,05	0,04	0,07	0,04	0,06	0,13	0,06	0,12	0,19	0,12	32 pallet
A 5200578405	Bitufond 2 x 20	0,5 kg	2,00x20,00	12	480	2,73	0,04	0,09	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,10	0,04	0,09	0,14	0,09	32 pallet
A 5200578406	Bitufond 2,5 x 20	0,5 kg	2,50x20,00	12	600	2,73	0,03	0,07	0,03	0,02	0,04	0,02	0,03	0,08	0,03	0,07	0,11	0,07	32 pallet

BITUVER Bitumat V12 Forato



Applicazioni:



Descrizione:

Membrana forata per strato di scorrimento e posa di membrane bitume-polimero in semindipendenza.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Velo vetro forato

Performance:



codice materiale Bitumat V12 Forato	prodotto	peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3	PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC	
C 5200578628	Bitumat V12 Forato	1,2 kg	1,00x20,00	36	720	2,95	0,03	0,07	0,03	0,03	0,05	0,03	0,04	0,08	0,04	0,08	0,12	0,08	26 pallet

BITUVER Bitulan



Applicazioni:



Descrizione:

Cartonfeltro bitumato, cilindrato e ricoperto.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Cartonfeltro

Performance:



codice materiale BITUVER Bitulan	prodotto	peso	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3	PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC	
C 5200625718	Bitulan C 3	0,3 kg	1,00x20,00	72	1440	0,98	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,01	0,03	0,04	0,03	26 pallet
C 5200578626	Bitulan C 5	0,5 kg	1,00x20,00	56	1120	1,34	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,05	0,03	26 pallet
C 5200578631	Bitulan R 12	1,2 kg	1,00x20,00	36	720	2,59	0,03	0,07	0,03	0,03	0,05	0,03	0,04	0,08	0,04	0,08	0,12	0,08	26 pallet
C 5200578632	Bitulan R 15	1,5 kg	1,00x20,00	36	720	3,19	0,03	0,07	0,03	0,03	0,05	0,03	0,04	0,08	0,04	0,08	0,12	0,08	26 pallet



Isolanti acustici anticalpestio

BITUVER Fonas 31



Applicazioni:



Descrizione:

Isolante acustico anticalpestio per la realizzazione di massetti galleggianti, con forte protezione dal getto e dallo strappo durante il cantiere.

Confezione:

Rotoli su pallet

Rigidità dinamica s' (MN/m³)

32

Δ Lw (dB)

31

Performance:



codice materiale BITUVER Fonas 31	prodotto	spess.	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3	PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC	
A 5200578591	Fonas 31	8 mm	1,00×8,00	23	184	7,07	0,12	0,28	0,12	0,10	0,18	0,10	0,14	0,32	0,14	0,30	0,46	0,30	26 pallet

BITUVER Fonasoft



Applicazioni:



Descrizione:

Isolante acustico anticalpestio per la realizzazione di massetti galleggianti con protezione dal getto e dallo strappo durante il cantiere, adattabile a tutte le superfici.

Confezione:

Rotoli su pallet

Rigidità dinamica s' (MN/m³)

34

Δ Lw (dB)

26

Performance:



codice materiale BITUVER Fonasof	prodotto	spess.	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3	PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC	
A 5200578588	Fonasoft	6 mm	1,00×10,00	20	200	5,57	0,11	0,26	0,11	0,09	0,16	0,09	0,13	0,30	0,13	0,28	0,42	0,28	26 pallet

BITUVER Fonas 2.8



Applicazioni:



Descrizione:

Isolante acustico anticalpestio per la realizzazione di massetti galleggianti con forte protezione dal getto e dallo strappo durante il cantiere, a spessore ridottissimo.

Confezione:

Rotoli su pallet

Rigidità dinamica s' (MN/m³)

50

Δ Lw (dB)

24

Performance:



codice materiale BITUVER Fonas 2.8	prodotto	spess.	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3	PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC	
A 5200681359	Fonas 2.8	2,8 mm	1,00×20,00	20	400	4,82	0,06	0,13	0,06	0,05	0,08	0,05	0,06	0,15	0,06	0,14	0,21	0,14	26 pallet

Isolanti acustici anticalpestio

BITUVER Fonas PE



Applicazioni:



Descrizione:

Feltro in polietilene espanso reticolato a celle chiuse.

Confezione:

Rotoli sfusi

Rigidità dinamica s' (MN/m²)

140 (PE 3 mm)
89 (PE 5 mm)
75 (PE 10 mm)

Δ Lw (dB)

16 (PE 3 mm)
20 (PE 5 mm)
21 (PE 10 mm)

Performance:



codice materiale BITUVER Fonas PE	prodotto	spess.	dim. m	rotoli per pallet	m ²	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
							TO MI BG VI LU	NORD 1/3	PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC	
C 5200578414	Fonas PE 3 mm	3 mm	1,50x150,00	1	225	1,95	0,03	0,07	0,03	0,03	0,05	0,03	0,04	0,09	0,04	0,08	0,12	0,08	76 rotoli
C 5200578415	Fonas PE 5 mm	5 mm	1,50x100,00	1	150	2,60	0,05	0,12	0,05	0,04	0,07	0,04	0,06	0,14	0,06	0,13	0,19	0,13	76 rotoli
C 5200578416	Fonas PE 10 mm	10 mm	1,50x50,00	1	75	5,10	0,10	0,23	0,10	0,08	0,15	0,08	0,12	0,27	0,12	0,25	0,38	0,25	76 rotoli

BITUVER Tagliamuro



Applicazioni:



Descrizione:

Striscia tagliamuro per la desolidarizzazione e contro la risalita dell'umidità nei muri.

Confezione:

Rotoli su pallet

Armatura:

Velo vetro per **Tagliamuro**
Poliestere per **Tagliamuro**
PES

Performance:



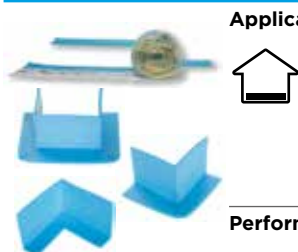
codice materiale BITUVER Tagliamuro	prodotto	dim. m	rotoli per pallet	m	€/m ² ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		pieno carico
						TO MI BG VI LU	NORD 1/3	PC	RM	CENTRO 1/3	PC	CE BA CS	SUD 1/3	PC	OT CT	ISOLE 1/3	PC	
A 5200578384	Tagliamuro 0,14 x 10	0,14x10,00	210	2100	0,85	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,01	0,03	0,04	0,03	26 pallet
A 5200578387	Tagliamuro 0,25 x 10	0,25x10,00	120	1200	1,38	0,02	0,04	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,05	0,02	0,05	0,07	0,05	26 pallet
C 5200578388	Tagliamuro 0,28 x 10	0,28x10,00	90	900	1,52	0,03	0,06	0,03	0,02	0,04	0,02	0,03	0,07	0,03	0,06	0,09	0,06	26 pallet
A 5200578391	Tagliamuro 0,33 x 10	0,33x10,00	90	900	1,80	0,03	0,06	0,03	0,02	0,04	0,02	0,03	0,07	0,03	0,06	0,09	0,06	26 pallet
A 5200578393	Tagliamuro 0,50 x 10	0,50x10,00	60	600	2,48	0,04	0,09	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,10	0,04	0,09	0,14	0,09	26 pallet
C 5200578397	Tagliamuro PES 0,14 x 10 *	0,14x10,00	175	1750	0,97	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,01	0,03	0,05	0,03	26 pallet
C 5200578398	Tagliamuro PES 0,25 x 10 *	0,25x10,00	100	1000	1,66	0,02	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,06	0,03	0,06	0,08	0,06	26 pallet
C 5200578399	Tagliamuro PES 0,28 x 10 *	0,28x10,00	75	750	1,80	0,03	0,07	0,03	0,02	0,04	0,02	0,03	0,08	0,03	0,07	0,11	0,07	26 pallet
C 5200578400	Tagliamuro PES 0,33 x 10 *	0,33x10,00	75	750	2,07	0,03	0,07	0,03	0,02	0,04	0,02	0,03	0,08	0,03	0,07	0,11	0,07	26 pallet
A 5200578402	Tagliamuro PES 0,50 x 10 *	0,50x10,00	50	500	3,03	0,05	0,10	0,05	0,04	0,06	0,04	0,05	0,12	0,05	0,11	0,17	0,11	26 pallet

* Disponibili anche nella versione "TEX" con trattamento DECOTEX: + 0,40 €/m²
(prodotti su richiesta con termine di consegna classe **C** - **minimo 4 pallet per ordine**).



Isolanti acustici anticalpestio

BITUVER Perisol



Applicazioni:



Descrizione:

Striscia e accessori di desolidarizzazione autoadesivi in polietilene espanso a celle chiuse per pareti perimetrali e angoli, finalizzati ad evitare collegamenti rigidi tra la pavimentazione e le altre strutture dell'edificio.

Confezione:

Rotoli in cartone (**Perisol**)
Fasce in cartone (**Perisol L**)
Pezzi in scatola (**Perisol AI - AE - MP**)

Performance:



codice materiale BITUVER Perisol	prodotto	spess. mm	dim. mm	m		€/m ex works Chieti	fp			fd			fp			fd			pieno carico
				per conf.	per pallet		TO MI BG VI LU	NORD		RM	CENTRO		CE BA CS	SUD		OT CT	ISOLE		
							1/3	PC		1/3	PC	1/3	PC	1/3	PC	1/3	PC		
A 5200578408	Perisol	6	120x25.000	250	5.000	1,17	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	8 rotoli
C 5200578407	Perisol L	6	50x100x2.000	200	4.000	1,43	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	8 rotoli
A 5200578412	Perisol L h.16	6	50x160x2.000	120	2.400	2,65	0,08	0,08	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	8 rotoli
C 5200604698	Perisol L h.20	6	50x200x2.000	150	3.000	4,02	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,10	0,10	0,11	0,10	8 rotoli

codice materiale BITUVER Perisol	prodotto	spess. mm	dim. mm	n° pezzi		€/pz ex works Chieti	fp			fd			fp			fd			pieno carico
				per conf.	per pallet		TO MI BG VI LU	NORD		RM	CENTRO		NA BA CS	SUD		OT CT	ISOLE		
							1/3	PC		1/3	PC	1/3	PC	1/3	PC	1/3	PC		
C 5200635505	Perisol AI	6	50x160	50	1.500	2,77	0,05	0,06	0,05	0,06	0,08	0,06	0,06	0,08	0,06	0,07	0,08	0,07	24 rotoli
C 5200635504	Perisol AE	6	50x160	48	1.440	2,77	0,05	0,07	0,05	0,07	0,09	0,07	0,07	0,09	0,07	0,08	0,10	0,08	24 rotoli
C 5200635506	Perisol MP	6	50x160	20	600	5,36	0,11	0,14	0,11	0,16	0,19	0,16	0,16	0,19	0,16	0,18	0,21	0,18	24 rotoli

BITUVER Akustrip



Applicazioni:



Descrizione:

Isolante acustico sotto le pareti di separazione, da posizionare sotto la prima fila di mattoni.

Confezione:

Rotoli avvolti

Performance:



codice materiale BITUVER Akustrip	prodotto	spess. mm	dim. mm	m		€/m ex works Chieti	fp			fd			fp			fd			pieno carico
				per conf.	per pallet		TO MI BG VI LU	NORD		RM	CENTRO		CE BA CS	SUD		OT CT	ISOLE		
							1/3	PC		1/3	PC	1/3	PC	1/3	PC	1/3	PC		
C 5200578390	Akustrip 12	2,8	120x20.000	20	3.200	1,35	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,02	0,04	0,06	0,04	26 rotoli
A 5200578389	Akustrip 20	2,8	200x20.000	20	2.000	2,09	0,03	0,05	0,03	0,02	0,04	0,02	0,03	0,07	0,03	0,07	0,10	0,07	26 rotoli
A 5200578392	Akustrip 33	2,8	330x20.000	20	1.200	2,77	0,05	0,09	0,05	0,03	0,06	0,03	0,05	0,11	0,05	0,11	0,16	0,11	26 rotoli

Tegole

BITUVER Isotegola TF



Applicazioni:



Descrizione:

Tegola bituminosa armata in velo vetro ad alta stabilità e durata, autoprotetta in griglia. Disponibile in vari colori e con finitura rettangolare a coda di castoreo (CC).

Confezione:

Pacchi da 16 tegole

Armatura:

Velo vetro

Performance:



codice materiale Isotegola TF	prodotto	dim. mm	m ²		€/m ² ex works Chieti	fp			fd			fp			fd			unità min. di vendita	pieno carico
			per conf.	per pallet		TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC		RM	CENTRO 1/3 PC		CE BA CS	SUD 1/3 PC		OT CT	ISOLE 1/3 PC			
C 5200645053	Isotegola TF BROWN	1000×34	2,32	185,6	17,60	0,12	0,28	0,12	0,10	0,18	0,10	0,14	0,32	0,14	0,30	0,46	0,30	1 pallet	26 pallet
A 5200642645	Isotegola TF RED	1000×34	2,32	185,6	17,60	0,12	0,28	0,12	0,10	0,18	0,10	0,14	0,32	0,14	0,30	0,46	0,30	1 pallet	26 pallet
A 5200642655	Isotegola TF GREEN	1000×34	2,32	185,6	17,60	0,12	0,28	0,12	0,10	0,18	0,10	0,14	0,32	0,14	0,30	0,46	0,30	1 pallet	26 pallet
C 5200642657	Isotegola TF GREY	1000×34	2,32	185,6	17,60	0,12	0,28	0,12	0,10	0,18	0,10	0,14	0,32	0,14	0,30	0,46	0,30	1 pallet	26 pallet
C 5200642666	Isotegola TF CC Red	1000×34	2,32	185,6	17,60	0,12	0,28	0,12	0,10	0,18	0,10	0,14	0,32	0,14	0,30	0,46	0,30	1 pallet	26 pallet
C 5200642667	Isotegola TF CC Green	1000×34	2,32	185,6	17,60	0,12	0,28	0,12	0,10	0,18	0,10	0,14	0,32	0,14	0,30	0,46	0,30	1 pallet	26 pallet

Prodotti liquidi e cementizi

BITUVER Bitudry



Applicazioni:



Descrizione:

Impermeabilizzante cementizio bi-componente.

Consumo:

1,6 kg/m² per mm di spessore

Resa:

20,8 m² per mm di spessore

Performance:



codice materiale BITUVER Bitudry	prodotto	peso	€/compo- nente ex works Chieti	fp			fd			fp			fd			unità min. di vendita	pieno carico
				TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC		RM	CENTRO 1/3 PC		CE BA CS	SUD 1/3 PC		OT CT	ISOLE 1/3 PC			
A 5200597751	Bitudry Componente A	25 kg	67,50	0,62	1,03	0,62	0,62	0,83	0,62	0,64	0,91	0,64	0,64	1,06	0,64	1 sacco	26 pallet
A 5200597752	Bitudry Componente B	8,3 kg	22,50	0,62	1,03	0,62	0,62	0,83	0,62	0,64	0,91	0,64	0,64	1,06	0,64	1 tanica	26 pallet



Prodotti liquidi e cementizi

BITUVER Elaver Black



Applicazioni:



Descrizione:

Guaina liquida elastomero bituminosa ad elevato spessore, idonea all'impermeabilizzazione di coperture, muri controterra, sigillatura riparazioni e incollaggio pannelli isolanti.

Confezione:

Secchio plastica

Resa:

Incollaggio pannelli (app. a punti)
20 kg: 66,7 - 100 m²
5 kg: 16,7 - 25 m²
Impermeabilizzazione
20 kg: 13,3 m²
5 kg: 3,3 m²

Performance:



codice materiale BITUVER Elaver Black	prodotto	peso	conf. per pallet	kg	€/secchio ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		unità min. di vendita	pieno carico
						TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	ISOLE 1/3 PC						
A 5200662480	Elaver Black 20	20 kg	42	840	114,05	0,60	1,20	0,60	0,40	0,80	0,40	0,60	1,40	0,60	1,40	2,00	1,40	1 secchio	26 pallet
C 5200662478	Elaver Black 5	5 kg	100	500	32,40	0,60	1,20	0,60	0,40	0,80	0,40	0,60	1,40	0,60	1,40	2,00	1,40	1 secchio	32 pallet

BITUVER Elaver Plus



Applicazioni:



Descrizione:

Guaina liquida impermeabilizzante a base di resine elastomeriche in emulsione acquosa. Idonea all'incapsulamento di amianto tipo A, e all'impermeabilizzazione di coperture, balconi e terrazzi.

Confezione:

Secchio plastica

Resa:

per 310 - 440 µm di
spessore
20 kg: 8 - 11,1 m²
5 kg: 2 - 2,7 m²

Performance:



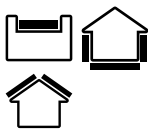
codice materiale BITUVER Elaver Plus	prodotto	peso	conf. per pallet	kg	€/secchio ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		unità min. di vendita	pieno carico
						TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	ISOLE 1/3 PC						
A 5200597756	Elaver Plus 20 Grigio	20 kg	42	840	115,99	0,60	1,20	0,60	0,40	0,80	0,40	0,60	1,40	0,60	1,40	2,00	1,40	1 secchio	26 pallet
C 5200597753	Elaver Plus 5 Grigio	5 kg	100	500	34,88	0,60	1,20	0,60	0,40	0,80	0,40	0,60	1,40	0,60	1,40	2,00	1,40	1 secchio	32 pallet
A 5200597758	Elaver Plus 20 Rosso	20 kg	42	840	115,99	0,60	1,20	0,60	0,40	0,80	0,40	0,60	1,40	0,60	1,40	2,00	1,40	1 secchio	26 pallet
C 5200597755	Elaver Plus 5 Rosso	5 kg	100	500	34,78	0,60	1,20	0,60	0,40	0,80	0,40	0,60	1,40	0,60	1,40	2,00	1,40	1 secchio	32 pallet
A 5200597757	Elaver Plus 20 Bianco	20 kg	42	840	115,99	0,60	1,20	0,60	0,40	0,80	0,40	0,60	1,40	0,60	1,40	2,00	1,40	1 secchio	26 pallet
C 5200597754	Elaver Plus 5 Bianco	5 kg	100	500	34,78	0,60	1,20	0,60	0,40	0,80	0,40	0,60	1,40	0,60	1,40	2,00	1,40	1 secchio	32 pallet

Prodotti liquidi e cementizi

BITUVER EcoPriver



Applicazioni:



Performance:



Descrizione:

Primer bituminoso atossico, a base acqua.

Confezione:

Latta

Resa:

111,1 - 153,8 m²

codice materiale BITUVER EcoPriver	prodotto	peso	conf. per pallet	kg	€/latta ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		unità min. di vendita	pieno carico
						TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	ISOLE 1/3 PC						
A 5200578368	EcoPriver 20	20 kg	42	840	41,69	0,60	1,20	0,60	0,40	0,80	0,40	0,60	1,40	0,60	1,40	2,00	1,40	1 latta	26 pallet
A 5200578369	EcoPriver 10	10 kg	44	440	26,24	0,60	1,20	0,60	0,40	0,80	0,40	0,60	1,40	0,60	1,40	2,00	1,40	1 latta	32 pallet
A 5200578379	EcoPriver 5	5 kg	100	500	15,50	0,60	1,20	0,60	0,40	0,80	0,40	0,60	1,40	0,60	1,40	2,00	1,40	1 latta	32 pallet

BITUVER EcoAluver



Applicazioni:



Performance:



Descrizione:

Vernice alluminio protettiva atossica, a base acqua.

Confezione:

Latta

Resa:

20 kg: 133,3 - 200,0 m²
10 kg: 66,6 - 100,0 m²
5 kg: 33,3 - 50,0 m²

codice materiale BITUVER EcoAluver	prodotto	peso	conf. per pallet	kg	€/latta ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		unità min. di vendita	pieno carico
						TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	ISOLE 1/3 PC						
A 5200578380	EcoAluver 20	20 kg	42	840	125,28	0,60	1,20	0,60	0,40	0,80	0,40	0,60	1,40	0,60	1,40	2,00	1,40	1 latta	26 pallet
C 5200578382	EcoAluver 10	10 kg	84	840	67,18	0,60	1,20	0,60	0,40	0,80	0,40	0,60	1,40	0,60	1,40	2,00	1,40	1 latta	26 pallet
A 5200578381	EcoAluver 5	5 kg	168	840	35,91	0,60	1,20	0,60	0,40	0,80	0,40	0,60	1,40	0,60	1,40	2,00	1,40	1 latta	26 pallet

BITUVER Asfalver



Applicazioni:



Performance:



Descrizione:

Asfalto a freddo in dispersione acquosa.

Confezione:

Secchio plastica

Resa:

16,6 - 25,0 m²

codice materiale BITUVER Asfalver	prodotto	peso	conf. per pallet	kg	€/secchio ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		unità min. di vendita	pieno carico
						TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	ISOLE 1/3 PC						
A 5200578371	Asfalver	20 kg	42	840	50,11	0,60	1,20	0,60	0,40	0,80	0,40	0,60	1,40	0,60	1,40	2,00	1,40	1 secchio	26 pallet



Prodotti liquidi e cementizi

BITUVER Bitucolor



Applicazioni:



Descrizione:

Vernice colorata protettiva atossica, a base acqua.

Confezione:

Secchio plastica

Resa:

62,5 - 125,0 m²

Performance:



codice materiale BITUVER Bitucolor	prodotto	peso	conf. per pallet	kg	€/secchio ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		unità min. di vendita	pieno carico
						TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	SOLE 1/3 PC						
A 5200578377	Bitucolor Grigio	25 kg	42	1050	122,58	0,40	1,00	0,40	0,40	0,60	0,40	0,40	1,20	0,40	1,00	1,60	1,00	1 secchio	26 pallet
A 5200578375	Bitucolor Rosso	25 kg	42	1050	122,58	0,40	1,00	0,40	0,40	0,60	0,40	0,40	1,20	0,40	1,00	1,60	1,00	1 secchio	26 pallet
A 5200578376	Bitucolor Verde	25 kg	42	1050	128,25	0,40	1,00	0,40	0,40	0,60	0,40	0,40	1,20	0,40	1,00	1,60	1,00	1 secchio	26 pallet

BITUVER Bitumastic



Applicazioni:



Descrizione:

Collante per pannelli.

Confezione:

Secchio plastica

Resa:

Incollaggio pannelli
(5. p.ti per pannello):
40 m² ca

Impermeabilizzazione:
11 m² ca

Performance:



codice materiale BITUVER Bitumastic	prodotto	peso	conf. per pallet	kg	€/secchio ex works Chieti	fp		fd		fp		fd		fp		fd		unità min. di vendita	pieno carico
						TO MI BG VI LU	NORD 1/3 PC	RM	CENTRO 1/3 PC	CE BA CS	SUD 1/3 PC	OT CT	SOLE 1/3 PC						
A 5200609428	Bitumastic	20 kg	42	840	82,08	0,60	1,20	0,60	0,40	0,80	0,40	0,60	1,40	0,60	1,40	2,00	1,40	1 secchio	26 pallet

Legenda - GUIDA ALLA CONSULTAZIONE DEL LISTINO PREZZI

CAMPI D'APPLICAZIONE



Coperture a falda



Coperture piane

CARATTERISTICHE TECNICHE - PERFORMANCE



Isolamento acustico



Risparmio energetico



Isolamento termico



Specifico per la ristrutturazione

TERMINI DI CONSEGNA INDICATIVI

A	3 giorni lavorativi (fd minimo 4 bancali)
C	10 giorni lavorativi

CONTRIBUTO TRASPORTO

fp	Franco Partenza
fd	Franco Destino

TERMINI DI CONSEGNA:

Tutti i prodotti con codici e prezzo in grassetto hanno classe di servizio A - quantità minima 1 bancale
Tutti gli altri prodotti hanno classe di servizio C - quantità minima 4 bancali

Sistemi isolanti in doghe di EPS accoppiato a membrana bituminosa

BITUVER Bituroll B



Applicazioni:



Descrizione:

Prodotto accoppiato in linea composto da membrana elastoplastomerica e isolante termico EPS in vari spessori.
Le versioni **Mineral** sono autoprotette con scaglie di ardesia.
Altre versioni disponibili su richiesta.

Confezione:

Rotoli su pallet con cappuccio

Armatura:

Velo vetro Poliestere

Pieno carico:

26 pallet

Performance:



prodotto	sp. mm	dim. m	m ²		MEMBRANA NERA		MEMBRANA MINERAL		CONTRIBUTI TRASPORTO							
			per conf.	per pallet	2 kg/m ²	3 kg/m ²	3,5 kg/m ²	4,5 kg/m ²	fp	fd	fp	fd	fp	fd	fp	fd
					VELO VETRO	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE	NORD	NORD	CENTRO	CENTRO	SUD	SUD	ISOLE	ISOLE
					€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²
Bituroll B 100/30	30	1x7,50	7,5	30	cod. 5200773503 €/m ² 8,87	cod. 5200773028 €/m ² 10,74	cod. 5200768921 11,24	11,24	0,15	0,30	0,09	0,18	0,15	0,30	0,45	0,90
Bituroll B 100/40	40	1x5,50	5,5	22	10,44	12,31	cod. 5200815208 €/m ² 12,60	cod. 5200772470 €/m ² 12,81	0,20	0,40	0,12	0,24	0,20	0,40	0,60	1,20
Bituroll B 100/50	50	1x4,50	4,5	18	11,97	13,84	14,18	cod. 5200776126 €/m ² 14,34	0,25	0,50	0,15	0,30	0,25	0,50	0,75	1,50
Bituroll B 100/60	60	1x3,50	3,5	14	13,61	15,48	15,82	cod. 5200771289 €/m ² 18,67	0,30	0,60	0,18	0,36	0,30	0,60	0,90	1,80
Bituroll B 150/30	30	1x7,50	7,5	30	10,22	12,09	12,43	12,58	0,15	0,30	0,09	0,18	0,15	0,30	0,45	0,90
Bituroll B 150/40	40	1x5,50	5,5	22	12,23	14,11	14,44	14,60	0,20	0,40	0,12	0,24	0,20	0,40	0,60	1,20
Bituroll B 150/50	50	1x4,50	4,5	18	14,21	16,09	16,42	cod. 5200819753 €/m ² 16,58	0,25	0,50	0,15	0,30	0,25	0,50	0,75	1,50
Bituroll B 150/60	60	1x3,50	3,5	14	16,30	18,17	18,51	18,67	0,30	0,60	0,18	0,36	0,30	0,60	0,90	1,80
Bituroll B 200/30	30	1x7,50	7,5	30	11,00	12,87	13,21	13,36	0,15	0,30	0,09	0,18	0,15	0,30	0,45	0,90
Bituroll B 200/40	40	1x5,50	5,5	22	13,27	15,15	15,48	15,64	0,20	0,40	0,12	0,24	0,20	0,40	0,60	1,20
Bituroll B 200/50	50	1x4,50	4,5	18	15,51	17,39	17,72	17,88	0,25	0,50	0,15	0,30	0,25	0,50	0,75	1,50
Bituroll B 200/60	60	1x3,50	3,5	14	17,86	19,73	20,07	20,23	0,30	0,60	0,18	0,36	0,30	0,60	0,90	1,80



Sistemi isolanti in doghe di EPS additivato con grafite accoppiato a membrana bituminosa

BITUVER Bituroll G



Applicazioni:



Descrizione:

Prodotto accoppiato in linea composto da membrana elastoplastomerica e isolante termico EPS additivato con grafite in vari spessori.

Le versioni **Mineral** sono autoprotette con scaglie di ardesia.

Altre versioni disponibili su richiesta.

Confezione:

Rotoli su pallet con cappuccio

Armatura:

Velo vetro Poliestere

Pieno carico:

26 pallet

Performance:



prodotto	sp. mm	dim. m	m ²		MEMBRANA NERA		MEMBRANA MINERAL		CONTRIBUTI TRASPORTO							
					2 kg/m ²	3 kg/m ²	3,5 kg/m ²	4,5 kg/m ²	fp	fd	fp	fd	fp	fd	fp	fd
					VELO VETRO	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE	NORD	NORD	CENTRO	CENTRO	SUD	SUD	ISOLE	ISOLE
					€/m ²	€/m ²	€/m ²		€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²
BITUROLL G 100 / 30	30	1×7,50	7,5	30	9,34	11,22	11,55	11,71	0,15	0,30	0,09	0,18	0,15	0,30	0,45	0,90
BITUROLL G 100 / 40	40	1×5,50	5,5	22	11,07	12,94	cod. 5200666153 €/m ² 13,28	13,44	0,20	0,40	0,12	0,24	0,20	0,40	0,60	1,20
BITUROLL G 100 / 50	50	1×4,50	4,5	18	12,76	14,63	14,97	15,13	0,25	0,50	0,15	0,30	0,25	0,50	0,75	1,50
BITUROLL G 100 / 60	60	1×3,50	3,5	14	14,56	16,43	16,77	16,92	0,30	0,60	0,18	0,36	0,30	0,60	0,90	1,80
BITUROLL G 150 / 30	30	1×7,50	7,5	30	10,71	12,58	12,92	13,08	0,15	0,30	0,09	0,18	0,15	0,30	0,45	0,90
BITUROLL G 150 / 40	40	1×5,50	5,5	22	12,89	14,77	15,10	15,26	0,20	0,40	0,12	0,24	0,20	0,40	0,60	1,20
BITUROLL G 150 / 50	50	1×4,50	4,5	18	15,04	16,91	17,25	17,41	0,25	0,50	0,15	0,30	0,25	0,50	0,75	1,50
BITUROLL G 150 / 60	60	1×3,50	3,5	14	17,29	19,17	19,50	19,66	0,30	0,60	0,18	0,36	0,30	0,60	0,90	1,80
BITUROLL G 200 / 30	30	1×7,50	7,5	30	11,46	13,33	13,67	13,83	0,15	0,30	0,09	0,18	0,15	0,30	0,45	0,90
BITUROLL G 200 / 40	40	1×5,50	5,5	22	13,90	15,77	16,11	16,26	0,20	0,40	0,12	0,24	0,20	0,40	0,60	1,20
BITUROLL G 200 / 50	50	1×4,50	4,5	18	16,29	18,16	18,50	18,66	0,25	0,50	0,15	0,30	0,25	0,50	0,75	1,50
BITUROLL G 200 / 60	60	1×3,50	3,5	14	18,79	20,67	21,00	21,16	0,30	0,60	0,18	0,36	0,30	0,60	0,90	1,80

I codici in grassetto hanno classe di servizio **A** - quantità minima 1 bancale.

Tutti gli altri codici hanno classe di servizio **C** - quantità minima 4 bancali.

Sistemi isolanti in doghe di XPS accoppiato a membrana bituminosa

BITUVER Bituroll XPS



Applicazioni:



Descrizione:

Prodotto accoppiato in linea composto da membrana elastoplastomerica e isolante termico XPS in vari spessori.
Le versioni **Mineral** sono autoprotette con scaglie di ardesia.
Altre versioni disponibili su richiesta.

Confezione:

Rotoli su pallet con cappuccio

Armatura:

Velo vetro Poliestere

Pieno carico:

26 pallet

Performance:



prodotto	sp. mm	dim. m	m ²		MEMBRANA NERA		MEMBRANA MINERAL		CONTRIBUTI TRASPORTO							
					2 kg/m ²	3 kg/m ²	3,5 kg/m ²	4,5 kg/m ²	fp	fd	fp	fd	fp	fd	fp	fd
					VELO VETRO	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE	NORD	NORD	CENTRO	CENTRO	SUD	SUD	ISOLE	ISOLE
			per conf.	per pallet	€/m ²	€/m ²	€/m ²		€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²
Bituroll XPS 30	30	1x7,50	7,5	30	11,76	cod. 5200768072 €/m ² 13,63	cod. 5200757751 €/m ² 13,97	cod. 5200768502 €/m ² 14,13	0,15	0,30	0,09	0,18	0,15	0,30	0,45	0,90
Bituroll XPS 40	40	1x5,50	5,5	22	cod. 5200770291 €/m ² 14,29	cod. 5200774060 €/m ² 16,17	cod. 5200757719 €/m ² 16,50	cod. 5200767174 €/m ² 16,66	0,20	0,40	0,12	0,24	0,20	0,40	0,60	1,20
Bituroll XPS 50	50	1x4,50	4,5	18	cod. 5200772468 €/m ² 16,79	cod. 5200773638 €/m ² 18,66	cod. 5200757750 €/m ² 19,00	cod. 5200772406 €/m ² 19,16	0,25	0,50	0,15	0,30	0,25	0,50	0,75	1,50
Bituroll XPS 60	60	1x3,50	3,5	14	19,39	cod. 5200773734 €/m ² 21,26	cod. 5200757972 €/m ² 21,60	21,76	0,30	0,60	0,18	0,36	0,30	0,60	0,90	1,80

I codici in grassetto hanno classe di servizio **A** - quantità minima 1 bancale.
Tutti gli altri codici hanno classe di servizio **C** - quantità minima 4 bancali.



Sistemi isolanti in pannelli di EPS accoppiato a membrana bituminosa

BITUVER Bitupan B

Applicazioni:



Descrizione:

Prodotto accoppiato in linea composto da membrana elastoplastomerica e isolante termico EPS in vari spessori.
Le versioni **Mineral** sono autoprotette con scaglie di ardesia.
Altre versioni disponibili su richiesta.

Confezione:

Pannelli su pall. con cappuccio

Armatura:

Velo vetro Poliestere

Pieno carico:

26 pallet

Performance:



prodotto	sp. mm	dim. m	m ² per pallet	MEMBRANA NERA		MEMBRANA MINERAL		CONTRIBUTI TRASPORTO								
				2 kg/m ²	3 kg/m ²	3,5 kg/m ²	4,5 kg/m ²	fp	fd	fp	fd	fp	fd	fp	fd	
				VELO VETRO	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE	NORD	NORD	CENTRO	CENTRO	SUD	SUD	ISOLE	ISOLE	
				€/m ²	€/m ²	€/m ²		€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²
BITUPAN B 100 / 50	50	1x1,20	30	cod. 5200758614 €/m ² 11,06	12,93	cod. 5200770971 €/m ² 13,27	13,43	0,20	0,40	0,10	0,25	0,20	0,40	0,50	1,00	
BITUPAN B 100 / 60	60	1x1,20	24	cod. 5200758617 €/m ² 12,45	14,32	14,66	14,82	0,24	0,48	0,12	0,30	0,24	0,48	0,60	1,20	
BITUPAN B 100 / 80	80	1x1,20	18	cod. 5200758616 €/m ² 15,18	17,05	cod. 5200770970 €/m ² 17,39	17,54	0,32	0,64	0,16	0,40	0,32	0,64	0,80	1,60	
BITUPAN B 100 / 100	100	1x1,20	14,40	cod. 5200758615 €/m ² 17,91	19,79	20,12	cod. 5200766014 €/m ² 20,28	0,40	0,80	0,20	0,50	0,40	0,80	1,00	2,00	
BITUPAN B 100 / 120	120	1x1,20	12	20,65	22,53	22,86	cod. 5200820567 €/m ² 23,02	0,48	0,96	0,24	0,60	0,48	0,96	1,20	2,40	
BITUPAN B 150 / 50	50	1x1,20	30	13,31	15,18	15,52	15,67	0,20	0,40	0,10	0,25	0,20	0,40	0,50	1,00	
BITUPAN B 150 / 60	60	1x1,20	24	15,14	17,02	17,35	cod. 5200770876 €/m ² 17,51	0,24	0,48	0,12	0,30	0,24	0,48	0,60	1,20	
BITUPAN B 150 / 80	80	1x1,20	18	18,77	20,64	20,98	21,13	0,32	0,64	0,16	0,40	0,32	0,64	0,80	1,60	
BITUPAN B 150 / 100	100	1x1,20	14,40	22,40	24,28	24,61	cod. 5200770877 €/m ² 24,77	0,40	0,80	0,20	0,50	0,40	0,80	1,00	2,00	
BITUPAN B 150 / 120	120	1x1,20	12	26,04	cod. 5200820207 €/m ² 27,91	28,25	28,41	0,48	0,96	0,24	0,60	0,48	0,96	1,20	2,40	
BITUPAN B 200 / 50	50	1x1,20	30	14,61	16,48	16,81	16,97	0,20	0,40	0,10	0,25	0,20	0,40	0,50	1,00	
BITUPAN B 200 / 60	60	1x1,20	24	16,70	18,58	18,91	19,07	0,24	0,48	0,12	0,30	0,24	0,48	0,60	1,20	
BITUPAN B 200 / 80	80	1x1,20	18	20,85	22,72	23,06	23,21	0,32	0,64	0,16	0,40	0,32	0,64	0,80	1,60	
BITUPAN B 200 / 100	100	1x1,20	14,40	25,00	26,88	27,21	cod. 5200771091 €/m ² 27,37	0,40	0,80	0,20	0,50	0,40	0,80	1,00	2,00	
BITUPAN B 200 / 120	120	1x1,20	12	29,16	31,03	31,37	31,53	0,48	0,96	0,24	0,60	0,48	0,96	1,20	2,40	

Sistemi isolanti in pannelli di EPS additivato con grafite accoppiato a membrana bituminosa

BITUVER Bitupan G

Applicazioni:



Descrizione:

Prodotto accoppiato in linea composto da membrana elastoplastomerica e isolante termico EPS additivato con grafite in vari spessori.
Le versioni Mineral sono autoprotette con scaglie di ardesia.
Altre versioni disponibili su richiesta.

Confezione:

Pannelli su pallet con cappuccio

Armatura:

Velo vetro Poliestere

Pieno carico:

26 pallet

Performance:



prodotto	sp. mm	dim. m	m ² per pallet	MEMBRANA NERA				MEMBRANA MINERAL		CONTRIBUTI TRASPORTO							
				2 kg/m ²		3 kg/m ²		3,5 kg/m ²	4,5 kg/m ²	fp	fd	fp	fd	fp	fd	fp	fd
				VELO VETRO	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE	NORD	NORD	CENTRO	CENTRO	SUD	SUD	ISOLE	ISOLE
				€/m ²	€/m ²	€/m ²		€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²		
BITUPAN G 100 / 50	50	1x1,20	30	11,85	13,72	cod. 5200772033 €/m ² 14,06	14,22	0,20	0,40	0,10	0,25	0,20	0,40	0,50	1,00		
BITUPAN G 100 / 60	60	1x1,20	24	cod. 5200766125 €/m ² 13,40	15,27	cod. 5200767775 €/m ² 15,61	cod. 5200766128 €/m ² 15,77	0,24	0,48	0,12	0,30	0,24	0,48	0,60	1,20		
BITUPAN G 100 / 80	80	1x1,20	18	cod. 5200764495 €/m ² 16,44	18,31	cod. 5200766013 €/m ² 18,65	18,81	0,32	0,64	0,16	0,40	0,32	0,64	0,80	1,60		
BITUPAN G 100 / 100	100	1x1,20	14,40	19,49	21,37	cod. 5200769140 €/m ² 21,70	cod. 5200768236 €/m ² 21,86	0,40	0,80	0,20	0,50	0,40	0,80	1,00	2,00		
BITUPAN G 100 / 120	120	1x1,20	12	cod. 5200773030 €/m ² 22,55	24,42	cod. 5200772405 €/m ² 24,76	24,92	0,48	0,96	0,24	0,60	0,48	0,96	1,20	2,40		
BITUPAN G 150 / 50	50	1x1,20	30	14,13	16,00	16,34	16,50	0,20	0,40	0,10	0,25	0,20	0,40	0,50	1,00		
BITUPAN G 150 / 60	60	1x1,20	24	16,13	18,01	18,34	18,50	0,24	0,48	0,12	0,30	0,24	0,48	0,60	1,20		
BITUPAN G 150 / 80	80	1x1,20	18	20,09	21,96	22,30	22,46	0,32	0,64	0,16	0,40	0,32	0,64	0,80	1,60		
BITUPAN G 150 / 100	100	1x1,20	14,40	24,06	cod. 5200816304 €/m ² 25,93	26,26	26,42	0,40	0,80	0,20	0,50	0,40	0,80	1,00	2,00		
BITUPAN G 150 / 120	120	1x1,20	12	28,02	29,90	30,23	30,39	0,48	0,96	0,24	0,60	0,48	0,96	1,20	2,40		
BITUPAN G 200 / 50	50	1x1,20	30	15,38	17,26	17,59	17,75	0,20	0,40	0,10	0,25	0,20	0,40	0,50	1,00		
BITUPAN G 200 / 60	60	1x1,20	24	17,64	19,51	19,85	20,00	0,24	0,48	0,12	0,30	0,24	0,48	0,60	1,20		
BITUPAN G 200 / 80	80	1x1,20	18	22,09	23,96	24,30	24,46	0,32	0,64	0,16	0,40	0,32	0,64	0,80	1,60		
BITUPAN G 200 / 100	100	1x1,20	14,40	26,56	28,43	28,77	28,93	0,40	0,80	0,20	0,50	0,40	0,80	1,00	2,00		
BITUPAN G 200 / 120	120	1x1,20	12	31,03	32,90	33,24	33,39	0,48	0,96	0,24	0,60	0,48	0,96	1,20	2,40		

I codici in grassetto hanno classe di servizio **A** - quantità minima 1 bancale.
Tutti gli altri codici hanno classe di servizio **C** - quantità minima 4 bancali.



Sistemi isolanti in pannelli di XPS accoppiato a membrana bituminosa

BITUVER Bitupan XPS

Applicazioni:



Descrizione:

Prodotto accoppiato in linea composto da membrana elastoplastomerica e isolante termico XPS in vari spessori. Le versioni **Mineral** sono autoprotette con scaglie di ardesia. Altre versioni disponibili su richiesta.

Confezione:

Pannelli su pallet con cappuccio

Armatura:

Velo vetro Poliestere

Pieno carico:

26 pallet

Performance:



prodotto	sp. mm	dim. m	m ² per pallet	MEMBRANA NERA		MEMBRANA MINERAL		CONTRIBUTI TRASPORTO								
				2 kg/m ²	3 kg/m ²	3,5 kg/m ²	4,5 kg/m ²	fp	fd	fp	fd	fp	fd	fp	fd	
				VELO VETRO	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE	NORD	NORD	CENTRO	CENTRO	SUD	SUD	ISOLE	ISOLE	
				€/m ²	€/m ²	€/m ²		€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²
BITUPAN XPS 50	50	1x1,20	30	cod. 5200757642 €/m ² 15,88	17,75	cod. 5200757975 €/m ² 18,09	18,25	0,20	0,40	0,10	0,25	0,20	0,40	0,50	1,00	
BITUPAN XPS 60	60	1x1,20	24	cod. 7520058201 €/m ² 18,23	cod. 5200814310 €/m ² 20,11	cod. 5200757976 €/m ² 20,44	20,60	0,24	0,48	0,12	0,30	0,24	0,48	0,60	1,20	
BITUPAN XPS 80	80	1x1,20	18	cod. 5200758202 €/m ² 22,89	cod. 5200766012 €/m ² 24,76	cod. 5200757979 €/m ² 25,10	25,25	0,32	0,64	0,16	0,40	0,32	0,64	0,80	1,60	
BITUPAN XPS 100	100	1x1,20	14,40	cod. 5200758203 €/m ² 27,55	cod. 5200766833 €/m ² 29,43	cod. 5200759360 €/m ² 29,76	29,92	0,40	0,80	0,20	0,50	0,40	0,80	1,00	2,00	
BITUPAN XPS 120	120	1x1,20	12	cod. 5200758204 €/m ² 32,22	cod. 5200768794 €/m ² 34,09	34,43	cod. 5200774208 €/m ² 34,59	0,48	0,96	0,24	0,60	0,48	0,96	1,20	2,40	

Sistemi isolanti in pannelli in lana di vetro accoppiato a membrana bituminosa

BITUVER Bitupan BAC

Applicazioni:



Descrizione:

Prodotto accoppiato in linea composto da membrana elastoplastomerica e isolante termico acustico in lana di vetro ad alta densità. Le versioni **Mineral** sono autoprotette con scaglie di ardesia. Altre versioni disponibili su richiesta.

Confezione:

Pannelli su pallet con cappuccio

Armatura:

Velo vetro Poliestere

Pieno carico:

26 pallet

Performance:



prodotto	sp. mm	dim. m	m ² per pallet	MEMBRANA NERA		MEMBRANA MINERAL		CONTRIBUTI TRASPORTO								
				2 kg/m ²	3 kg/m ²	3,5 kg/m ²	4,5 kg/m ²	fp	fd	fp	fd	fp	fd	fp	fd	
				VELO VETRO	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE	NORD	NORD	CENTRO	CENTRO	SUD	SUD	ISOLE	ISOLE	
				€/m ²	€/m ²	€/m ²		€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²
BITUPAN BAC 50	50	1x1,20	30	cod. 5200835683 €/m ² 17,42	cod. 5200759067 €/m ² 19,01	cod. 5200764947 €/m ² 19,29	cod. 5200759066 €/m ² 19,43	0,20	0,40	0,10	0,25	0,20	0,40	0,50	1,00	
BITUPAN BAC 60	60	1x1,20	24	20,19	cod. 5200759048 €/m ² 21,78	22,07	cod. 5200759046 €/m ² 22,20	0,24	0,48	0,12	0,30	0,24	0,48	0,60	1,20	
BITUPAN BAC 80	80	1x1,20	18	25,72	cod. 5200759059 €/m ² 27,31	cod. 5200764946 €/m ² 27,60	cod. 5200759054 €/m ² 27,73	0,32	0,64	0,16	0,40	0,32	0,64	0,80	1,60	
BITUPAN BAC 100	100	1x1,20	14,40	31,25	cod. 5200759063 €/m ² 32,85	cod. 5200822353 €/m ² 33,13	cod. 5200759062 €/m ² 33,27	0,40	0,80	0,20	0,50	0,40	0,80	1,00	2,00	
BITUPAN BAC 120	120	1x1,20	12	36,79	cod. 5200759065 €/m ² 38,38	38,67	cod. 5200759064 €/m ² 38,80	0,48	0,96	0,24	0,60	0,48	0,96	1,20	2,40	

GUIDA ALLA CONSULTAZIONE DEL LISTINO PREZZI

Legenda

Saint-Gobain ISOVER è socio sostenitore di:



AICARR

Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione

CAMPI D'APPLICAZIONE



HVAC (riscaldamento, ventilazione e condizionamento)



Termica industriale

CARATTERISTICHE TECNICHE PERFORMANCE



Alta efficienza energetica



Elasticità, maneggevolezza, facilità d'installazione



Isolamento acustico



Isolamento termico



Elevata comprimibilità



Massima temperatura di utilizzo



Protezione al fuoco



Elevata resistenza meccanica



Specifico per la ristrutturazione

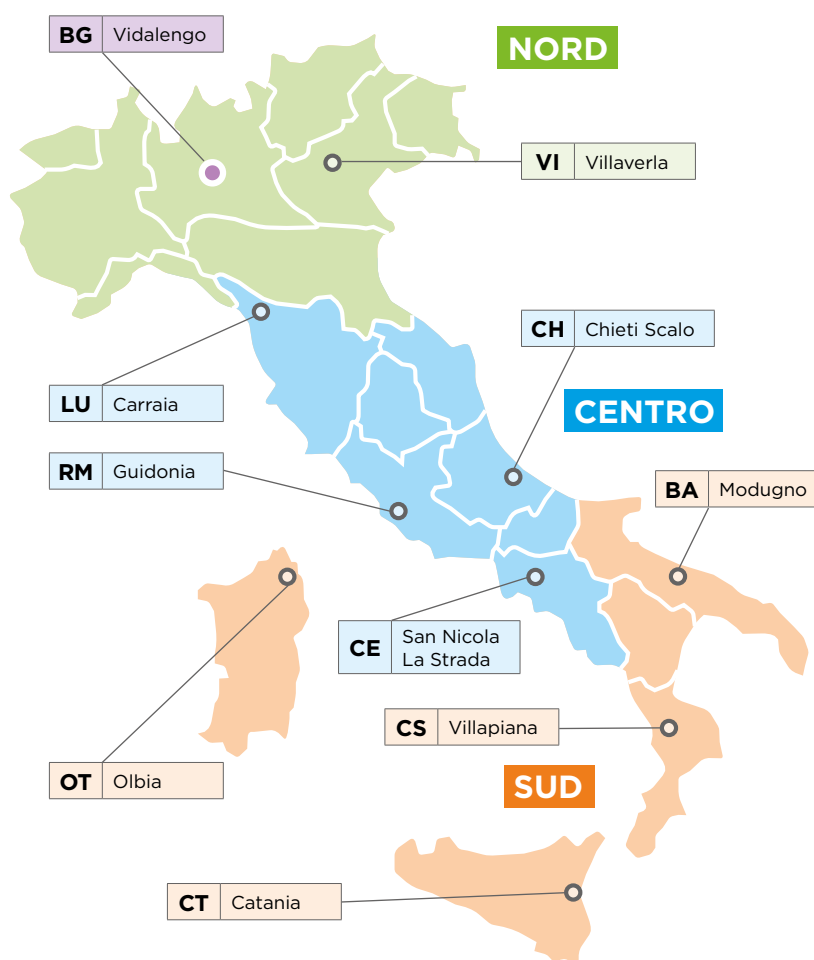
€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp			fd			fp			fd			
	VI	NORD		LU	CH RM CE	CENTRO		BA CS	OT CT	SUD			
		1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC		1/3	2/3	PC

I **prezzi ex works** sono riferiti allo stabilimento di **Vidalengo**.

A questi andranno aggiunti i **contributi di trasporto**:

- franco destino (**fd**) nelle diverse aree **NORD**, **CENTRO**, **SUD** e **ISOLE** per un terzo di carico (**1/3**), sopra il quale si ricade nella categoria pieno carico (**PC**)
- franco partenza (**fp**) dai depositi ISOVER BITUVER. Nel caso in cui la consegna parta da un deposito Isover-Bituver, quindi, al contributo trasporto sarà da aggiungere anche il contributo franco partenza relativo al deposito stesso.

L'estensione geografica di tali aree (caratterizzate da un preciso colore) e le abbreviazioni dei **depositi ISOVER BITUVER** sono riportati nella cartina qui sotto:



I termini di consegna del prodotto sono indicati con una lettera alla sinistra del codice materiale.

termini di consegna indicativi

A	3 giorni lavorativi (franco destino minimo 4 bancali)
B	8 giorni lavorativi (minimo 4 bancali)
C	10 giorni lavorativi (minimo 4 bancali)
D	4 settimane (minimo 4 bancali)

Tabella Sinottica

Isolamento tecnico di impianti civili e industriali

I prodotti in **lana minerale ISOVER** destinati all'isolamento di impianti civili e industriali sono tutti certificati secondo la nuova normativa CE EN 14303 che ne garantisce l'idoneità di impiego in questi campi applicativi.

Hanno ottime performance termiche, acustiche e di comportamento al fuoco, con soluzioni che coprono un range di temperature da -200°C a + 700°C.

La **gamma ISOVER** comprende inoltre soluzioni per la protezione al fuoco di canali metallici, sia in caso di distribuzione aria che in caso di recupero fumi esausti con resistenze al fuoco fino a 120 minuti.

I **prodotti ISOVER** sono tutti certificati EUCED e sono costituiti da materiali riciclabili e naturali, nel rispetto dei più alti standard di sostenibilità e attenzione alle problematiche dell'ambiente.

ELENCO PRODOTTI ISOVER E APPLICAZIONI	ISOLAMENTO TERMOACUSTICO							PAG.
	Condotte dall'esterno	Serbatoi	Canne fumarie	Tubazioni di impianti civili e industriali in genere	Condotte e superfici piane in genere	Tubazioni e condotte di grande diametro	Intercapedini industriali e zone a superficie e forma irregolare	
Feltri in lana di vetro CLIMCOVER ROLL ALU 1, 2 e B	X	X						68
Lana di vetro sciolta TECH LOOSE WOOL							X	69
Feltri in lana di vetro TECH TELISOL 5.0 QN		X				X		69
Materassi trapuntati su rete metallica in lana di roccia linea TECH WIRED MAT					X	X		70
Pannelli in lana di roccia linea TECH SLAB		X			X			71
Feltri lamellari in lana di roccia TECH LAMELLA MAT 2.2 ALU2	X	X	X					73
Feltri in lana minerale U TECH ROLL	X	X			X	X		74
Pannelli in lana minerale U TECH SLAB		X			X			75
Materassi trapuntati su rete metallica in lana minerale U TECH WIRED MAT					X	X		77
Coppelle in lana minerale U TECH PIPE SECTION - U PROTECT PIPE SECTION/ALU				X				82

ELENCO PRODOTTI ISOVER E APPLICAZIONI	PROTEZIONE DAL FUOCO		PAG.
	Tubazioni metalliche a sezione circolare	Condotte metalliche a sezione rettangolare	
Pannelli in lana minerale U PROTECT SLAB		X	79
Materassi trapuntati su rete metallica in lana minerale U PROTECT WIRED MAT	X		80

ISOVER dispone di una gamma completa di prodotti per altre applicazioni in ambito isolamento tecnico. Per maggiori informazioni si prega di contattare la struttura commerciale.

Prodotti in lana di vetro

Climcover Roll Alu 1 G3



Applicazioni:



Descrizione:

Feltro in lana di vetro, trattato con speciale legante a base di resine termoindurenti, rivestito su una faccia con alluminio retinato.

Confezione:

Rotoli e pallet avvolti in politene

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,50x1,20x2,55 (APPROX)

Performance:



codice materiale Climcover Roll Alu 1	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp		fd			fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico					
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS			OT CT	SUD			
								1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC		
D 5200634020	25	1,15x10,00	11,50	345,00	9,06	0,04	0,08	0,17	0,14	0,11	0,06	0,08	0,17	0,14	0,11	0,14	0,15	0,23	0,19	0,16	1 pallet	16 pallet
D 5200642930	50	1,15x5,00	5,75	172,50	17,91	0,07	0,17	0,35	0,28	0,22	0,12	0,17	0,35	0,28	0,22	0,28	0,31	0,46	0,39	0,32	1 pallet	16 pallet

Climcover Roll Alu 2 G3



Applicazioni:



Descrizione:

Feltro in lana di vetro italiana **G3**, rivestito con un legante naturale, per la massima qualità dell'aria, rivestito su una faccia con carta kraft alluminio retinata.

Confezione:

Rotoli e pallet avvolti in politene

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,50x1,20x2,55 (APPROX)

Performance:



codice materiale Climcover Roll Alu 2 G3	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp		fd			fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico					
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS			OT CT	SUD			
								1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC		
B 5200633266	25	1,20x14,00	16,80	504,00	4,73	0,03	0,07	0,15	0,12	0,09	0,05	0,07	0,15	0,12	0,09	0,12	0,13	0,20	0,17	0,13	1 pallet	16 pallet
B 5200633268	50	1,20x7,00	8,40	252,00	7,24	0,06	0,14	0,30	0,24	0,19	0,10	0,14	0,30	0,24	0,19	0,24	0,26	0,40	0,33	0,27	1 pallet	16 pallet

Climcover Roll Alu B G3



Applicazioni:



Descrizione:

Feltro in lana di vetro italiana **G3**, rivestito con un legante naturale, per la massima qualità dell'aria, rivestito su una faccia con carta kraft alluminio retinata.

Confezione:

Rotoli e pallet avvolti in politene

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,50x1,20x2,55 (APPROX)







Performance:









codice materiale Climcover Roll Alu B G3	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp		fd			fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico					
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS			OT CT	SUD			
								1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC		
B 5200633260	30	1,20x16,00	19,20	576,00	4,05	0,03	0,06	0,13	0,10	0,08	0,04	0,06	0,13	0,10	0,08	0,10	0,12	0,17	0,15	0,12	1 pallet	16 pallet
B 5200633264	50	1,20x9,50	11,40	342,00	5,65	0,05	0,11	0,22	0,18	0,14	0,07	0,11	0,22	0,18	0,14	0,17	0,19	0,29	0,24	0,20	1 pallet	16 pallet

Prodotti in lana di vetro

Tech Loose Wool (Bourre 725 QN)

		Applicazioni: 	Descrizione: Lana di vetro bianca per il riempimento di intercapedini a volumetria irregolare.										Confezione: Sacco					
		Performance:    																
codice materiale Tech Loose Wool	Kg per sacco	€/kg prezzo ex works Vidalengo	fp	fd			fp	CH RM CE	CENTRO			fp	OT CT	SUD			unità min. di vendita	pieno carico
			VI	1/3	2/3	PC	LU		1/3	2/3	PC	BA CS		1/3	2/3	PC		
D 520057778	10,00	7,40	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,07	0,08	0,09	0,10	0,09	0,08	10 kg	400 sacchi

Tech Telisol 5.0 QN (Telisol rete inox)

				Applicazioni: 	Descrizione: Feltro in lana di vetro trapuntato su un supporto in rete inox a maglie esagonali.										Confezione: Rotoli in sacchi di polietilene					
				Performance:    																
codice materiale Tech Telisol 5.0 QN	sp. mm	dim. m	m ² per conf.	€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp	fd			fp	CH RM CE	CENTRO			fp	OT CT	SUD			unità min. di vendita	pieno carico
					VI	1/3	2/3	PC	LU		1/3	2/3	PC	BA CS		1/3	2/3	PC		
D 5200577838	50	1,00x6,00	6,00	36,24	0,13	0,40	0,25	0,20	0,21	0,31	0,20	0,32	0,40	0,51	0,57	0,27	0,45	0,58	30 rotoli	300 rotoli
D 5200577841	60	1,00x4,00	4,00	51,77	0,17	0,48	0,31	0,25	0,27	0,38	0,25	0,40	0,50	0,63	0,71	0,33	0,56	0,73	30 rotoli	300 rotoli
D 5200577839	80	1,00x4,00	4,00	64,19	0,22	0,63	0,42	0,33	0,36	0,51	0,33	0,53	0,67	0,84	0,94	0,44	0,74	0,97	30 rotoli	300 rotoli
D 5200577840	100	1,00x3,00	3,00	75,58	0,22	0,63	0,42	0,33	0,36	0,51	0,44	0,72	0,89	0,84	1,22	0,67	0,89	1,22	30 rotoli	300 rotoli

Prodotti in lana di roccia

Tech Wired Mat MT 4.1 (Orstech DP 80)



Applicazioni:



Descrizione:

Materasso in lana di roccia trapuntato su rete metallica galvanizzata a maglia esagonale.

Confezione:

Rotoli e pallet avvolti in politene

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:



codice materiale Tech Wired Mat MT 4.1	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
						1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			
D 5200675172	30	1,00x3,00	3,00	108,00	6,49	0,08	0,25	0,15	0,13	0,13	0,19	0,40	0,30	0,25	0,32	0,36	0,53	0,41	0,37	3 pallet	22 pallet
D 5200675173	40	1,00x3,00	3,00	84,00	7,99	0,11	0,32	0,20	0,16	0,17	0,25	0,51	0,38	0,32	0,41	0,46	0,68	0,53	0,47	4 pallet	22 pallet
B 5200577869	50	1,00x3,00	3,00	63,00	9,68	0,14	0,43	0,26	0,22	0,23	0,33	0,68	0,51	0,43	0,55	0,61	0,91	0,71	0,63	1 pallet	22 pallet
D 5200577870	60	1,00x3,00	3,00	63,00	10,47	0,14	0,43	0,26	0,22	0,23	0,33	0,68	0,51	0,43	0,55	0,61	0,91	0,71	0,63	5 pallet	22 pallet
B 5200670326	80	1,00x2,50	2,50	52,50	13,50	0,17	0,52	0,32	0,26	0,28	0,40	0,82	0,61	0,52	0,66	0,74	1,09	0,85	0,75	1 pallet	22 pallet
D 5200691153	90	1,00x2,20	2,20	46,20	15,04	0,20	0,59	0,36	0,30	0,31	0,45	0,93	0,69	0,59	0,75	0,84	1,24	0,97	0,86	7 pallet	22 pallet
B 5200577872	100	1,00x2,00	2,00	42,00	15,98	0,22	0,65	0,40	0,32	0,35	0,50	1,02	0,76	0,65	0,82	0,92	1,36	1,06	0,94	1 pallet	22 pallet

Tech Wired Mat MT 5.1 (Orstech DP 100)



Applicazioni:



Descrizione:

Materasso in lana di roccia trapuntato su rete metallica galvanizzata a maglia esagonale.

Confezione:

Rotoli e pallet avvolti in politene

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:



codice materiale Tech Wired Mat MT 5.1	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
						1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			
B 5200675174	30	1,00x3,00	3,00	108,00	8,58	0,08	0,25	0,15	0,13	0,13	0,19	0,40	0,30	0,25	0,32	0,36	0,53	0,41	0,37	1 pallet	22 pallet
B 5200675175	40	1,00x3,00	3,00	84,00	9,36	0,11	0,42	0,26	0,21	0,23	0,33	0,67	0,50	0,43	0,54	0,60	0,89	0,70	0,62	1 pallet	22 pallet
B 5200577874	50	1,00x3,00	3,00	63,00	11,26	0,14	0,43	0,26	0,22	0,23	0,33	0,68	0,51	0,43	0,55	0,61	0,91	0,71	0,63	1 pallet	22 pallet
B 5200661941	60	1,00x3,00	3,00	63,00	13,04	0,14	0,43	0,26	0,22	0,23	0,33	0,68	0,51	0,43	0,55	0,61	0,91	0,71	0,63	1 pallet	22 pallet
B 5200661946	70	1,00x3,00	3,00	54,00	14,49	0,17	0,43	0,26	0,22	0,23	0,33	0,68	0,51	0,43	0,55	0,61	0,91	0,71	0,63	1 pallet	22 pallet
B 5200602178	80	1,00x2,50	2,50	52,50	16,83	0,17	0,52	0,32	0,26	0,28	0,40	0,82	0,61	0,52	0,66	0,74	1,09	0,85	0,75	1 pallet	22 pallet
B 5200661997	90	1,00x2,00	2,00	42,00	18,72	0,22	0,65	0,40	0,32	0,35	0,50	1,02	0,76	0,65	0,82	0,92	1,36	1,06	0,94	1 pallet	22 pallet
B 5200577876	100	1,00x2,00	2,00	42,00	19,50	0,22	0,65	0,40	0,32	0,35	0,50	1,02	0,76	0,65	0,82	0,92	1,36	1,06	0,94	1 pallet	22 pallet
D 5200661949	120	1,00x2,00	2,00	36,00	22,29	0,25	0,75	0,46	0,38	0,40	0,58	1,19	0,89	0,76	0,96	1,07	1,59	1,24	1,10	9 pallet	22 pallet

Prodotti in lana di roccia

Tech Slab 2.1 (Orstech 45)



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in lana di roccia trattato con speciale legante a base di resine termoindurenti, senza rivestimenti.

Confezione:

Pannelli e pallet avvolti in polietilene

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:



codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per pallet	€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp			fd			fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico			
					VI	NORD		LU	CH RM CE	CENTRO		BA CS	OT CT	SUD						
						1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC		
Tech Slab 2.1																				
D Tech Slab 2.1	40	0,60x1,20	86,40	4,82	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	32 pallet	22 pallet
D Tech Slab 2.1	60	0,60x1,20	57,60	7,23	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	32 pallet	22 pallet
D Tech Slab 2.1	80	0,60x1,20	43,20	9,63	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	32 pallet	22 pallet
D Tech Slab 2.1	100	0,60x1,20	36,00	12,04	0,25	0,75	0,46	0,38	0,40	0,58	1,19	0,89	0,76	0,96	1,07	1,59	1,24	1,10	32 pallet	22 pallet

Tech Slab MT 3.1 (Orstech 65)



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in lana di roccia trattato con speciale legante a base di resine termoindurenti, senza rivestimenti.

Confezione:

Pannelli e pallet avvolti in polietilene

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:



codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per pallet	€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp			fd			fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico			
					VI	NORD		LU	CH RM CE	CENTRO		BA CS	OT CT	SUD						
						1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC		
Tech Slab MT 3.1																				
D Tech Slab MT 3.1	40	0,60x1,20	86,40	6,35	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	23 pallet	22 pallet
D Tech Slab MT 3.1	60	0,60x1,20	57,60	9,49	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	23 pallet	22 pallet
D Tech Slab MT 3.1	80	0,60x1,20	43,20	12,19	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	23 pallet	22 pallet
D Tech Slab MT 3.1	100	0,60x1,20	36,00	15,88	0,25	0,75	0,46	0,38	0,40	0,58	1,19	0,89	0,76	0,96	1,07	1,59	1,24	1,10	23 pallet	22 pallet

Prodotti in lana di roccia

Tech Slab MT 5.1 (Orstech 100)

Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in lana di roccia trattato con speciale legante a base di resine termoindurenti, senza rivestimenti.

Confezione:

Pannelli e pallet avvolti in politene

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:



codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per pallet	€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp			fd			fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico		
					VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT			SUD	
						1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC		1/3	2/3	PC		

Tech Slab MT 5.1

D 5200675120	40	0,60x1,20	90,72	9,94	0,10	0,30	0,18	0,15	0,16	0,23	0,47	0,35	0,30	0,38	0,43	0,63	0,49	0,44	13 pallet	22 pallet
D Tech Slab MT 5.1	60	0,60x1,20	60,48	14,92	0,15	0,45	0,28	0,23	0,24	0,35	0,71	0,53	0,45	0,57	0,64	0,94	0,74	0,65	13 pallet	22 pallet
D Tech Slab MT 5.1	80	0,60x1,20	43,20	20,23	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	13 pallet	22 pallet
D Tech Slab MT 5.1	100	0,60x1,20	34,56	25,47	0,26	0,79	0,48	0,39	0,42	0,61	1,24	0,93	0,79	1,00	1,12	1,65	1,29	1,14	13 pallet	22 pallet

Tech Slab HT 6.2 (ISOVER FIRE PROTECT 150)

Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in lana di roccia trattato con speciale legante a base di resine termoindurenti.

Confezione:

Pannelli sfusi su pallet

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:




codice materiale Tech Slab HT 6.2	sp. mm	dim. m	m ² per pallet	€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp			fd			fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico		
					VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT			SUD	
						1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC		1/3	2/3	PC		


D Tech Slab HT 6.2	20	1,00x1,20	72,00	7,03	0,13	0,38	0,23	0,19	0,20	0,29	0,60	0,44	0,38	0,48	0,54	0,79	0,62	0,55	5 pallet	22 pallet
D Tech Slab HT 6.2	25	1,00x1,20	57,60	8,81	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	6 pallet	22 pallet
D Tech Slab HT 6.2	30	1,00x1,20	48,00	9,81	0,19	0,57	0,35	0,28	0,30	0,44	0,89	0,67	0,57	0,72	0,80	1,19	0,93	0,82	7 pallet	22 pallet
D Tech Slab HT 6.2	35	1,00x1,20	39,60	11,47	0,23	0,69	0,42	0,34	0,37	0,53	1,08	0,81	0,69	0,87	0,98	1,44	1,13	1,00	8 pallet	22 pallet
D Tech Slab HT 6.2	40	1,00x1,20	36,00	13,10	0,25	0,75	0,46	0,38	0,40	0,58	1,19	0,89	0,76	0,96	1,07	1,59	1,24	1,10	9 pallet	22 pallet
D Tech Slab HT 6.2	50	1,00x1,20	28,80	16,36	0,32	0,94	0,58	0,47	0,51	0,73	1,49	1,11	0,95	1,20	1,34	1,98	1,55	1,37	11 pallet	22 pallet
D Tech Slab HT 6.2	60	1,00x1,20	24,00	19,66	0,38	1,13	0,69	0,57	0,61	0,87	1,79	1,33	1,14	1,44	1,61	2,38	1,86	1,65	13 pallet	22 pallet
D Tech Slab HT 6.2	80	1,00x1,20	19,20	26,21	0,47	1,41	0,87	0,71	0,76	1,09	2,23	1,67	1,42	1,80	2,01	2,98	2,33	2,06	16 pallet	22 pallet

Prodotti in lana di roccia

Tech Lamella Mat 2.2 Alu2 (Orstech LSP-H)



Applicazioni:



Descrizione:


Feltro in lana di roccia, non idrofilo, costituito da lamelle a fibre orientate, rivestito con alluminio rinforzato con griglia in filato di vetro.

Confezione:

Rotoli e pallet avvolti in polietilene

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,00x1,20x2,60 (APPROX)

Performance:



codice materiale Tech Lamella Mat 2.2 Alu2	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
						1/3	2/3	PC	1/3	2/3	PC	1/3	2/3	PC	1/3	2/3	PC				
D 5200577877	20	1,00x8,00	8,00	160,00	5,80	0,06	0,17	0,10	0,09	0,09	0,13	0,27	0,20	0,17	0,22	0,24	0,36	0,28	0,25	1 pallet	26 pallet
D 5200632563	25	1,00x8,00	8,00	160,00	6,48	0,06	0,17	0,10	0,09	0,09	0,13	0,27	0,20	0,17	0,22	0,24	0,36	0,28	0,25	1 pallet	26 pallet
B 5200577878	30	1,00x5,00	5,00	100,00	7,08	0,09	0,27	0,17	0,14	0,15	0,21	0,43	0,32	0,27	0,35	0,39	0,57	0,45	0,40	1 pallet	26 pallet
B 5200577879	40	1,00x4,00	4,00	80,00	8,87	0,11	0,34	0,21	0,17	0,18	0,26	0,54	0,40	0,34	0,43	0,48	0,71	0,56	0,49	1 pallet	26 pallet
B 5200577880	50	1,00x3,00	3,00	60,00	10,71	0,15	0,45	0,28	0,23	0,24	0,35	0,71	0,53	0,45	0,58	0,64	0,95	0,74	0,66	1 pallet	26 pallet
D 5200577881	60	1,00x4,00	4,00	48,00	11,92	0,19	0,57	0,35	0,28	0,30	0,44	0,89	0,67	0,57	0,72	0,80	1,19	0,93	0,82	1 pallet	26 pallet
D 5200577882	80	1,00x2,00	2,00	40,00	15,21	0,25	0,75	0,46	0,38	0,40	0,58	1,19	0,89	0,76	0,96	1,07	1,59	1,24	1,10	1 pallet	26 pallet
D Tech Lamella Mat 2.2 Alu2	100	1,00x2,30	2,30	27,60	18,39	0,33	0,98	0,60	0,49	0,53	0,76	1,55	1,16	0,99	1,25	1,40	2,07	1,62	1,43	1 pallet	22 pallet

Prodotti in lana minerale Ultimate

U Tech Roll 2.0 / Alu1



Applicazioni:



Descrizione:

Feltro in lana minerale **ULTIMATE** trattata con speciale legante a base di resine termoindurenti.

U Tech Roll 2.0 è privo di rivestimenti;
Ultimate U Tech Roll 2.0 Alu1 è rivestito con alluminio rinforzato 65 g/m².

Confezione:

Rotoli e pallet avvolti in politene

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:



codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC		
U Tech Roll 2.0																					
D 5200623941	30	0,60x15,00	18,00	324,00	3,73	0,03	0,08	0,05	0,04	0,04	0,06	0,13	0,10	0,08	0,11	0,12	0,18	0,14	0,12	9 pallet	22 pallet
D U Tech Roll 2.0	40	0,60x11,00	13,20	237,60	4,98	0,04	0,11	0,07	0,06	0,06	0,09	0,18	0,13	0,11	0,15	0,16	0,24	0,19	0,17	10 pallet	22 pallet
D 5200681068	50	0,60x9,00	10,80	194,40	6,22	0,05	0,14	0,09	0,07	0,07	0,11	0,22	0,16	0,14	0,18	0,20	0,29	0,23	0,20	9 pallet	22 pallet
D U Tech Roll 2.0	60	0,60x7,50	9,00	162,00	7,47	0,06	0,17	0,10	0,08	0,09	0,13	0,26	0,20	0,17	0,21	0,24	0,35	0,28	0,24	9 pallet	22 pallet
D U Tech Roll 2.0	80	0,60x5,50	6,60	118,80	9,95	0,08	0,23	0,14	0,11	0,12	0,18	0,36	0,27	0,23	0,29	0,33	0,48	0,38	0,33	10 pallet	22 pallet
D U Tech Roll 2.0	100	0,60x4,50	5,40	97,20	12,44	0,09	0,28	0,17	0,14	0,15	0,22	0,44	0,33	0,28	0,36	0,40	0,59	0,46	0,41	9 pallet	22 pallet
U Tech Roll 2.0 Alu1																					
D 5200645360	30	0,60x15,00	18,00	324,00	5,76	0,03	0,08	0,05	0,04	0,04	0,06	0,13	0,10	0,08	0,11	0,12	0,18	0,14	0,12	9 pallet	22 pallet
D U Tech Roll 2.0 Alu1	40	0,60x11,00	13,20	237,60	7,04	0,04	0,11	0,07	0,06	0,06	0,09	0,18	0,13	0,11	0,15	0,16	0,24	0,19	0,17	10 pallet	22 pallet
D 5200681068	50	0,60x9,00	10,80	194,40	8,24	0,05	0,14	0,09	0,07	0,07	0,11	0,22	0,16	0,14	0,18	0,20	0,29	0,23	0,20	9 pallet	22 pallet
D 5200694771	60	0,60x7,50	9,00	162,00	9,60	0,06	0,17	0,10	0,08	0,09	0,13	0,26	0,20	0,17	0,21	0,24	0,35	0,28	0,24	9 pallet	22 pallet
D U Tech Roll 2.0 Alu1	80	0,60x5,50	6,60	118,80	11,95	0,08	0,23	0,14	0,11	0,12	0,18	0,36	0,27	0,23	0,29	0,33	0,48	0,38	0,33	10 pallet	22 pallet
B 5200619077	100	0,60x4,50	5,40	97,20	14,40	0,09	0,28	0,17	0,14	0,15	0,22	0,44	0,33	0,28	0,36	0,40	0,59	0,46	0,41	9 pallet	22 pallet

U Tech Roll 4.0 Alu1



Applicazioni:



Descrizione:

Feltro in lana minerale **ULTIMATE** trattata con speciale legante a base di resine termoindurenti e rivestito con alluminio rinforzato 65 g/m².

Confezione:

Rotoli e pallet avvolti in politene

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:



codice materiale ULTIMATE U Tech Roll 4.0 Alu1	sp. mm	dim. mm	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC		
D 5200645357	30	0,60x8,40	10,08	181,44	8,29	0,05	0,15	0,09	0,08	0,08	0,12	0,24	0,18	0,15	0,19	0,21	0,31	0,25	0,22	10 pallet	22 pallet
D U Tech Roll 4.0 Alu1	40	0,60x6,30	7,56	136,08	10,53	0,07	0,20	0,12	0,10	0,11	0,15	0,31	0,24	0,20	0,25	0,28	0,42	0,33	0,29	10 pallet	22 pallet
D 5200618994	50	0,60x5,00	6,00	108,00	12,77	0,08	0,25	0,15	0,13	0,13	0,19	0,40	0,30	0,25	0,32	0,36	0,53	0,41	0,37	10 pallet	22 pallet
D 5200814886	60	0,60x4,20	5,04	90,72	14,56	0,10	0,30	0,18	0,15	0,16	0,23	0,47	0,35	0,30	0,38	0,43	0,63	0,49	0,44	10 pallet	22 pallet
D 5200618996	80	0,60x3,20	3,84	69,12	19,04	0,13	0,39	0,24	0,20	0,21	0,30	0,62	0,46	0,39	0,50	0,56	0,83	0,65	0,57	10 pallet	22 pallet
D 5200618998	100	0,60x2,50	3,00	54,00	23,52	0,17	0,50	0,31	0,25	0,27	0,39	0,79	0,59	0,51	0,64	0,72	1,06	0,83	0,73	10 pallet	22 pallet

Prodotti in lana minerale Ultimate

U Tech Slab 2.0 / Alu1 e U Tech Slab 3.0 / Alu1



Applicazioni:



Descrizione:

Pannelli in lana minerale **ULTIMATE** trattati con speciale legante a base di resine termoidurenti.

U Tech Slab 2.0 e U Tech Slab 3.0 sono privi di rivestimenti;

U Tech Slab 2.0 Alu1 e U Tech Slab 3.0 Alu1 sono rivestiti con alluminio rinforzato 65 g/m².

Confezione:

Rotoli e pallet avvolti in politene

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:



codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidallengo	fp			fd			fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico			
			conf.	pallet		VI	NORD		LU	CH RM CE	CENTRO		BA CS	OT CT	SUD						
							1/3	2/3	PC		1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			
U Tech Slab 2.0																					
D U Tech Slab 2.0	30	0,60x1,20	11,52	184,32	4,27	0,05	0,15	0,09	0,07	0,08	0,11	0,23	0,17	0,15	0,19	0,21	0,31	0,24	0,21	16 pallet	22 pallet
D U Tech Slab 2.0	40	0,60x1,20	8,64	138,24	5,69	0,07	0,20	0,12	0,10	0,11	0,15	0,31	0,23	0,20	0,25	0,28	0,41	0,32	0,29	16 pallet	22 pallet
D 5200616344	50	0,60x1,20	7,20	115,20	7,11	0,08	0,24	0,14	0,12	0,13	0,18	0,37	0,28	0,24	0,30	0,34	0,50	0,39	0,34	16 pallet	22 pallet
D U Tech Slab 2.0	60	0,60x1,20	5,76	92,16	8,53	0,10	0,29	0,18	0,15	0,16	0,23	0,47	0,35	0,30	0,37	0,42	0,62	0,48	0,43	16 pallet	22 pallet
D U Tech Slab 2.0	80	0,60x1,20	4,32	69,12	11,38	0,13	0,39	0,24	0,20	0,21	0,30	0,62	0,46	0,39	0,50	0,56	0,83	0,65	0,57	16 pallet	22 pallet
D U Tech Slab 2.0	100	0,60x1,20	3,60	57,60	14,22	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	16 pallet	22 pallet
U Tech Slab 2.0 Alu1																					
D U Tech Slab 2.0 Alu1	30	0,60x1,20	11,52	184,32	6,32	0,05	0,15	0,09	0,07	0,08	0,11	0,23	0,17	0,15	0,19	0,21	0,31	0,24	0,21	16 pallet	22 pallet
D U Tech Slab 2.0 Alu1	40	0,60x1,20	8,64	138,24	7,68	0,07	0,20	0,12	0,10	0,11	0,15	0,31	0,23	0,20	0,25	0,28	0,41	0,32	0,29	16 pallet	22 pallet
D U Tech Slab 2.0 Alu1	50	0,60x1,20	7,20	115,20	9,07	0,08	0,24	0,14	0,12	0,13	0,18	0,37	0,28	0,24	0,30	0,34	0,50	0,39	0,34	16 pallet	22 pallet
D U Tech Slab 2.0 Alu1	60	0,60x1,20	5,76	92,16	10,56	0,10	0,29	0,18	0,15	0,16	0,23	0,47	0,35	0,30	0,37	0,42	0,62	0,48	0,43	16 pallet	22 pallet
D U Tech Slab 2.0 Alu1	80	0,60x1,20	4,32	69,12	13,44	0,13	0,39	0,24	0,20	0,21	0,30	0,62	0,46	0,39	0,50	0,56	0,83	0,65	0,57	16 pallet	22 pallet
D U Tech Slab 2.0 Alu1	100	0,60x1,20	3,60	57,60	16,21	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	16 pallet	22 pallet
U Tech Slab 3.0																					
D U Tech Slab 3.0	30	0,60x1,20	9,36	112,32	6,51	0,08	0,24	0,15	0,12	0,13	0,19	0,38	0,28	0,24	0,31	0,34	0,51	0,40	0,35	18 pallet	22 pallet
D U Tech Slab 3.0	40	0,60x1,20	7,20	86,40	8,67	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	18 pallet	22 pallet
D U Tech Slab 3.0	50	0,60x1,20	5,76	69,12	10,84	0,13	0,39	0,24	0,20	0,21	0,30	0,62	0,46	0,39	0,50	0,56	0,83	0,65	0,57	18 pallet	22 pallet
D U Tech Slab 3.0	60	0,60x1,20	4,32	51,84	13,23	0,18	0,52	0,32	0,26	0,28	0,40	0,83	0,62	0,53	0,67	0,75	1,10	0,86	0,76	19 pallet	22 pallet
D 5200676736	100	0,60x1,20	2,88	34,56	21,69	0,26	0,79	0,48	0,39	0,42	0,61	1,24	0,93	0,79	1,00	1,12	1,65	1,29	1,14	18 pallet	22 pallet
U Tech Slab 3.0 Alu1																					
D U Tech Slab 3.0 Alu1	30	0,60x1,20	9,36	112,32	8,32	0,08	0,24	0,15	0,12	0,13	0,19	0,38	0,28	0,24	0,31	0,34	0,51	0,40	0,35	19 pallet	22 pallet
D U Tech Slab 3.0 Alu1	40	0,60x1,20	7,20	86,40	10,13	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	19 pallet	22 pallet
D U Tech Slab 3.0 Alu1	50	0,60x1,20	5,76	69,12	12,27	0,13	0,39	0,24	0,20	0,21	0,30	0,62	0,46	0,39	0,50	0,56	0,83	0,65	0,57	19 pallet	22 pallet
D U Tech Slab 3.0 Alu1	60	0,60x1,20	4,32	51,84	14,93	0,18	0,52	0,32	0,26	0,28	0,40	0,83	0,62	0,53	0,67	0,75	1,10	0,86	0,76	21 pallet	22 pallet
D U Tech Slab 3.0 Alu1	100	0,60x1,20	2,88	34,56	22,82	0,26	0,79	0,48	0,39	0,42	0,61	1,24	0,93	0,79	1,00	1,12	1,65	1,29	1,14	19 pallet	22 pallet

Prodotti in lana minerale Ultimate

U Tech Slab 5.0 / Alu1 e U Tech Slab 6.0 / Alu1



Applicazioni:



Descrizione:

Pannelli in lana minerale **ULTIMATE** trattati con speciale legante a base di resine termoidurenti.

U Tech Slab 5.0 e **U Tech Slab 6.0** sono privi di rivestimenti;

U Tech Slab 5.0 Alu1 e **U Tech Slab 6.0 Alu1** sono rivestiti con alluminio rinforzato 65 g/m².

Confezione:

Pannelli e pallet avvolti in politene

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:



codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp			fd			fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico				
			conf.	pallet		VI	NORD		LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD						
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			
U Tech Slab 5.0																						
D U Tech Slab 5.0	30	0,60x1,20	9,36	112,32	9,28	0,08	0,24	0,15	0,12	0,13	0,19	0,38	0,28	0,24	0,31	0,34	0,51	0,40	0,35	11 pallet	22 pallet	
D U Tech Slab 5.0	40	0,60x1,20	7,20	86,40	12,37	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	11 pallet	22 pallet	
D U Tech Slab 5.0	50	0,60x1,20	5,76	69,12	15,47	0,13	0,39	0,24	0,20	0,21	0,30	0,62	0,46	0,39	0,50	0,56	0,83	0,65	0,57	11 pallet	22 pallet	
D U Tech Slab 5.0	60	0,60x1,20	4,32	51,84	18,77	0,18	0,52	0,32	0,26	0,28	0,40	0,83	0,62	0,53	0,67	0,75	1,10	0,86	0,76	12 pallet	22 pallet	
D 5200678531	100	0,60x1,20	2,88	34,56	31,29	0,26	0,79	0,48	0,39	0,42	0,61	1,24	0,93	0,79	1,00	1,12	1,65	1,29	1,14	11 pallet	22 pallet	
U Tech Slab 5.0 Alu1																						
D U Tech Slab 5.0 Alu1	30	0,60x1,20	9,36	112,32	11,20	0,08	0,24	0,15	0,12	0,13	0,19	0,38	0,28	0,24	0,31	0,34	0,51	0,40	0,35	11 pallet	22 pallet	
D U Tech Slab 5.0 Alu1	40	0,60x1,20	7,20	86,40	14,40	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	11 pallet	22 pallet	
D U Tech Slab 5.0 Alu1	50	0,60x1,20	5,76	69,12	17,49	0,13	0,39	0,24	0,20	0,21	0,30	0,62	0,46	0,39	0,50	0,56	0,83	0,65	0,57	11 pallet	22 pallet	
D U Tech Slab 5.0 Alu1	60	0,60x1,20	4,32	51,84	21,33	0,18	0,52	0,32	0,26	0,28	0,40	0,83	0,62	0,53	0,67	0,75	1,10	0,86	0,76	12 pallet	22 pallet	
D U Tech Slab 5.0 Alu1	100	0,60x1,20	2,88	34,56	33,43	0,26	0,79	0,48	0,39	0,42	0,61	1,24	0,93	0,79	1,00	1,12	1,65	1,29	1,14	11 pallet	22 pallet	
U Tech Slab 6.0																						
D U Tech Slab 6.0	30	0,60x1,20	9,36	112,32	10,67	0,08	0,24	0,15	0,12	0,13	0,19	0,38	0,28	0,24	0,31	0,34	0,51	0,40	0,35	9 pallet	22 pallet	
D U Tech Slab 6.0	40	0,60x1,20	7,20	86,40	14,22	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	9 pallet	22 pallet	
D U Tech Slab 6.0	50	0,60x1,20	5,76	69,12	17,78	0,13	0,39	0,24	0,20	0,21	0,30	0,62	0,46	0,39	0,50	0,56	0,83	0,65	0,57	9 pallet	22 pallet	
D U Tech Slab 6.0	60	0,60x1,20	4,32	43,20	21,75	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	11 pallet	22 pallet	
D U Tech Slab 6.0	100	0,60x1,20	2,88	34,56	35,20	0,26	0,79	0,48	0,39	0,42	0,61	1,24	0,93	0,79	1,00	1,12	1,65	1,29	1,14	9 pallet	22 pallet	
U Tech Slab 6.0 Alu1																						
D U Tech Slab 6.0 Alu1	30	0,60x1,20	9,36	112,32	12,80	0,08	0,24	0,15	0,12	0,13	0,19	0,38	0,28	0,24	0,31	0,34	0,51	0,40	0,35	9 pallet	22 pallet	
D U Tech Slab 6.0 Alu1	40	0,60x1,20	7,20	86,40	16,53	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	9 pallet	22 pallet	
D U Tech Slab 6.0 Alu1	50	0,60x1,20	5,76	69,12	19,84	0,13	0,39	0,24	0,20	0,21	0,30	0,62	0,46	0,39	0,50	0,56	0,83	0,65	0,57	9 pallet	22 pallet	
D U Tech Slab 6.0 Alu1	60	0,60x1,20	4,32	43,20	23,95	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	11 pallet	22 pallet	
D U Tech Slab 6.0 Alu1	100	0,60x1,20	2,88	34,56	37,54	0,26	0,79	0,48	0,39	0,42	0,61	1,24	0,93	0,79	1,00	1,12	1,65	1,29	1,14	9 pallet	22 pallet	

Prodotti in lana minerale Ultimate

U Tech Wired Mat 5.0 / Alu1



Applicazioni:



Descrizione:

Materasso in lana minerale **ULTIMATE** trapuntato su rete metallica galvanizzata a maglia esagonale

U Tech Wired Mat 5.0 è privo di rivestimenti;
U Tech Mat 5.0 Alu1 è rivestito con alluminio retinato.

Confezione:

Pannelli e pallet avvolti in politene

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:



codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd			fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico		
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC		1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			
U Tech Wired Mat 5.0																					
D U Tech Wired Mat 5.0	30	0,60x10,50	12,60	226,80	13,87	0,04	0,12	0,07	0,06	0,06	0,09	0,19	0,14	0,12	0,15	0,17	0,25	0,20	0,17	6 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 5.0	40	0,60x7,90	9,48	170,64	16,84	0,05	0,16	0,10	0,08	0,09	0,12	0,25	0,19	0,16	0,20	0,23	0,33	0,26	0,23	6 pallet	22 pallet
D 5200678536	50	0,60x6,30	7,56	136,08	20,26	0,07	0,20	0,12	0,10	0,11	0,15	0,31	0,24	0,20	0,25	0,28	0,42	0,33	0,29	6 pallet	22 pallet
D 5200678992	60	0,60x5,20	6,24	112,32	23,46	0,08	0,24	0,15	0,12	0,13	0,19	0,38	0,28	0,24	0,31	0,34	0,51	0,40	0,35	6 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 5.0	70	0,60x4,50	5,40	97,20	26,66	0,09	0,28	0,17	0,14	0,15	0,22	0,44	0,33	0,28	0,36	0,40	0,59	0,46	0,41	6 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 5.0	80	0,60x3,90	4,68	84,24	29,86	0,11	0,32	0,20	0,16	0,17	0,25	0,51	0,38	0,32	0,41	0,46	0,68	0,53	0,47	6 pallet	22 pallet
D 5200678538	100	0,60x3,10	3,72	66,96	36,26	0,14	0,41	0,25	0,20	0,22	0,31	0,64	0,48	0,41	0,52	0,58	0,85	0,67	0,59	6 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 5.0	120	0,60x2,60	3,12	56,16	42,66	0,16	0,48	0,30	0,24	0,26	0,37	0,76	0,57	0,49	0,62	0,69	1,02	0,80	0,70	6 pallet	22 pallet
U Tech Wired Mat 5.0 Alu1																					
D U Tech Wired Mat 5.0 Alu1	30	0,60x10,50	12,60	226,80	16,00	0,04	0,12	0,07	0,06	0,06	0,09	0,19	0,14	0,12	0,15	0,17	0,25	0,20	0,17	6 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 5.0 Alu1	40	0,60x7,90	9,48	170,64	19,37	0,05	0,16	0,10	0,08	0,09	0,12	0,25	0,19	0,16	0,20	0,23	0,33	0,26	0,23	6 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 5.0 Alu1	50	0,60x6,30	7,56	136,08	22,40	0,07	0,20	0,12	0,10	0,11	0,15	0,31	0,24	0,20	0,25	0,28	0,42	0,33	0,29	6 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 5.0 Alu1	60	0,60x5,20	6,24	112,32	25,60	0,08	0,24	0,15	0,12	0,13	0,19	0,38	0,28	0,24	0,31	0,34	0,51	0,40	0,35	6 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 5.0 Alu1	70	0,60x4,50	5,40	97,20	28,80	0,09	0,28	0,17	0,14	0,15	0,22	0,44	0,33	0,28	0,36	0,40	0,59	0,46	0,41	6 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 5.0 Alu1	80	0,60x3,90	4,68	84,24	32,00	0,11	0,32	0,20	0,16	0,17	0,25	0,51	0,38	0,32	0,41	0,46	0,68	0,53	0,47	6 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 5.0 Alu1	100	0,60x3,10	3,72	66,96	38,40	0,14	0,41	0,25	0,20	0,22	0,31	0,64	0,48	0,41	0,52	0,58	0,85	0,67	0,59	6 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 5.0 Alu1	120	0,60x2,60	3,12	56,16	44,80	0,16	0,48	0,30	0,24	0,26	0,37	0,76	0,57	0,49	0,62	0,69	1,02	0,80	0,70	6 pallet	22 pallet

Prodotti in lana minerale Ultimate

U Tech Wired Mat 6.0 / Alu1



Applicazioni:



Descrizione:

Materasso in lana minerale **ULTIMATE** trapuntato su rete metallica galvanizzata a maglia esagonale

U Tech Wired Mat 6.0 è privo di rivestimenti;
U Tech Mat 6.0 Alu1 è rivestito con alluminio retinato.

Confezione:

Rotoli e pallet avvolti in politene

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:



codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	NORD				CENTRO			SUD			unità min. di vendita	pieno carico				
			conf.	pallet		VI	1/3	2/3	PC	LU	CH RM CE	1/3	2/3	PC	BA CS			OT CT	1/3	2/3	PC
U Tech Wired Mat 6.0																					
D U Tech Wired Mat 6.0	30	0,60x10,00	12,00	216,00	15,47	0,04	0,13	0,08	0,06	0,07	0,10	0,20	0,15	0,13	0,16	0,18	0,26	0,21	0,18	5 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 6.0	40	0,60x7,50	9,00	162,00	19,01	0,06	0,17	0,10	0,08	0,09	0,13	0,26	0,20	0,17	0,21	0,24	0,35	0,28	0,24	5 pallet	22 pallet
D 5200648764	50	0,60x6,00	7,20	129,60	23,25	0,07	0,21	0,13	0,11	0,11	0,16	0,33	0,25	0,21	0,27	0,30	0,44	0,34	0,31	5 pallet	22 pallet
D 5200770843	60	0,60x5,00	6,00	108,00	26,66	0,08	0,25	0,15	0,13	0,13	0,19	0,40	0,30	0,25	0,32	0,36	0,53	0,41	0,37	5 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 6.0	70	0,60x4,30	5,16	92,88	30,08	0,10	0,29	0,18	0,15	0,16	0,23	0,46	0,34	0,29	0,37	0,42	0,62	0,48	0,43	5 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 6.0	80	0,60x3,70	4,44	79,92	34,66	0,11	0,34	0,21	0,17	0,18	0,26	0,54	0,40	0,34	0,43	0,48	0,72	0,56	0,49	5 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 6.0	100	0,60x3,00	3,60	64,80	41,38	0,14	0,42	0,26	0,21	0,22	0,32	0,66	0,49	0,42	0,53	0,60	0,88	0,69	0,61	5 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 6.0	120	0,60x2,50	3,00	54,00	49,06	0,17	0,50	0,31	0,25	0,27	0,39	0,79	0,59	0,51	0,64	0,72	1,06	0,83	0,73	5 pallet	22 pallet
U Tech Wired Mat 6.0 Alu1																					
D U Tech Wired Mat 6.0 Alu1	30	0,60x10,00	12,00	216,00	17,60	0,04	0,13	0,08	0,06	0,07	0,10	0,20	0,15	0,13	0,16	0,18	0,26	0,21	0,18	5 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 6.0 Alu1	40	0,60x7,50	9,00	162,00	21,86	0,06	0,17	0,10	0,08	0,09	0,13	0,26	0,20	0,17	0,21	0,24	0,35	0,28	0,24	5 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 6.0 Alu1	50	0,60x6,00	7,20	129,60	25,38	0,07	0,21	0,13	0,11	0,11	0,16	0,33	0,25	0,21	0,27	0,30	0,44	0,34	0,31	5 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 6.0 Alu1	60	0,60x5,00	6,00	108,00	28,80	0,08	0,25	0,15	0,13	0,13	0,19	0,40	0,30	0,25	0,32	0,36	0,53	0,41	0,37	5 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 6.0 Alu1	70	0,60x4,30	5,16	92,88	33,06	0,10	0,29	0,18	0,15	0,16	0,23	0,46	0,34	0,29	0,37	0,42	0,62	0,48	0,43	5 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 6.0 Alu1	80	0,60x3,70	4,44	79,92	36,26	0,11	0,34	0,21	0,17	0,18	0,26	0,54	0,40	0,34	0,43	0,48	0,72	0,56	0,49	5 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 6.0 Alu1	100	0,60x3,00	3,60	64,80	43,73	0,14	0,42	0,26	0,21	0,22	0,32	0,66	0,49	0,42	0,53	0,60	0,88	0,69	0,61	5 pallet	22 pallet
D U Tech Wired Mat 6.0 Alu1	120	0,60x2,50	3,00	54,00	51,20	0,17	0,50	0,31	0,25	0,27	0,39	0,79	0,59	0,51	0,64	0,72	1,06	0,83	0,73	5 pallet	22 pallet

Prodotti in lana minerale Ultimate

U Protect Slab 4.0 / Alu1 Black



Applicazioni:



Descrizione:

Pannello in lana minerale **ULTIMATE** trattato con speciale legante a base di resine termoidurenti.

U Protect Slab 4.0 è privo di rivestimenti (adatto per la protezione al fuoco di canali per mandata aria e recupero fumi esausti);

U Protect Slab 4.0 ALU1 Black è rivestito con alluminio retinato nero.

Confezione:

Rotoli e pallet avvolti in politene

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:



codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			unità min. di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC		
U Protect Slab 4.0																					
D U Protect Slab 4.0	30	0,60x1,20	9,36	112,32	13,73	0,08	0,24	0,15	0,12	0,13	0,19	0,38	0,28	0,24	0,31	0,34	0,51	0,40	0,35	9 pallet	22 pallet
D U Protect Slab 4.0	40	0,60x1,20	7,20	86,40	18,35	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	9 pallet	22 pallet
D U Protect Slab 4.0	50	0,60x1,20	5,76	69,12	22,96	0,13	0,39	0,24	0,20	0,21	0,30	0,62	0,46	0,39	0,50	0,56	0,83	0,65	0,57	9 pallet	22 pallet
D U Protect Slab 4.0	60	0,60x1,20	4,32	51,84	27,52	0,18	0,52	0,32	0,26	0,28	0,40	0,83	0,62	0,53	0,67	0,75	1,10	0,86	0,76	10 pallet	22 pallet
D U Protect Slab 4.0	70	0,60x1,20	3,60	43,20	32,13	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	10 pallet	22 pallet
D U Protect Slab 4.0	80	0,60x1,20	3,60	43,20	36,75	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	9 pallet	22 pallet
D U Protect Slab 4.0	90	0,60x1,20	2,88	34,56	41,36	0,26	0,79	0,48	0,39	0,42	0,61	1,24	0,93	0,79	1,00	1,12	1,65	1,29	1,14	10 pallet	22 pallet
D U Protect Slab 4.0	100	0,60x1,20	2,88	34,56	45,92	0,26	0,79	0,48	0,39	0,42	0,61	1,24	0,93	0,79	1,00	1,12	1,65	1,29	1,14	9 pallet	22 pallet
U Protect Slab 4.0 Alu1 Black																					
D 5200645357	30	0,60x1,20	9,36	112,32	15,85	0,08	0,24	0,15	0,12	0,13	0,19	0,38	0,28	0,24	0,31	0,34	0,51	0,40	0,35	9 pallet	22 pallet
D U Protect Slab 4.0 ALU1 Black	40	0,60x1,20	7,20	86,40	21,16	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	9 pallet	22 pallet
D U Protect Slab 4.0 ALU1 Black	50	0,60x1,20	5,76	69,12	26,47	0,13	0,39	0,24	0,20	0,21	0,30	0,62	0,46	0,39	0,50	0,56	0,83	0,65	0,57	9 pallet	22 pallet
D 5200640471	60	0,60x1,20	4,32	51,84	31,71	0,18	0,52	0,32	0,26	0,28	0,40	0,83	0,62	0,53	0,67	0,75	1,10	0,86	0,76	10 pallet	22 pallet
D U Protect Slab 4.0 ALU1 Black	70	0,60x1,20	3,60	43,20	37,02	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	10 pallet	22 pallet
D 5200677281	80	0,60x1,20	3,60	43,20	42,32	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	9 pallet	22 pallet
D U Protect Slab 4.0 ALU1 Black	90	0,60x1,20	2,88	34,56	47,62	0,26	0,79	0,48	0,39	0,42	0,61	1,24	0,93	0,79	1,00	1,12	1,65	1,29	1,14	10 pallet	22 pallet
D 5200640066	100	0,60x1,20	2,88	34,56	52,87	0,26	0,79	0,48	0,39	0,42	0,61	1,24	0,93	0,79	1,00	1,12	1,65	1,29	1,14	9 pallet	22 pallet

Prodotti in lana minerale Ultimate

U Protect Wired Mat 4.0 / Alu1 Black



Applicazioni:



Descrizione:

Materasso trapuntato su rete metallica in lana minerale **ULTIMATE** trattato con speciale legante.

U Protect Wired Mat 4.0 è privo di rivestimenti (adatto per protezione al fuoco di canali per mandata aria e recupero fumi esausti);

U Protect Wired Mat 4.0 ALU1 Black è rivestito con alluminio retinato nero.

Confezione:

Rotoli e pallet avvolti in politene

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)



Performance:



codice materiale	sp. mm	dim. m	m ² per		€/m ² prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp			fd			unità min. di vendita	pieno carico	
			conf.	pallet		VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD					
							1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			
U Protect Wired Mat 4.0																						
D 5200668373	30	0,60x10,0	12,00	216,00	16,48	0,04	0,13	0,08	0,06	0,07	0,10	0,20	0,15	0,13	0,16	0,18	0,26	0,21	0,18	5 pallet	22 pallet	
D U Protect Wired Mat 4.0	40	0,60x7,50	9,00	162,00	21,97	0,06	0,17	0,10	0,08	0,09	0,13	0,26	0,20	0,17	0,21	0,24	0,35	0,28	0,24	5 pallet	22 pallet	
D U Protect Wired Mat 4.0	50	0,60x6,00	7,20	129,60	27,46	0,07	0,21	0,13	0,11	0,11	0,16	0,33	0,25	0,21	0,27	0,30	0,44	0,34	0,31	5 pallet	22 pallet	
D U Protect Wired Mat 4.0	60	0,60x5,00	6,00	108,00	32,96	0,08	0,25	0,15	0,13	0,13	0,19	0,40	0,30	0,25	0,32	0,36	0,53	0,41	0,37	5 pallet	22 pallet	
D U Protect Wired Mat 4.0	70	0,60x4,30	5,16	92,88	38,45	0,10	0,29	0,18	0,15	0,16	0,23	0,46	0,34	0,29	0,37	0,42	0,62	0,48	0,43	5 pallet	22 pallet	
D U Protect Wired Mat 4.0	80	0,60x3,70	4,44	79,92	43,94	0,11	0,34	0,21	0,17	0,18	0,26	0,54	0,40	0,34	0,43	0,48	0,72	0,56	0,49	5 pallet	22 pallet	
D U Protect Wired Mat 4.0	100	0,60x3,00	3,60	64,80	54,93	0,14	0,42	0,26	0,21	0,22	0,32	0,66	0,49	0,42	0,53	0,60	0,88	0,69	0,61	5 pallet	22 pallet	
D U Protect Wired Mat 4.0	120	0,60x2,50	3,00	54,00	65,91	0,17	0,50	0,31	0,25	0,27	0,39	0,79	0,59	0,51	0,64	0,72	1,06	0,83	0,73	5 pallet	22 pallet	
U Protect Wired Mat 4.0 Alu1 Black																						
D U Protect Wired Mat 4.0 ALU1 Black	30	0,60x10,00	12,00	216,00	19,01	0,04	0,13	0,08	0,06	0,07	0,10	0,20	0,15	0,13	0,16	0,18	0,26	0,21	0,18	5 pallet	22 pallet	
D U Protect Wired Mat 4.0 ALU1 Black	40	0,60x7,50	9,00	162,00	25,33	0,06	0,17	0,10	0,08	0,09	0,13	0,26	0,20	0,17	0,21	0,24	0,35	0,28	0,24	5 pallet	22 pallet	
D 5200676905	50	0,60x6,00	7,20	129,60	31,64	0,07	0,21	0,13	0,11	0,11	0,16	0,33	0,25	0,21	0,27	0,30	0,44	0,34	0,31	5 pallet	22 pallet	
D U Protect Wired Mat 4.0 ALU1 Black	60	0,60x5,00	6,00	108,00	37,97	0,08	0,25	0,15	0,13	0,13	0,19	0,40	0,30	0,25	0,32	0,36	0,53	0,41	0,37	5 pallet	22 pallet	
D U Protect Wired Mat 4.0 ALU1 Black	70	0,60x4,30	5,16	92,88	44,28	0,10	0,29	0,18	0,15	0,16	0,23	0,46	0,34	0,29	0,37	0,42	0,62	0,48	0,43	5 pallet	22 pallet	
D U Protect Wired Mat 4.0 ALU1 Black	80	0,60x3,70	4,44	79,92	50,60	0,11	0,34	0,21	0,17	0,18	0,26	0,54	0,40	0,34	0,43	0,48	0,72	0,56	0,49	5 pallet	22 pallet	
D 5200669561	100	0,60x3,00	3,60	64,80	63,23	0,14	0,42	0,26	0,21	0,22	0,32	0,66	0,49	0,42	0,53	0,60	0,88	0,69	0,61	5 pallet	22 pallet	
D 5200677282	120	0,60x2,50	3,00	54,00	75,85	0,17	0,50	0,31	0,25	0,27	0,39	0,79	0,59	0,51	0,64	0,72	1,06	0,83	0,73	5 pallet	22 pallet	

Prodotti in lana minerale Ultimate

U Protect Accessories

	Applicazioni: Accessori per la protezione al fuoco di canali metallici.	Descrizione: Accessori per la protezione al fuoco di canali metallici. Protect BSK: adesivo Protect BSF: vernice intumescente FireProtect Screw: viti spiriodali a sezione rettangolare. Protect Black Tape: nastro nero adesivo	Confezione: Secchi e scatole con cartucce
	Performance: 	NB: Gli accessori della linea U PROTECT vengono venduti insieme ai prodotti. Per i costi di trasporto rivolgersi alla forza vendita	

codice materiale	peso	pezzi per conf.	conf. per pallet	€/conf. prezzo ex works Vidalengo	unità min. di vendita
------------------	------	-----------------	------------------	-----------------------------------	-----------------------

Protect BSK

D 5200614772 (adesivo)	15 kg	-	40 secchi	204,97	1 conf.
D 5200647688 (adesivo)	ca 500 g	12	52 scatole (12 pz./scatola)	19,69	1 conf.

Protect BSF

D 5200614775 (intumescente)	15 kg	-	40 secchi	631,30	1 conf.
D 5200647689 (intumescente)	ca 500 g	12	52 scatole (12 pz./scatola)	42,93	1 conf.

codice materiale FireProtect Screw	lungh. mm	pezzi per conf.	conf. per pallet	€/conf. prezzo ex works Vidalengo	unità min. di vendita
D FireProtect Screw 60 mm (viti)	60	1000	12	278,10	1 conf.
D FireProtect Screw 80 mm (viti)	80	1000	20	277,61	1 conf.
D FireProtect Screw 100 mm (viti)	100	500	24	165,04	1 conf.
D FireProtect Screw 120 mm (viti)	120	500	12	214,27	1 conf.
D FireProtect Screw 140 mm (viti)	140	500	12	222,39	1 conf.
D FireProtect Screw 160 mm (viti)	160	200	24	131,50	1 conf.
D FireProtect Screw 180 mm (viti)	180	200	24	137,85	1 conf.
D 5200647690 FireProtect Screw 200 mm (viti)	200	200	24	142,99	1 conf.

codice materiale Protect Black Tape	dim. mm	pezzi/scatola	scatola/pallet	€/rotolo prezzo ex works Vidalengo	unità min. di vendita
D 5200695281 Protect Black tape	100.000x90	12	24	156,54	1 conf.

N.B.: gli accessori della linea U PROTECT vengono venduti insieme ai prodotti. Per i costi di trasporto rivolgersi alla forza vendita.

Prodotti in lana minerale ISOVER ULTIMATE

Gamma Coppelle: la gamma comprende una vasta serie di prodotti, ma nel presente documento sono riportati i codici più utilizzati.

Per diametri e spessori non presenti si prega di contattare il customer care service.

U TECH PIPE SECTION MT 4.0 (PROTECT 1000 S)



Applicazioni:



Descrizione:

Costituite dall'innovativa ed esclusiva lana minerale **ULTIMATE**, le coppelle **U Tech Pipe Section MT 4.0** sono realizzate con fibre disposte a struttura concentrica e con un solo taglio longitudinale.

Confezione:

Scatole di cartone su pallet (ad eccezione degli articoli indicati con l'asterisco* per i quali la confezione è il singolo imballo in PE su pallet)

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:



codice materiale U Tech Pipe Section MT 4.0	Ø mm	m per pallet	m ² per conf.	€/m prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp			fd			pieno carico
					NORD				CENTRO			SUD							
					VI	1/3	2/3	PC	LU	CH RM CE	1/3	2/3	PC	BA CS	OT CT	1/3	2/3	PC	
Spessore 20 mm																			
D 5200578224	22	777,60	43,20	2,21	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,06	0,04	0,04	0,04	0,05	0,07	0,06	0,05	22 pallet
D 5200578225	28	648,00	36,00	2,44	0,01	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03	0,07	0,05	0,04	0,05	0,06	0,09	0,07	0,06	22 pallet
D 5200578226	35	540,00	30,00	2,85	0,02	0,05	0,03	0,03	0,03	0,04	0,08	0,06	0,05	0,06	0,07	0,11	0,08	0,07	22 pallet
D 5200578227	42	432,00	24,00	3,08	0,02	0,06	0,04	0,03	0,03	0,05	0,10	0,07	0,06	0,08	0,09	0,13	0,10	0,09	22 pallet
D 5200578228	48	345,60	19,20	3,43	0,03	0,08	0,05	0,04	0,04	0,06	0,12	0,09	0,08	0,10	0,11	0,17	0,13	0,11	22 pallet
D 5200578229	60	331,20	27,60	3,72	0,03	0,08	0,05	0,04	0,04	0,06	0,13	0,10	0,08	0,10	0,12	0,17	0,13	0,12	22 pallet
D 5200578230	76	230,40	19,20	4,36	0,04	0,12	0,07	0,06	0,06	0,09	0,19	0,14	0,12	0,15	0,17	0,25	0,19	0,17	22 pallet
D 5200578232	89	201,60	16,80	4,95	0,05	0,13	0,08	0,07	0,07	0,10	0,21	0,16	0,14	0,17	0,19	0,28	0,22	0,20	22 pallet
Spessore 30 mm																			
B 5200578233	22	432,00	24,00	3,21	0,02	0,06	0,04	0,03	0,03	0,05	0,10	0,07	0,06	0,08	0,09	0,13	0,10	0,09	22 pallet
B 5200578234	28	345,60	19,20	3,59	0,03	0,08	0,05	0,04	0,04	0,06	0,12	0,09	0,08	0,10	0,11	0,17	0,13	0,11	22 pallet
B 5200578235	35	345,60	19,20	3,75	0,03	0,08	0,05	0,04	0,04	0,06	0,12	0,09	0,08	0,10	0,11	0,17	0,13	0,11	22 pallet
B 5200578236	42	259,20	14,40	4,30	0,04	0,10	0,06	0,05	0,06	0,08	0,17	0,12	0,11	0,13	0,15	0,22	0,17	0,15	22 pallet
B 5200578237	48	288,00	24,00	4,54	0,03	0,09	0,06	0,05	0,05	0,07	0,15	0,11	0,09	0,12	0,13	0,20	0,16	0,14	22 pallet
B 5200578238	60	230,40	19,20	5,20	0,04	0,12	0,07	0,06	0,06	0,09	0,19	0,14	0,12	0,15	0,17	0,25	0,19	0,17	22 pallet
B 5200578239	76	172,80	14,40	6,09	0,05	0,16	0,10	0,08	0,08	0,12	0,25	0,19	0,16	0,20	0,22	0,33	0,26	0,23	22 pallet
B 5200578240	89	129,60	10,80	7,12	0,07	0,21	0,13	0,11	0,11	0,16	0,33	0,25	0,21	0,27	0,30	0,44	0,34	0,31	22 pallet
D 5200578241	108	115,20	9,60	10,06	0,08	0,24	0,14	0,12	0,13	0,18	0,37	0,28	0,24	0,30	0,34	0,50	0,39	0,34	22 pallet
B 5200578242	114	86,40	7,20	11,31	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	22 pallet
D 5200578243	133	72,00	6,00	13,01	0,13	0,38	0,23	0,19	0,20	0,29	0,60	0,44	0,38	0,48	0,54	0,79	0,62	0,55	22 pallet
D 5200578244	140	72,00	6,00	13,23	0,13	0,38	0,23	0,19	0,20	0,29	0,60	0,44	0,38	0,48	0,54	0,79	0,62	0,55	22 pallet
D 5200578245	159	57,60	4,80	15,19	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet
D 5200578247	168	57,60	4,80	15,34	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet
D 5200578248	194	43,20	3,60	17,92	0,24	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	22 pallet
D 5200578249 *	219	38,40	1,20	19,25	0,24	0,71	0,43	0,36	0,38	0,54	1,12	0,83	0,71	0,90	1,01	1,49	1,16	1,03	22 pallet
D 5200578250 *	273	28,80	1,20	23,17	0,32	0,94	0,58	0,47	0,51	0,73	1,49	1,11	0,95	1,20	1,34	1,98	1,55	1,37	22 pallet
D 5200607394 *	324	21,60	1,20	27,68	0,42	1,26	0,77	0,63	0,67	0,97	1,98	1,48	1,26	1,60	1,79	2,65	2,07	1,83	22 pallet

N.B.: in caso di prodotti ULTIMATE, soprattutto se rivestiti, chiedere conferma di fattibilità e tempi di consegna alla struttura commerciale
Gamma Coppelle: la gamma comprende una vasta serie di prodotti, ma nel presente documento sono riportati i codici più utilizzati.
Per diametri e spessori non presenti si prega di contattare il customer care service.

Prodotti in lana minerale Ultimate

U TECH PIPE SECTION MT 4.0 (PROTECT 1000 S)



Applicazioni:



Descrizione:

Costituite dall'innovativa ed esclusiva lana minerale **ULTIMATE**, le coppelle **U Tech Pipe Section MT 4.0** sono realizzate con fibre disposte a struttura concentrica e con un solo taglio longitudinale.

Confezione:

Scatole di cartone su pallet (ad eccezione degli articoli indicati con l'asterisco* per i quali la confezione è il singolo imballo in PE su pallet)

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:



codice materiale U Tech Pipe Section MT 4.0	Ø mm	m per pallet	m ² per conf.	€/m prezzo ex works Vidalengo	fp				fd				fp		fd			pieno carico		
					VI				NORD				LU		CENTRO		SUD			
					1/3	2/3	PC		LU	CH RM CE	1/3	2/3	PC	BA CS	OT CT	1/3	2/3		PC	
Spessore 40 mm																				
B 5200578252	22	259,20	14,40	5,17	0,04	0,10	0,06	0,05	0,06	0,08	0,17	0,12	0,11	0,13	0,15	0,22	0,17	0,15	22 pallet	
D 5200578253	28	230,40	19,20	5,33	0,04	0,12	0,07	0,06	0,06	0,09	0,19	0,14	0,12	0,15	0,17	0,25	0,19	0,17	22 pallet	
B 5200578254	35	194,40	10,80	5,76	0,05	0,14	0,09	0,07	0,07	0,11	0,22	0,16	0,14	0,18	0,20	0,29	0,23	0,20	22 pallet	
B 5200578255	42	194,40	10,80	6,31	0,05	0,14	0,09	0,07	0,07	0,11	0,22	0,16	0,14	0,18	0,20	0,29	0,23	0,20	22 pallet	
B 5200578256	48	172,80	9,60	6,69	0,05	0,16	0,10	0,08	0,08	0,12	0,25	0,19	0,16	0,20	0,22	0,33	0,26	0,23	22 pallet	
B 5200578257	60	129,60	10,80	7,75	0,07	0,21	0,13	0,11	0,11	0,16	0,33	0,25	0,21	0,27	0,30	0,44	0,34	0,31	22 pallet	
B 5200578258	76	129,60	10,80	8,54	0,07	0,21	0,13	0,11	0,11	0,16	0,33	0,25	0,21	0,27	0,30	0,44	0,34	0,31	22 pallet	
B 5200578259	89	115,20	9,60	9,35	0,08	0,24	0,14	0,12	0,13	0,18	0,37	0,28	0,24	0,30	0,34	0,50	0,39	0,34	22 pallet	
D U Tech Pipe Section MT 4.0	108	86,40	7,20	13,12	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	22 pallet	
B 5200578260	114	72,00	6,00	13,91	0,13	0,38	0,23	0,19	0,20	0,29	0,60	0,44	0,38	0,48	0,54	0,79	0,62	0,55	22 pallet	
D 5200606861	133	57,60	4,80	16,39	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet	
B 5200578261	140	57,60	4,80	16,73	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet	
D 5200659432	159	57,60	4,80	17,53	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet	
D 5200578262	168	43,20	3,60	20,22	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	22 pallet	
D 5200578263 *	194	38,40	1,20	20,25	0,24	0,71	0,43	0,36	0,38	0,54	1,12	0,83	0,71	0,90	1,01	1,49	1,16	1,03	22 pallet	
D 5200578264 *	219	38,40	1,20	21,38	0,24	0,71	0,43	0,36	0,38	0,54	1,12	0,83	0,71	0,90	1,01	1,49	1,16	1,03	22 pallet	
D 5200578265 *	273	21,60	1,20	29,40	0,42	1,26	0,77	0,63	0,67	0,97	1,98	1,48	1,26	1,60	1,79	2,65	2,07	1,83	22 pallet	
D 5200578266 *	324	21,60	1,20	33,11	0,42	1,26	0,77	0,63	0,67	0,97	1,98	1,48	1,26	1,60	1,79	2,65	2,07	1,83	22 pallet	
Spessore 50 mm																				
B 5200578267	35	129,60	10,80	7,79	0,07	0,21	0,13	0,11	0,11	0,16	0,33	0,25	0,21	0,27	0,30	0,44	0,34	0,31	22 pallet	
B 5200578268	42	129,60	10,80	8,23	0,07	0,21	0,13	0,11	0,11	0,16	0,33	0,25	0,21	0,27	0,30	0,44	0,34	0,31	22 pallet	
B 5200578269	48	129,60	10,80	8,68	0,07	0,21	0,13	0,11	0,11	0,16	0,33	0,25	0,21	0,27	0,30	0,44	0,34	0,31	22 pallet	
B 5200578270	60	115,20	9,60	9,46	0,08	0,24	0,14	0,12	0,13	0,18	0,37	0,28	0,24	0,30	0,34	0,50	0,39	0,34	22 pallet	
B 5200578271	76	86,40	4,80	11,20	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	22 pallet	
B 5200578272	89	86,40	4,80	11,96	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	22 pallet	
D 5200659404	108	72,00	6,00	16,55	0,13	0,38	0,23	0,19	0,20	0,29	0,60	0,44	0,38	0,48	0,54	0,79	0,62	0,55	22 pallet	
B 5200578274	114	57,60	4,80	18,94	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet	
D 5200606862	133	57,60	4,80	20,66	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet	
B 5200578275	140	43,20	3,60	22,48	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	22 pallet	
D 5200606863 *	159	43,20	3,60	23,05	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	22 pallet	
B 5200578276 *	168	48,00	1,20	20,62	0,19	0,57	0,35	0,28	0,30	0,44	0,89	0,67	0,57	0,72	0,80	1,19	0,93	0,82	22 pallet	
D 5200578277 *	194	38,40	1,20	23,96	0,24	0,71	0,43	0,36	0,38	0,54	1,12	0,83	0,71	0,90	1,01	1,49	1,16	1,03	22 pallet	
B 5200578278 *	219	33,60	1,20	27,62	0,27	0,81	0,50	0,41	0,43	0,62	1,28	0,95	0,81	1,03	1,15	1,70	1,33	1,18	22 pallet	
D 5200578279 *	273	21,60	1,20	32,45	0,42	1,26	0,77	0,63	0,67	0,97	1,98	1,48	1,26	1,60	1,79	2,65	2,07	1,83	22 pallet	
D 5200578280 *	324	19,20	1,20	39,74	0,47	1,41	0,87	0,71	0,76	1,09	2,23	1,67	1,42	1,80	2,01	2,98	2,33	2,06	22 pallet	

N.B.: in caso di prodotti ULTIMATE, soprattutto se rivestiti, chiedere conferma di fattibilità e tempi di consegna alla struttura commerciale
Gamma Coppelle: la gamma comprende una vasta serie di prodotti, ma nel presente documento sono riportati i codici più utilizzati.
Per diametri e spessori non presenti si prega di contattare il customer care service.

Prodotti in lana minerale Ultimate

U TECH PIPE SECTION MT 4.0 (PROTECT 1000 S)



Applicazioni:



Descrizione:

Costituite dall'innovativa ed esclusiva lana minerale **ULTIMATE**, le coppelle **U Tech Pipe Section MT 4.0** sono realizzate con fibre disposte a struttura concentrica e con un solo taglio longitudinale.

Confezione:

Scatole di cartone su pallet (ad eccezione degli articoli indicati con l'asterisco* per i quali la confezione è il singolo imballo in PE su pallet)

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:



codice materiale U Tech Pipe Section MT 4.0	Ø mm	m per pallet	m ² per conf.	€/m prezzo ex works Vidalengo	fp				fd			fp			fd			pieno carico	
					VI	NORD			LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD			
						1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC			1/3	2/3		PC
Spessore 60 mm																			
D 5200606864	60	86,40	4,80	12,94	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	22 pallet
D 5200578281	76	72,00	6,00	14,68	0,13	0,38	0,23	0,19	0,20	0,29	0,60	0,44	0,38	0,48	0,54	0,79	0,62	0,55	22 pallet
D 5200578282	89	57,60	4,80	16,64	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet
D 5200610603	108	57,60	4,80	19,94	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet
B 5200578283	114	57,60	4,80	20,38	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet
D 5200578284	133	43,20	1,20	23,71	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	22 pallet
B 5200578285 *	140	48,00	1,20	22,08	0,19	0,57	0,35	0,28	0,30	0,44	0,89	0,67	0,57	0,72	0,80	1,19	0,93	0,82	22 pallet
B 5200578286 *	168	38,40	1,20	24,67	0,24	0,71	0,43	0,36	0,38	0,54	1,12	0,83	0,71	0,90	1,01	1,49	1,16	1,03	22 pallet
D 5200578287 *	219	28,80	1,20	30,49	0,32	0,94	0,58	0,47	0,51	0,73	1,49	1,11	0,95	1,20	1,34	1,98	1,55	1,37	22 pallet
D 5200602790 *	273	21,60	1,20	38,06	0,42	1,26	0,77	0,63	0,67	0,97	1,98	1,48	1,26	1,60	1,79	2,65	2,07	1,83	22 pallet
D 5200610602 *	324	19,20	1,20	45,87	0,47	1,41	0,87	0,71	0,76	1,09	2,23	1,67	1,42	1,80	2,01	2,98	2,33	2,06	22 pallet
Spessore 80 mm																			
D 5200607087 *	89	43,20	4,80	23,77	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	22 pallet
D 5200669559 *	108	48,00	1,20	26,38	0,19	0,57	0,35	0,28	0,30	0,44	0,89	0,67	0,57	0,72	0,80	1,19	0,93	0,82	22 pallet
D 5200670216 *	114	38,40	1,20	28,10	0,24	0,71	0,43	0,36	0,38	0,54	1,12	0,83	0,71	0,90	1,01	1,49	1,16	1,03	22 pallet
D U Tech Pipe Section MT 4.0 *	133	38,40	1,20	29,58	0,24	0,71	0,43	0,36	0,38	0,54	1,12	0,83	0,71	0,90	1,01	1,49	1,16	1,03	22 pallet
B 5200625059 *	140	38,40	1,20	30,72	0,24	0,71	0,43	0,36	0,38	0,54	1,12	0,83	0,71	0,90	1,01	1,49	1,16	1,03	22 pallet
D U Tech Pipe Section MT 4.0 *	159	33,60	1,20	33,26	0,27	0,81	0,50	0,41	0,43	0,62	1,28	0,95	0,81	1,03	1,15	1,70	1,33	1,18	22 pallet
B 5200601825 *	168	28,80	1,20	35,17	0,32	0,94	0,58	0,47	0,51	0,73	1,49	1,11	0,95	1,20	1,34	1,98	1,55	1,37	22 pallet
B U Tech Pipe Section MT 4.0 *	194	21,60	1,20	39,36	0,42	1,26	0,77	0,63	0,67	0,97	1,98	1,48	1,26	1,60	1,79	2,65	2,07	1,83	22 pallet
D 5200618868 *	219	21,60	1,20	41,82	0,42	1,26	0,77	0,63	0,67	0,97	1,98	1,48	1,26	1,60	1,79	2,65	2,07	1,83	22 pallet
D 5200687899 *	273	19,20	1,20	50,04	0,47	1,41	0,87	0,71	0,76	1,09	2,23	1,67	1,42	1,80	2,01	2,98	2,33	2,06	22 pallet

N.B.: in caso di prodotti ULTIMATE, soprattutto se rivestiti, chiedere conferma di fattibilità e tempi di consegna alla struttura commerciale
Gamma Coppelle: la gamma comprende una vasta serie di prodotti, ma nel presente documento sono riportati i codici più utilizzati.
Per diametri e spessori non presenti si prega di contattare il customer care service.

Prodotti in lana minerale Ultimate

U PROTECT PIPE SECTION ALU2 (PROTECT 1000 ALU)



Applicazioni:



Descrizione:

Costituite dall'innovativa ed esclusiva lana minerale **ULTIMATE**, le coppelle **U Protect Pipe Section Alu2** sono realizzate con fibre disposte a struttura concentrica e con un solo taglio longitudinale e sono rivestite con alluminio retinato.

Confezione:

Scatole di cartone su pallet (ad eccezione degli articoli indicati con l'asterisco* per i quali la confezione è il singolo imballo in PE su pallet)

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:



codice materiale U Protect Pipe Section Alu2	Ø mm	m per pallet	m ² per conf.	€/m prezzo ex works Vidalengo	fp				fd			fp		fd			pieno carico					
					VI				NORD			LU	CH RM CE	CENTRO				BA CS	OT CT	SUD		
					1/3	2/3	PC		1/3	2/3	PC			1/3	2/3	PC						
Spessore 20 mm																						
D 5200615383	15	1036,80	57,60	3,21	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	22 pallet			
D 5200615386	18	907,20	50,40	3,21	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,04	0,03	0,04	0,04	0,06	0,05	0,04	22 pallet			
D 5200647972	22	777,60	43,20	2,99	0,01	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,06	0,04	0,04	0,04	0,05	0,07	0,06	0,05	22 pallet			
D 5200657109	28	648,00	36,00	3,30	0,01	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03	0,07	0,05	0,04	0,05	0,06	0,09	0,07	0,06	22 pallet			
D 5200663041	35	540,00	30,00	3,85	0,02	0,05	0,03	0,03	0,03	0,04	0,08	0,06	0,05	0,06	0,07	0,11	0,08	0,07	22 pallet			
D 5200663055	42	432,00	24,00	4,16	0,02	0,06	0,04	0,03	0,03	0,05	0,10	0,07	0,06	0,08	0,09	0,13	0,10	0,09	22 pallet			
D 5200675224	48	345,60	19,20	4,64	0,03	0,08	0,05	0,04	0,04	0,06	0,12	0,09	0,08	0,10	0,11	0,17	0,13	0,11	22 pallet			
D U Protect Pipe Section Alu2	60	331,20	27,60	5,03	0,03	0,08	0,05	0,04	0,04	0,06	0,13	0,10	0,08	0,10	0,12	0,17	0,13	0,12	22 pallet			
D U Protect Pipe Section Alu2	76	230,40	19,20	6,49	0,04	0,12	0,07	0,06	0,06	0,09	0,19	0,14	0,12	0,15	0,17	0,25	0,19	0,17	22 pallet			
D U Protect Pipe Section Alu2	89	201,60	16,80	7,21	0,05	0,13	0,08	0,07	0,07	0,10	0,21	0,16	0,14	0,17	0,19	0,28	0,22	0,20	22 pallet			
Spessore 30 mm																						
D 5200633837	22	432,00	24,00	4,34	0,02	0,06	0,04	0,03	0,03	0,05	0,10	0,07	0,06	0,08	0,09	0,13	0,10	0,09	22 pallet			
D 5200631932	28	345,60	19,20	4,85	0,03	0,08	0,05	0,04	0,04	0,06	0,12	0,09	0,08	0,10	0,11	0,17	0,13	0,11	22 pallet			
D 5200631933	35	345,60	19,20	5,07	0,03	0,08	0,05	0,04	0,04	0,06	0,12	0,09	0,08	0,10	0,11	0,17	0,13	0,11	22 pallet			
D 5200631959	42	259,20	14,40	5,80	0,04	0,10	0,06	0,05	0,06	0,08	0,17	0,12	0,11	0,13	0,15	0,22	0,17	0,15	22 pallet			
D 5200631966	48	288,00	24,00	5,95	0,03	0,09	0,06	0,05	0,05	0,07	0,15	0,11	0,09	0,12	0,13	0,20	0,16	0,14	22 pallet			
D 5200632201	60	230,40	19,20	6,68	0,04	0,12	0,07	0,06	0,06	0,09	0,19	0,14	0,12	0,15	0,17	0,25	0,19	0,17	22 pallet			
D 5200631967	76	172,80	14,40	8,22	0,05	0,16	0,10	0,08	0,08	0,12	0,25	0,19	0,16	0,20	0,22	0,33	0,26	0,23	22 pallet			
D 5200631968	89	129,60	10,80	9,62	0,07	0,21	0,13	0,11	0,11	0,16	0,33	0,25	0,21	0,27	0,30	0,44	0,34	0,31	22 pallet			
D U Protect Pipe Section Alu2	108	115,20	9,60	12,26	0,08	0,24	0,14	0,12	0,13	0,18	0,37	0,28	0,24	0,30	0,34	0,50	0,39	0,34	22 pallet			
D 5200631969	114	86,40	7,20	13,36	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	22 pallet			
D U Protect Pipe Section Alu2	133	72,00	6,00	15,16	0,13	0,38	0,23	0,19	0,20	0,29	0,60	0,44	0,38	0,48	0,54	0,79	0,62	0,55	22 pallet			
D 5200631970	140	72,00	6,00	16,18	0,13	0,38	0,23	0,19	0,20	0,29	0,60	0,44	0,38	0,48	0,54	0,79	0,62	0,55	22 pallet			
D U Protect Pipe Section Alu2	159	57,60	4,80	18,78	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet			
D 5200631972	168	57,60	4,80	20,11	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet			
D U Protect Pipe Section Alu2 *	219	38,40	1,20	25,99	0,24	0,71	0,43	0,36	0,38	0,54	1,12	0,83	0,71	0,90	1,01	1,49	1,16	1,03	22 pallet			
D U Protect Pipe Section Alu2 *	273	28,80	1,20	31,28	0,32	0,94	0,58	0,47	0,51	0,73	1,49	1,11	0,95	1,20	1,34	1,98	1,55	1,37	22 pallet			

N.B.: in caso di prodotti ULTIMATE, soprattutto se rivestiti, chiedere conferma di fattibilità e tempi di consegna alla struttura commerciale
Gamma Coppelle: la gamma comprende una vasta serie di prodotti, ma nel presente documento sono riportati i codici più utilizzati.
Per diametri e spessori non presenti si prega di contattare il customer care service.

Prodotti in lana minerale Ultimate

U PROTECT PIPE SECTION ALU2 (PROTECT 1000 ALU)



Applicazioni:



Descrizione:

Costituite dall'innovativa ed esclusiva lana minerale **ULTIMATE**, le coppelle **U Protect Pipe Section Alu2** sono realizzate con fibre disposte a struttura concentrica e con un solo taglio longitudinale e sono rivestite con alluminio retinato.

Confezione:

Scatole di cartone su pallet (ad eccezione degli articoli indicati con l'asterisco* per i quali la confezione è il singolo imballo in PE su pallet)

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:



codice materiale U Protect Pipe Section Alu2	Ø mm	m per pallet	m ² per conf.	€/m prezzo ex works Vidalengo	fp			fd			fp			fd			pieno carico		
					VI	NORD		LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
						1/3	2/3			PC	1/3	2/3			PC	1/3		2/3	PC
Spessore 40 mm																			
D 5200639437	22	259,20	14,40	6,97	0,04	0,10	0,06	0,05	0,06	0,08	0,17	0,12	0,11	0,13	0,15	0,22	0,17	0,15	22 pallet
D 5200639440	28	230,40	19,20	7,20	0,04	0,12	0,07	0,06	0,06	0,09	0,19	0,14	0,12	0,15	0,17	0,25	0,19	0,17	22 pallet
D 5200632202	35	194,40	10,80	7,78	0,05	0,14	0,09	0,07	0,07	0,11	0,22	0,16	0,14	0,18	0,20	0,29	0,23	0,20	22 pallet
D 5200632203	42	194,40	10,80	8,52	0,05	0,14	0,09	0,07	0,07	0,11	0,22	0,16	0,14	0,18	0,20	0,29	0,23	0,20	22 pallet
D 5200632204	48	172,80	9,60	9,03	0,05	0,16	0,10	0,08	0,08	0,12	0,25	0,19	0,16	0,20	0,22	0,33	0,26	0,23	22 pallet
D 5200632205	60	129,60	10,80	10,06	0,07	0,21	0,13	0,11	0,11	0,16	0,33	0,25	0,21	0,27	0,30	0,44	0,34	0,31	22 pallet
D 5200625080	76	129,60	10,80	11,53	0,07	0,21	0,13	0,11	0,11	0,16	0,33	0,25	0,21	0,27	0,30	0,44	0,34	0,31	22 pallet
D 5200632206	89	115,20	9,60	12,63	0,08	0,24	0,14	0,12	0,13	0,18	0,37	0,28	0,24	0,30	0,34	0,50	0,39	0,34	22 pallet
D 5200643659	108	86,40	7,20	16,03	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	22 pallet
D 5200632207	114	72,00	6,00	16,49	0,13	0,38	0,23	0,19	0,20	0,29	0,60	0,44	0,38	0,48	0,54	0,79	0,62	0,55	22 pallet
D U Protect Pipe Section Alu2	133	57,60	4,80	19,56	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet
D 5200632208	140	57,60	4,80	20,28	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet
D 5200632209	168	43,20	3,60	24,88	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	22 pallet
D 5200622012 *	219	38,40	1,20	27,49	0,24	0,71	0,43	0,36	0,38	0,54	1,12	0,83	0,71	0,90	1,01	1,49	1,16	1,03	22 pallet
D U Protect Pipe Section Alu2 *	273	21,60	1,20	37,61	0,42	1,26	0,77	0,63	0,67	0,97	1,98	1,48	1,26	1,60	1,79	2,65	2,07	1,83	22 pallet
D U Protect Pipe Section Alu2 *	324	21,60	1,20	43,40	0,42	1,26	0,77	0,63	0,67	0,97	1,98	1,48	1,26	1,60	1,79	2,65	2,07	1,83	22 pallet
Spessore 50 mm																			
D 5200632210	35	129,60	10,80	9,83	0,07	0,21	0,13	0,11	0,11	0,16	0,33	0,25	0,21	0,27	0,30	0,44	0,34	0,31	22 pallet
D 5200632211	42	129,60	10,80	10,39	0,07	0,21	0,13	0,11	0,11	0,16	0,33	0,25	0,21	0,27	0,30	0,44	0,34	0,31	22 pallet
D 5200632212	48	129,60	10,80	10,96	0,07	0,21	0,13	0,11	0,11	0,16	0,33	0,25	0,21	0,27	0,30	0,44	0,34	0,31	22 pallet
D 5200632213	60	115,20	9,60	12,30	0,08	0,24	0,14	0,12	0,13	0,18	0,37	0,28	0,24	0,30	0,34	0,50	0,39	0,34	22 pallet
D 5200632214	76	86,40	4,80	14,56	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	22 pallet
D 5200632215	89	86,40	4,80	15,55	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	22 pallet
D 5200643660	108	72,00	6,00	17,97	0,13	0,38	0,23	0,19	0,20	0,29	0,60	0,44	0,38	0,48	0,54	0,79	0,62	0,55	22 pallet
D 5200632216	114	57,60	4,80	20,62	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet
D 5200673546	133	57,60	4,80	20,90	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet
D 5200632217	140	43,20	3,60	24,38	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	22 pallet
D 5200673547	159	43,20	3,60	25,08	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	22 pallet
D 5200632218 *	168	48,00	1,20	25,77	0,19	0,57	0,35	0,28	0,30	0,44	0,89	0,67	0,57	0,72	0,80	1,19	0,93	0,82	22 pallet
D U Protect Pipe Section Alu2 *	194	38,40	1,20	28,89	0,24	0,71	0,43	0,36	0,38	0,54	1,12	0,83	0,71	0,90	1,01	1,49	1,16	1,03	22 pallet
D 5200632219 *	219	33,60	1,20	32,04	0,27	0,81	0,50	0,41	0,43	0,62	1,28	0,95	0,81	1,03	1,15	1,70	1,33	1,18	22 pallet
D 5200644726 *	273	21,60	1,20	42,13	0,42	1,26	0,77	0,63	0,67	0,97	1,98	1,48	1,26	1,60	1,79	2,65	2,07	1,83	22 pallet

N.B.: in caso di prodotti ULTIMATE, soprattutto se rivestiti, chiedere conferma di fattibilità e tempi di consegna alla struttura commerciale
Gamma Coppelle: la gamma comprende una vasta serie di prodotti, ma nel presente documento sono riportati i codici più utilizzati.
Per diametri e spessori non presenti si prega di contattare il customer care service.

Prodotti in lana minerale Ultimate

U PROTECT PIPE SECTION ALU2 (PROTECT 1000 ALU)



Applicazioni:



Descrizione:

Costituite dall'innovativa ed esclusiva lana minerale **ULTIMATE**, le coppelle **U Protect Pipe Section Alu2** sono realizzate con fibre disposte a struttura concentrica e con un solo taglio longitudinale e sono rivestite con alluminio retinato.

Confezione:

Scatole di cartone su pallet (ad eccezione degli articoli indicati con l'asterisco* per i quali la confezione è il singolo imballo in PE su pallet)

Ingombro pallet (LxIxH) m:
1,20x1,20x2,65 (APPROX)

Performance:



codice materiale U Protect Pipe Section Alu2	Ø mm	m per pallet	m ² per conf.	€/m prezzo ex works Vidalengo	fp			fd			fp		fd			pieno carico			
					VI	NORD		LU	CH RM CE	CENTRO			BA CS	OT CT	SUD				
					1/3	2/3	PC	1/3	2/3	PC	1/3	2/3	PC						
Spessore 60 mm																			
D 5200646938	60	86,40	4,80	16,18	0,11	0,31	0,19	0,16	0,17	0,24	0,50	0,37	0,32	0,40	0,45	0,66	0,52	0,46	22 pallet
D 5200647973	76	72,00	6,00	18,36	0,13	0,38	0,23	0,19	0,20	0,29	0,60	0,44	0,38	0,48	0,54	0,79	0,62	0,55	22 pallet
D 5200647429	89	57,60	4,80	20,19	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet
D U Protect Pipe Section Alu2	108	57,60	4,80	22,16	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet
D 5200767018	114	57,60	4,80	22,98	0,16	0,47	0,29	0,24	0,25	0,36	0,74	0,56	0,47	0,60	0,67	0,99	0,78	0,69	22 pallet
D U Protect Pipe Section Alu2	133	43,20	3,60	26,79	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	22 pallet
D 5200681390	140	48,00	1,20	27,06	0,19	0,57	0,35	0,28	0,30	0,44	0,89	0,67	0,57	0,72	0,80	1,19	0,93	0,82	22 pallet
D 5200767017 *	168	38,40	1,20	28,82	0,24	0,71	0,43	0,36	0,38	0,54	1,12	0,83	0,71	0,90	1,01	1,49	1,16	1,03	22 pallet
Spessore 80 mm																			
D 5200659977 *	89	43,20	3,60	29,71	0,21	0,63	0,39	0,32	0,34	0,48	0,99	0,74	0,63	0,80	0,89	1,32	1,03	0,92	22 pallet
D U Protect Pipe Section Alu2 *	108	48,00	1,20	32,02	0,19	0,57	0,35	0,28	0,30	0,44	0,89	0,67	0,57	0,72	0,80	1,19	0,93	0,82	22 pallet
D 5200659863 *	114	38,40	1,20	33,45	0,24	0,71	0,43	0,36	0,38	0,54	1,12	0,83	0,71	0,90	1,01	1,49	1,16	1,03	22 pallet
D 5200664586 *	133	38,40	1,20	35,89	0,24	0,71	0,43	0,36	0,38	0,54	1,12	0,83	0,71	0,90	1,01	1,49	1,16	1,03	22 pallet
D 5200659871 *	140	38,40	1,20	37,67	0,24	0,71	0,43	0,36	0,38	0,54	1,12	0,83	0,71	0,90	1,01	1,49	1,16	1,03	22 pallet
D 5200644727 *	168	28,80	1,20	43,13	0,32	0,94	0,58	0,47	0,51	0,73	1,49	1,11	0,95	1,20	1,34	1,98	1,55	1,37	22 pallet
D U Protect Pipe Section Alu2 *	194	21,60	1,20	49,20	0,42	1,26	0,77	0,63	0,67	0,97	1,98	1,48	1,26	1,60	1,79	2,65	2,07	1,83	22 pallet
D 5200664590 *	219	21,60	1,20	52,28	0,42	1,26	0,77	0,63	0,67	0,97	1,98	1,48	1,26	1,60	1,79	2,65	2,07	1,83	22 pallet
D U Protect Pipe Section Alu2 *	273	19,20	1,20	62,55	0,47	1,41	0,87	0,71	0,76	1,09	2,23	1,67	1,42	1,80	2,01	2,98	2,33	2,06	22 pallet

N.B.: in caso di prodotti ULTIMATE, soprattutto se rivestiti, chiedere conferma di fattibilità e tempi di consegna alla struttura commerciale
Gamma Coppelle: la gamma comprende una vasta serie di prodotti, ma nel presente documento sono riportati i codici più utilizzati.
Per diametri e spessori non presenti si prega di contattare il customer care service.

Accessori

Accessori



Applicazioni:



Descrizione:

Accessori di complemento al materiale isolante.

codice prodotto	H mm	imballi	confezione	conf/pallet	unità minima per prezzo	prezzo di listino per unità minima €	prezzo trasporti (€/conf)					unità minima vendita
							NORD OVEST	NORD EST	CENTRO	SUD	ISOLE	
Sea Protect Tape Alu Nastro in alluminio autoadesivo 30 µm												
D 5200771255	50	100 m/rotolo	24 rotoli/scatola	27	rotolo	13,02	6,5	6	6,5	7	10	scatola
D 5200771256	75	50 m/rotolo	16 rotoli/scatola	48	rotolo	9,77	6,5	6	6,5	7	10	scatola
D 5200771257	100	50 m/rotolo	12 rotoli/scatola	48	rotolo	13,02	6,5	6	6,5	7	10	scatola
Sea Protect Tape G120 Nastro in tessuto di vetro autoadesivo												
D	45	50 m/rotolo	24 rotoli/scatola	32	m	1,62	6,5	6	6,5	7	10	scatola
D	70	50 m/rotolo	16 rotoli/scatola	32	m	2,44	6,5	6	6,5	7	10	scatola
Iso-Tech Glass Tape Nastro in tessuto di vetro Filo d.0,12 mm. 100 gr/m ²												
D 5200773312	50	275 m/rotolo	18 rotoli/scatola	12	m	0,27	12,5	11	13	16	25	scatola
D 5200771258	70	275 m/rotolo	14 rotoli/scatola	12	m	0,38	12,5	11	13	16	25	scatola
D 5200771259	100	275 m/rotolo	9 rotoli/scatola	12	m	0,53	23	20	24	30	47	scatola
Iso-Tech Glue Colla vinilica												
D 5200771260		20 kg/latta	20 kg/latta	33	kg	5,50	8	7,5	8,5	9,5	14	latta
Iso-Tech Pins Arpione in lega leggera BASE FORATA												
D 5200773316	60	500 pz/scatola		84	pz	0,21	6,5	6	6,5	7	10	scatola
D 5200773317	80	500 pz/scatola		60	pz	0,22	6,5	6	6,5	7	10	scatola
Iso-Tech Pins Arpione in lega leggera BASE AUTOADESIVA												
D 5200773314	60	500 pz/scatola			pz	0,30	6,5	6	6,5	7	10	scatola
D 5200773315	80	500 pz/scatola			pz	0,32	6,5	6	6,5	7	10	scatola
Iso-Tech Pins Arpione in acciaio con base forata acciaio zincato												
D 5200773318	100	1000 pz/scatola			pz	0,48	6,5	6	6,5	7	10	scatola
D 5200773319	120	1000 pz/scatola			pz	0,53	6,5	6	6,5	7	10	scatola
D 5200773320	150	800 pz/scatola			pz	0,65	6,5	6	6,5	7	10	scatola
D 5200773321	200	500 pz/scatola			pz	0,78	6,5	6	6,5	7	10	scatola
Iso-Tech Pins Arpione in ferro cotto nero												
D 5200773323	2,4x120	25 kg/scatola		50	kg	6,00	6,5	6	6,5	7	10	scatola
D 5200773324	2,4x150	25 kg/scatola		50	kg	6,00	6,5	6	6,5	7	10	scatola
D 5200773325	2,7x120	25 kg/scatola		50	kg	6,00	6,5	6	6,5	7	10	scatola
D 5200773326	2,7x120	25 kg/scatola		50	kg	6,00	6,5	6	6,5	7	10	scatola
							prezzo trasporti (€/pallet)					
							90,00	85,00	90,00	100,00	120,00	

Accessori

Accessori



Applicazioni:



Descrizione:

Accessori di complemento al materiale isolante.

codice prodotto	H mm	imballi	confezione	conf/pallet	unità minima per prezzo	prezzo di listino per unità minima €	trasporti (€/conf)					unità minima vendita	
							NORD OVEST	NORD EST	CENTRO	SUD	ISOLE		
Iso-Tech Washers Rondella in acciaio zincato													
D 5200773328	∅ 40x0,4	1000 pz/sacco	5 sacchi/cartone	24	pz	0,05	12,5	11	13	16	25	cartone	
Iso-Tech Washers Rondella in acciaio zincato con rivetto in ottone													
D 5200773327	∅ 40x0,4	1000 pz/sacco	5 sacchi/cartone	24	pz	0,12	12,5	11	13	16	25	cartone	
Iso-Tech Washers Rondella in acciaio zincato autobloccante (per arpioni diam. 2,7 mm)													
D 5200773329	∅ 40x0,4	1000 pz/sacco	5 sacchi/cartone	24	pz	0,07	12,5	11	13	16	25	cartone	
Sea Protect Db-Flex Alu Membrana polimerica con rivestimento in alluminio retinato di spessore 1,5 mm e peso 3 kg/m ²													
D 5200815011	1,20 m	5 m/rotolo		10	m ²	37,50	40	35	42	55	90	rotolo	
							prezzo trasporti (€/pallet)						
							90,00	85,00	90,00	100,00	120,00		

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA SAINT-GOBAIN PPC ITALIA S.p.A

Art. 1 - Oggetto

1.1 Le presenti Condizioni Generali di Vendita si applicano a tutti i contratti intercorsi tra la società Saint-Gobain PPC Italia (di seguito, per brevità, "SG PPC" e/o il "Fornitore") e ciascuno dei propri Clienti (di seguito per brevità i "Clienti" e singolarmente il "Cliente") aventi ad oggetto la fornitura dei prodotti fabbricati e/o commercializzati da SG PPC (di seguito, per brevità, i "Prodotti") a marchio ISOVER o a Marchio BITUVER, salvo diverso accordo scritto tra le parti.

1.2 Pertanto, condizioni di fornitura in deroga alle presenti disposizioni non avranno alcuna efficacia, se non risultanti da espresso accordo scritto, sottoscritto tra le parti.

Art. 2 - Ordini di fornitura e conclusione del contratto

2.1 Cataloghi, informazioni tecniche, pubblicitarie e/o promozionali inviate dal Fornitore e/o dai propri Agenti al Cliente non costituiscono, in alcun modo, offerta contrattuale.

2.2 L'ordine del Cliente si considererà inviato al Fornitore nel momento in cui perviene al proprio Ufficio Commerciale, a mezzo fax, e-mail, servizio postale, e/o corriere.

2.3 Conformemente alle presenti Condizioni Generali di Vendita, il contratto di fornitura si riterrà concluso, nel momento in cui SG PPC, ricevendo l'ordine del Cliente regolarmente sottoscritto, ne darà conferma a quest'ultimo mediante invio dell'apposito documento (Conferma d'Ordine o Conferma di Vendita di seguito per brevità "CdO/CdV") e/o mediante esecuzione della fornitura. Solo gli ordini del Cliente che siano stati inviati e confermati per iscritto da SG PPC secondo le modalità di cui al precedente 2.3 saranno validi e vincolanti per SG PPC.

2.4 Qualsiasi eventuale richiesta di modifica al proprio ordine da parte del Cliente, pertanto, dovrà pervenire a SG PPC prima della sottoscrizione per accettazione dell'ordine stesso da parte di quest'ultima e/o dell'invio della CdO/CdV.

Art. 3 - Prezzi

3.1 Salvo diverso accordo scritto tra le Parti, i prezzi di fornitura si intendono validi per merce resa franco stabilimento/deposito e non includono i costi derivanti dall'assicurazione, dal trasporto, né da altre prestazioni ed oneri accessori.

3.2 I prezzi si intendono al netto dell'IVA, nonché di tributi, eventuali imposte, diritti ed oneri fiscali di qualsiasi genere, eventualmente gravanti sul contratto.

3.3 Salvo diverso accordo scritto tra le parti, i prezzi si intendono riferiti al listino Saint-Gobain PPC Italia in vigore al momento dell'ordine dei Prodotti.

Art. 4 - Caratteristiche tecniche dei Prodotti

4.1 Le caratteristiche tecniche dei Prodotti forniti sono conformi a quelle specificate nei cataloghi SG PPC

4.2 SG PPC si riserva, in qualsiasi momento, e senza necessità di preavviso alcuno la facoltà di apportare ai propri Prodotti tutte le modifiche che ritenga opportune e/o che si rendessero necessarie per esigenze di produzione, normative, ecc., dandone comunicazione ai propri Clienti.

4.3 Resta inteso, in ogni caso, che le eventuali modifiche che SG PPC ritenesse necessario apportare ai Prodotti non comporteranno, in alcun modo, l'obbligo di modificare e/o sostituire i Prodotti spediti al Cliente e/o in corso di spedizione.

Art. 5 - Termini e modalità di consegna

5.1 Salvo diverso accordo scritto tra le Parti, i termini di consegna sono da considerarsi indicativi e non essenziali.

5.2 Salvo diverso accordo scritto tra le parti, la consegna dei Prodotti si intende resa franco stabilimento e/o deposito di SG PPC.

5.3 Salvo diverso accordo scritto, ai fini dell'accertamento del rispetto dei termini di consegna e del trasferimento del rischio al Cliente, la consegna dei Prodotti si considera effettuata allorché gli stessi vengano messi a disposizione del Cliente presso lo stabilimento e/o deposito di SG PPC (EXW secondo Incoterms 2000).

5.4 In nessun caso il mancato rispetto dei termini di consegna autorizza il Cliente ad annullare l'ordine, differire i termini di pagamento, effettuare qualsiasi tipo di compensazione con crediti vantati nei confronti del Fornitore e/o applicare penali. Le penali, qualora previste, dovranno essere espressamente concordate per iscritto tra le Parti.

5.5 SG PPC sarà in ogni caso liberata da qualsiasi responsabilità per ritardi di consegna nei seguenti casi:

- in caso di consegna f.co stabilimento, sede e/o cantiere del Cliente espressamente concordato per iscritto tra le Parti, qualora le indicazioni necessarie per organizzare la consegna, non siano pervenute a SG PPC secondo le modalità ed i termini richiesti;

- in caso di forza maggiore o altri eventi gravi ed imprevedibili assimilabili alla forza maggiore quali, a titolo esemplificativo: scioperi, boicottaggi, serratte, epidemie, guerre, rivoluzioni, sommosse, incendi, inondazioni, terremoti e altre calamità naturali, interruzioni o ritardi nei trasporti, embarghi, interruzioni di energia, ritardi nelle consegne di materie prime e/o qualsiasi altra causa che provochi un blocco parziale o totale della produzione.

5.6 Qualora, per qualsiasi motivo non imputabile a SG PPC, la consegna dei Prodotti non possa avvenire alla data concordata, la consegna si intende effettuata ad ogni effetto (incluso il passaggio del rischio al Cliente) con il semplice avviso di merce pronta, allo stesso comunicato. Qualora il periodo di sosta dei prodotti superi i 30 (trenta) giorni solari, SG PPC si riserva la facoltà di addebitare al Cliente le spese di deposito, pari all'1,5% sul valore della merce in giacenza per ogni settimana di ritardo decorrente dalla data di inizio della giacenza.

5.7 Gli imballi standard dei Prodotti, idonei ad assicurarne l'integrità durante il trasporto e le operazioni di scarico e stoccaggio in condizioni normali, sono inclusi nel prezzo. Eventuali imballi speciali dovranno, invece, essere preliminarmente concordati per iscritto ed i relativi costi saranno fatturati separatamente al Cliente.

5.8 Qualora gli imballi fossero a rendere, il costo del trasporto (dal Cliente a SG PPC), sarà a carico del Cliente, salvo diverso accordo scritto tra le Parti.

Art. 6 - Garanzia dei Prodotti

6.1 SG PPC garantisce la conformità dei Prodotti alle specifiche tecniche per il periodo di 3 (tre) mesi dalla data di consegna e, comunque, entro e non oltre i 12 (dodici) mesi successivi alla data/lotto specificata su ogni confezione. Resta inteso che spetta al Cliente verificare che i Prodotti forniti dal SG PPC consentano un utilizzo conforme alle proprie esigenze e rispettando le specifiche illustrate nella documentazione tecnica SG PPC

6.2 Qualsiasi reclamo per vizio apparente dei Prodotti dovrà essere contestato dal Cliente alla consegna ed essere segnalato, per iscritto, al Fornitore immediatamente ed, al più tardi, a pena di decadenza, entro e non oltre 5 (cinque) giorni solari dalla data di ricevimento degli stessi. Per vizio apparente dovrà intendersi qualsiasi vizio visibilmente individuabile al momento del ricevimento dei Prodotti, ivi inclusi eventuali reclami relativi allo stato dell'imballo ed a difformità sulle quantità/qualità dei Prodotti consegnati.

6.3 In caso di reclamo, per facilitare il controllo dei Prodotti consegnati, questi ultimi saranno liberamente accessibili al Fornitore o ad un suo incaricato e/o rappresentante. Saranno altresì accessibili al fornitore il relativo DDT e l'etichetta con la Marcatura CE (se prevista per la tipologia specifica di prodotto).

6.4 Qualsiasi reclamo diverso da quello previsto al precedente comma 6.2 e relativo ai vizi, dovrà essere segnalato, per iscritto, al Fornitore immediatamente ed, al più tardi, a pena di decadenza, entro 5 (cinque) giorni solari dalla scoperta, al fine di consentire la verifica degli stessi.

6.5 Qualora, all'esito della predetta verifica, venga accertata un'eventuale responsabilità di SG PPC per difetti di non conformità, il Fornitore si impegna a porre in essere tutte le attività necessarie al ripristino della conformità dei Prodotti e/o alla sostituzione degli stessi. In ogni caso, il Cliente decade da qualsivoglia pretesa nei confronti di SG PPC derivante dalla non conformità dei prodotti laddove non denunci tale difetto di conformità entro i termini di decadenza sopra specificati. È esclusa qualsiasi forma ulteriore di risarcimento, intendendo le parti limitare espressamente ex art. 1490 Cod. Civ. la responsabilità di SG PPC alla sostituzione dei Prodotti difettosi.

6.6 SG PPC esclude la garanzia in caso di dolo, uso improprio, negligenza e/o imperizia da parte del Cliente e/o del destinatario finale del prodotto, in caso di utilizzo non appropriato, scorretto e/o comunque difforme da quanto prescritto nei manuali di istruzioni, nonché in ordine a danni causati dall'errata conservazione e/o dall'utilizzo dei Prodotti su materiali e/o per applicazioni differenti da quelli consigliati.

6.7 La garanzia è esclusa, inoltre, in tutti i casi in cui i Prodotti subiscano lavorazioni, modifiche e/o interventi successivi, di qualsiasi natura, da parte del Cliente e/o di terzi.

6.8 Nessuna contestazione potrà essere opposta a SG PPC in merito alle caratteristiche dei Prodotti dopo che gli stessi siano stati applicati e/o posti in opera.

Art. 7 - Termini e modalità di pagamento

7.1 Salvo diverso accordo scritto tra le parti, il pagamento da parte del Cliente delle fatture relative alle forniture dei Prodotti dovrà essere effettuato, in favore del Fornitore, a mezzo Bonifico Bancario o Ricevuta Bancaria secondo le modalità concordate.

7.2 In caso di ritardo nei pagamenti dovuti, il Cliente sarà tenuto a corrispondere a SG PPC un interesse di mora pari al saggio di interesse della Banca Centrale Europea, maggiorato di 7 punti percentuali, in conformità con l'art. 5 del D.Lgs. 231/2002.

7.3 In presenza di eventuali contenziosi per reclami e/o contestazioni di qualsivoglia natura il Cliente non avrà facoltà di sospendere o ritardare il pagamento dei Prodotti oggetto del reclamo o della contestazione, né di ritardare il pagamento degli eventuali ulteriori crediti vantati da SG PPC, né di operare alcuna compensazione.

7.4 SG PPC laddove abbia motivo di ritenere che il Cliente, per intervenuti mutamenti della propria situazione giuridica o finanziaria, non possa o non intenda adempiere alle proprie obbligazioni di pagamento alla data concordata, si riserva in ogni momento la facoltà, anche in caso di esecuzione parziale della fornitura, di sospendere le consegne e/o l'inserimento di nuovi ordini, subordinandone il prosieguo e/o il saldo al rilascio di idonee garanzie di pagamento da parte del Cliente (es.: fideiussione bancaria, ecc.).

Art. 8 - Riservatezza

Il Cliente si impegna a trattare tutte le informazioni, le notizie, il know-how, le opere dell'ingegno e gli altri segreti industriali connessi all'esecuzione degli ordini di fornitura con rigorosa riservatezza e a non trasferire, utilizzare, riprodurre, divulgare o rendere comunque disponibili o accessibili a terzi informazioni, documenti, disegni, bozze, modelli, campioni, e altri materiali senza l'espressa autorizzazione scritta di SG PPC.

Art. 9 - Legge applicabile

Tutti i contratti intercorsi tra il Fornitore ed il Cliente avente ad oggetto la fornitura dei Prodotti, in conformità alle presenti Condizioni Generali di Vendita saranno sottoposte al diritto italiano.

Art. 10 - Foro competente

10.1 Qualsiasi eventuale controversia derivante dall'applicazione, esecuzione, interpretazione e/o risoluzione di ciascun contratto avente ad oggetto la fornitura dei Prodotti in conformità alle presenti Condizioni Generali di Vendita sarà devoluta alla competenza esclusiva del Foro di Milano.

Art. 11 - Clausola finale

11.1 La nullità di una delle clausole delle presenti Condizioni Generali di Vendita non compromette l'applicazione delle altre clausole che manterranno, pertanto, la loro validità ed efficacia.

11.2 Eventuali tolleranze da parte del Fornitore a comportamenti che violino una qualsiasi delle clausole delle presenti Condizioni Generali di Vendita, non comporta, in alcun caso, la rinuncia ad avvalersi di tale clausola, come di ogni altra inclusa nelle stesse.

Saint-Gobain è da sempre attenta alle sollecitazioni provenienti da tutti i suoi stakeholder e all'impatto delle sue azioni. Per questo, la nostra strategia di **responsabilità sociale e ambientale** è articolata secondo i seguenti cinque ambiti:



Habitat Sostenibile



Ambiente



Risorse Umane



Catena del Valore



Comunità Locale



Visita la nostra sezione BIM

I nostri centri di formazione



Spazio Saint-Gobain Academy Vidalengo (BG)

Formazione e aggiornamento per il mercato delle costruzioni



Habitat Lab Saint-Gobain (MI)

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. - Attività ISOVER - Sede legale: via Ettore Romagnoli, 6 - 20146 Milano - P.IVA IT 08312170155
si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche di qualsivoglia natura a uno o più prodotti, nonché di cessarne la produzione.
12/2017



Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.
Attività ISOVER

Sede Legale: Via E. Romagnoli, 6
20146 Milano
Stabilimento: Via G. Donizetti, 32-34
24043 Vidalengo di Caravaggio (BG)
Tel. + 39 0363 31 84 00
info.it.isover@saint-gobain.com
www.isover.it
www.saint-gobain.it