



FORTLAN-DIBI
isolanti termoacustici e nanotecnologie

LISTINO

10/2023

Legenda Icone

Prodotto in polistirene espanso sinterizzato	Prodotto per parete	Prodotto accessorio
Prodotto in polistirene espanso sinterizzato a migliorato lambda	Prodotto per pavimento	Prodotto in rotoli
Prodotto in lana di roccia	Prodotto per copertura	Pezzo speciale
Prodotto in lana di vetro	Prodotto per facciata ventilata	Prodotto per elettrodomestici
Prodotto in polistirene espanso estruso	Gamma acustica	Prodotto per impianti tecnici industriali
Prodotto in poliuretano espanso	Gamma fumisteria	Prodotto per pannellature sandwich
Prodotto Fvat	Prodotto di origine naturale	Prodotto per pannelli solari
Prodotto per sistema a cappotto	Prodotto premiscelato	Prodotto per impiantistica

Legenda Disponibilità

FASCIA A: Prodotto disponibile a magazzino, pronta consegna.

FASCIA B: Prodotto disponibile in 15 giorni con quantitativi minimi di produzione.

FASCIA C: Contattare il proprio referente commerciale per disponibilità e tempi di consegna o rivolgersi a: customer@fortlan-dibi.it

Tabella addebiti trasporti



	AUTOTRENO	MOTRICE	PARZIALE
	≥ 70 mc	≥ 50 mc	≥ 20 mc
	€/mc	€/mc	€/mc
ZONA 1	4	4	5
ZONA 2	5	5	6
ZONA 3	6	7	8
ZONA 4	8	9	10
ZONA 5	8	10	11
ZONA 6	9	12	13
ALTRE ZONE	SU RICHIESTA	SU RICHIESTA	SU RICHIESTA

I prezzi sopra riportati sono prezzi netti sui quali non va calcolato nessuno sconto.

Per forniture di importo inferiore a € 1.200,00 di valore al netto di imposte, verrà addebitato un contributo alle spese di trasporto che sarà concordato con il proprio referente commerciale o con il customer service in fase di conferma d'ordine.

PROVINCE ZONA 1: MO - PR - RE

PROVINCE ZONA 2: BO - CR - LO - MN - PC

PROVINCE ZONA 3: BG - BS - FC - FE - MB - MI - MS - PD - PV - RA - RN - RO - SP - VI - VR

PROVINCE ZONA 4: AL - AT - CO - FI - GE - LC - LI - LU - NO - PI - PO - PT - TN - TV - VA - VE

PROVINCE ZONA 5: AN - AR - BI - BZ - CN - PN - PU - SV - TO - VC

PROVINCE ZONA 6: AO - AP - AQ - BL - FM - GO - GR - IM - MC - PE - PG - SI - SO - TE - UD - VB

IMPORTANTE: i prezzi dei prodotti presenti nel listino sono riferiti a materiale f.co partenza a Reggio Emilia.

Essere i Professionisti dell'Isolamento Termoacustico, per noi significa concepire il prodotto come soluzione concreta e parte integrante del progetto.

Le persone sono quindi al centro di tutta la nostra organizzazione e la nostra azienda è necessariamente un Sistema Aperto.

Un team di consulenti aperto verso il mondo dei progettisti, dell'industria e dell'edilizia di nuova generazione.

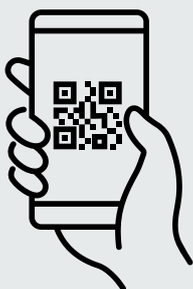
La ricerca e sviluppo in partnership con l'utente finale, di cui anticipiamo le esigenze di qualità e funzionalità di prodotti e servizi.

Il raggiungimento di risultati per noi non è quindi solo un obiettivo, ma la naturale conseguenza del modo in cui ci prepariamo ad agire ed interagire con tutti i protagonisti di ogni singola soluzione.



CEO





CONSULTA I PREZZI SEMPRE AGGIORNATI

Inquadra il QR code presente sul fondo di ogni pagina,
cerca il numero di pagina interessato e consulta
tutti i prezzi di listino sempre aggiornati

LEGENDA ICONE E TABELLA ADDEBITI TRASPORTI 2

INTRO

L'AZIENDA 6

EDILIZIA 8

INDUSTRIA 10

SOLUZIONI TECNICHE DIFFERENZIATE 12

PUNTO KI 14

NANOTECNOLOGIE 15

EDILIZIA

EPS

DBXGREEN RE	18
DOWNPOR RE EPS PENDENZIATO	20
COPPOGREEN 250 RE	20
DIBIPOP 134 RE	21
DIBIPOP 33 RE	21
ECOSILVER 131 RE	22
ECOSILVER 131 STYLE RE	22
ECOSILVER 130 RE	23
DIBIPOP T 135 RE	23
DIBIPOP 136 RE	24
DIBIPOP 136 STYLE RE	24
DIBIPOP 135 RE	25
DIBIPOP 135 STYLE RE	25
CUBETTERIE IN EPS	26
DIBISTONE PLUS®	26
BLOCCHI GREZZI EPS	27

EPS PREMISCELATI 28

NUOVO PRONTO ISOLBETON	28
ISOLBETON LIGHT	28

LANA DI ROCCIA KNAUF INSULATION 30

SMART WALL FKD S THERMAL SENZA RIVESTIMENTO	30
SMART WALL NC1 CON PRIMER SU UN LATO	31
SMART WALL SC1 CON PRIMER SU UN LATO	31
SMART ROOF TOP	32
SMART ROOF THERMAL	32
SMART ROOF BASE	33
SMART ROOF ALL-FIX THERMAL	33
NATURBOARD FORTE / DP10	34
NATURBOARD TIMBER COMFORT / DP8	35

NATURBOARD SILENCE / DP7	35
NATURBOARD TIMBER / DP6	35
NATURBOARD PARTITION COMFORT / DP5	36
NATURBOARD PARTITION / DP4	36

LANA MINERALE PER FACCIATE VENTILATE 37

NATURBOARD SILENCE B	37
SMARTFACADE 32 BP	37

LANA MINERALE 38

MINERAL WOOL 35	38
MINERAL WOOL 32	38
MINERAL WOOL 32K	39

LANA DI ROCCIA ROCKWOOL 40

ROULROCK KRAFT 121	40
HARDROCK ENERGY PLUS	40
ROCKWOOL 211 COMPRESSO	41
ACOUSTIC 225 PLUS	41

LANA DI VETRO E LANA MINERALE 42

ISOLCEILING N.A	42
ECOROLL N.A. ROTOLI	43
ECOROLL N.A. PANNELLI	43
LANA DI VETRO "ECOSE" IN ROTOLI ULTRACOUSTIC R	44
DECIWOOL	44
LANA DI VETRO "ECOSE" NATUROLL PLUS	45
LANA DI VETRO "ECOSE" TI 212 CARTA KRAFT	45
TERMOROLL A+	47
TERMOPAN A+	47

URSA DF 42	48
URSA DF 39	48

LANA MINERALE URSA TERRA PLUS 70	49
----------------------------------	----

LANA MINERALE URSA TERRA 76 ROLL	49
----------------------------------	----

SUPAFIL CAVITY WALL 034	50
-------------------------	----

SUPAFIL LOFT 045	50
------------------	----

PIR/FENOLICO 51

UTHERM PIR L PREMIUM	51
SAFE-R LBB	51

PIR 52

UTHERM ROOF BGM	52
UTHERM ROOF M	52
UTHERM ROOF L	53
UTHERM ROOF K	53

XPS 54

URSA XPS N III	54
URSA XPS N V	55
URSA XPS N VII	55

SISTEMI PER COPERTURE 56

COVERFOAM 250/G	56
COVERFOAM 150/G	56
COVERFOAM XPS/G	57
COVERFOAM PUR/G	57

SUGHERO 58

SUGHERO COMPRESSO ROTOLO SP MM 2	58
SUGHERO COMPRESSO ROTOLO SP MM 8	58
SUGHERO COMPRESSO ROTOLO SP MM 6	58

ISOLANTI NANOTECNOLOGICI 59

AEROGEL AEROPAN	59
ASPEN SPACELOFT	59

ACCESSORI COPERTURE 60

WATERSTOP	60
VAPORFREE	60
TNT	60

LANA DI LEGNO MINERALIZZATA 61

WOODLITH S	61
TEKTALAN A2-SMARTTEC	61

FIBRA DI LEGNO 62

NATURATHERM	62
NATURATHERM HD	62
NATURAFLEX	63

NATURAWALL			
GAMMA ACUSTICA			
ECOSILVER T 31 RE			
ACOUSTIC FLOOR			
ACOUSTIC ROLL			
TROSIL			
ACOUSTIC PAR			
JOINT BAND			
POLIPAV STRIP			
POLIPAV L			
FIBRA POLIESTERE			
MASSA ACUSTICA ADESIVA			
ISOLANTE ACUSTICO PER CASSONETTI			
ISOLANTE ACUSTICO SCARICO ACQUA			
ISOLANTE ACUSTICO BIADESIVO ROTOLO			
PANNELLO FONOASSORBENTE BUGNATO			
PANNELLO FONOASSORBENTE PIRAMIDALE			
FONOASSORBENTE ISOTEKSTOP MELAMMINA			
ACCESSORI			
RIFLETTENTE PER CALORIFERI E STUFE			
RETE PER CAPPOTTO			
RETE PREFORMATA PER FUGHE V			
ANGOLARE IN PVC CON RETE			
PROFILI DI PARTENZA			
ARTIGLIO			
TASELLI FISCHER TERMOZ PN 8			
TASELLI FISCHER TERMOZ CS II			
TASELLI FISCHER TERMOZ SV2 ECOTWIST			
TASELLI FISCHER TERMOZ 6H			
ANCORAGGIO SU ISOLANTI - FID			
RONDELLA DI FISSAGGIO - DT 90			
FASTGRIP 800 - COLLANTE POLIURETANICO			
TASELLI FISCHER DHK			
SAGOME NUDE E INTONACATE			
EASY CUTTER TWIN TAGLIERINA			
EASY CUTTER BASIC TAGLIERINA			
CERAVENT			
FUMISTERIA			
GAMMA PRODOTTI FUMISTERIA			
FELTRO ISOLSPEED DENS. 50KG/M ³			
FELTRO ISOLSPEED HT			
COPPELLE ISOLSPEED PRO			
COPPELLE ISOLSPEED HT 90			
COPPELLE SPEED MAX			
COPPELLE SPEED MAX 1000			
SUPER FIBRE 1200			
COPPELLE FUMOPIPE NUDE			
COPPELLE FUMOPIPE ALU			
ISOFIRE HT			
ISOFIRE HT ALL. SIL.			
ISOFIRE HT ALL. RET.			
PANNELLI FIREROCK			
NASTRI ADESIVI ALU			
NASTRI ADESIVI ALU RINFORZATO			
NASTRI ADESIVI ALU HT			
INDUSTRIA			
GAMMA PRODOTTI LANA DI ROCCIA			
BIOMAT SS 100			
FELTRO SEA-TEK FM 080 640 ALUN			
ROCKWOOL PROROX WM 950 WR-TECH			
ROCKWOOL PROROX WM 960 WR-TECH			
ROCKWOOL PROROX WM 970 WR-TECH			
ROCKWOOL COPPELLE PROROX PS 960 - Sp 22/194mm			
ROCKWOOL COPPELLE PROROX PS 960 - Sp 205/915mm			
PAROC PRO WIRED MAT WR MATERASSI TRAPUNTATI SU RETE			
PAROC PRO SECTION 100 WR COPPELLE			
PAROC HVAC SECTION ALUCCOAT T COPPELLE RIVESTITE CON ALLUMINIO			
63	IMBALLI PAROC PRO SECTION 100 COPPELLE PACCO		102
64	IMBALLI PAROC PRO SECTION 100 COPPELLE BANCALE		103
64	GAMMA PRODOTTI FVAT		104
64	FELTRI SUPERWOOL PLUS		104
65	BOARD FVAT		104
65	GAMMA PRODOTTI LANA DI ROCCIA		105
65	CORDONE TERVOL Z		105
66	LANA SFUSA TERVOL		105
66	SUPPORTI IN BOBINE		105
66	PANNELLI PAROC PRO SLAB		106
66	ROCKSANDWICH LX D90		107
67	ROCKSANDWICH LX D100		107
67	GAMMA PRODOTTI LANA DI VETRO		108
68	FELTRO EUROFIBRE F428		108
68	FELTRO EUROFIBRE F428 ALR		108
69	ISOLANTI NANOTECNOLOGICI		110
69	ASPEN AEROGEL CRYOGEL Z		110
69	ASPEN PYROGEL XTE / XTF		110
69	ASPEN SPACELOFT		110
72	IMPIANTISTICA		113
72	GAMMA PRODOTTI PER ISOLAMENTO IMPIANTI		114
73	FOGLIA IN PVC		114
73	CURVE IN PVC W - 90° (DIN2505)		114
74	CURVE IN PVC S - 90° (DIN2605)		115
74	TERMINALI		116
74	NASTRI ADESIVI		117
75	ALTRI ACCESSORI COIBENTAZIONE		117
75	GAMMA PRODOTTI ISOPIPE		118
75	ISOPIPE TC		120
76	ISOROLLS TC		122
76	ISOROLLS TC UV PLUS		124
77	ISOPIPE TC UV PLUS		125
77	ISOPIPE HT-HF		129
77	ISOROLLS HT-HF		130
78	GAMMA PRODOTTI PER ISOLAMENTO IMPIANTI		131
83	PANNELLO FDB HILL		131
84	PANNELLO FDB HILL GRAFITE		131
84	PANNELLO FDB SILENT GRAFITE		132
84	PANNELLO FDB HILL PLAN BOOK		132
84	PANNELLO FDB PLAN		133
85	PANNELLO FDB PLAN GRAFITE		133
85	GAMMA XPS		134
86	URSA XPS N III		134
87	URSA XPS N V		135
87	URSA XPS N VII		135
88	SISTEMI TRATTAMENTO ARIA		136
88	AIRCAR ESW DA PARETE		136
89	AIRCAR ES DA INCASSO		136
89	AIRCAR ESL DA SERRAMENTO		137
89	AIRCAR AEW DA INCASSO		137
90	ACCESSORI THESAN		137
91	VMC RESIDENZIALI		139
91	VMC TUBAZIONI		140
91	VMC TERMINALI		141
91	VMC DISTRIBUZIONE SILENT BOX PLUS		142
91	VMC INDUSTRIALI		143
93	VENTILAZIONE		143
94	VENTILAZIONE TEKNOWOOL AIR		144
95	GAMMA PRODOTTI PER ISOLAMENTO IMPIANTI		145
96	PANNELLO ISOVER CLIMAVER PLUS R		145
96	PANNELLO ISOVER CLIMAVER A2 NETO		145
96	PANNELLO CLIMAVER DECO		146
97	PANNELLO CLIMAVER STAR		146
98	STRUMENTI DI TAGLIO E KIT CLIMAVER		147
99	NASTRI ADESIVI		147
100	CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA		151

PRODUZIONE, SOLUZIONI E SERVIZI PER L'ISOLAMENTO TERMOACUSTICO

FORTLAN-DIBI Spa è nata nel 2010, dall'unione di due aziende di punta operanti sul mercato da **oltre 40 anni**, per affrontare le sfide di un mercato sempre più esigente e affollato di concorrenti.

FORTLAN-DIBI Spa isolanti termoacustici è in costante e continua evoluzione proprio per fornire il maggior numero di risposte alle richieste del mercato.

A tale scopo, **abbiamo stretto collaborazioni commerciali con i più importanti produttori europei del settore** (Knaufinsulation, Paroc, Rockwool, Sager, Ursa, Basf, Synthos-Ineos, Sunpor, Unilin, Aspen-Aerogels, Isopipe) in modo da poter proporre le loro eccellenze produttive e di servizio nel mercato italiano.

Il tutto senza perdere mai di vista l'obiettivo principale di fornire **prodotti pienamente rispettosi dell'ambiente e delle nuove normative comunitarie**, non da ultima la nuova normativa europea sulla marcatura CE per i prodotti isolanti destinati a impieghi industriali.

Il nostro proposito di rispondere con prestazioni al massimo livello alle esigenze del variegato mercato italiano - sia per i settori in cui operiamo, sia forse per una mancanza di standardizzazione delle specifiche applicative - ci ha spronati a rendere più funzionali alcuni aspetti aziendali.

Gamma di prodotti offerti: la nostra gamma include prodotti che consentono l'isolamento in un **range di temperature da -200°C a +1260°C**.



PROGETTAZIONE



Siamo sempre disponibili a fornire al cliente calcoli termici orientativi, soluzioni alternative ai capitolati sottoposti, ricerca e reperimento di prodotti isolanti anche al di fuori del nostro programma di vendita.

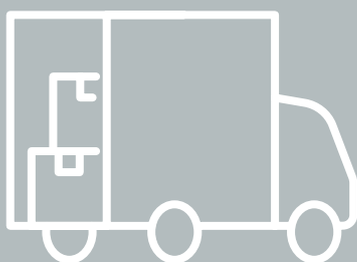
CREARE E RICERCARE

**Un'unica realtà
per rispondere
a tutte le domande
in materia
di isolamento.**

FORTLAN-DIBI QUALITY L'AZIENDA

2

LOGISTICA



In un momento in cui la tempistica di fornitura sembra essere diventata un imperativo per il mercato, noi offriamo un servizio logistico di consegne anche parziali, piccole forniture, integrazioni a cantieri, più un servizio di imballaggio per export, stoccaggio e sosta di commesse.

3

PERSONALIZZAZIONE



Da anni prestiamo un servizio di personalizzazione dei prodotti offerti attraverso sagomatura, fustellatura, taglio a misura, rivestimenti, finiture particolari di tutti i prodotti isolanti contemplati nel nostro programma di vendita.

4

CONSULENZA



Infine, un ufficio apposito si occuperà di offrire una consulenza per valutare la fattibilità e la costificazione delle vostre richieste, oltre a supportarvi nella scelta del prodotto o della soluzione più indicata.

FORTLAN-DIBI dispone di sistema di qualità aziendale certificato da IIP (Istituto Italiano Plastici) secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015. FORTLAN-DIBI, da sempre attenta al tema della sostenibilità ambientale, è in grado di fornire un'ampia gamma di materiali isolanti conformi all'ultima versione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) secondo il Decreto 23 Giugno 2022.

FORTLAN-DIBI è un'azienda associata:

- AIPE Associazione Italiana Polistirene Espanso
- ANIT Associazione Nazionale per Isolamento Termoacustico.
- ANFUS Associazione Nazionale Fumisti Spazzacamini.
- ANICTA Associazione Nazionale Imprenditori Coibentazioni Termiche Acustiche.

FORTLAN-DIBI partecipa in modo attivo alla Rete d'Imprese EPS ITALIA.



AIPE

CONFORME
AI CAM



EDILIZIA

OLTRE 500.000 m³
ALL'ANNO

Il mercato di riferimento di FORTLAN-DIBI si divide in diversi macrosettori: Edilizia, Industria, Impiantistica, Grande Distribuzione Specializzata (GDS).

La unit dedicata all'edilizia si rivolge a imprese edili, rivenditori, posatori e progettisti.

L'intervento di isolamento, sia termico sia acustico, può infatti avvenire in fase di costruzione quando si parte da un progetto ex-novo oppure in un momento successivo quando si opera su un edificio già esistente.

Le figure chiave sono quindi in un caso i responsabili d'acquisto delle imprese edili e nell'altro i professionisti.

Per raggiungere questi target, la unit opera su due piani distinti, vendita diretta e rivenditori specializzati, attraverso una rete di agenti capillare su tutto il territorio.



Affrontiamo il mercato con un ruolo
di primo piano nella moderna edilizia ad elevata
performance energetica.

PRODOTTO
PER PARETE

PRODOTTO PER
FACCIATA VENTILATA

PRODOTTO PER
COPERTURA

PRODOTTO PER
PAVIMENTO

PREMISCELATO

PRODOTTO
ACUSTICO

PEZZO
SPECIALE

PRODOTTO
ACCESSORIO

Fortlan-DiBi Quality Building Insulation.

È il progetto che abbiamo ideato e che seguiamo in affiancamento diretto a progettisti, distributori specializzati e imprese. Cosa intendiamo per QBi: il servizio e la gamma prodotti più adeguati per l'isolamento applicato all'edilizia di alta qualità. Fortlan-DiBi Quality Building Insulation è la garanzia di un'azienda che investe in Progetti di Ricerca e Sviluppo e che offre tutti i vantaggi di una realtà che produce, distribuisce e presta la sua consulenza per soluzioni di isolamento termo-acustico adeguati a ogni singolo progetto edile.

Save your Energy.



INDUSTRIA

UN APPROCCIO MODERNO ALLE PROBLEMATICHE DI ISOLAMENTO

Nell'impiantistica industriale e nelle apparecchiature termiche in genere l'approccio all'isolamento termico, ma spesso anche a quello acustico, è sempre stato focalizzato a garantire la protezione degli operatori dal rischio di infortunio derivante dall'entrata in contatto diretto degli stessi con l'impianto e/o l'apparecchiatura una volta in funzione e pertanto in temperatura.

Oggi l'approccio più moderno e oggettivo dell'isolamento degli impianti industriali ha invece come obiettivo primario quello di ridurre il più possibile il dispendio di energia necessario a garantire il corretto funzionamento dell'impianto in questione.

Diventa pertanto fondamentale la corretta analisi della problematica/situazione, per scegliere correttamente l'isolamento da realizzare ed i materiali adatti da utilizzare, basandosi su criteri di economicità e non di economia, premiando di conseguenza non il basso costo ma il miglior rapporto tra costi e benefici.

Il tutto va analizzato incrociando i requisiti richiesti dall'isolamento da realizzare e le caratteristiche/proprietà dei vari materiali isolanti al fine di fare la scelta più corretta.

**PRODOTTO PER
IMPIANTI TECNICI
INDUSTRIALI**

**PRODOTTO
PER PANNELLATURA
SANDWICH**

**PRODOTTO PER
PANNELLI SOLARI**

**PRODOTTO PER
ELETTRODOMESTICI**

**PRODOTTO FVAT PER
ALTE TEMPERATURE**

**PRODOTTO
ACUSTICO**

**PRODOTTO
ACCESSORIO**

**PRODOTTO PER
ISOLAMENTO DI
IMPIANTI TECNOLOGICI
ED AERAILICI**

Fortlan-DiBi Quality Industria e Impiantistica



La divisione Industria si rivolge invece all'industria in genere. Dai produttori di pannelli solari alle aziende di elettrodomestici, dai prefabbricati alle porte, dall'impiantistica all'industria navale e petrolchimica.

Per ogni settore in cui serve materiale isolante, FORTLAN-DIBI ha il prodotto giusto e le competenze per attivare un piano di progettazione e sviluppo condiviso con il cliente. Per individuare insieme le soluzioni migliori. Non è un caso se per ogni tipologia di prodotto, c'è un professionista tecnico commerciale specializzato.

FORTLAN-DIBI accorpa in un'unica realtà tutte le risposte possibili alle molteplici domande in materia di isolamento termico ed acustico.



SOLUZIONI TECNICHE DIFFERENZIATE

IDEE E MATERIALI: IL VALORE AGGIUNTO DELLA NOSTRA PROPOSTA

Soluzioni tecniche differenziate e lavorazioni speciali sono un tratto distintivo e un reale valore aggiunto nella nostra proposta. Fortlan-DiBi presenta infatti migliaia di codici realizzati su specifica richiesta del cliente con svariate tipologie di formati, sagome e rivestimenti garantendo sempre elevatissimi standard di precisione e affidabilità nel rispetto dalle norme vigenti o degli obiettivi concordati con il cliente.

In quest'ottica di servizio personalizzato, l'azienda propone anche imballi ad hoc per risolvere le problematiche di trasporto e stoccaggio di volta in volta evidenziate dal cliente. Il supporto che forniamo non si limita alla semplice proposta del materiale. I nostri funzionari mettono la loro competenza al vostro servizio per accompagnarvi nella scelta della soluzione tecnica più adatta. In base al prodotto opzionato sapranno proporvi la tipologia di intervento con il migliore rapporto qualità/prezzo, calcolando le prestazioni termoacustiche di ogni soluzione e seguendo step by step lo sviluppo del progetto fino alla messa in opera del prodotto finito.

Precisione, competenza, idee e materiali.

Fortlan-DiBi vi offre tutto quello che potete chiedere al miglior livello di qualità.

ACCOPIAGGIO

Questa tecnica permette di applicare svariati tipi di supporto su qualsiasi materiale isolante aggiungendo ulteriori prestazioni alle sue caratteristiche.

A seconda delle esigenze si possono ottenere funzioni supplementari differenti come freno a vapore, barriera a vapore, riflettenza, protezione e salvaguardia delle prestazioni oppure anche semplicemente migliorare la qualità estetica del materiale. Si possono inoltre accoppiare due materiali isolanti complementari tra loro per ottenere un unico prodotto con prestazioni eccelse.

IMBUSTAGGIO

Questa soluzione svolge una funzione fondamentale nelle applicazioni dei materiali fibrosi a secco o a vista (controsoffittature, pareti attrezzate, pareti in cartongesso etc.), sia in ambienti residenziali che in locali commerciali o industriali. L'imbustaggio infatti evita fenomeni di spolverio mantenendo intatte le eccellenti prestazioni di isolamento termico ed acustico caratteristiche dei prodotti in lane minerali feltro.

SAGOMATI TI.

Modernissimi pantografi a filo rotante o filo caldo permettono di realizzare sagomati ricavati da blocchi di materiale isolante rigido o fibroso su specifica richiesta del cliente che opera in settori industriali ove elevatissimi standard di precisione sono indispensabili.

SAGOMATI BI.

Pantografi a filo caldo di ultima generazione ad elevata precisione permettono la produzione di pezzi speciali, associabili a PVC o vernici particolari per realizzazioni su misura di elementi richiesti in lavorazioni specifiche o di elementi decorativi di pregio.

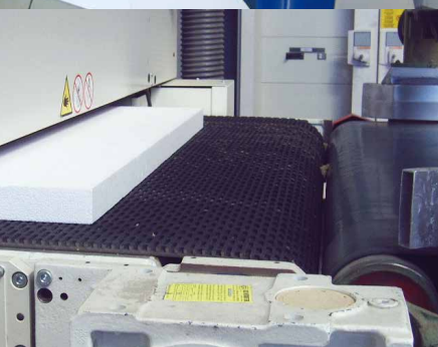
RETTIFICA E TAGLIO SU MISURA

Questa lavorazione garantisce planarità di spessore e precisione di taglio per pannelli isolanti derivati da materiali espansi o fibrosi destinati a impieghi particolari come ad esempio la pannellatura di ambienti sterili nel settore farmaceutico e sanitario dove sono indispensabili ridottissime tolleranze dimensionali. Comunque ideale per pannellature sandwich in genere, permette di contenere gli sprechi e di conseguenza costi e oneri di smaltimento rifiuti.

FUSTELLATI E SAGOMATI A DISEGNO

Questa lavorazione garantisce planarità di spessore e precisione di taglio per pannelli isolanti derivati da materiali espansi o fibrosi destinati a impieghi particolari come ad esempio la pannellatura di ambienti sterili nel settore farmaceutico e sanitario dove sono indispensabili ridottissime tolleranze dimensionali. Comunque ideale per pannellature sandwich in genere, permette di contenere gli sprechi e di conseguenza costi e oneri di smaltimento rifiuti.





PRODOTTI LAVORATI	FINITURE APPLICABILI	ADESIVI	APPLICAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> - Cartongesso - EPS - Fibra poliestere - FVAT - Lana Roccia - Lana Vetro - Poliuretano - XPS - Aspen Aerogels 	<ul style="list-style-type: none"> - Alluminio - Alluminio rinforzato - Carte - Tessuti vetro - Velo vetro - Masse fonoindipendenti 	<ul style="list-style-type: none"> - Collanti per altissime temp. - Hot melt - Poliuretatici - Vinilici 	<ul style="list-style-type: none"> - Barriere acustiche - Cantieristica navale - Elettrodomestici o forni industriali - Facciate continue/ventilate - Fumisteria - Isolamento termoacustico di apparecchiature industriali - Pannellature sandwich - Pavimenti radianti - Isolamento Termico ad elevate prestazioni

PRODOTTI LAVORATI	FINITURE APPLICABILI	APPLICAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> - Lana roccia - Lana vetro - Materiali naturali - Materiali fibrosi - Aspen Aerogels 	<ul style="list-style-type: none"> - Polietilene bianco AE - Polietilene nero AE - Polietilene nero normale - Polietilene di varie colorazioni 	<ul style="list-style-type: none"> - Pareti attrezzate/moili - Controsoffitti fibrosi minerali e metallici - Strutture a secco - Solai e sottotetti non praticabili - Isolamento Termico ad elevate prestazioni

PRODOTTI LAVORATI	APPLICAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> - Cartongesso - EPS - Fibra poliestere - FVAT - Lana Roccia - Lana Vetro - Poliuretano - XPS 	<ul style="list-style-type: none"> - Barriere acustiche - Cantieristica navale - Elettrodomestici o forni industriali - Facciate continue/ventilate - Fumisteria - Isolamento termoacustico di apparecchiature industriali - Pannellature sandwich - Pannelli solari termici - Pavimenti radianti

PRODOTTI LAVORATI	FINITURE APPLICABILI	APPLICAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> - Eps - Poliuretano - XPS 	<ul style="list-style-type: none"> - PVC in varie colorazioni - Vernici 	<ul style="list-style-type: none"> - Archi - Casseferme - Cornicioni - Marcapiani - Scale - Profili architettonici decorativi - Volte

PRODOTTI LAVORATI	APPLICAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> - Cartongesso - EPS - FVAT - Lana Roccia - Lana Vetro - Poliuretano - XPS - Aspen Aerogels 	<ul style="list-style-type: none"> - Apparecchiature industriali - Barriere acustiche - Cantieristica navale - Facciate continue - Insonorizzazioni - Pannellature industriali - Pannellature sandwich - Porte - Prefabbricati leggeri - Isolamento Termico ad elevate prestazioni

PRODOTTI LAVORATI	FINITURE APPLICABILI	APPLICAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> - Cartongesso - EPS - Fibra poliestere - FVAT - Gomma elastomerica - Lana roccia - Lana vetro - Polietilene espanso - Poliuretano - XPS - Aspen Aerogels 	<ul style="list-style-type: none"> - Alluminio - Tessuti in vetro - Veli vetro 	<ul style="list-style-type: none"> - Apparecchiature industriali - Elettrodomestici - Forni alimentari - Forni industriali - Impianti di condizionamento - Insonorizzazione - Settore porte - Isolamento Termico ad elevate prestazioni

 **FORTLAN-DIBI**
isolanti termoacustici e nanotecnologie

PUNTO*ki.*
by **KNAUF INSULATION**

IL SEGNO
DEL CAMBIAMENTO

La nuova distribuzione inizia da qui. Punto.



all'Avanguardia nell'utilizzo di Nanotecnologie

“una tecnologia a livello molecolare che ci permette di porre ogni atomo dove vogliamo che esso stia. Funziona sulla scala del nanometro che corrisponde a 1 miliardesimo di metro”

Eric Drexler.

Le nanotecnologie rendono possibili soluzioni radicali nella produzione di materiali, componenti e sistemi più piccoli, più leggeri, più rapidi e più efficaci.

Con nanotecnologia si intende la capacità di osservare, misurare e manipolare la materia su scala atomica e molecolare. L'essenza della nanotecnologia è la capacità di lavorare a livello molecolare, atomo per atomo, per creare strutture con una nuova organizzazione molecolare.

Dalla nanotecnologia la risposta ai problemi dell'efficienza energetica. La massima protezione termica con il minimo spessore! Ideale nelle ristrutturazioni!

Che cos'è l'Aerogel?

L'Aerogel è un solido nanoporoso.

Questo materiale si crea dalla gelificazione della silice in un solvente.

Con l'eliminazione del solvente, ciò che rimane è “sabbia gonfiata” con una porosità fino al 99%.

I nanopori sono tanto fitti e numerosi da rallentare il trasporto di calore e massa, fornendo così un valore di conduttività termica bassissimo.





FORTLAN-DIBI
isolanti termoacustici e nanotecnologie

EDILIZIA


DBXGREEN RE
 FORTLAN-DIBI

 CONFORME
 AI CAM


Pannello in **polistirene espanso sinterizzato** ottenuto da blocco, a celle chiuse isotropo conforme alle norme **UNI EN 13163** e **EN13499** con **marcatura CE ETICS**; è particolarmente indicato per applicazioni sottopavimento, in copertura, a parete e nei sistemi di isolamento a cappotto in particolare come zoccolatura. DBXGreen è dotato di elevato potere coibente, stabile nel tempo, permeabile al vapore d'acqua, resistente all'acqua e inattaccabile da muffe e batteri.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,032 W/mK
- » **Ass. d'acqua per immersione totale** $WLT \leq 1\%$
- » **Resistenza alla compressione:** $CS(10) \geq 250$ kP
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Consigliato per:



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice Articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
10	1000X500	0,30	60	30,00	10	300,00	30,00	3REXGT10005001D0	2,51	0,0100	A
20	1000X500	0,60	30	15,00	10	150,00	15,00	3REXGT10005002D0	5,02	0,0200	A
30	1000X500	0,90	20	10,00	10	100,00	10,00	3REXGT10005003D0	7,53	0,0300	A
40	1000X500	1,25	15	7,50	10	75,00	7,50	3REXGT10005004D0	10,04	0,0400	A
50	1000X500	1,55	12	6,00	10	60,00	6,00	3REXGT10005005D0	12,55	0,0500	A
60	1000X500	1,85	10	5,00	10	50,00	5,00	3REXGT10005006D0	15,06	0,0600	A
80	1000X500	2,50	7	3,50	10	35,00	3,50	3REXGT10005008D0	20,08	0,0800	A
100	1000X500	3,10	6	3,00	10	30,00	3,00	3REXGT10005010D0	25,10	0,1000	A
120	1000X500	3,75	5	2,50	10	25,00	2,50	3REXGT10005012D0	30,12	0,1200	A
140	1000X500	4,35	4	2,00	10	20,00	2,00	3REXGT10005014D0	35,14	0,1400	A
160	1000X500	5,00	3	1,50	10	15,00	28,00	3REXGT10005016D0	40,16	0,1600	B

 Migliore
 conducibilità
 termica

 Ottima
 resistenza
 meccanica

 Basso
 assorbimento
 d'acqua

 Stabilità nel
 tempo delle
 prestazioni

 CONSULTA
 I PREZZI
 AGGIORNATI


DbxGreen rappresenta l'evoluzione del Dbx35, pannello in polistirene espanso sinterizzato ad alta densità che da 35 anni ha segnato la storia della nostra azienda (FDB) e ha contribuito a rendere più confortevoli e sostenibili i nostri edifici civili e commerciali.

DbxGreen è un prodotto innovativo; nasce da una nuova materia prima green e da un processo produttivo da noi ottimizzato in tanti anni di esperienza.

DbxGreen porta le prestazioni del polistirene espanso sinterizzato ad un livello ancora più alto permettendogli di poter essere utilizzato come isolante in copertura, pavimento e nei sistemi di isolamento a cappotto in particolare come zoccolature garantendo performance elevate e stabilità prestazionali termiche e meccaniche nel tempo.

● Bassissimo assorbimento d'acqua:

Questa caratteristica permette al pannello di mantenere le sue prestazioni nel tempo anche in condizioni ambientali difficili con elevata presenza di umidità. Diversamente anche una piccola percentuale d'acqua assorbita inciderebbe pesantemente sulle prestazioni termiche di un isolante

● Permeabile al vapore:

Il materiale ha un ottimo comportamento termo-igrometrico che limita la formazione di muffe e condense

● Ottimo isolamento termico:

il materiale ha una bassa conducibilità termica che si traduce in elevate prestazioni in poco spessore

● Notevole resistenza meccanica:

Il materiale può essere utilizzato in applicazioni a pavimento sotto carichi considerevoli

● Stabilità dimensionale:

Il materiale è molto stabile dimensionalmente e risente molto poco degli sbalzi di temperatura e umidità

Ancora più forte

Specifico per l'isolamento termico di coperture piane o inclinate sia all'estradosso che all'intradosso; di pareti dall'interno, in intercapedine o nei sistemi a cappotto in particolare come zoccolatura; di pavimenti a vista sopra solai non praticabili e sotto massetti per pavimentazioni civili.

Punti forza

- Look green immediatamente identificabile dal progettista/ utilizzatore/utente finale
- Conducibilità termica migliorata per tutti gli spessori
- Bassissimo assorbimento d'acqua
- Buona resistenza al passaggio del vapore
- Elevata stabilità dimensionale
- Elevata resistenza meccanica
- Costanza nel tempo di tutte le sue caratteristiche
- Non contiene ritardanti di fiamma oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili
- Non contiene agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero
- Può essere riciclato

1% ASSORBIMENTO ACQUA



E^{PS} DOWNPOR RE EPS PENDENZIATO

FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti tagliati in pendenza in **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuto da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**. **DOWNPOR RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163 con marcatura CE**; è particolarmente indicato per applicazioni su coperture piane per creare un piano inclinato senza dover ricorrere ad un getto in calcestruzzo con evidenti vantaggi termici e senza sovraccaricare la struttura. **DOWNPOR RE** È dotato di elevato potere coibente, stabile nel tempo, permeabile al vapor d'acqua, resistente all'acqua, inattaccabile da muffe e batteri.



Consigliato per: 

SONO PRODUCIBILI:
SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA
AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE	DOWNPOR RE 250	DOWNPOR RE 150	DOWNPOR RE 100
Conducibilità termica	$\lambda_D 0,032 \text{ W/mK}$	$\lambda_D 0,034 \text{ W/mK}$	$\lambda_D 0,035 \text{ W/mK}$
Resistenza alla compressione	CS (10) $\geq 250 \text{ kPa}$	CS (10) $\geq 150 \text{ kPa}$	CS (10) $\geq 100 \text{ kPa}$
Reazione al fuoco	Euroclasse E	Euroclasse E	Euroclasse E

RICHIEDERE PREVENTIVO PERSONALIZZATO AL NOSTRO UFFICIO VENDITE



E^{PS} COPPOGREEN 250 RE

FORTLAN-DIBI



Pannelli sagomati ottenuti da **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuto da blocco a celle chiuse conforme alla norma **UNI EN 13163 con marcatura CE**.

COPPOGREEN RE con la sua specifica sagomatura superficiale, è particolarmente indicato per applicazioni in coperture inclinate sottocoppo, per isolare termicamente, ventilare e fermare i coppi di canale. **COPPOGREEN RE** è dotato di elevato potere coibente, stabile nel tempo, permeabile al vapore, resistente all'acqua, inattaccabile da muffe e batteri.

- » **Conducibilità termica:** $\lambda_D 0,032 \text{ W/mK}$
- » **Ass. d'acqua per immersione totale** $WLT = \leq 1\%$
- » **Resistenza alla compressione:** CS(10) $\geq 250 \text{ kPa}$
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Consigliato per: 

RICHIEDERE PREVENTIVO PERSONALIZZATO AL
NOSTRO UFFICIO VENDITE SCRIVENDO A CUSTOMER@FORTLAN-DIBI.IT

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI





Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuto da blocco a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**. **DIBIPOP 134 RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**; è particolarmente indicato per applicazioni a cappotto.

- » **Conduttività termica:** λ_D 0,034 W/mK
- » **Resistenza trazione perpendicolare alle facce:** TR \geq 200 kPa
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Consigliato per: 

SONO PRODUCIBILI:
SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA
AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	1000X500	0,55	30	15,00	10	150,00	240,00	3REAR10005002D0	4,24	0,0200	B
30	1000X500	0,85	20	10,00	10	100,00	160,00	3REAR10005003D0	6,36	0,0300	B
40	1000X500	1,15	15	7,50	10	75,00	120,00	3REAR10005004D0	8,48	0,0400	B
50	1000X500	1,45	12	6,00	10	60,00	96,00	3REAR10005005D0	10,60	0,0500	B
60	1000X500	1,75	10	5,00	10	50,00	80,00	3REAR10005006D0	12,72	0,0600	B
80	1000X500	2,35	7	3,50	10	35,00	60,00	3REAR10005008D0	16,96	0,0800	B
100	1000X500	2,90	6	3,00	10	30,00	48,00	3REAR10005010D0	21,20	0,1000	B
120	1000X500	3,50	5	2,50	10	25,00	40,00	3REAR10005012D0	25,44	0,1200	B
140	1000X500	4,10	4	2,00	10	20,00	32,00	3REAR10005014D0	29,68	0,1400	B
160	1000X500	4,70	3	1,50	10	15,00	28,00	3REAR10005016D0	33,92	0,1600	B



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuto da blocco a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**. **DIBIPOP 33 RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163 con marcatura CE**: **DIBIPOP 33 RE** è dotato di buon potere coibente, stabile nel tempo, permeabile al vapor d'acqua, inattaccabile da muffe e batteri.

- » **Conduttività termica:** λ_D 0,033 W/mK
- » **Resistenza a compressione:** CS \geq 200 kPa
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Consigliato per: 

SONO PRODUCIBILI:
SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA
AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	1200X1000	0,60	15	18,00	8	144,00	a richiesta	3REAS12010002A0	4,70	0,0200	B
30	1200X1000	0,90	10	12,00	8	96,00	a richiesta	3REAS12010003A0	7,05	0,0300	B
40	1200X1000	1,20	7	8,40	8	67,20	a richiesta	3REAS12010004A0	9,40	0,0400	B
50	1200X1000	1,50	6	7,20	8	57,60	a richiesta	3REAS12010005A0	11,75	0,0500	B
60	1200X1000	1,80	5	6,00	8	48,00	a richiesta	3REAS12010006A0	14,10	0,0600	B
80	1200X1000	2,40	3	3,60	10	36,00	a richiesta	3REAS12010008A0	18,80	0,0800	B
100	1200X1000	3,00	3	3,60	8	28,80	a richiesta	3REAS12010010A0	23,50	0,1000	B
120	1200X1000	3,60	2	2,40	10	24,00	a richiesta	3REAS12010012A0	28,20	0,1200	B

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI





E^{PS}_G ECOSILVER 131 RE

FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato a migliorato lambda**, ottenuto da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**. **ECOSILVER 131 RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**; è particolarmente indicato per applicazioni a cappotto con elevate prestazioni. **ECOSILVER 131 RE** è dotato di elevatissimo potere coibente, stabile nel tempo, permeabile al vapor d'acqua, resistente all'acqua, inattaccabile da muffe e batteri. **ECOSILVER 131 RE** va protetto dall'esposizione diretta dei raggi ultravioletti.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,031 W/mK
- » **Ass. d'acqua per immersione parziale lungo termine:** $W_{lp} \leq 0,5$ kg/m²
- » **Fattore di resistenza alla diffusione del vapore:** $\mu \leq 41$
- » **Resistenza trazione perpendicolare alle facce:** $TR \geq 100$ kPa
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Consigliato per:

SONO PRODUCIBILI:
SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA
AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	1000X500	0,60	30	15,00	10	150,00	15,00	3RESP10005002D0	2,72	0,0200	A
30	1000X500	0,95	20	10,00	10	100,00	10,00	3RESP10005003D0	4,08	0,0300	A
40	1000X500	1,25	15	7,50	10	75,00	7,50	3RESP10005004D0	5,44	0,0400	A
50	1000X500	1,60	12	6,00	10	60,00	6,00	3RESP10005005D0	6,80	0,0500	A
60	1000X500	1,90	10	5,00	10	50,00	5,00	3RESP10005006D0	8,16	0,0600	A
80	1000X500	2,55	7	3,50	10	35,00	3,50	3RESP10005008D0	10,88	0,0800	A
100	1000X500	3,20	6	3,00	10	30,00	3,00	3RESP10005010D0	13,60	0,1000	A
120	1000X500	3,85	5	2,50	10	25,00	2,50	3RESP10005012D0	16,32	0,1200	A
140	1000X500	4,50	4	2,00	10	20,00	2,00	3RESP10005014D0	19,04	0,1400	A
160	1000X500	5,15	3	1,50	10	15,00	28,00	3RESP10005016D0	21,76	0,1600	B



E^{PS}_G ECOSILVER 131 STYLE RE

FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato a migliorato lambda**, ottenuto da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**. **ECOSILVER 131 STYLE RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**; è particolarmente indicato per applicazioni a cappotto ad alte prestazioni con bisellatura per una diversa finitura estetica.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,031 W/mK
- » **Ass. d'acqua per immersione parziale lungo termine:** $W_{lp} \leq 0,5$ kg/m²
- » **Resistenza trazione perpendicolare alle facce:** $TR \geq 100$ kPa
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Possibilità di bisellatura:

Consigliato per:

SONO PRODUCIBILI:
SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA
AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X500	1,60	12	6,00	10	60,00	6,00	3RESP10005005Y0	8,65	0,0500	B
60	1000X500	1,90	10	5,00	10	50,00	5,00	3RESP10005006Y0	10,38	0,0600	B
80	1000X500	2,55	6	3,00	10	30,00	3,00	3RESP10005008Y0	13,84	0,0800	B
100	1000X500	3,20	6	3,00	10	30,00	3,00	3RESP10005010Y0	17,30	0,1000	B
120	1000X500	3,85	4	2,00	10	20,00	2,00	3RESP10005012Y0	20,76	0,1200	B
140	1000X500	4,50	4	2,00	10	20,00	2,00	3RESP10005014Y0	24,22	0,1400	B
160	1000X500	5,15	2	1,00	10	10,00	1,00	3RESP10005016Y0	27,68	0,1600	B

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI





EG PS ECOSILVER 130 RE

FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato a migliorato lambda**, ottenuto da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**. **ECOSILVER 130 RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**; è particolarmente indicato per applicazioni a cappotto con elevate prestazioni. **ECOSILVER 130 RE** è dotato di elevatissimo potere coibente, stabile nel tempo, permeabile al vapor d'acqua, resistente all'acqua, inattaccabile da muffe e batteri. **ECOSILVER 130 RE** va protetto dall'esposizione diretta dei raggi ultravioletti.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,030 W/mK
- » **Resistenza trazione perpendicolare alle facce:** TR \geq 150 kPa
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Consigliato per:

SONO PRODUCIBILI:
SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA
AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	1000X500	0,65	30	15,00	10	150,00	240,00	3RESQ10005002D0	3,10	0,0200	B
30	1000X500	1,00	20	10,00	10	100,00	160,00	3RESQ10005003D0	4,65	0,0300	B
40	1000X500	1,30	15	7,50	10	75,00	120,00	3RESQ10005004D0	6,20	0,0400	B
50	1000X500	1,65	12	6,00	10	60,00	96,00	3RESQ10005005D0	7,75	0,0500	B
60	1000X500	2,00	10	5,00	10	50,00	80,00	3RESQ10005006D0	9,30	0,0600	B
80	1000X500	2,65	7	3,50	10	35,00	60,00	3RESQ10005008D0	12,40	0,0800	B
100	1000X500	3,30	6	3,00	10	30,00	48,00	3RESQ10005010D0	15,50	0,1000	B
120	1000X500	4,00	5	2,50	10	25,00	40,00	3RESQ10005012D0	18,60	0,1200	B
140	1000X500	4,65	4	2,00	10	20,00	32,00	3RESQ10005014D0	21,70	0,1400	B
160	1000X500	5,30	3	1,50	10	15,00	28,00	3RESQ10005016D0	24,80	0,1600	B



EG PS DIBIPOP T 135 RE

FORTLAN-DIBI



Pannello in **Polistirene Espanso Sinterizzato elasticizzato Acoustic T** ottenuto da blocco, a celle chiuse, isotropo con reazione al fuoco **Classe E**. **DIBIPOP T 135 RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**; è particolarmente indicato per applicazioni a cappotto ove siano richieste prestazioni termiche ed acustiche.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,035 W/mK
- » **Resistenza trazione perpendicolare alle facce:** TR \geq 200 kPa
- » **Potere fonoisolante:** Rw 51 dB (report n.231296 Ist. Giordano)
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X500	1,40	12	6,00	10	60,00	352,00	3ZQ10005005D0	10,60	0,0500	C
60	1000X500	1,70	10	5,00	10	50,00	288,00	3ZQ10005006D0	12,72	0,0600	C
80	1000X500	2,25	7	3,50	10	35,00	208,00	3ZQ10005008D0	16,96	0,0800	C
100	1000X500	2,85	6	3,00	10	30,00	176,00	3ZQ10005010D0	21,20	0,1000	C
120	1000X500	3,40	5	2,50	10	25,00	144,00	3ZQ10005012D0	25,44	0,1200	C
140	1000X500	4,00	4	2,00	10	20,00	112,00	3ZQ10005014D0	29,68	0,1400	C
160	1000X500	4,55	3	1,50	10	15,00	96,00	3ZQ10005016D0	33,92	0,1600	C

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI





E^{PS} DIBIPOP 136 RE

FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuti da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**. **DIBIPOP 136 RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**; sono particolarmente indicati per applicazioni a cappotto. Sono dotati di buon potere coibente, stabili nel tempo, permeabili al vapor d'acqua, resistenti all'acqua, inattaccabili da muffe e batteri.

- » **Conducibilità termica:** λD 0,036 W/mK
- » **Resistenza trazione perpendicolare alle facce:** TR \geq 100 kPa
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Consigliato per:

SONO PRODUCIBILI:
SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA
AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	1000X500	0,55	30	15,00	10	150,00	15,00	3REAP10005002D0	2,28	0,0200	A
30	1000X500	0,80	20	10,00	10	100,00	10,00	3REAP10005003D0	3,42	0,0300	A
40	1000X500	1,10	15	7,50	10	75,00	7,50	3REAP10005004D0	4,56	0,0400	A
50	1000X500	1,35	12	6,00	10	60,00	6,00	3REAP10005005D0	5,70	0,0500	A
60	1000X500	1,65	10	5,00	10	50,00	5,00	3REAP10005006D0	6,84	0,0600	A
80	1000X500	2,20	7	3,50	10	35,00	3,50	3REAP10005008D0	9,12	0,0800	A
100	1000X500	2,75	6	3,00	10	30,00	3,00	3REAP10005010D0	11,40	0,1000	A
120	1000X500	3,30	5	2,50	10	25,00	2,50	3REAP10005012D0	13,68	0,1200	A
140	1000X500	3,85	4	2,00	10	20,00	2,00	3REAP10005014D0	15,96	0,1400	A
160	1000X500	4,40	3	1,50	10	15,00	28,00	3REAP10005016D0	18,24	0,1600	B



E^{PS} DIBIPOP 136 STYLE RE

FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuti da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**. **DIBIPOP 136 STYLE RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**. Particolarmente indicati per applicazioni a cappotto con bisellatura per una diversa finitura estetica.

- » **Conducibilità termica:** λD 0,036 W/mK
- » **Resistenza trazione perpendicolare alle facce:** TR \geq 100 kPa
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Possibilità di bisellatura:

Consigliato per:

SONO PRODUCIBILI:
SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA
AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X500	1,35	12	6,00	10	60,00	6,00	3AP10005005Y0	8,25	0,0500	B
60	1000X500	1,65	10	5,00	10	50,00	5,00	3AP10005006Y0	9,90	0,0600	B
80	1000X500	2,20	6	3,00	10	30,00	3,00	3AP10005008Y0	13,20	0,0800	B
100	1000X500	2,75	6	3,00	10	30,00	3,00	3AP10005010Y0	16,50	0,1000	B
120	1000X500	3,30	4	2,00	10	20,00	2,00	3AP10005012Y0	19,80	0,1200	B
140	1000X500	3,85	4	2,00	10	20,00	2,00	3AP10005014Y0	23,10	0,1400	B
160	1000X500	4,40	2	1,00	10	10,00	1,00	3AP10005016Y0	26,40	0,1600	B

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI





Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuto da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**. **DIBIPOP 135 RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**; è particolarmente indicato per applicazioni a **cappotto**.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,035 W/mK
- » **Resistenza trazione perpendicolare alle facce:** TR \geq 150 kPa
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Consigliato per: 

SONO PRODUCIBILI:
SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA
AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	1000X500	0,55	30	15,00	10	150,00	240,00	3REQ10005002D0	2,80	0,0200	B
30	1000X500	0,85	20	10,00	10	100,00	160,00	3REQ10005003D0	4,20	0,0300	B
40	1000X500	1,10	15	7,50	10	75,00	120,00	3REQ10005004D0	5,60	0,0400	B
50	1000X500	1,40	12	6,00	10	60,00	96,00	3REQ10005005D0	7,00	0,0500	B
60	1000X500	1,70	10	5,00	10	50,00	160,00	3REQ10005006D0	8,40	0,0600	B
80	1000X500	2,25	7	3,50	10	35,00	120,00	3REQ10005008D0	11,20	0,0800	B
100	1000X500	2,85	6	3,00	10	30,00	96,00	3REQ10005010D0	14,00	0,1000	B
120	1000X500	3,40	5	2,50	10	25,00	80,00	3REQ10005012D0	16,80	0,1200	B
140	1000X500	4,00	4	2,00	10	20,00	64,00	3REQ10005014D0	19,60	0,1400	B
160	1000X500	4,55	3	1,50	10	15,00	56,00	3REQ10005016D0	22,40	0,1600	B



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuto da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe e**, conformi alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**. Particolarmente indicati per applicazioni a cappotto con bisellatura per una diversa finitura estetica.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,035 W/mK
- » **Resistenza trazione perpendicolare alle facce:** TR \geq 150 kPa
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Possibilità di bisellatura: 

Consigliato per:  

SONO PRODUCIBILI:
SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA
AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X500	1,40	12	6,00	10	60,00	96,00	3REQ10005005Y0	8,75	0,0500	B
60	1000X500	1,70	10	5,00	10	50,00	80,00	3REQ10005006Y0	10,50	0,0600	B
80	1000X500	2,25	6	3,00	10	30,00	60,00	3REQ10005008Y0	14,00	0,0800	B
100	1000X500	2,85	6	3,00	10	30,00	48,00	3REQ10005010Y0	17,50	0,1000	B
120	1000X500	3,40	4	2,00	10	20,00	40,00	3REQ10005012Y0	21,00	0,1200	B
140	1000X500	4,00	4	2,00	10	20,00	32,00	3REQ10005014Y0	24,50	0,1400	B
160	1000X500	4,55	2	1,00	10	10,00	28,00	3REQ10005016Y0	28,00	0,1600	B

CONSIGLIATO PER: PEZZO SPECIALE PER CAPPOTTO-PANNELLO FUGATO





E^{PS} | CUBETTIERE IN EPS

FORTLAN-DIBI

Cubettiere in **polistirene espanso** con coperchio dimensioni interne mm 150x150x150 per prove su calcestruzzo.

Confezioni da 36 pezzi.

Consigliato per:

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO			PREZZI		
Dimensioni mm	Confezioni da pezzi	Min. e multiplo di pz.	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia	
150x150x150	36	36,00	5A5AAA0002001	7,00	0,008	A	



E^{PS}_G DIBISTONE® DIBISTONE PLUS®

FORTLAN-DIBI

Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato** (DIBISTONE®) e **Polistirene Espanso Sinterizzato** a migliorato lambda (DIBISTONE PLUS®), ottenuti da stampo, con reazione al fuoco **Classe E**. **DIBISTONE®** e **DIBISTONE PLUS®** sono particolarmente indicati in applicazioni a parete con "effetto pietra" a vista. Il prodotto non è idoneo per un utilizzo in esterno.

- » **Conducibilità termica:**
DIBISTONE®: λ_D 0,034 W/mK
DIBISTONE PLUS®: λ_D 0,031 W/mK
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

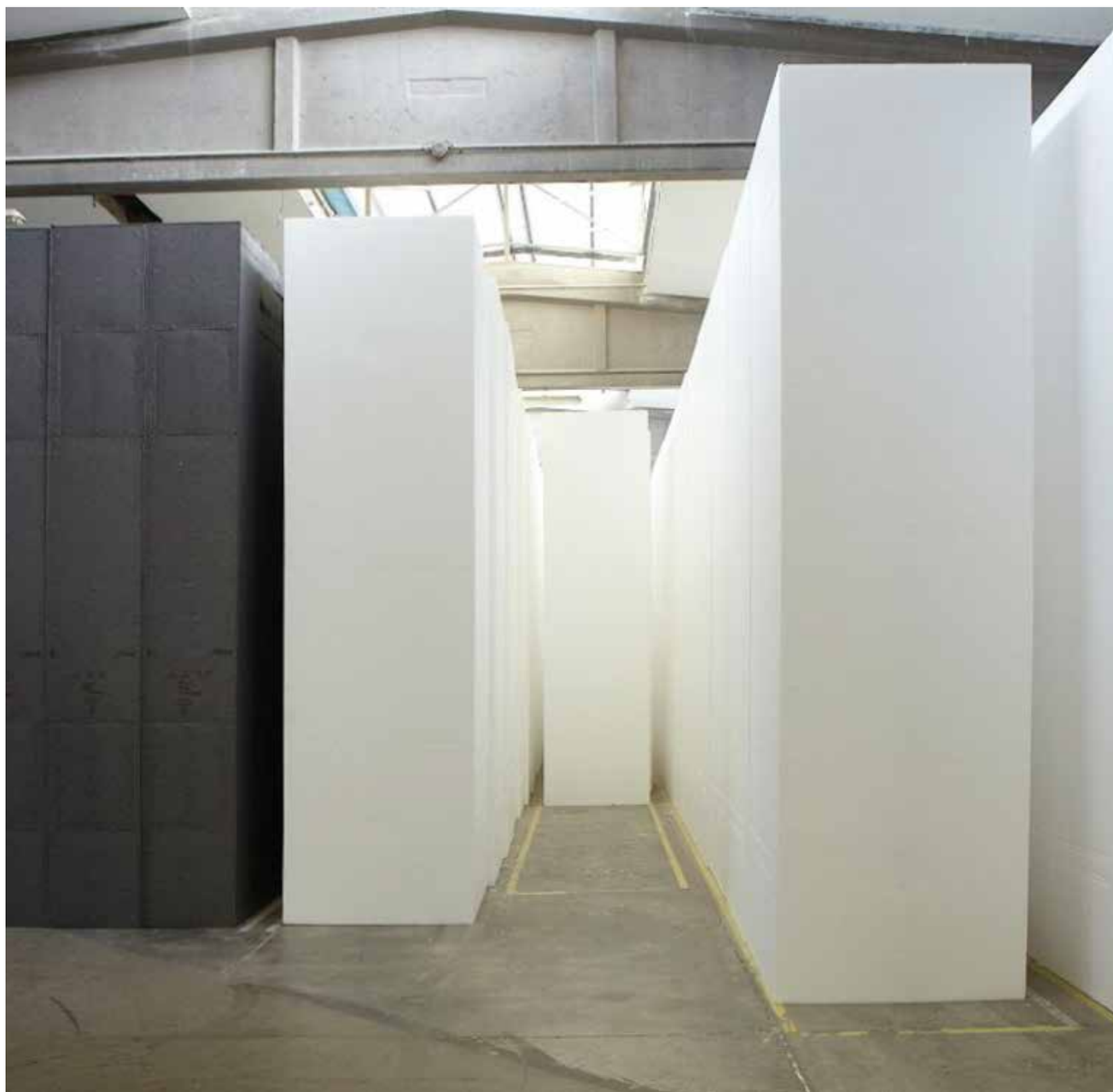
Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pezzi pacco	m ² pacco	Pacchi cartone	m ² cartone	Min. e multiplo di cartoni	Codice articolo	Prezzo €/pacco	Coeff. trasporto	Disp. fascia
22	600X200	0,60	5	0,60	20	12,00	1	83.0600100	33,00	0,0150	A
22	600X200	0,70	5	0,60	20	12,00	1	83.0600101	35,00	0,0150	A

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI



TIPO Prodotto	CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
	Resistenza alla compressione CS(10)	Cond. Termica W/mK	Dimensioni mm	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disponib. fascia
EPS 36	70 kPa	0,036	4040x1220-1320x1020	1 blocco		107,00	1,0000	A
EPS 35	100 kPa	0,035	4040x1220-1320x1020	1 blocco		124,00	1,0000	A
EPS 18 GF	100 kPa	0,035	4040x1220-1320x1020	1 blocco		140,00	1,0000	A
EPS 34	150 kPa	0,034	4040x1220-1320x1020	1 blocco		186,00	1,0000	A
EPS 33	200 kPa	0,033	4040x1220-1320x1020	a richiesta		215,00	1,0000	B
DBXGREEN	250 kPa	0,032	4040x1220-1320x1020	1 blocco		230,00	1,0000	A
SILVER 31	70 kPa	0,031	4040x1220-1320x1020	1 blocco		129,00	1,0000	A
SILVER 30	100 kPa	0,030	4040x1220-1320x1020	1 blocco		167,00	1,0000	A



LEGENDA DISPONIBILITÀ GAMMA PRODOTTI ESPANSI

Fascia A	Prodotto disponibile a magazzino, pronta consegna
Fascia B	Prodotto disponibile in 5/7 giorni con quantitativi minimi di produzione
Fascia C	Prodotto su richiesta, disponibile in 15 giorni, con lotti minimi di produzione

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI





E^{PS} | **A** **NUOVO PRONTO ISOLBETON**
FORTLAN-DIBI

Sacchi di **perle in polistirene espanso vergine pretrattate**, particolarmente indicate per la realizzazione di sottofondi leggeri ed isolanti.

- » **Conducibilità termica:** λD 0,085 W/mK (impasto senza sabbia dens. 337 kg/m³)
- » **Resistenza alla compressione:** 14 kg/cm² (impasto dens. 450 kg/m³)

Consigliato per:

CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
		Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto
Sacchi da 0,20 mc cad	0,20	1FV000000001	157,00	1,0000	A
Sacchi da 0,50 mc cad	0,50	1FV000000002	131,00	1,0000	C



E^{PS} | **A** **ISOLBETON LIGHT**
FORTLAN-DIBI

Sottofondo premiscelato ultraleggero ad alto potere termoisolante, a base di **perle vergini di polistirene espanso** (granulometria 2 mm) e **legante idraulico predosato** a 110 kg/m³.

- » **Peso specifico (malta asciutta):** c.ca 130 kg/m³
- » **Resistenza all'umidità:** imputrescibile
- » **Resistenza alla compressione:** 528 kPa
- » **Termoisolante:** 0,043 W/Mk
- » **Super leggero:** 1 sacco pesa meno di 8 kg
- » **Premiscelato:** resa = 1 m³ di malta con 14 sacchi
- » **Pronto all'uso:** aggiungere solo 4 litri di acqua per sacco

Consigliato per:



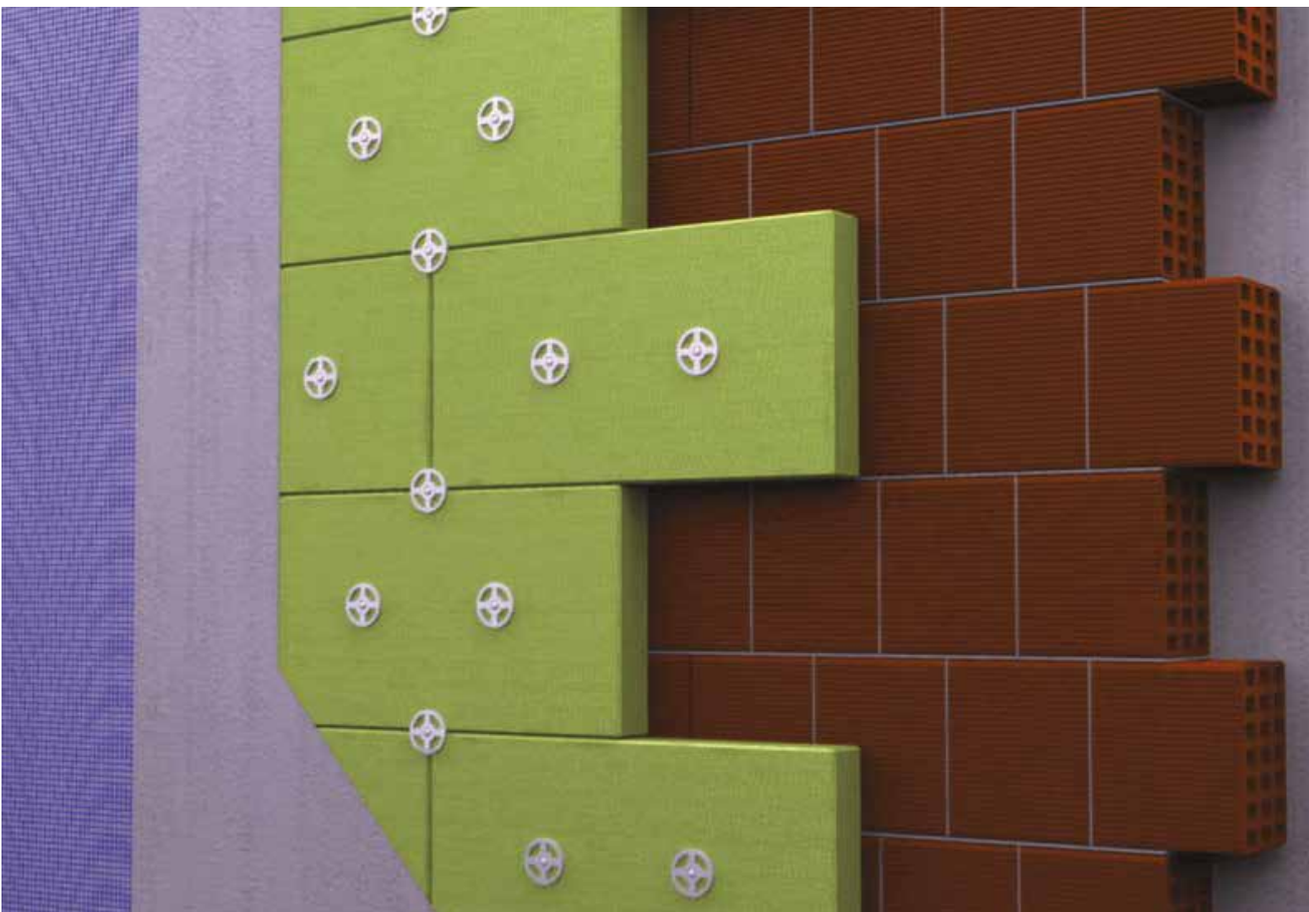
CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Litri sacco	Sacchi per pallet		Min. e multiplo di sacchi	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto
Sacchi da 70 lt	40,00	80	90C0000038	41,00	0,0900	B

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





CAPPOTTO IN EPS

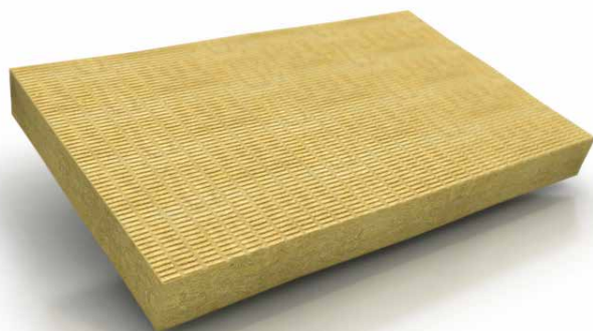


CAPPOTTO IN MATERIALE FIBROSO

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI



**SMART WALL
FKD S THERMAL**
SENZA RIVESTIMENTO
FORTLAN-DIBI



Pannello rigido incombustibile in **Lana di Roccia Biosolubile** di alta qualità senza rivestimento, specifico per l'isolamento a cappotto degli edifici. La sua struttura, monodensità a fibra parzialmente orientata, ne fa un prodotto caratterizzato da elevata permeabilità al vapore, basso assorbimento d'acqua, notevole resistenza meccanica, buona lavorabilità e dotato di ottime prestazioni termiche.

- » Conducibilità termica: λ_D 0,035 W/mK
- » Resistenza passaggio vapore μ : = 1
- » Densità Nominale: 105 kg/m³
- » Resistenza trazione perpendicolare alle facce: TR \geq 10 kPa
- » Resistenza al fuoco: Euroclasse A1

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di cartoni	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X600	1,40	6	3,60	8	28,80	518,40	01C0000161T	19,10	0,0500	C
60	1000X600	1,70	5	3,00	8	24,00	24,00	01C0000162T	22,90	0,0600	B
80	1000X600	2,25	3	1,80	10	18,00	1,80	01C0000163T	30,50	0,0800	A
100	1000X600	2,85	3	1,80	8	14,40	1,80	01C0000164T	38,15	0,1000	A
120	1000X600	3,40	2	1,20	10	12,00	1,20	01C0000165T	45,75	0,1200	A
140	1000X600	4,00	2	1,20	8	9,60	1,20	01C0000166T	53,40	0,1400	A
160	1000X600	4,55	2	1,20	6	7,20	7,20	01C0000167T	61,00	0,1600	B
180	1000X600	5,10	2	1,20	6	7,20	7,20	01C0000168T	68,60	0,1800	B
200	1000X600	5,70	2	1,20	6	7,20	115,20	01C0000169T	76,25	0,2000	C
220	1000X600	6,25	1	0,60	10	6,00	108,00	01C0000170T	83,85	0,2200	C
240	1000X600	6,85	1	0,60	10	6,00	96,00	01C0000171T	91,50	0,2400	C

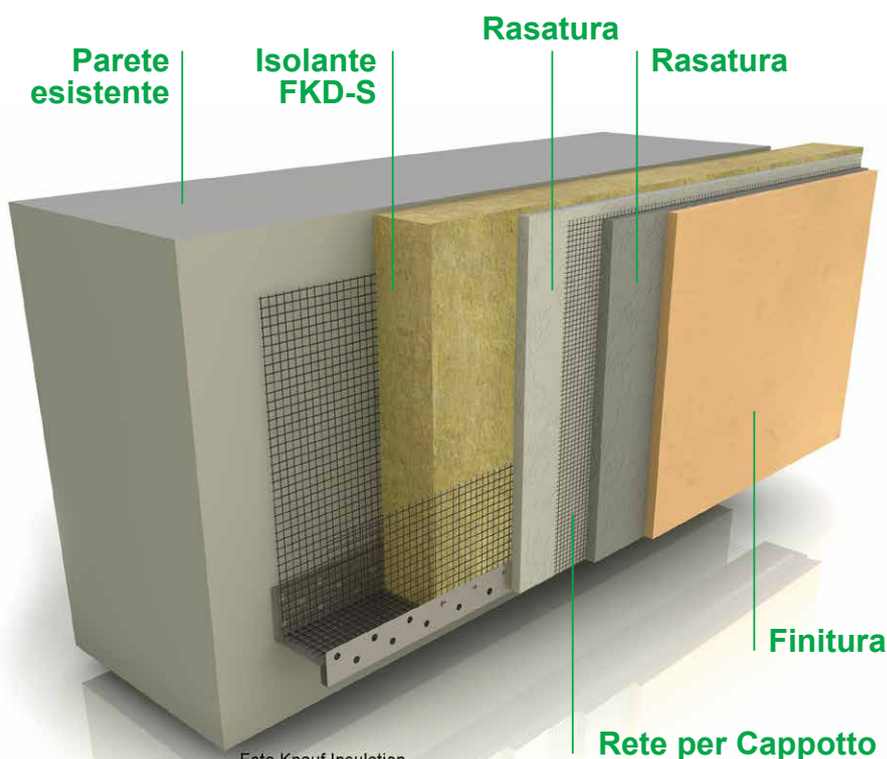


Foto Knauf Insulation

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





**SMART WALL NC1
CON PRIMER
SU UN LATO** FORTLAN-DIBI



Pannello rigido incombustibile in **Lana di Roccia Biosolubile** di alta qualità **con primer su un lato**, specifico per l'isolamento a cappotto degli edifici. La sua struttura, monodensità a fibra parzialmente orientata, ne fa un prodotto caratterizzato da elevata permeabilità al vapore, basso assorbimento d'acqua, notevole resistenza meccanica, buona lavorabilità e dotato di ottime prestazioni termiche.

- » **Conducibilità termica:** λD 0,034 W/mK
- » **Resistenza passaggio vapore μ :** = 1
- » **Resistenza trazione perpendicolare alle facce:** TR \geq 7,5 kPa
- » **Resistenza al fuoco:** Euroclasse A1

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di cartoni	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X600	1,45	8	4,80	6	28,80	28,80	01C0000290T	19,10	0,0500	C
60	1000X600	1,75	5	3,00	8	24,00	24,00	01C0000291T	22,90	0,0600	C
80	1000X600	2,35	5	3,00	6	18,00	18,00	01C0000292T	30,50	0,0800	C
100	1000X600	2,90	4	2,40	6	14,40	1,80	01C0000293T	38,15	0,1000	A
120	1000X600	3,50	2	1,20	10	12,00	1,20	01C0000294T	45,75	0,1200	A
140	1000X600	4,10	2	1,20	8	9,60	1,20	01C0000295T	53,40	0,1400	A
160	1000X600	4,70	2	1,20	6	7,20	1,20	01C0000296T	61,00	0,1600	A
180	1000X600	5,25	2	1,20	6	7,20	a richiesta	01C0000297T	68,60	0,1800	C
200	1000X600	5,85	2	1,20	6	7,20	7,20	01C0000298T	76,25	0,2000	C
220	1000X600	6,45	1	0,60	10	6,00	a richiesta	01C0000299T	83,85	0,2200	C
240	1000X600	7,05	1	0,60	10	6,00	a richiesta	01C0000300T	91,50	0,2400	C

SMART WALL SC1 CON PRIMER SU UN LATO FORTLAN-DIBI



Pannello rigido incombustibile in **Lana di Roccia Biosolubile** di alta qualità **con primer su un lato**, specifico per l'isolamento a cappotto degli edifici. La sua struttura, monodensità a fibra parzialmente orientata, ne fa un prodotto caratterizzato da elevata permeabilità al vapore, basso assorbimento d'acqua, notevole resistenza meccanica, buona lavorabilità e dotato di ottime prestazioni termiche.

- » **Conducibilità termica:** λD 0,035 W/mK
- » **Resistenza passaggio vapore μ :** = 1
- » **Densità Nominale:** 105 kg/m³
- » **Resistenza trazione perpendicolare alle facce:** TR \geq 10 kPa
- » **Resistenza al fuoco:** Euroclasse A1

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di cartoni	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1000X600	1,10	6	3,60	10	36,00	36,00	01C0000172T	18,05	0,0400	C
50	1000X600	1,40	6	3,60	8	28,80	28,80	01C0000173T	22,55	0,0500	C
60	1000X600	1,70	5	3,00	8	24,00	24,00	01C0000174T	27,05	0,0600	B
80	1000X600	2,25	3	1,80	10	18,00	18,00	01C0000175T	36,10	0,0800	B
100	1000X600	2,85	3	1,80	8	14,40	14,40	01C0000176T	45,10	0,1000	B
120	1000X600	3,40	2	1,20	10	12,00	12,00	01C0000177T	54,10	0,1200	B
140	1000X600	4,00	2	1,20	8	9,60	9,60	01C0000178T	63,10	0,1400	B
160	1000X600	4,55	2	1,20	6	7,20	7,20	01C0000179T	72,10	0,1600	C
180	1000X600	5,10	2	1,20	6	7,20	129,60	01C0000180T	81,10	0,1800	C
200	1000X600	5,70	2	1,20	6	7,20	7,20	01C0000181T	90,15	0,2000	C
220	1000X600	6,25	1	0,60	10	6,00	108,00	01C0000182T	99,15	0,2200	C
240	1000X600	6,85	1	0,60	10	6,00	96,00	01C0000183T	108,15	0,2400	C

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI





SMART ROOF

FORTLAN-DIBI

Pannelli rigidi incombustibili in Lana di Roccia Biosolubile di alta qualità a fibra parzialmente orientata monodensità, specifici per l'isolamento termico ed acustico di coperture.

I pannelli sono caratterizzati da ottime prestazioni termiche ed acustiche, notevole resistenza meccanica, elevata permeabilità al vapore e basso assorbimento d'acqua.

Smart Roof Top

- » Conducibilità termica: λ_D 0,038 W/mK
- » Densità Nominale: 150 kg/m³
- » Resistenza alla compressione: CS \geq 70 kPa
- » Resistenza passaggio vapore μ : = 1
- » Reazione al fuoco: Euroclasse A1

Smart Roof Thermal

- » Conducibilità termica: λ_D 0,036 W/mK
- » Densità Nominale: 115 kg/m³
- » Resistenza alla compressione: CS \geq 50 kPa
- » Resistenza passaggio vapore μ : = 1
- » Reazione al fuoco: Euroclasse A1

Consigliato per:  

BANCALI DIMENSIONI
2000 x 1200 mm
ALTEZZA 1350 mm

SMART ROOF TOP

FORTLAN-DIBI



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1000X600	1,05	6	3,60	20	72,00	3,60	01C0000184T	17,50	0,0400	A
50	1000X600	1,30	4	2,40	24	57,60	2,40	01C0000185T	21,85	0,0500	A
60	1000X600	1,55	4	2,40	20	48,00	48,00	01C0000186T	26,25	0,0600	B
80	1000X600	2,10	3	1,80	20	36,00	1,80	01C0000187T	34,95	0,0800	A
100	1000X600	2,60	3	1,80	16	28,80	1,80	01C0000188T	43,70	0,1000	A
120	1000X600	3,15	2	1,20	20	24,00	24,00	01C0000189T	52,40	0,1200	B
140	1000X600	3,65	2	1,20	16	19,20	268,80	01C0000190T	61,15	0,1400	C
160	1000X600	4,20	2	1,20	16	19,20	230,40	01C0000191T	69,85	0,1600	C

CONSIGLIATO PER: COPERTURA TERMO - ACUSTICA

SMART ROOF THERMAL

FORTLAN-DIBI



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X600	1,35	6	3,60	16	57,60	57,60	01C0000193T	19,60	0,0500	B
60	1000X600	1,65	5	3,00	16	48,00	3,00	01C0000194T	23,50	0,0600	A
80	1000X600	2,20	4	2,40	16	38,40	2,40	01C0000195T	31,35	0,0800	A
100	1000X600	2,75	3	1,80	16	28,80	1,80	01C0000196T	39,15	0,1000	A
120	1000X600	3,30	2	1,20	20	24,00	24,00	01C0000197T	46,95	0,1200	B
140	1000X600	3,85	2	1,20	16	19,20	19,20	01C0000198T	54,80	0,1400	B
160	1000X600	4,40	2	1,20	16	19,20	19,20	01C0000199T	62,60	0,1600	B

CONSIGLIATO PER: COPERTURA TERMO - ACUSTICA

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI



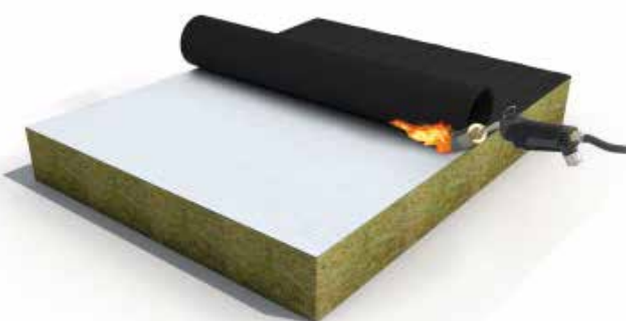


Pannelli rigidi incombustibili in **Lana di Roccia Biosolubile** di alta qualità a fibra parzialmente orientata monodensità, specifici per l'isolamento termico ed acustico di coperture.

I pannelli sono caratterizzati da ottime prestazioni termiche ed acustiche, notevole resistenza meccanica, elevata permeabilità al vapore e basso assorbimento d'acqua.

- » **Conducibilità termica:** λD 0,035 W/mK
- » **Densità Nominale:** 100 kg/m³
- » **Resistenza trazione perpendicolare alle facce:** CS \geq 30 kPa
- » **Resistenza passaggio vapore μ :** = 1
- » **Resistenza al fuoco:** Euroclasse A1

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X600	1,40	6	3,60	16	57,60	57,60	01C0000356T	18,05	0,0500	A
60	1000X600	1,70	4	2,40	20	48,00	48,00	01C0000314T	21,70	0,0600	A
80	1000X600	2,25	4	2,40	16	38,40	38,40	01C0000260T	28,90	0,0800	A
100	1000X600	2,85	3	1,80	16	28,80	28,80	01C0000357T	36,15	0,1000	A
120	1000X600	3,40	2	1,20	20	24,00	24,00	01C0000259T	43,35	0,1200	B
140	1000X600	4,00	2	1,20	16	19,20	19,20	01C0000411T	50,60	0,1400	B
160	1000X600	4,55	2	1,20	16	19,20	384,00	01C0000506T	57,80	0,1600	C



Pannelli rigidi incombustibili in **Lana di Roccia Biosolubile** di alta qualità a fibra parzialmente orientata monodensità, specifici per l'isolamento termico ed acustico di coperture su cui applicare **impermeabilizzazioni a caldo o a freddo**.

I pannelli sono caratterizzati da ottime prestazioni termiche ed acustiche, notevole resistenza meccanica, elevata permeabilità al vapore e basso assorbimento d'acqua.

- » **Conducibilità termica:** λD 0,036 W/mK
- » **Densità Nominale:** 115 kg/m³
- » **Resistenza alla compressione CS:** \geq 50 kPa
- » **Resistenza al carico puntuale PL (5):** 800 N
- » **Resistenza passaggio vapore μ :** = 1
- » **Resistenza al fuoco:** Euroclasse A2

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1200X1000	1,10	72,00	72,00	01C0000327T	24,75	0,0400	A
50	1200X1000	1,35	62,40	62,40	01C0000507T	30,95	0,0500	B
60	1200X1000	1,65	52,80	52,80	01C0000313T	37,10	0,0600	B
80	1200X1000	2,20	38,40	38,40	01C0000265T	49,45	0,0800	B
100	1200X1000	2,75	31,20	31,20	01C0000234T	58,90	0,1000	B
120	1200X1000	3,30	26,40	369,60	01C0000417T	70,70	0,1200	C
140	1200X1000	3,85	21,60	345,60	01C0000508T	82,45	0,1400	C





Pannelli rigidi-semirigidi in Lana di Roccia prodotti con resina a basso impatto ambientale "EcoSe Technology".

Questa resina è priva di formaldeide, prodotta con materiali organici rinnovabili e riduce l'energia necessaria per la produzione del manufatto. Questi pannelli sono particolarmente indicati per isolamento termico ed acustico in sistemi a secco, in intercapedini verticali e facciate ventilate

Consigliato per:

BANCALI DIMENSIONI
1200 x 1000 mm
ALTEZZA 2600 mm

PRODOTTO		CARATTERISTICHE				
Tipo	Cond. termica	Resistenza passaggio vapore pannello nudo o con velo vetro	Resistenza passaggio vapore pannello rivestito con carta kraft	Resistenza passaggio vapore pannello rivestito con alluminio	Reazione al fuoco pann. nudo o con velo vetro o con alluminio	Reazione al fuoco pannello rivestito con carta Kraft
	W/mK	μ	μ	μ	Euroclasse	Euroclasse
NaturBoard Partition / DP4	0,037	1	3000	9000	A1	F
NaturBoard Partition Comfort / DP5	0,035	1	3000	9000	A1	F
NaturBoard Timber / DP6	0,035	1	3000	9000	A1	F
NaturBoard Silence / DP7	0,034	1	3000	9000	A1	F
NaturBoard Timber Comfort / DP8	0,034	1	3000	9000	A1	F
NaturBoard Forte / DP10	0,035	1	3000	9000	A1	F

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m² K/W	Pannelli pacco	m² pacco	Pacchi pallet	m² pallet	Min. e multiplo di m²	Codice articolo	Prezzo €/m²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	1000X600	0,55	16	9,60	16	153,60	9,60	01CPA1000002000600	7,25	0,0200	B
25	1000X600	0,70	14	8,40	14	117,60	8,40	01C0000202T	9,05	0,0250	B
30	1000X600	0,85	10	6,00	16	96,00	6,00	01CPA1000003000600	10,85	0,0300	B
35	1000X600	1,00	10	6,00	14	84,00	6,00	01C0000203T	12,65	0,0350	B
40	1000X600	1,10	8	4,80	16	76,80	4,80	01CPA1000004000600	14,45	0,0400	B
50	1000X600	1,40	8	4,80	12	57,60	4,80	01CPA1000005000600	18,05	0,0500	B
60	1000X600	1,70	6	3,60	14	50,40	3,60	01CPA1000006000600	21,70	0,0600	B
80	1000X600	2,25	4	2,40	16	38,40	2,40	01CPA1000008000600	28,90	0,0800	B
100	1000X600	2,85	4	2,40	12	28,80	28,80	01CPA1000010000600	36,15	0,1000	B
120	1000X600	3,40	3	1,80	14	25,20	25,20	01C0000223	43,35	0,1200	B

CONSIGLIATO PER: INTERCAPEDINI IN MURATURA - FACCIATE VENTILATE
COPERTURE CON ISOLAMENTO NON PORTANTE

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI



L R NATURBOARD TIMBER COMFORT / DP8
FORTLAN-DIBI



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1000X600	1,15	12	7,20	10	72,00	144,00	01CPA0800004000600	13,20	0,0400	C
50	1000X600	1,45	8	4,80	12	57,60	115,20	01CPA0800005000600	16,55	0,0500	C
60	1000X600	1,75	7	4,20	12	50,40	100,80	01CPA0800006000600	19,85	0,0600	C
80	1000X600	2,35	6	3,60	10	36,00	72,00	01CPA0800008000600	26,40	0,0800	C
100	1000X600	2,90	5	3,00	10	30,00	60,00	01CPA0800010000600	33,00	0,1000	C

CONSIGLIATO PER: INTERCAPEDINI IN MURATURA - FACCIATE VENTILATE
COPERTURE CON ISOLAMENTO NON PORTANTE

L R NATURBOARD SILENCE / DP7
FORTLAN-DIBI



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1000X600	0,85	12	7,20	14	100,80	7,20	01CPA0700003000600	8,45	0,0300	A
40	1000X600	1,15	12	7,20	10	72,00	7,20	01CPA0700004000600	11,25	0,0400	A
50	1000X600	1,45	10	6,00	10	60,00	6,00	01CPA0700005000600	14,05	0,0500	A
60	1000X600	1,75	8	4,80	10	48,00	4,80	01CPA0700006000600	16,85	0,0600	A
70	1000X600	2,05	6	3,60	12	43,20	43,20	01C0000476	19,65	0,0700	B
80	1000X600	2,35	5	3,00	12	36,00	3,00	01CPA0700008000600	22,50	0,0800	A
100	1000X600	2,90	5	3,00	10	30,00	3,00	01CPA0700010000600	28,10	0,1000	A
120	1000X600	3,50	4	2,40	10	24,00	24,00	01C0000028	33,75	0,1200	B

CONSIGLIATO PER: SISTEMI A SECCO,
INTERCAPEDINI IN MURATURA, FACCIATE VENTILATE

L R NATURBOARD TIMBER / DP6
FORTLAN-DIBI



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1000X600	0,85	14	8,40	12	100,80	201,60	01CPA0600003000600	7,90	0,0300	C
40	1000X600	1,10	12	7,20	10	72,00	144,00	01CPA0600004000600	10,55	0,0400	C
50	1000X600	1,40	10	6,00	10	60,00	120,00	01CPA0600005000600	13,15	0,0500	C
60	1000X600	1,70	10	6,00	8	48,00	96,00	01CPA0600006000600	15,75	0,0600	C
80	1000X600	2,25	4	2,40	16	38,40	76,80	01CPA0600008000600	21,05	0,0800	C
100	1000X600	2,85	5	3,00	10	30,00	60,00	01C0000263	26,25	0,1000	C

CONSIGLIATO PER: SISTEMI A SECCO,
INTERCAPEDINI IN MURATURA, FACCIATE VENTILATE

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI



NATURBOARD PARTITION COMFORT / DP5



FORTLAN-DIBI

CONFORME
AI CAM

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1000X600	1,10	12	7,20	10	72,00	72,00	01CPA0500004000600	9,30	0,0400	B
50	1000X600	1,40	10	6,00	10	60,00	60,00	01CPA0500005000600	11,60	0,0500	A
60	1000X600	1,70	8	4,80	10	48,00	48,00	01CPA0500006000600	13,95	0,0600	B
80	1000X600	2,25	6	3,60	10	36,00	36,00	01CPA0500008000600	18,60	0,0800	B
100	1000X600	2,85	4	2,40	12	28,80	28,80	01CPA0500010000600	23,25	0,1000	B
120	1000X600	3,40	5	3,00	8	24,00	864,00	01C0000234	27,85	0,1200	C

CONSIGLIATO PER: SISTEMI A SECCO, INTERCAPEDINI IN MURATURA, FACCIATE VENTILATE

NATURBOARD PARTITION / DP4



FORTLAN-DIBI

CONFORME
AI CAM

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1000X600	1,05	12	7,20	10	72,00	7,20	01CPA0400004000600	8,65	0,0400	A
50	1000X600	1,35	10	6,00	10	60,00	6,00	01CPA0400005000600	10,80	0,0500	B
60	1000X600	1,60	9	5,40	10	54,00	5,40	01CPA0400006000600	13,00	0,0600	B
70	1000X600	1,85	6	3,60	12	43,20	1.814,40	01CPA0400007000600	15,15	0,0700	C
80	1000X600	2,15	6	3,60	10	36,00	36,00	01C0000020	17,30	0,0800	B
100	1000X600	2,70	5	3,00	10	30,00	30,00	01C0000044	21,60	0,1000	B
120	1000X600	3,20	5	3,00	8	24,00	1.056,00	01CPA0400012000600	25,90	0,1200	C

CONSIGLIATO PER: SISTEMI A SECCO, INTERCAPEDINI IN MURATURA, FACCIATE VENTILATE

I PANNELLI NATURBOARD POSSONO ESSERE FORNITI CON SUPPORTI PER QUANTITATIVI MINIMI >= 5.000 KG

Supporto

Carta Kraft

Velo Vetro bianco

Vetro velo nero

Alluminio rinforzato

RICHIEDERE PREVENTIVO PERSONALIZZATO AL NOSTRO UFFICIO VENDITE SCRIVENDO A CUSTOMER@FORTLAN-DIBI.IT

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI



L_R NATURBOARD SILENCE B
FORTLAN-DIBI

Pannello rigido in **lana minerale di roccia rivestito su un lato con velo vetro nero**, prodotto con l'utilizzo di Ecosse Technology®. NaturBoard Silence B è la soluzione ideale per l'isolamento termico e acustico sicuro (incombustibile - A1) in applicazione di facciata ventilata, grazie al bassissimo valore di conducibilità termica (λ_D 0,034 W/mK) e al rivestimento in velo di vetro nero già abbinato al pannello.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,034 W/mK
- » **Resistenza al fuoco:** Euroclasse A1
- » **Resistenza passaggio vapore μ :** = 1
- » **Calore specifico (CP):** 1030 J/kgK
- » **Densità Nominale:** 70 kg/m³
- » **Resistenza al flusso d'aria (AFr):** >15 kPa.s/m²

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/pacco	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X600	1,45	10	6,00	10	60,00	1.440,00	01C3000086T	22,90	0,0500	B
60	1000X600	1,75	8	4,80	10	48,00	1.200,00	01C3000087T	26,70	0,0600	B
80	1000X600	2,35	5	3,00	12	36,00	36,00	01C3000088T	33,25	0,0800	B
100	1000X600	2,90	5	3,00	10	30,00	30,00	01C3000089T	40,40	0,1000	B
120	1000X600	3,50	4	2,40	10	24,00	24,00	01C3000090T	47,75	0,1200	B
140	1000X600	4,10	3	1,80	12	21,60	21,60	01C3000064T	55,70	0,1400	B
160	1000X600	4,70	3	1,80	10	18,00	450,00	01C3000092T	63,65	0,1600	B

CONSIGLIATO PER: FACCIATE VENTILATE



L_V SMARTFACADE 32 BP
FORTLAN-DIBI

Pannello in **lana minerale di vetro rivestito su un lato con velo vetro nero**, prodotto con materie prime riciclate e con l'utilizzo di Ecosse Technology®. SmartFacade 32 BP è la soluzione ideale per l'isolamento termico e acustico sicuro (incombustibile - A1) in applicazione di facciata ventilata, grazie al bassissimo valore di conducibilità termica (λ_D 0,032 W/mK) e al rivestimento in velo di vetro nero già abbinato al pannello.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,032 W/mK
- » **Resistenza al fuoco:** Euroclasse A1
- » **Resistenza passaggio vapore μ :** = 1
- » **Calore specifico (CP):** 1030 J/kgK
- » **Densità Nominale:** 32 kg/m³
- » **Resistenza al flusso d'aria (AFr):** >10 kPa.s/m²

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/pacco	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1350X600	1,25	10	8,10	24	194,40	3.888,00	08C3000010T	15,95	0,0200	B
60	1350X600	1,85	10	8,10	20	162,00	162,00	08C3000011T	20,35	0,0300	B
80	1350X600	2,50	7	5,67	20	113,40	113,40	08C3000012T	25,90	0,0400	B
100	1350X600	3,10	6	4,86	20	97,20	97,20	08C3000013T	31,95	0,0500	B
120	1350X600	3,75	4	3,24	24	77,76	77,76	08C3000014T	38,45	0,0600	B
140	1350X600	4,35	3	2,43	28	68,04	68,04	08C3000009T	44,30	0,0700	B
160	1350X600	5,00	3	2,43	24	58,32	58,32	08C3000015T	49,60	0,0800	B

CONSIGLIATO PER: FACCIATE VENTILATE

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





Pannello in lana minerale con leganti di origine vegetale senza formaldeide, acrilici e fenoli. Facile da tagliare ma resistente flessibile, non rilascia polvere confezionato in pacchi compatti e sottovuoto.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,035 W/mK
- » **Calore specifico (Cp):** 1030 J/kgK
- » **Resistenza passaggio vapore μ :** = 1
- » **Temperatura max di esercizio:** 350 C°
- » **Resistenza al passaggio d'aria -AF:** > 5 kPa · s/m²
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse A1

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² KW	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1200X600	1,10	16	11,52	24	276,48	12,96	01C0000527T	7,45	0,0152	A
50	1200X600	1,40	12	8,64	24	207,36	10,08	01C0000528T	9,45	0,0203	A
60	1200X600	1,70	12	8,64	28	241,92	8,64	01C0000146T	11,25	0,0136	A
70	1200X600	2,00	12	8,64	24	207,36	207,36	01C0000152T	13,05	0,0163	B
80	1200X600	2,25	8	5,76	32	184,32	184,32	01C0000153T	15,15	0,0178	B
100	1200X600	2,85	6	4,32	32	138,24	138,24	01C0000154T	19,10	0,0237	B
120	1200X600	3,40	6	4,32	28	120,96	120,96	01C0000155T	22,50	0,0271	B



Pannello in lana minerale con leganti di origine vegetale senza formaldeide, acrilici e fenoli. Facile da tagliare ma resistente flessibile, non rilascia polvere confezionato in pacchi compatti e sottovuoto.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,032 W/mK
- » **Calore specifico (Cp):** 1030 J/kgK
- » **Resistenza passaggio vapore μ :** = 1
- » **Temperatura max di esercizio:** 350 C°
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse A1

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² KW	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1200X600	1,25	12	8,64	24	207,36	207,36	01C0000359T	10,80	0,0177	B
50	1200X600	1,55	12	8,64	20	172,80	172,80	08C0000009T	13,70	0,0500	B
60	1200X600	1,85	10	7,20	20	144,00	144,00	08C0000010T	16,25	0,0276	B
75	1200X600	2,30	8	5,76	20	115,20	2.304,00	01C0000484T	20,25	0,0310	C
85	1200X600	2,65	7	5,04	20	100,80	1.814,40	01C0000358T	23,00	0,0349	B
100	1200X600	3,10	6	4,32	20	86,40	86,40	08C0000011T	27,05	0,0433	B
120	1200X600	3,75	5	3,60	20	72,00	1.440,00	08C0000012T	32,45	0,0520	C

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI



Pannello in lana minerale con leganti di origine vegetale senza formaldeide, acrilici e fenoli rivestito su un lato con carta kraft. Facile da tagliare ma resistente flessibile, non rilascia polvere confezionato in pacchi compatti e sottovuoto.



- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,032 W/mK
- » **Calore specifico (Cp):** 1030 J/kgK
- » **Resistenza passaggio vapore μ :** = 3000
- » **Temperatura max di esercizio:** 350 C°
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse F

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1200X600	1,25	12	8,64	24	207,36	207,36	01C0700012T	11,10	0,0157	B
50	1200X600	1,55	12	8,64	20	172,80	8,64	01C0700015T	14,45	0,0204	A
60	1200X600	1,85	9	6,48	20	129,60	129,60	01C0700014T	17,35	0,0272	B
75	1200X600	2,30	7	5,04	24	120,96	120,96	01C0700020T	20,50	0,0310	B
85	1200X600	2,65	6	4,32	24	103,68	103,68	01C0700017T	23,70	0,0850	B
100	1200X600	3,10	5	3,60	24	86,40	86,40	01C0700019T	27,65	0,0433	B
120	1200X600	3,75	4	2,88	24	69,12	69,12	01C0700016T	33,15	0,0509	B

CONSIGLIATO PER: ISOLAMENTO TERMICO ED AUSTICO DI PARETI PERIMETRALI E COPERTURE

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI



ROCKWOOL
 FIRESAFE INSULATION

ROULROCK KRAFT 121
 FORTLAN-DIBI

Filtro in lana di roccia a bassa densità, rivestito su di un lato con un foglio di carta kraft politenata con funzione di freno vapore. **A richiesta si producono spessori superiori.**

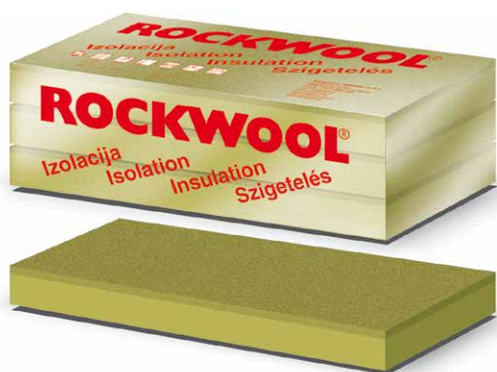
- » **Conducibilità termica:** λD 0,040 W/mK
- » **Densità:** 26 kg/m³
- » **Classe di reazione al fuoco:** NPD

Consigliato per:

 BANCALI DIMENSIONI
 1200 x 1200 mm
 ALTEZZA 2535 mm

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² rotoli	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
60	8000X1200	1,50	1	9,60	18	172,80	172,80	04C0000147	10,75	0,0210	B
80	6000X1200	2,00	1	7,20	18	129,60	129,60	04C0000148	13,70	0,0282	B
100	5000X1200	2,50	1	6,00	18	108,00	6,00	04C0000002	16,55	0,0338	A
140	3500X1200	3,50	1	4,20	18	75,60	75,60	04C0000150	21,90	0,0483	B
160	3000X1200	4,00	1	3,60	18	64,80	64,80	04C0000151	25,00	0,0563	B

CONSIGLIATO PER: ISOLAMENTO ALL'ESTRADOSSO DI SOLAI IN SOTTOTETTI NON ABITABILI

ROCKWOOL
 FIRESAFE INSULATION

HARDROCK ENERGY PLUS
 FORTLAN-DIBI

Pannello rigido in lana di roccia a doppia densità non rivestito, ad elevata resistenza a compressione, calpestabile. **A richiesta formato mm 2000 x 1200.**

- » **Conducibilità termica:** λD 0,035 W/mK
- » **Doppia densità:** 190/90 kg/m³
- » **Classe di reazione al fuoco:** A1
- » **Resistenza a compressione:** \geq 30 kPa

Consigliato per:

 BANCALI DIMENSIONI
 1200 x 1200 mm
 ALTEZZA 2535 mm

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1200X600	1,40	4	2,88	24	69,12	144,00	04C0000134	26,60	0,0500	B
60	1200X600	1,70	4	2,88	20	57,60	120,96	04C0000053	30,75	0,0600	B
80	1200X600	2,25	4	2,88	16	46,08	92,16	04C0000362T	40,95	0,0800	B
100	1200X600	2,85	2	1,44	24	34,56	69,12	04C0000132	51,15	0,1000	B
120	1200X600	3,40	2	1,44	20	28,80	57,60	04C0000135	61,50	0,1385	B
140	1200X600	4,00	2	1,44	16	23,04	46,08	04C0000123	71,60	0,1400	B
160	1200X600	4,55	32 Pannelli su pallet			23,04	46,08	04C0000157	81,85	0,1600	B

 CONSULTA
 I PREZZI
 AGGIORNATI




ROCKWOOL 211 COMPRESSO
FORTLAN-DIBI

Pannello semirigido in lana di roccia non rivestito, a densità medio-bassa. Imballo sottovuoto per ottimizzare costi di trasporto e volumi di stoccaggio. A richiesta si producono spessori superiori.

- » Conducibilità termica: λD 0,035 W/mK
- » Densità: 40 kg/m³
- » Classe di reazione al fuoco: A1
- » Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapor acqueo μ : =1

Consigliato per:  

BANCALI DIMENSIONI
1200 x 1200 mm
ALTEZZA 2505 mm

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1200X600	1,10	15	10,80	16	172,80	172,80	04C0000042	8,50	0,0210	B
50	1200X600	1,40	12	8,64	16	138,24	138,24	04C0000152	10,45	0,0260	B
60	1200X600	1,70	10	7,20	16	115,20	115,20	04C0000067	12,45	0,0315	B
70	1200X600	2,00	8	5,76	16	92,16	2.211,84	04C0000019	14,55	0,0393	C
80	1200X600	2,25	8	5,76	16	92,16	92,16	04C0000052	16,55	0,0393	B
100	1200X600	2,85	6	4,32	16	69,12	69,12	04C0000133	20,65	0,0525	B
120	1200X600	3,40	5	3,60	16	57,60	57,60	04C0000041	24,75	0,0630	B
140	1200X600	4,00	4	2,88	16	46,08	46,08	04C0000153	28,95	0,0780	B
160	1200X600	4,55	4	2,88	16	46,08	46,08	04C0000154	33,00	0,0780	B

CONSIGLIATO PER: ISOLAMENTO TERMICO ED ACUSTICO DI PARETI DIVISORIE SIA LEGGERE CHE MASSIVE



ROCKWOOL ACOUSTIC 225 PLUS
FORTLAN-DIBI

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a media densità, non rivestito per l'isolamento termico e acustico di pareti divisorie e perimetrali sia leggere che massive.

- » Conducibilità termica: λD 0,033 W/mK
- » Densità: 70 kg/m³
- » Classe di reazione al fuoco: A1
- » Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapor acqueo μ : =1

Consigliato per:   

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1200X600	0,90	16	11,52	10	115,20	115,20	04C0000064	10,90	0,0300	B
40	1200X600	1,20	9	6,48	14	90,72	90,72	04C0000275	14,65	0,0400	B
50	1200X600	1,50	10	7,20	10	72,00	72,00	04C0000276	18,25	0,0500	B
60	1200X600	1,80	6	4,32	14	60,48	60,48	04C0000277	21,50	0,0600	B
70	1200X600	2,10	8	5,76	8	46,08	46,08	04C0000027	25,10	0,0700	B
80	1200X600	2,40	4	2,88	16	46,08	46,08	04C0000278	28,70	0,0800	B
100	1200X600	3,00	4	2,88	12	34,56	34,56	04C0000145	35,90	0,1092	B
120	1200X600	3,60	4	2,88	10	28,80	28,80	04C000015T	43,00	0,1200	B
140	1200X600	4,20	4	2,88	8	23,04	23,04	04C0000040T	50,20	0,1400	B

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





Rotolo in **Lana di Vetro** a bassa biopersistenza trattato con resine termoindurenti, completamente imbustato in film in **Polietilene nero autoestinguente (N.A.)**.

L'imbustaggio evita il rilascio di fibre nell'ambiente ed il loro contatto diretto nel momento della posa in opera, non rilascia polveri, non permette l'accumulo di sporcizia e la formazione di muffe e batteri.

È un prodotto che trova impiego quale isolante termico ed acustico di tramezzature, controsoffitti, pareti attrezzate, solai non praticabili e coperture.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,040 W/mK
- » **Densità apparente:** 12 kg/m³
- » **Res. passaggio vapor μ :** 20.000
- » **Reazione al fuoco rotolo nudo:** Euroclasse A1
- » **Comportamento al fuoco polietilene:** Autoestinguente classe 1

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	10000X1200	0,75	1	12,00	600,00	05PFE0101703012000	7,05	0,0183	C
50	10000X1200	1,25	1	12,00	12,00	05PFE0101705012000	8,00	0,0183	A
60	10000X1200	1,50	1	12,00	300,00	05PFE0101706012000	8,85	0,0183	B
80	5000X1200	2,00	1	6,00	300,00	05PFE0101708006000	11,10	0,0367	B
100	5000X1200	2,50	1	6,00	300,00	05PFE0101710006000	11,60	0,0367	B
120	4000X1200	3,00	1	4,80	300,00	06PFE0121712004800	14,80	0,0458	B
140	4000X1200	3,50	1	4,80	302,40	06P0000076	17,55	0,0458	B
160	4000X1200	4,00	1	4,80	302,40	06P0000390	20,80	0,0458	B
200	3500X1200	5,00	1	4,20	504,00	06P0000416	22,15	0,0524	C
240	3500X1200	6,00	1	4,20	504,00	06P0000196	28,80	0,0524	C

Attenzione: a causa dell'imbustaggio, lo spessore indicato è nominale e potrebbe non corrispondere esattamente allo spessore reale

CONSIGLIATO PER: COPERTURE CIVILI E INDUSTRIALI
ISOLAMENTO DI CONTROSOFFITTURE E SOTTO TETTI NON PRATICABILI



ESEMPIO DI ISOLAMENTO TERMOACUSTICO IN CONTROSOFFITTO CON PRODOTTO IMBUSTATO, AUTOESTINGUENTE E PRATICO DA POSARE





Rotolo e pannello in **Lana di Vetro** a bassa biopersistenza trattato con resine termoindurenti, completamente imbustato in film di **Polietilene nero autoestinguente**.

L'imbustaggio evita il rilascio di fibre nell'ambiente ed il loro contatto diretto nel momento della posa in opera, non rilascia polveri, non permette l'accumulo di sporcizia e la formazione di muffe e batteri.

È un prodotto che trova impiego quale isolante termico ed acustico di tramezzature, controsoffitti e pareti attrezzate.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,039 W/mK
- » **Densità apparente:** 15 kg/m³
- » **Res. passaggio vapore μ :** 20.000
- » **Reazione al fuoco rotolo/pannello nudo:** Euroclasse A1
- » **Comportamento al fuoco polietilene:** Autoestinguente classe 1

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	10000X1200	1,30	1	12,00	12,00	05PFE0161805012000	8,75	0,0250	A
60	10000X1200	1,55	1	12,00	300,00	06P0000405	10,30	0,0250	B
80	5000X1200	2,10	1	6,00	300,00	06P0000406	13,95	0,0500	B
100	5000X1200	2,60	1	6,00	6,00	05PFE0161810006000	16,15	0,0500	A
120	5000X1200	3,15	1	6,00	300,00	06P0001381	22,15	0,0500	B
160	4000X1200	4,20	1	4,80	302,40	06P0000408	25,75	0,0625	B
200	3000X1200	5,25	1	3,60	302,40	06P1700007T	30,95	0,0833	B
240	3000X1200	6,30	1	3,60	360,00	06P0000409	39,20	0,0833	C

Attenzione: a causa dell'imbustaggio, lo spessore indicato è nominale e potrebbe non corrispondere esattamente allo spessore reale

CONSIGLIATO PER: COPERTURE CIVILI E INDUSTRIALI
ISOLAMENTO DI CONTROSOFFITTATURE E SOTTO TETTI NON PRATICABILI

ECOROLL N.A. PANNELLI
FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	600X600	0,75	40	14,40	612,00	06P1700011T	8,05	0,0200	C
50	600X600	1,30	40	14,40	302,40	05PFE0101700000360	9,10	0,0200	B
30	1200X600	0,75	20	14,40	612,00	05PFE0101700000720	8,05	0,0200	C
50	1200X600	1,30	20	14,40	14,40	06P0000077	10,15	0,0200	A
60	1200X600	1,55	15	10,80	302,40	06P0000399	12,70	0,0300	B
80	1200X600	2,10	10	7,20	302,00	05PFE0151708000720	14,05	0,0400	B
100	1200X600	2,60	10	7,20	302,40	06P0000400	16,55	0,0500	B
120	1200X600	3,15	5	3,60	302,40	06P0000401	23,60	0,0600	B
140	1200X600	3,65	5	3,60	302,40	06P0000402	24,45	0,0700	B
160	1200X600	4,20	5	3,60	302,40	06P0000403	26,10	0,0800	B
200	1200X600	5,25	4	2,88	302,40	06P1700008T	30,75	0,1000	B
240	1200X600	6,30	4	2,88	360,00	06P0000404	38,75	0,1200	C

Attenzione: a causa dell'imbustaggio, lo spessore indicato è nominale e potrebbe non corrispondere esattamente allo spessore reale

CONSIGLIATO PER: COPERTURE CIVILI E INDUSTRIALI
ISOLAMENTO DI CONTROSOFFITTATURE E SOTTO TETTI NON PRATICABILI

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI



LANA DI VETRO "ECOSE" IN ROTOLI
ULTRACOUSTIC R

FORTLAN-DIBI



Rotolo in lana di vetro "Ecosse" nudo, prodotto con resina a basso impatto ambientale. "Ecosse Technology" è una tecnologia basata su di una resina priva di formaldeide, rivoluzionaria, nuova, naturale, prodotta con materiali organici rinnovabili anziché con sostanze chimiche derivate dal petrolio. Riduce l'energia necessaria per la produzione e garantisce un livello di sostenibilità ambientale ottimale.



- » Conducibilità termica: λD 0,037 W/mK
- » Densità: 17 kg/m³
- » Reazione al fuoco rotolo nudo: Euroclasse A1

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
45	16000X600	1,20	2	19,20	24	460,80	19,20	08C0000016	6,70	0,0081	A
60	12000X600	1,60	2	14,40	24	345,60	345,60	08C0000036	8,15	0,0120	B
70	10500X600	1,85	2	12,60	24	302,40	12,60	08C0000017	9,25	0,0134	A
100	15000X600	2,70	1	9,00	24	216,00	216,00	08C0000038	13,35	0,0200	B

CONSIGLIATO PER: PARETI DIVISORIE E COPERTURE INDUSTRIALI

DECIWOOL
FORTLAN-DIBI

Pannello arrotolato in lana minerale di vetro senza rivestimento, prodotto con materie prime riciclate e con l'utilizzo di ECOSE Technology®.

Deciwool garantisce elevate performance di isolamento acustico (sistemi a secco) e sicurezza al fuoco (**incombustibile - A1**), abbinate a un'estrema facilità e praticità di posa in opera anche in applicazioni orizzontali grazie al formato rotolo (larghezza 600 mm).

- » Conducibilità termica: λD 0,038 W/mK
- » Res. passaggio vapore μ : =1
- » Densità nominale: 12 kg/m³
- » Calore specifico (CP): 1030 J/kgK
- » Resistenza al flusso d'aria (AFr): > 5 kPa.s/m²

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
45	15600X600	1,15	2	18,72	24	449,28	449,28	08C0000016T	5,45	0,0082	B
70	10500X600	1,80	2	12,60	24	302,40	302,40	08C0000017T	6,80	0,0122	B
95	7800X600	2,50	2	9,36	24	224,64	224,64	08C0000018T	10,50	0,0164	B

CONSIGLIATO PER: CONTROSOFFITTI, PARETI DIVISORIE E CONTROPARETI

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI



LANA DI VETRO "ECOSE" NATUROLL PLUS
FORTLAN-DIBI



Rotolo in lana minerale di vetro nudo prodotto con l'utilizzo di **Ecose® Technology**. **Naturoll Plus** garantisce una buona combinazione di isolamento termico e acustico e un'estrema facilità e praticità di posa in opera in applicazioni orizzontali e/o a falda grazie al formato in rotolo.



- » Conducibilità termica: λ_D 0,040 W/mK
- » Coefficiente di resistenza al passaggio vapor d'acqua μ : =1
- » Reazione al fuoco rotolo nudo: Euroclasse A1

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	16400X1200	1,25	1	19,68	24	472,32	19,68	01C0000423T	3,45	0,0079	A
60	13600X1200	1,50	1	16,32	24	391,68	16,32	01C0000422T	4,15	0,0096	A
80	10200X1200	2,00	1	12,24	24	293,76	12,24	01C0000459T	5,90	0,0127	A
100	8200X1200	2,50	1	9,84	24	236,16	9,84	01C0000421T	6,30	0,0159	A
120	6800X1200	3,00	1	8,16	32	261,12	261,12	01C0000509T	9,05	0,0189	B
140	5900X1200	3,50	1	7,08	32	226,56	226,56	01C0000510T	10,60	0,0220	B
160	5100X1200	4,00	1	6,12	32	195,84	195,84	01C0000511T	11,00	0,0251	B
180	4600X1200	4,50	1	5,52	24	132,48	132,48	01C0000420T	11,80	0,0280	B

LANA DI VETRO "ECOSE" TI 212 CARTA KRAFT
FORTLAN-DIBI

Rotolo in lana minerale di vetro rivestito su un lato con carta kraft, prodotto con materie prime riciclate e con l'utilizzo di **Ecose® Technology**. **TI 212** garantisce una buona combinazione di isolamento termico e acustico, garantendo al contempo il controllo del vapore acqueo grazie al rivestimento in carta kraft su un lato e un'estrema facilità e praticità di posa in opera in applicazioni orizzontali e/o a falda grazie al formato in rotolo.



- » Conducibilità termica: λ_D 0,040 W/mK
- » Coefficiente di resistenza al passaggio vapor d'acqua μ : =1
- » Reazione al fuoco: Euroclasse F

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	16500X1200	1,25	1	19,80	24	475,20	19,80	01C0700007T	5,75	0,0087	A
60	15000X1200	1,50	1	18,00	24	432,00	18,00	01C0700008T	6,15	0,0095	A
80	12200X1200	2,00	1	14,64	24	351,36	14,64	01C0700009T	7,95	0,0117	A
100	9000X1200	2,50	1	10,80	24	259,20	10,80	01C0700010T	9,90	0,0159	A
120	9000X1200	3,00	1	10,80	24	259,20	10,80	01C0700011T	11,90	0,0159	A
140	7500X1200	3,50	1	9,00	24	216,00	216,00	08CFE0100714009000	13,85	0,0191	B
160	6500X1200	4,00	1	7,80	24	187,20	187,20	08C0700004T	15,85	0,0220	B
180	6000X1200	4,50	1	7,20	24	172,80	3.456,00	08C0700005T	17,80	0,0239	C
200	5700X1200	5,00	1	6,84	24	164,16	164,16	08C0700001T	19,75	0,0234	B

LANA DI VETRO ECOSE

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI



Felto in lana di vetro trattata con legante totalmente privo di formaldeide per isolamento termico ed acustico di pareti divisorie o di tramezzature in gesso rivestito.



- » **Conducibilità termica:** λD 0,035 W/mK
- » **Res. passaggio vapore μ :** =1
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse A1
- » **Calore specifico (CP):** 1030 J/kgK
- » **Resistenza al flusso d'aria (AFr):** > 7 kPa.s/m²

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
45	13500X1200	1,25	1	16,20	20	324,00	972,00	05C0000127T	9,35	0,0120	B
50	12000X1200	1,40	1	14,40	20	288,00	864,00	05C0000128T	10,40	0,0135	B
60	10000X1200	1,70	1	12,00	20	240,00	720,00	05C0000129T	12,45	0,0162	B
70	8700X1200	2,00	1	10,44	20	208,80	626,40	05C0000130T	14,50	0,0186	B
80	7500X1200	2,25	1	9,00	20	180,00	540,00	05C0000131T	16,60	0,0216	B
95	6400X1200	2,70	1	7,68	20	153,60	460,80	05C0000132T	19,70	0,0253	B
100	6000X1200	2,85	1	7,20	20	144,00	432,00	05C0000133T	20,75	0,0270	B
120	5000X1200	3,40	1	6,00	20	120,00	360,00	05C0000134T	24,85	0,0324	B
150	4000X1200	4,25	1	4,80	20	96,00	288,00	05C0000135T	31,10	0,0405	B
180	3300X1200	5,10	1	3,96	20	79,20	237,60	05C0000136T	37,35	0,0491	B
200	3000X1200	5,70	1	3,60	20	72,00	216,00	05C0000137T	41,45	0,0540	B

CONSIGLIATO PER: CONTROSOFFITTI E COPERTURE

Pannello in lana di vetro trattata con legante totalmente privo di formaldeide per isolamento termico ed acustico di pareti doppie in laterizio (perimetrali o divisorie) o di tramezzature in gesso rivestito.



- » **Conducibilità termica:** λD 0,035 W/mK
- » **Res. passaggio vapore μ :** =1
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse A1
- » **Calore specifico (CP):** 1030 J/kgK
- » **Resistenza al flusso d'aria (AFr):** > 7 kPa.s/m²

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1400X600	1,10	18	15,12	16	241,92	967,68	05C0000138T	8,95	0,0181	B
45	1400X600	1,25	16	13,44	16	215,04	860,16	05C0000139T	10,10	0,0203	B
50	1400X600	1,40	15	12,60	16	201,60	806,40	05C0000140T	11,15	0,0217	B
60	1400X600	1,70	12	10,08	16	161,28	645,12	05C0000141T	13,40	0,0271	B
70	1400X600	2,00	11	9,24	16	147,84	591,36	05C0000142T	15,65	0,0295	B
80	1400X600	2,25	9	7,56	16	120,96	483,84	05C0000143T	17,90	0,0361	B
95	1400X600	2,70	8	6,72	16	107,52	430,08	05C0000144T	21,15	0,0406	B
100	1400X600	2,85	8	6,72	16	107,52	322,56	05C0000145T	22,05	0,0406	B
120	1400X600	3,40	6	5,04	16	80,64	322,56	05C0000146T	27,95	0,0542	B
140	1400X600	4,00	5	4,20	16	67,20	403,20	05C0000147T	32,50	0,0650	B
160	1400X600	4,55	4	3,36	16	53,76	215,04	05C0000148T	37,55	0,0813	B

CONSIGLIATO PER: PARETI E CONTROPARETI



Feltri idrorepellenti in lana di vetro **URSA GLASSWOOL** trattata con speciali resine termoindurenti. Particolarmente indicati per isolare termicamente e acusticamente controsoffitti e coperture dove l'isolante non ha funzione portante oppure in solai non praticabili.



Ursa DF 42

- » Conducibilità termica: λD 0,042 W/mK
- » Resistenza passaggio vapore μ : = 1
- » Reazione al fuoco: Euroclasse A1

Ursa DF 39

- » Conducibilità termica: λD 0,039 W/mK
- » Resistenza passaggio vapore μ : = 1
- » Reazione al fuoco: Euroclasse A1

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	14000X1200	1,15	1	16,80	36	604,80	6.048,00	07C0000033T	3,95	0,0071	B
60	12800X1200	1,40	1	15,36	30	460,80	4.608,00	07C0000034T	5,25	0,0085	B
80	9600X1200	1,90	1	11,52	30	345,60	3.456,00	07C0000036T	6,95	0,0113	B
100	7000X1200	2,35	1	8,40	36	302,40	2.808,00	07C0000037T	8,65	0,0143	B
120	6400X1200	2,85	1	7,68	30	230,40	2.304,00	07C0000038T	10,45	0,0169	B
140	5500X1200	3,30	1	6,60	30	198,00	1.980,00	07C0000039T	12,00	0,0197	B
160	4800X1200	3,80	1	5,76	30	172,80	1.728,00	07C0000040T	13,80	0,0226	B
180	4300X1200	4,25	1	5,16	30	154,80	1.548,00	07C0000041T	16,70	0,0252	C
200	3900X1200	4,75	1	4,68	30	140,40	1.404,00	07C0000042T	18,45	0,0278	C

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	7500X1200	1,25	2	18,00	30	540,00	540,00	07C0000046	4,60	0,0071	B
60	12500X1200	1,50	1	15,00	30	450,00	450,00	07C0000047	6,35	0,0090	B
80	9400X1200	2,05	1	11,28	30	338,40	338,40	07C0000048	6,95	0,0120	B
100	7500X1200	2,55	1	9,00	30	270,00	270,00	07C0000049	8,60	0,0150	B
120	6200X1200	3,05	1	7,44	30	223,20	223,20	07C0000017T	12,65	0,0174	B
140	5400X1200	3,55	1	6,48	30	194,40	194,40	07C0000018T	14,45	0,0206	B
150	5000X1200	3,80	1	6,00	30	180,00	180,00	07C0000019T	15,50	0,0222	B
160	4700X1200	4,10	1	5,64	30	169,20	169,20	07C0000052	16,35	0,0250	B
180	4200X1200	4,60	1	5,04	30	151,20	151,20	07C0000020T	18,30	0,0265	B
200	3700X1200	5,10	1	4,44	30	133,20	133,20	07C0000021T	20,25	0,0300	B
220	3400X1200	5,60	1	4,08	30	122,40	1.224,00	07C0000043T	22,00	0,0318	C
240	3100X1200	6,15	1	3,72	30	111,60	1.116,00	07C0000044T	23,95	0,0348	C





URSA TERRA PLUS 70

FORTLAN-DIBI



Pannello semirigido idrorepellente in lana minerale trattata con speciali resine termoindurenti.

Conforme alla norma UNI EN 13162.

- » Densità: 24 kg/m³
- » Reazione al fuoco: A1
- » Conducibilità termica: λ_D 0,035 W/mK

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1400X600	1,10	12	10,08	24	241,92	241,92	07C0000026	7,55	0,0155	B
50	1400X600	1,40	10	8,40	24	201,60	201,60	07C0000027	9,35	0,0186	B
60	1400X600	1,70	8	6,72	24	161,28	161,28	07C0000028	11,35	0,0232	B
80	1400X600	2,25	6	5,04	24	120,96	120,96	07C0000036	15,00	0,0310	C
100	1400X600	2,85	5	4,20	24	100,80	100,80	07C0000037	18,70	0,0371	C

CONSIGLIATO PER: PARETI DI SEPARAZIONE



URSA TERRA 76 ROLL

FORTLAN-DIBI



Pannello arrotolato in lana minerale conforme alla norma UNI EN 13162.

- » Conducibilità termica: λ_D 0,038 W/mK
- » Resistenza passaggio vapor d'acqua μ : = 1
- » Reazione al fuoco: Euroclasse A1

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli confezione	m ² confezioni	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
45	14000X600	1,15	2	16,80	24	403,20	403,20	07C0000024	5,60	0,0100	A
70	10000X600	1,80	2	12,00	24	288,00	288,00	07C0000025	8,45	0,0140	A
95	7000X600	2,50	2	8,40	24	201,60	201,60	07C0000033	11,50	0,0200	A

CONSIGLIATO PER: PARETI DIVISORIE INTERNE NEI SISTEMI IN GESSO RIVESTITO

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI



I prodotti della nuova linea URSA Terra®, in lana minerale, sono la risposta ideale all'esigenza di isolamento acustico, termico e di protezione passiva al fuoco, il tutto con un unico prodotto.

L'installazione URSA Terra offre infatti un sistema d'isolamento acustico di alta qualità, con ottime prestazioni termiche e il miglior comportamento al fuoco.

LANA DI VETRO DA INSUFFLAGGIO "SUPAFIL"
FORTLAN-DIBI

Lana di vetro sfusa ottenuta da vetro riciclato al 90%.

"Supafil" Cavity Wall 034

Grazie alla sua stabilità dimensionale, mantiene il suo volume invariato nel tempo, garantendo performance e benefici costanti durante la vita utile dell'edificio.

Per calcolare il consumo, considerare l'impiego di 1 sacco da 16,6 kg per riempire una superficie di circa 0,5 MC.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,034 W/mK
- » **Densità di installazione:** 35 kg/m³ ± 5 kg
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse A1

"Supafil" Loft 045

Studiato appositamente per garantire massime prestazioni in insufflaggio aperto e applicazioni in posa libera.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,045 W/mK
- » **Densità di installazione:** 12 kg/m³ ± 5 kg
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse A1

Consigliato per:   



CARATTERISTICHE	CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Descrizione	Sacchi da kg	Sacchi pallet	Kg pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
SUPAFIL CAVITY WALL 034	16,60	28	464,80	464,80	01C0000423	9,00	0,0070	C
SUPAFIL LOFT 045	16,60	28	464,80	464,80	01C0000433	9,00	0,0070	C



PRESTAZIONE ACUSTICA CERTIFICATA: PARETE 12 + 8 + 6 CM DI SUPAFIL CAVITY WALL IN INTERCAPEDINE = 56 DB* (TEST ISTITUTO GIORDANO MAGGIO 2014)

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI



semplice isolare meglio

 **SAGER**

Fortlan-Dibi e Sager: La soluzione su misura!

La pluriennale partnership con Sager, azienda svizzera leader per l'isolamento termico e acustico d'eccellenza di prodotti in lana di vetro, permette a Fortlan-Dibi di offrire soluzioni personalizzate di qualità in base alle esigenze dei clienti, con un servizio rapido ed affidabile.

Fortlan-Dibi è in grado di "cucire l'abito su misura" ad ogni cliente: pannelli e feltri in lana di vetro, con o senza rivestimenti, nelle dimensioni più adatte ad ogni esigenza.

Richiedi un preventivo personalizzato al nostro ufficio vendite.



**PERSONALIZZA
IL TUO PANNELLO
A SECONDA
DELL'ALTEZZA
DELLA TUA
PARETE!**

SAGLAN PANNELLI

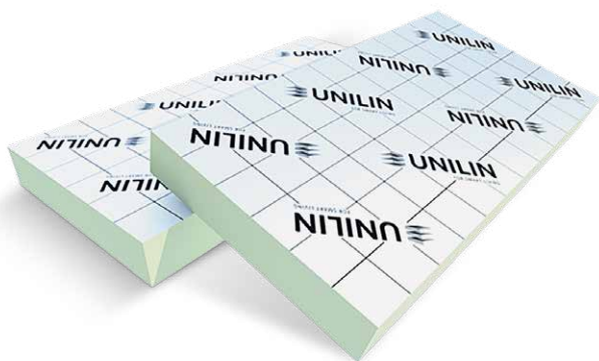


**IDEALE PER
ISOLARE
TERMICAMENTE ED
ACUSTICAMENTE
CONTROSOFFITTI E
COPERTURE.**

SAGLAN R 200 | 300 | 400

 **FORTLAN-DIBI**
isolanti termoacustici e nanotecnologie

$\lambda 0,020$ w/mK



PU UTherm PREMIUM LE

FORTLAN-DIBI

Pannello isolante **PIR** con un rivestimento di alluminio multistrato a tenuta di gas su entrambi i lati.

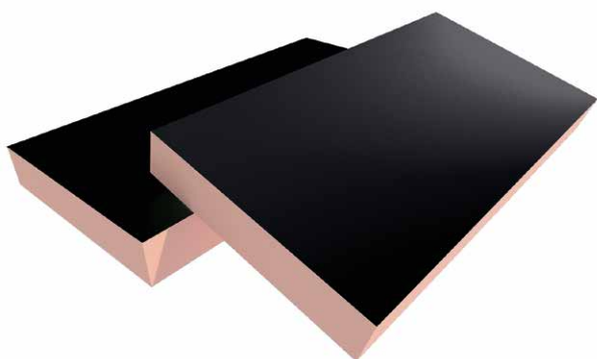
- » **Conducibilità termica:** λD 0,020 W/mK
- » **Resistenza alla compressione:** CS(10/Y) \geq 150 kPa
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse F

Consigliato per:



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1200X600	1,50	16	11,52	10	115,20	A RICHIESTA	6AC0000168T	25,10	0,0300	C
40	1200X600	2,00	12	8,64	10	86,40	A RICHIESTA	6AC0000169T	30,00	0,0400	C
50	1200X600	2,50	10	7,20	10	72,00	A RICHIESTA	6AC0000170T	35,30	0,0500	C
60	1200X600	3,00	8	5,76	10	57,60	A RICHIESTA	6AC0000159T	40,50	0,0600	C
80	1200X600	4,00	6	4,32	10	43,20	A RICHIESTA	6AC0000155T	51,60	0,0800	C
100	1200X600	5,00	5	3,60	10	36,00	A RICHIESTA	6AC0000171T	62,90	0,1000	C
120	1200X600	6,00	4	2,88	10	28,80	A RICHIESTA	6AC0000172T	73,45	0,1200	C
140	1200X600	7,00	3	2,16	12	25,92	A RICHIESTA	6AC0000173T	87,10	0,1400	C

$\lambda 0,020$ w/mK



PU SAFE-R LBB

FORTLAN-DIBI

Pannello isolante **FENOLICO** con un rivestimento di alluminio nero a bassa emissività su entrambi i lati.

- » **Conducibilità termica < 50 mm:** λD 0,023 W/mK
- » **Conducibilità termica da 50 a < 100 mm:** λD 0,021 W/mK
- » **Conducibilità termica \geq 100 mm:** λD 0,020 W/mK
- » **Resistenza alla compressione:** CS(10/Y) \geq 120 kPa
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse B-s1-d0

Consigliato per:



Richiedere preventivo personalizzato al nostro ufficio vendite scrivendo a customer@fortlan-dibi.it

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





PU UTherm ROOF BGM

FORTLAN-DIBI

Pannello isolante **PIR** con da un lato tessuto di velo vetro bituminoso con pellicola in polipropilene antifiama e dall'altro lato tessuto in velo vetro con rivestimento mineralizzato.

- » Conducibilità termica da 30 a 70 mm: λD 0,027 W/mK
- » Conducibilità termica da 80 a 100 mm: λD 0,026 W/mK
- » Conducibilità termica ≥ 120 mm: λD 0,025 W/mK
- » Resistenza alla compressione: $CS(10/Y) \geq 150$ kPa
- » Reazione al fuoco: Euroclasse F

Consigliato per:  

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1200X600	1,10	32	23,04	5	115,20	115,20	6AC0000107T	21,40	0,0300	B
40	1200X600	1,45	24	17,28	5	86,40	17,28	6AC0000127T	25,40	0,0400	A
50	1200X600	1,85	20	14,40	5	72,00	14,40	6AC0000108T	29,40	0,0500	A
60	1200X600	2,20	16	11,52	5	57,60	11,52	6AC0000114T	33,55	0,0600	A
80	1200X600	3,05	12	8,64	5	43,20	8,64	6AC0000115T	43,80	0,0800	A
100	1200X600	3,80	10	7,20	5	36,00	7,20	6AC0000113T	53,10	0,1000	A
120	1200X600	4,80	8	5,76	5	28,80	28,80	6AC0000116T	62,15	0,1200	B
140	1200X600	5,60	6	4,32	6	25,92	A RICHIESTA	6AC0000154T	Su richiesta	0,1400	C
160	1200X600	6,40	6	4,32	6	25,92	A RICHIESTA	6AC0000163T	Su richiesta	0,1600	C

SU RICHIESTA E PREVIA VERIFICA CON IL COMMERCIALE DI RIFERIMENTO IL PRODOTTO PUÒ ESSERE DISPONIBILE CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE $CS(10/Y) \geq 200$ KPA



PU UTherm ROOF M

FORTLAN-DIBI

Pannello isolante **PIR** con un rivestimento velo vetro mineralizzato su entrambi i lati. Isolamento di coperture, piane o a falde, dove si richiede un'elevata resistenza alla sfiammatura.

- » Conducibilità termica da 30 a 70 mm: λD 0,027 W/mK
- » Conducibilità termica da 80 a 100 mm: λD 0,026 W/mK
- » Conducibilità termica ≥ 120 mm: λD 0,025 W/mK
- » Resistenza alla compressione: $CS(10/Y) \geq 150$ kPa
- » Reazione al fuoco: Euroclasse F

Consigliato per:  

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1200X600	1,10	32	23,04	5	115,20	A RICHIESTA	6AC0000123T	20,45	0,0300	C
40	1200X600	1,45	24	17,28	5	86,40	A RICHIESTA	6AC0000111T	23,40	0,0400	C
50	1200X600	1,85	20	14,40	5	72,00	A RICHIESTA	6AC0000112T	27,65	0,0500	C
60	1200X600	2,20	16	11,52	5	57,60	A RICHIESTA	6AC0000157T	31,65	0,0600	C
80	1200X600	3,05	12	8,64	5	43,20	A RICHIESTA	6AC0000132T	42,00	0,0800	C
100	1200X600	3,80	10	7,20	5	36,00	A RICHIESTA	6AC0000109T	51,40	0,1000	C
120	1200X600	4,80	8	5,76	5	28,80	A RICHIESTA	6AC0000150T	60,70	0,1200	C
140	1200X600	5,60	3	2,16	12	25,92	A RICHIESTA	6AC0000164T	Su richiesta	0,1400	C
160	1200X600	6,40	3	2,16	10	21,60	A RICHIESTA	6AC0000165T	Su richiesta	0,1600	C



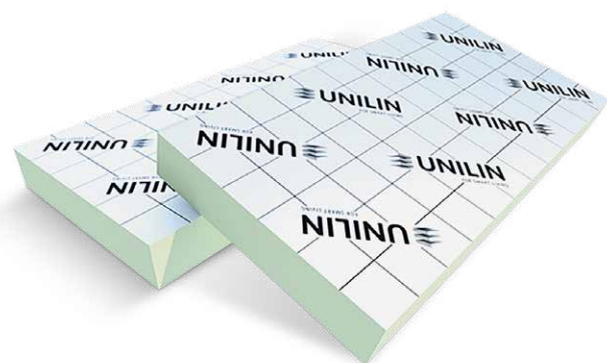
PU UTherm ROOF L

FORTLAN-DIBI

Pannello isolante PIR con un rivestimento di alluminio multistrato a tenuta di gas su entrambi i lati.

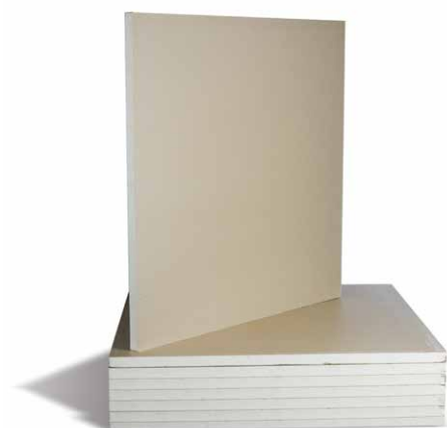
- » Conducibilità termica: λD 0,022 W/mK
- » Resistenza alla compressione: $CS(10/Y) \geq 150$ kPa
- » Reazione al fuoco: Euroclasse F

Consigliato per:   



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1200X600	1,35	16	11,52	10	115,20	115,20	6AC0400001T	18,95	0,0300	B
40	1200X600	1,80	12	8,64	10	86,40	8,64	6AC0400002T	22,70	0,0400	A
50	1200X600	2,25	10	7,20	10	72,00	7,20	6AC0400006T	26,75	0,0500	A
60	1200X600	2,70	8	5,76	10	57,60	5,76	6AC0400004T	30,65	0,0600	A
80	1200X600	3,60	6	4,32	10	43,20	4,32	6AC0400003T	40,70	0,0800	A
100	1200X600	4,50	5	3,60	10	36,00	3,60	6AC0400005T	49,80	0,1000	A
120	1200X600	5,45	4	2,88	10	28,80	28,80	6AC0400007T	58,80	0,1200	B
140	1200X600	6,35	3	2,16	12	25,92	A RICHIESTA	6AC0400012T	69,90	0,1400	C
160	1200X600	7,25	3	2,16	10	21,60	A RICHIESTA	6AC0400011T	79,90	0,1600	C

SU RICHIESTA E PREVIA VERIFICA CON IL COMMERCIALE DI RIFERIMENTO IL PRODOTTO PUÒ ESSERE DISPONIBILE CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE $CS(10/Y) \geq 200$ KPA



PU UTherm ROOF K

FORTLAN-DIBI

Pannello isolante PIR con un rivestimento di carta kraft multistrato su entrambi i lati. Il materiale è particolarmente indicato per l'isolamento termico di pareti in intercapedine, pavimenti e coperture civili. Non è idoneo per applicazioni mediante sfiammatura in opera.

- » Conducibilità termica: λD 0,022 W/mK
- » Resistenza alla compressione: $CS(10/Y) \geq 150$ kPa
- » Reazione al fuoco: Euroclasse F

Consigliato per:   

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1200X600	1,35	16	11,52	10	115,20	115,20	6AC0000104T	18,95	0,0300	B
40	1200X600	1,80	12	8,64	10	86,40	86,40	6AC0000105T	22,70	0,0400	B
50	1200X600	2,25	10	7,20	10	72,00	72,00	6AC0000106T	26,75	0,0500	B
60	1200X600	2,70	8	5,76	10	57,60	57,60	6AC0000117T	30,65	0,0600	B
80	1200X600	3,60	6	4,32	10	43,20	43,20	6AC0000118T	40,70	0,0800	B
100	1200X600	4,50	5	3,60	10	36,00	36,00	6AC0000119T	49,80	0,1000	B
120	1200X600	5,45	4	2,88	10	28,80	28,80	6AC0000120T	63,85	0,1200	B
140	1200X600	6,35	3	2,16	12	25,92	A RICHIESTA	6AC0000166T	Su richiesta	0,1400	C
160	1200X600	7,25	3	2,16	10	21,60	A RICHIESTA	6AC0000167T	Su richiesta	0,1600	C

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI



Pannello in **Polistirene Espanso Estruso** monostrato a celle chiuse prodotto conformemente alle più recenti normative europee. Dotato di buona resistenza meccanica e insensibilità all'acqua, è particolarmente indicato per l'isolamento termico di coperture e pavimenti.



- » **Conducibilità termica sp. 30 mm:** λ_D 0,032 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 40 mm:** λ_D 0,032 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 50 mm:** λ_D 0,033 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 60 mm:** λ_D 0,034 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 80 mm:** λ_D 0,035 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 100 mm:** λ_D 0,033 W/mK
- » **Resistenza alla compressione:** CS(10/Y) \geq 300 kPa
- » **Def. sotto carico lunga durata:** (50 anni) 130 kPa
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

 Consigliato per:  

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1250X600	0,90	12	9,00	14	126,00	10,50	6B6BBA0005003	8,64	0,0300	A
40	1250X600	1,20	9	6,75	14	94,50	6,75	6B6BBA000D004	11,52	0,0400	A
50	1250X600	1,45	8	6,00	12	72,00	6,00	6B6BBA0002005	14,40	0,0500	A
60	1250X600	1,75	6	4,50	14	63,00	5,25	6B6BBA0002506	17,28	0,0600	A
80	1250X600	2,25	5	3,75	12	45,00	3,75	6B6BBA0002008	23,04	0,0800	A
100	1250X600	2,85	4	3,00	12	36,00	3,00	6B6BBA0002010	28,80	0,1000	A
120	1250X600	3,40	3	2,25	14	31,50	31,50	6B6BBA0002112	34,56	0,1200	B

 PER SPESSORI \geq A 120 MM PANNELLI ESCLUSIVAMENTE BATTENTATI

CONSIGLIATO PER: COPERTURE PIANE E PAVIMENTI

 CONSULTA
 I PREZZI
 AGGIORNATI




Pannelli in **Polistirene Espanso Estruso** monostrato a celle chiuse con bordi laterali a battente.

Prodotti conformemente alle più recenti normative europee, sono dotati di elevatissima resistenza meccanica e insensibilità all'acqua, il che li rende particolarmente indicati per l'isolamento termico di coperture e pavimenti anche carrabili.

- » **Conducibilità termica sp. 50 mm:** λ_D 0,033 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 60 mm:** λ_D 0,034 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 80 mm:** λ_D 0,035 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 100-120 mm:** λ_D 0,034 W/mK
- » **Resistenza alla compressione:** CS(10/Y) \geq 500 kPa
- » **Def. sotto carico lunga durata:** (50 anni) 180 kPa
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1250X600	1,55	8	6,00	12	72,00	72,00	6B6BBA0005105	16,25	0,0500	C
60	1250X600	1,75	6	4,50	14	63,00	63,00	6B6BBA0005206	19,50	0,0600	C
80	1250X600	2,25	5	3,75	12	45,00	45,00	6B6BBA0005108	26,00	0,0800	C
100	1250X600	2,85	4	3,00	12	36,00	36,00	6B6BBA0005110	32,50	0,1000	C

CONSIGLIATO PER: COPERTURE PIANE E PAVIMENTI AD ALTA E ALTISSIMA PORTATA



Pannelli in **Polistirene Espanso Estruso** monostrato a celle chiuse con bordi laterali a battente.

Prodotti conformemente alle più recenti normative europee, sono dotati di elevatissima resistenza meccanica e insensibilità all'acqua, il che li rende particolarmente indicati per l'isolamento termico di coperture e pavimenti anche carrabili.

- » **Conducibilità termica sp. 50-60 mm:** λ_D 0,034 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 80 mm:** λ_D 0,035 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 100 mm:** λ_D 0,036 W/mK
- » **Resistenza alla compressione:** CS(10/Y) \geq 700 kPa
- » **Def. sotto carico lunga durata:** (50 anni) 250 kPa
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1250X600	1,50	8	6,00	12	72,00	A RICHIESTA	6B6BBA0007105	22,25	0,0500	C
60	1250X600	1,80	6	4,50	14	63,00	A RICHIESTA	6B6BBA0007206	26,70	0,0600	C
80	1250X600	2,40	5	3,75	12	45,00	A RICHIESTA	6B6BBA0007108	35,60	0,0800	C
100	1250X600	3,00	4	3,00	12	36,00	A RICHIESTA	6B6BBA0007110	44,50	0,1000	C

CONSIGLIATO PER: COPERTURE PIANE E PAVIMENTI AD ALTA E ALTISSIMA PORTATA

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI



Rotolo ottenuto dall'accoppiaggio tra **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuto da blocco a celle chiuse conforme alla norma **UNI EN 13163**, tagliato a doghe o lastre dogate con una membrana in **Bitume Polimero** da 3,5 kg/m² monoarmata con tessuto in poliestere composito rinforzato autoprotetta con scaglie di ardesia e dotata di cimosa laterale. **COVERFOAM** è particolarmente indicato per applicazioni in coperture inclinate sottotegola o sottocoppo, per isolare termicamente ed impermeabilizzare con un'unica posa.



Coverfoam 250/G

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,032 W/mK
- » **Resistenza alla compressione:** CS(10) \geq 250 kPa

Coverfoam 150/G

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,034 W/mK
- » **Resistenza alla compressione:** CS(10) \geq 150 kPa

Coverfoam 3/mm con cimosa

COVERFOAM è disponibile accoppiato con una membrana in Bitume Polimero 3 kg/m² Armata con T.N.T. poliestere a filo continuo da 175 gr/mq, con cimosa (su 1 lato in lunghezza nel rotolo e su 2 lati nel pannello). **Prodotto disponibile in fascia: C**

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	8000X1000	0,90	1	8,00	8	64,00	A RICHIESTA	4RTG0040030A1	33,00	0,0449	C
40	6000X1000	1,25	1	6,00	8	48,00	A RICHIESTA	4RTG0040040A1	39,65	0,0599	C
50	5000X1000	1,55	1	5,00	8	40,00	A RICHIESTA	4RTG0040050A1	45,70	0,0719	C
60	4000X1000	1,85	1	4,00	8	32,00	A RICHIESTA	4RTG0040060A1	51,75	0,0898	C
80	2000X1000	2,50	Lastre su pallet		13	26,00	A RICHIESTA	4RTG0040080A1	63,95	0,0880	C
100	2000X1000	3,10	Lastre su pallet		11	22,00	A RICHIESTA	4PTG0040100A1	77,35	0,1083	C
120	2000X1000	3,75	Lastre su pallet		9	18,00	A RICHIESTA	4PTG0040120A1	90,45	0,1250	C

CONSIGLIATO PER: COPERTURE CIVILI E INDUSTRIALI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	8000X1000	0,85	1	8,00	8	64,00	A RICHIESTA	6AC0000133T	27,50	0,0449	C
40	6000X1000	1,15	1	6,00	8	48,00	A RICHIESTA	4RRG0040040A1	32,35	0,0599	C
50	5000X1000	1,45	1	5,00	8	40,00	A RICHIESTA	4RRG0040050A1	36,55	0,0719	C
60	4000X1000	1,75	1	4,00	8	32,00	A RICHIESTA	4RRG0040060A1	40,75	0,0898	C
80	2000X1000	2,35	Lastre su pallet		13	26,00	A RICHIESTA	4RRG0040080A2	49,35	0,0880	C
100	2000X1000	2,90	Lastre su pallet		11	22,00	A RICHIESTA	4RRG0040100A1	59,30	0,1083	C
120	2000X1000	3,50	Lastre su pallet		9	18,00	A RICHIESTA	4RRG0040120A1	68,55	0,1250	C

CONSIGLIATO PER: COPERTURE CIVILI E INDUSTRIALI

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI



FARE ATTENZIONE AI QUANTITATIVI MINIMI D'ORDINE E VERIFICARE I TEMPI DI CONSEGNA CON LA NOSTRA SEGRETERIA COMMERCIALE OPPURE CONTATTANDO IL PROPRIO REFERENTE COMMERCIALE

Rotolo ottenuto dall'accoppiaggio tra **Polistirene Espanso Estruso XPS 300** a celle chiuse conforme alla norma **UNI EN 13164** tagliato a doghe o lastre dogate, con una membrana in **Bitume Polimero** da 4,0 kg/m² monoarmata con tessuto in poliestere composito rinforzato autoprotetta con scaglie di ardesia e dotata di cimosa laterale. **COVERFOAM/XPS** è particolarmente indicato per applicazioni in coperture inclinate sottotegola o sottocoppo, per isolare termicamente ed impermeabilizzare con un'unica posa.



Coverfoam XPS/G

- » **Conducibilità termica sp. 30 mm:** λ_D 0,032 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 40 mm:** λ_D 0,032 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 50 mm:** λ_D 0,033 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 60 mm:** λ_D 0,034 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 80 mm:** λ_D 0,035 W/mK
- » **Conducibilità termica sp. 100 mm:** λ_D 0,033 W/mK
- » **Resistenza alla compressione:** CS(10) \geq 300 kPa

Coverfoam XPS 3/mm con cimosa

COVERFOAM è disponibile accoppiato con una membrana in Bitume Polimero Sp. 3 mm. Armata con T.N.T. poliestere a filo continuo da 175 gr/mq, con cimosa (su 1 lato in lunghezza nel rotolo e su 2 lati nel pannello).
Prodotto disponibile in fascia: C

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	8000X1000	0,90	1	8,00	8	64,00	A RICHIESTA	4XPS0040030A1	29,00	0,0449	C
40	6000X1000	1,20	1	6,00	8	48,00	A RICHIESTA	4XPS0040040A1	35,30	0,0599	C
50	5000X1000	1,45	1	5,00	8	40,00	A RICHIESTA	4XPS0040050A1	41,15	0,0719	C
60	4000X1000	1,75	1	4,00	8	32,00	A RICHIESTA	4XPS0040060A1	47,10	0,0898	C
80	1200X1000	2,25	Lastre su pallet		13	15,60	A RICHIESTA	4XPS0040080A4	58,80	0,0880	C
100	1200X1000	2,85	Lastre su pallet		11	13,20	A RICHIESTA	4XPS0060100A1	70,65	0,1083	C
120	1200X1000	3,40	Lastre su pallet		9	10,80	A RICHIESTA	4XPS0040120A4	84,90	0,1250	C



Pannello ottenuto dall'accoppiaggio tra **Poliuretano Espanso Rigido** (schiuma polyiso) rivestito con cartongesso bitumato, conforme alla norma **UNI EN 13165**, con una membrana in Bitume Polimero da 3,5 kg/m² monoarmata con tessuto in poliestere composito rinforzato autoprotetta con scaglie di ardesia e dotata di cimosa laterale. **COVERFOAM PUR/G** è particolarmente indicato per applicazioni in coperture inclinate sottotegola o sottocoppo, per isolare termicamente ed impermeabilizzare con un'unica posa.

Coverfoam PUR/G

- » **Conducibilità termica sp. 30 mm:** λ_D 0,028 W/mK
- » **Resistenza alla compressione:** CS(10) \geq 150- 175 kPa a seconda degli spessori

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1200X1000	1,05	36	43,20	A RICHIESTA	4PUR0040030A2	42,35	0,0300	C
40	1200X1000	1,40	27	32,40	A RICHIESTA	4PUR0040040A2	50,45	0,0400	C
50	1200X1000	1,75	22	26,40	A RICHIESTA	4PUR0040050A2	57,70	0,0500	C

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





SUGHERO COMPRESSO

FORTLAN-DIBI

Rotolo SP mm 2

Sughero densità 180 kg/m^3 c.ca ottenuto al **90% dal riciclo** di sughero derivante da altre lavorazioni. Particolarmente indicato per isolamenti termici ed acustici sotto pavimenti flottanti in laminato, legno, ceramica e pietra.

- » Conducibilità termica: $\lambda D 0,040 \text{ W/mK}$
- » Miglioramento livello calpestio: $\Delta L_{nw} = 18 \text{ dB}$

Consigliato per:



Rotolo SP mm 8

Sughero densità 180 kg/m^3 c.ca ottenuto al **90% dal riciclo** di sughero derivante da altre lavorazioni. Particolarmente indicato per isolamenti termici ed acustici sotto pavimenti flottanti in laminato, legno, ceramica e pietra.

- » Conducibilità termica: $\lambda D 0,040 \text{ W/mK}$

Rotolo SP mm 6

Sughero densità 205 kg/m^3 c.ca ottenuto da agglomerato di granuli di sughero in blocchi e successivamente trafilati. **Contiene il 93% in peso di materiale riciclato post-industriale. Può essere verniciato direttamente sulla superficie liscia.**

Particolarmente indicato per isolamenti termici ed acustici di soffitti, pavimenti e pareti.

- » Conducibilità termica: $\lambda D 0,050 \text{ W/mK}$

Consigliato per:



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pannelli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
2	1000X1000	0,05	1	10,00	35	350,00	10,00	6C6CC00000008	7,20	0,0028	A
8	1000X500	0,20	20	10,00	22	220,00	10,00	6C6CC00000004	46,60	0,0080	A
6	580X580	0,15	60	20,18	22	444,05	20,18	6C6CC00000021	31,80	0,0178	A

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI



AEROGEL AEROPAN

FORTLAN-DIBI

CONFORME
AI CAM

Aeropan è un pannello di nuova concezione, pensato per la realizzazione di isolamenti termici a basso spessore, composto da un isolante nanotecnologico in **Aerogel accoppiato ad una cialda traspirante in polipropilene, armata con fibra di vetro**. Aeropan è idoneo ad accogliere direttamente la rasatura armata per realizzare sistemi a cappotto termico, sia interno che esterno.

- » **Conducibilità termica:** λ D 0,015 W/mK
- » **Resistenza passaggio vapore** μ : =5
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse C-s1,d0

Consigliato per:



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
10	1400X720	0,65	10	10,080	10,080	90C0000051	197,90	0,0100	A
20	1400X720	1,30	6	6,048	6,048	90C0000061	383,85	0,0200	B
30	1400X720	2,00	4	4,032	4,032	90C0000062	568,95	0,0300	B
40	1400X720	2,65	3	3,024	3,024	90C0000063	754,70	0,0400	B
50	1400X720	3,30	2	2,016	2,016	90C0000072T	940,90	0,0500	B
60	1400X720	4,00	2	2,016	2,016	90C0000061T	1.125,80	0,0600	B



ASPEN SPACELFT

FORTLAN-DIBI

CONFORME
AI CAM

Filtro isolante flessibile e nanoporoso a base di **Aerogel** ad elevatissime prestazioni termiche, con temperature d'impiego da -200°C a +200°C che trova applicazione in edilizia, soprattutto nei casi in cui lo spazio da destinare all'isolante è particolarmente limitato.

- » **Conducibilità termica:** λ D 0,015 W/mK
- » **Resistenza passaggio vapore** μ : =5
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse C-s1,d0

Consigliato per:



CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Rd m ² K/W	Larghezza rotolo	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
10	0,65	1450 ± 10%	A RICHIESTA	90C0000022	188,10	0,0107	C

COSTO PER MATERIALE TAGLIATO IN LUNGHEZZA + € 50,00 NETTO. SU RICHIESTA E PREVIA VERIFICA CON IL COMMERCIALE DI RIFERIMENTO SI EFFETTUANO LAVORAZIONI DI TAGLIO A MISURA E SAGOMATURA A DISEGNO, ACCOPPIAGGIO CON SUPPORTI FLESSIBILI QUALI ALLUMINIO, TESSUTO DI VETRO ECC. O LASTRE RIGIDE COME CARTONGESSO, FIBROCEMENTO ECC.

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI



WATERSTOP

FORTLAN-DIBI

Telo ad elevata traspirazione composto da una membrana **Tessuto non Tessuto in Polipropilene**. Protegge la struttura dalle infiltrazioni pur essendo estremamente permeabile al vapor d'acqua. Rotoli da 75 mq.

- » Resistenza alla penetrazione dell'acqua: Impermeabile
- » Permeabilità al calore: 1300 gr/m²x24 h
- » Coefficiente Sd: 0,02 mt

Consigliato per:

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Dimensioni mt		m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50X1,5		75	20	1500,00	75,00	6H6HHA0000012	3,35	0,0009	A

CONSIGLIATO PER: COPERTURE CIVILI E INDUSTRIALI



VAPORFREE

FORTLAN-DIBI

Freno vapore composto da una membrana **Tessuto non Tessuto in Polipropilene**. Rotoli da 75 mq.

- » Resistenza alla penetrazione dell'acqua: Impermeabile
- » Permeabilità al calore: 17 gr/m²x24 h
- » Coefficiente Sd: 3,00 mt

Consigliato per:

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Dimensioni mt		m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50X1,5		75	20	1500,00	75,00	6H6HHA0000022	3,15	0,0009	A

CONSIGLIATO PER: COPERTURE CIVILI E INDUSTRIALI



TNT

FORTLAN-DIBI

Strato separatore in geotessile non tessuto in prevalenza **Poliestere Agugliato**.

- » Resistenza alla penetrazione dell'acqua: Impermeabile
- » Permeabilità al calore: 17 gr/m²x24 h
- » Coefficiente Sd: 3,00 mt

Consigliato per:

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
GR/m ²	Dimensione mt	m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
200	50x2	100,00	27	2.700,00	100,00	6H6HHC0000202	2,70	0,0020	A
300	50x2	100,00	18	1.800,00	1.800,00	6H6HHC0000301	4,10	0,0020	B
400	50x2	100,00	10	1.000,00	1.000,00	6H6HHC0000401	5,45	0,0020	B





WOODLITH S

FORTLAN-DIBI

Pannello per isolamento termico e acustico in lana di legno mineralizzata composta da abete rosso (50%) e legata con cemento Portland (50%), marcato CE in conformità con la EN 13168. Esente da amianto, formaldeide, COV ed ogni altra sostanza nociva.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,063 W/mK
- » **Reazione al fuoco:** B-s1,d0

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
15	2000X600	0,20	55	66,00	2	132,00	132,00	70C0000020T	23,90	0,0150	B
20	2000X600	0,30	50	60,00	2	120,00	120,00	70C0000021T	26,55	0,0200	B
30	2000X600	0,45	35	42,00	2	84,00	84,00	70C0000024T	32,25	0,0300	B
50	2000X600	0,75	20	24,00	2	48,00	48,00	70C0000023T	42,55	0,0500	B
75	2000X600	1,15	14	16,80	2	33,60	33,60	70C0000022T	63,45	0,0750	B



TEKTALAN A2-SMARTTEC

FORTLAN-DIBI

Pannello composto non combustibile realizzato in lana di roccia rivestita su un lato con lana di legno con legante minerale. Data la presenza di materiali naturali grezzi potrebbero essere presenti differenze cromatiche nello strato superiore in lana di legno. I bordi dei pannelli sono smussati.

- » **Conducibilità termica Lana di Legno:** λ_D 0,090 W/mK
- » **Conducibilità termica Lana di Roccia:** λ_D 0,037 W/mK
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse A2-s1, d0

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Lastre pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X600	1,25	25	15,00	104	70C0000025T	80,05	0,0500	C
75	1000X600	2,00	17	10,20	104	70C0000026T	96,35	0,0750	C
100	1000X600	2,75	13	7,80	104	70C0000027T	123,05	0,1000	C
125	1000X600	3,45	10	6,00	104	70C0000028T	150,50	0,1250	C
150	1000X600	4,20	8	4,80	104	70C0000029T	176,85	0,1500	C
175	1000X600	4,95	7	4,20	104	70C0000030T	207,85	0,1750	C
200	1000X600	5,65	6	3,60	104	70C0000031T	245,00	0,2000	C

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI



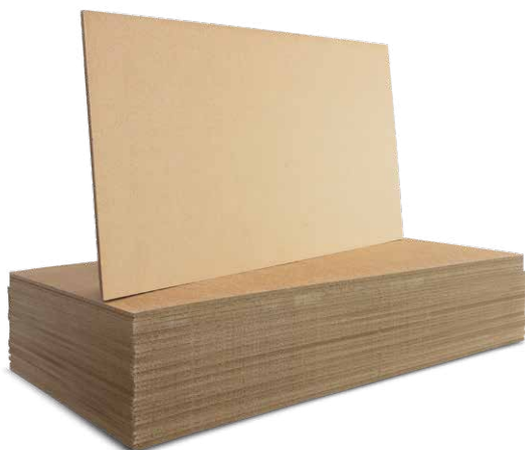


Pannello isolante in **Fibra di Legno** resistente alla compressione, robusto e prestazionale. Grazie alla struttura in fibra porosa, i pannelli hanno un buon isolamento termico e acustico sia in estate che in inverno.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,038 W/mK
- » **Densità:** 120 kg/m³
- » **Resistenza alla compressione:** CS(10/Y) 60 kPa
- » **Resistenza passaggio vapore μ :** = 3
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Lastre pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
60	1350X600	1,55	38	30,78	184,68	29C0000055T	42,65	0,0600	B
80	1350X600	2,10	28	22,68	136,08	29C0000059T	56,00	0,0800	B
100	1350X600	2,60	22	17,82	106,92	29C0000048T	70,00	0,1000	B
120	1350X600	3,15	18	14,58	87,48	29C0000073T	83,90	0,1200	B
140	1350X600	3,65	16	12,96	77,76	29C0000074T	97,90	0,1400	B



Pannello isolante in **Fibra di legno** a elevata densità, resistente alla compressione. Garantisce una straordinaria protezione dal surriscaldamento estivo e un ottimo isolamento termico invernale. Prodotto con il processo a umido: questo è un processo di produzione ancora più ecologico, poiché le fibre sono legate con la stessa lignina contenuta nel legno.

- » **Conducibilità termica:** λ_D 0,038 W/mK
- » **Densità:** 160 kg/m³
- » **Resistenza alla compressione:** CS(10/Y) 50 kPa
- » **Resistenza passaggio vapore μ :** = 5
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Lastre pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	1350X600	0,50	116	93,96	563,76	29C0000060T	14,55	0,0200	B
40	1350X600	1,05	56	45,36	272,16	29C0000076T	29,75	0,0400	B
60	1350X600	1,55	38	30,78	184,68	29C0000077T	44,65	0,0600	B
80	1350X600	2,10	28	22,68	136,08	29C0000078T	58,60	0,0800	B
100	1350X600	2,60	22	17,82	106,92	29C0000079T	73,25	0,1000	B
120	1350X600	3,15	18	14,58	87,48	29C0000080T	87,85	0,1200	B

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





NATURAFLEX

FORTLAN-DIBI

Pannello isolante in **Fibra di Legno** flessibile. Ideale per strutture a secco con profili metallici e strutture in legno a telaio.

- » **Conducibilità termica:** λD 0,038 W/mK
- » **Densità:** 50 kg/m³
- » **Resistenza passaggio vapore μ :** = 2
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1220X600	1,05	15	10,98	8	87,84	527,04	29C0000045T	16,70	0,0400	C
80	1220X580	2,10	7	4,95	8	39,63	237,75	29C0000051T	31,20	0,0800	C
100	1220X580	2,60	6	4,25	8	33,96	203,79	29C0000065T	39,05	0,1000	C
120	1220X580	3,15	5	3,54	8	28,30	169,82	29C0000066T	46,85	0,1200	C



NATURAWALL

FORTLAN-DIBI

Pannello isolante in **Fibra di Legno** a bordo dritto, intonacabile, Etics specifico per sistemi a cappotto su pareti in muratura, calcestruzzo e strutture in legno, sia all'interno che all'esterno. I pannelli hanno un buon isolamento termico estivo e invernale ed acustico. Grazie agli ingredienti naturali, **NATURAWALL** può essere completamente riciclato.

- » **Conducibilità termica:** λD 0,040 W/mK
- » **Densità:** 145 kg/m³
- » **Resistenza alla compressione:** CS(10/Y) 80 kPa
- » **Resistenza passaggio vapore μ :** =3
- » **Assorbimento d'acqua:** (WS) 1
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse E

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Lastre pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1250X600	1,00	56	42,00	252,00	29C0000067T	39,80	0,0400	C
60	1250X600	1,50	38	28,50	171,00	29C0000068T	56,65	0,0600	C
80	1250X600	2,00	28	21,00	126,00	29C0000069T	75,50	0,0800	C
100	1250X600	2,50	22	16,50	99,00	29C0000070T	94,40	0,1000	C
120	950X600	3,00	36	20,52	123,12	29C0000071T	113,30	0,1200	C
140	950X600	3,50	32	18,24	109,44	29C0000041T	132,15	0,1400	C
160	950X600	4,00	28	15,96	95,76	29C0000072T	151,05	0,1600	C





ECOSILVER T 31 RE

CONFORME
AI CAM



Pannello in **Polistirene Espanso Sinterizzato** elasticizzato a migliorato **lambda** ottenuto da blocco a celle chiuse. **ECOSILVERT 31** è particolarmente indicato per applicazioni a pavimento o in sistemi di riscaldamento a pavimento.

Le sue particolari caratteristiche gli permettono di garantire elevate prestazioni termiche ed acustiche al solaio con un solo prodotto.

» **Conduttività termica Eps:** λD 0,031 W/mK

» **Rigidità dinamica:** sp 22 mm = s' = 25 MN/m³

sp 33 mm = s' = 16 MN/m³

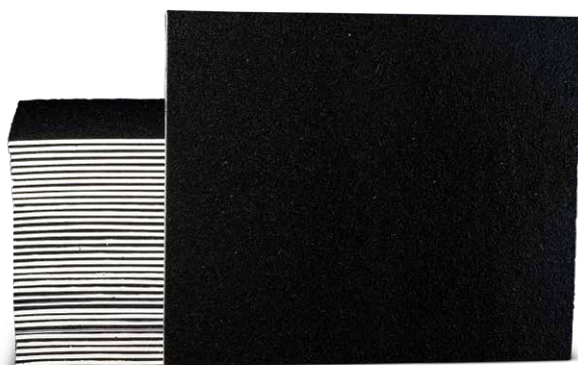
sp 43 mm = s' = 15 MN/m³

sp 53 mm = s' = 15 MN/m³

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli su pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
22	1200X1000	0,70	55	66,00	172,80	3ZQ12010002S2	5,35	0,0220	C
33	1200X1000	1,05	37	44,40	115,20	3ZQ12010003S3	8,00	0,0330	C
43	1200X1000	1,35	28	33,60	86,40	3ZQ12010004S3	10,45	0,0430	C
53	1200X1000	1,70	23	27,60	72,00	3ZQ12010005S3	12,90	0,0530	C

CONSIGLIATO PER: ISOLAMENTO ACUSTICO PAVIMENTI



ACOUSTIC FLOOR

Pannello in **Polistirene Espanso Sinterizzato** elasticizzato **ACOUSTIC T**, ottenuto da blocco a celle chiuse, accoppiato con trucioli di gomma vulcanizzata, per uno spessore totale di mm 17. **ACOUSTIC FLOOR** è particolarmente indicato per isolare acusticamente e termicamente i solai sia in laterocemento che in legno. Nonchè in doppio strato in parete come fonoisolante fra distinte unità immobiliari.

» **Conduttività termica Eps:** λD 0,031 W/mK (valore riferito al solo eps)

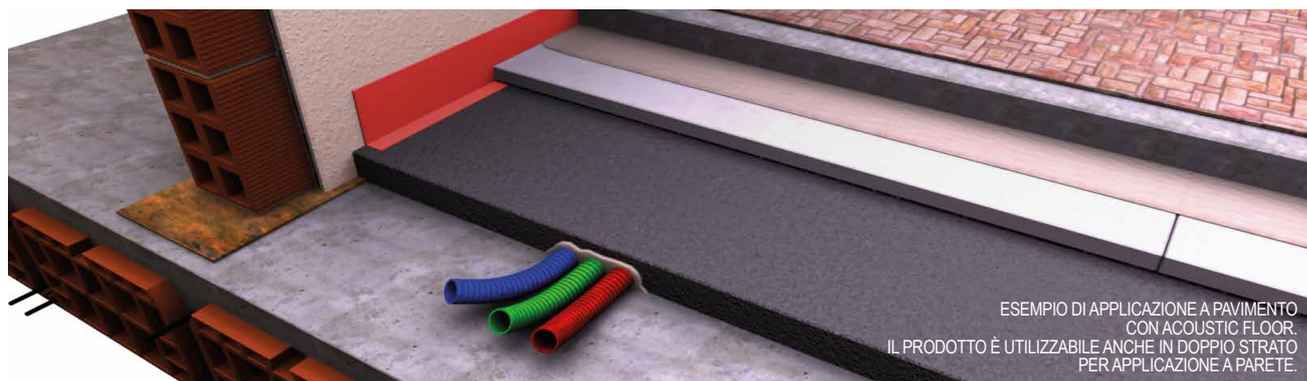
» **Rigidità dinamica:** s' : 26 MN/m³

» **Miglioramento livello calpestio:** ΔL_{nw} = 29,5 dB

» **Potere fonoisolante:** R_w 59,5 dB (report n. 128366 Ist. Giordano)

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli su pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
17	1200X1000	0,35	50	60	30,00	4PTB0600150A2	31,10	0,0180	A



ESEMPIO DI APPLICAZIONE A PAVIMENTO
CON ACOUSTIC FLOOR.
IL PRODOTTO È UTILIZZABILE ANCHE IN DOPIO STRATO
PER APPLICAZIONE A PARETE.





ACOUSTIC ROLL

FORTLAN-DIBI

Rotolo costituito da una lamina fono resiliente bituminosa a base di **Polimero sbs** accoppiata ad un tessuto non tessuto in poliestere con cimosa laterale, particolarmente indicato come isolante acustico sottopavimento

- » **Rigidità dinamica: s'**: 11 MN/m³
- » **Miglioramento livello calpestio: ΔL_{nw}** = 28 dB

Consigliato per:

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	m ² rotoli	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
7,5	10000X1000	10	20	200,00	10,00	6C6CCZ0005001	12,55	0,0090	A

CONSIGLIATO PER: ISOLAMENTO ACUSTICO PAVIMENTI



TROSIL

FORTLAN-DIBI

Rotolo in polietilene espanso reticolato chimicamente, di colore beige.

- » **Conducibilità termica a 10° C:** 0,037
- » **Rigidità dinamica s't=s'**:
sp 4 mm = 73
sp 5 mm = 52
sp 10 mm = 19
- » **Isolamento dei rumori d'impatto ΔL_w dB**: sp 5 mm = 28
sp 10 mm = 36

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	m ² rotoli	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
5	20000X1500	0,10	30	30,00	71C0000003	6,10	0,0050	A
10	40000X1500	0,25	60	60,00	71C0000002	12,00	0,0200	B

PER LA POSA DEI ROTOLI TROSIL È NECESSARIA LA BANDELLA ADESIVA DI GIUNZIONE "JOINT BAND" DI SPESSORE 2 MM, IN ROTOLI DA 50 METRI

CONSIGLIATO PER: ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOPAVIMENTO



ACOUSTIC PAR

FORTLAN-DIBI

Striscia costituita da **membrana elastomerica a base SBS** armata con **Velo Vetro** rinforzato specifica per desolidarizzare acusticamente il solaio dalle pareti di tamponamento.

Larghezze disponibili: da 100 a 330 mm.

Consigliato per:

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Larghezza mm	Lunghezza mm	Rotoli per pallet	ML per pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/ml	Coeff. trasporto	Disp. fascia
100	10	250	2.500,00	10,00	6C6CCZ0005010	2,10	0,0006	A
140	10	175	1.750,00	10,00	6C6CCZ0005014	2,85	0,0009	A
200	10	125	1.250,00	10,00	6C6CCZ0005020	3,65	0,0012	A
250	10	100	1.000,00	10,00	6C6CCZ0005025	4,75	0,0016	C
330	10	75	750,00	10,00	6C6CCZ0005033	6,65	0,0021	C

CONSIGLIATO PER: ISOLAMENTO ACUSTICO PAVIMENTI



JOINT BAND

FORTLAN-DIBI

Bandella adesiva di giunzione sp mm 2 specifica per giuntare e nastrare i rotoli di isolante acustico accostati. È ideale per dare continuità all'isolamento acustico ed evitare l'infiltrazione di sabbia/malta e la relativa formazione di ponti acustici.

Lunghezza: ml. 50

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE		Q.TÀ ORDINE		PREZZI			
Larghezza mm	Lunghezza mt	Min. e multiplo		Codice articolo	Prezzo €/m'	Coeff. trasporto	Disp. fascia
2	50	50,00		71PVJOINBAND	0,65	0,0001	A

CONSIGLIATO PER: ISOLAMENTO ACUSTICO PAVIMENTI



POLIPAV STRIP

FORTLAN-DIBI

Polietilene espanso a celle chiuse senza cfc né hcFC per realizzare giunti di dilatazione perimetrali fra lo spessore del massetto e le pareti.

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensione rotoli mt	Rotoli per confezione	ML per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/m'	Coeff. trasporto	Disp. fascia
5	100X0,1	12	1200	1.200,00	6C6CCA0002052	0,45	0,0008	A

CONSIGLIATO PER: PAVIMENTI



POLIPAV L

FORTLAN-DIBI

Polietilene espanso adesivizzato a celle chiuse senza cfc né hcFC pretagliato ad "L" 150+50 mm per realizzare giunti di dilatazione perimetrali fra lo spessore del massetto e le pareti.

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensione rotoli mt	Rotoli per confezione	ML per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/m'	Coeff. trasporto	Disp. fascia
6	50X0,2	4	200	200,00	6C6CCA0001201	1,35	0,0016	A

CONSIGLIATO PER: PAVIMENTI

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI





FIBRA POLIESTERE

FORTLAN-DIBI

Pannelli in **Fibra di Poliestere** ecologico, ricavati dal riciclo di plastiche PET, a loro volta riciclabili dopo l'uso, esenti da qualsiasi sostanza allergica o dannosa alla salute, inattaccabili da muffe, umidità, roditori ed insetti, privi di qualsiasi sostanza e trattamento chimico e privi di resine e/o collanti in genere.

Consigliato per:   

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		DENSITÀ KG/M3	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m² K/W	Pannelli pacco	m² pacco		Min. e multiplo di m²	Codice articolo	Prezzo €/m²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1200X600	0,75	26	18,72	20	18,72	55C0000041T	7,95	0,0300	A
50	1200X600	1,25	20	14,40	20	10,80	55C00000004	13,25	0,0500	A
70	1200X600	1,75	12	8,64	20	8,64	55C00000050	19,10	0,0700	B



MASSA ACUSTICA ADESIVA

FORTLAN-DIBI

Membrana ad alta densità accoppiata con adesivo acrilico, per l'isolamento acustico a base polimerica e cariche minerali, specifico per l'isolamento acustico e lo smorzamento delle vibrazioni studiato per l'applicazione verticale su cartongesso, vetroresina, murature o legno compensato in abbinamento con lana di vetro, roccia o polistirolo espanso

Consigliato per:   

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensione mm	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
2,5	1200X500	8	8,00	45C00000074	23,00	0,0050	A



ISOLANTE ACUSTICO PER CASSONETTI

FORTLAN-DIBI

Rotolo in **Polietilene Espanso Reticolato** per l'isolamento termoacustico dei cassonetti per tapparelle.

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensione mm	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
3	3000x375	10	10	90C00000094	22,00	0,0102	A

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





ISOLANTE ACUSTICO SCARICO ACQUA

FORTLAN-DIBI

Prodotto composto da **Polietilene espanso reticolato** autoestinguente in densità 30 kg/m³ (isolene AU) accoppiato con schiuma poliuretanic a base poliestere e membrana ad alta densità.

Consigliato per:



CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensione mm	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
14	1000x500	6	6	45C0000073	29,00	0,0139	A



ISOLANTE ACUSTICO BIADESIVO ROTOLO

FORTLAN-DIBI

Rotolo composto da **Polietilene espanso reticolato** autoestinguente densità 30kg/m³ (isolene AU) spessore 3 mm. In versione Bi-adesiva è specifico per la desolidarizzazione acustica posato sotto le guide metalliche del cartongesso.

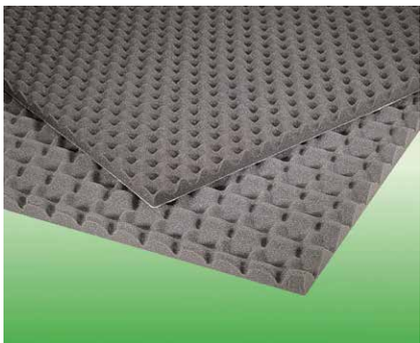
Consigliato per:



CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensione mm	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
3	20000x50	20	20	90C0000092	18,00	0,0040	A
3	5000x50	24	24	6C00000005	12,00	0,0018	A

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI





PANNELLO FONOASSORBENTE BUGNATO

FORTLAN-DIBI

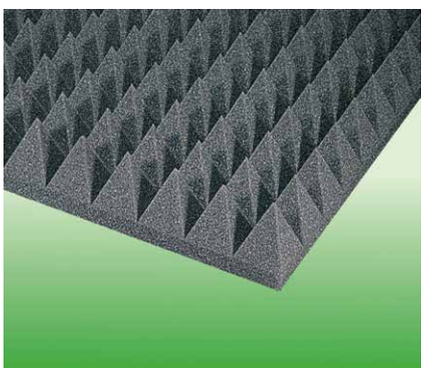
Pannello in **poliuretano espanso** con struttura bugnata.

- » **Reazione al fuoco:** Classe 2
- » **Densità:** 25 kg/m³ (a richiesta anche in densità 30 kg/m³)

Consigliato per:   

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di pezzi	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1000X1000	14	14,00	18	252,00	14,00	45C0000098	16,00	0,0214	A

CONSIGLIATO PER: RIVESTIMENTO DI CARTERS DI COMPRESSORI, VENTILATORI, GRUPPI ELETTROGENI ECC.



PANNELLO FONOASSORBENTE PIRAMIDALE

FORTLAN-DIBI

Pannello in **poliuretano espanso** con struttura bugnata.

- » **Reazione al fuoco:** Classe 2
- » **Densità:** 25 kg/m³ (a richiesta anche in densità 30 kg/m³)

Consigliato per:   

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di pezzi	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X1000	8	8,00	18	144,00	8,00	45C0000099	39,00	0,0375	A

CONSIGLIATO PER: ASSORBIMENTO ACUSTICO STUDI DI REGISTRAZIONE, SALE CONFERENZE, POLIGONI DI TIRO ECC.



FONOASSORBENTE ISOTEKSTOP MELAMMINA

FORTLAN-DIBI

Pannello in **resina melamminica a struttura piramidale** per l'assorbimento acustico, prodotto ad alta resistenza termica +150 °C, in caso di incendio è privo di gocciolamento. Isotek Stop risulta avere un ottimo assorbimento acustico in particolare sulle frequenze medio alte. Il prodotto si presenta di colore bianco ed è verniciabile.

Consigliato per:   

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Pannelli pacco	m ² pacco	Min. e multiplo di pezzi	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	600X600	36	12,96	12,96	90C0000091	79,00	0,0440	A

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





Acustica & Design

SILENTIUM by PRIMATE è un pannello fonoassorbente specificamente messo a punto per la correzione acustica degli ambienti della vita quotidiana, e quindi adatto a ridurre la riverberazione all'interno di ambienti quali ristoranti, uffici, aule scolastiche, sale conferenze, palestre, negozi dove la sorgente principale è la voce umana.

Il pannello, di spessore 45 mm circa, è composto al 100% da fibra poliestere riciclata ad elevata densità **PHONOTEK ST**, ed è accoppiato su una faccia (su due facce per la versione a baffle) mediante una tecnologia innovativa ad uno speciale tessuto ad elevata grammatura con caratteristiche acustiche calibrate al fine di aumentare lo spettro di fonoassorbimento alle basse frequenze. I pannelli, caratterizzati dalla particolare "stondatura" degli angoli, sono atossici, anallergici, e VOC free per garantire la massima salubrità. Sono disponibili in quattro formati e sono applicabili in aderenza a parete, oppure sospesi a baffle o a isola per raggiungere il comfort acustico ottimale.



Acustica & Design

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Dimensione mm	Descrizione	Quantità per scatola	Min. e multiplo scatole	Codice articolo	Prezzo €/scatola	Coeff. trasporto	Disp. fascia
330X330X45	Pannello Silentium	6 Pezzi	1		166,00	0,0319	C
330X660X45	Pannello Silentium	3 Pezzi	1		166,00	0,0319	C
660X660X45	Pannello Silentium	3 Pezzi	1		306,00	0,0628	C
660X1320X45	Pannello Silentium	3 Pezzi	1		850,00	0,1248	C
	Velcro per posa in aderenza	2 M	1	PAC0601	13,00	0,0020	C
	Kit sospensione Isola	1 Kit per pannello	1	PAC0602	84,00	0,0020	C
	Kit Sospensione Baffle	1 Kit per pannello	1	PAC0603	43,00	0,0020	C

COLORI

La scelta dei colori rappresenta un plus significativo dei pannelli SILENTIUM. La palette colori è stata studiata, infatti, pensando già a possibili combinazioni cromatiche in grado di creare un effetto estetico sofisticato e di grande impatto. I nostri colori sono progettati per essere un perfetto mix and match.

CHIC



04 TERRA



06 AVIO



04 TERRA



07 OCEANO

DYNAMIC



08 DENIM



05 RUGGINE



09 OLIVA



10 MOSTO

CLASSIC



03 SABBIA



04 TERRA



05 RUGGINE

NEUTRAL / BASIC

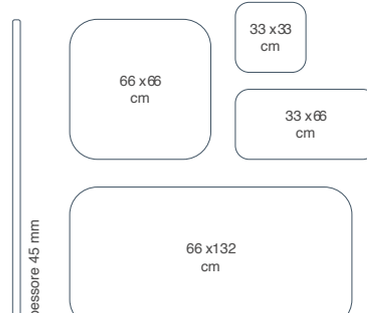


01 NEVE



02 ARDESIA

FORMATI



Spessore 45 mm





RIFLETTENTE PER CALORIFERI E STUFE

FORTLAN-DIBI

Pannello in Polietilene Espanso Reticolato (Isolene 30 kg/m³) accoppiato con alluminio rinforzato con fibra di vetro. Prodotto Autoestinguente. Non mettere a contatto con fiamme libere o con superfici con temperature maggiori di 70°C.

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensione mm	Pezzi per confezione		Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
3	1000x700	50		50	45C0000076	12,00	0,0016	A
8	1000x700	10		10	45C0000075	19,00	0,0058	A



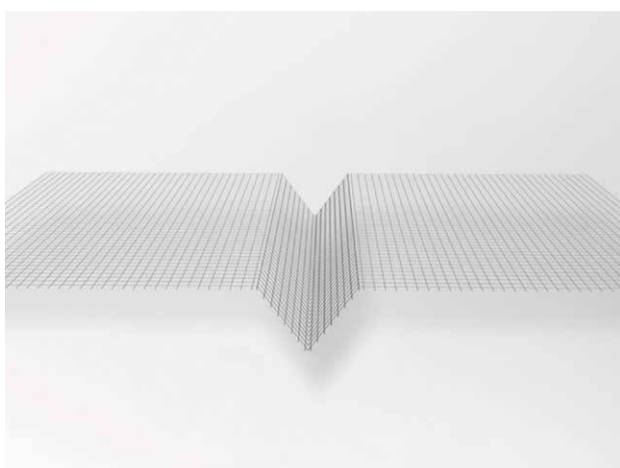
RETE PER CAPPOTTO

FORTLAN-DIBI

Rete in fibra di vetro rinforzata di colore blu da **160 gr/m²**, specifica e certificata per l'utilizzo come armatura di rivestimenti sottili su materiali isolanti in sistemi di isolamento a cappotto.

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Peso gr/m ² mm	Dimensioni mt	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
160	50X1	32	1600	50,00	6H6HHD0003778	2,20	0,0007	A



RETE PREFORMATA PER FUGHE V

FORTLAN-DIBI

Profilo di rete continuo per fughe a V per rinforzare ed armare le scanalature/bisellature nei sistemi di isolamento termico a cappotto. Il prodotto è studiato per una finitura delle fughe a intonaco ed evitare il profilo a vista. La rete soddisfa i requisiti tecnici e prestazionali previsti dalle LINEE GUIDA ETAG 004.

- » **Peso:** 160 g/m²
- » **Preformata a V** con base mm 40

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Dimensione mm	Rd m ² KW	Pezzi per confezione	MI per confezione	Min. e multiplo di ml	Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40x2000		10	20,00	20,00	6HC0000003T	8,00	0,0160	C

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





ANGOLARE IN PVC CON RETE

FORTLAN-DIBI

Angolare in pvc con rete in fibra di vetro dimensioni mm 100x150, lunghezza mm 2500, indicato per la protezione degli angoli in sistemi di isolamento a cappotto.

Particolarmente resistente e pratico da utilizzare in quanto la rete in fibra di vetro con cui è accoppiato si raccorda con estrema facilità alla rete di armatura utilizzata sul resto della superficie.

Consigliato per:



Lunghezza ml	CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
	Pezzi per confezione	M per confezione	Min. e multiplo di ml	Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
2,50	60	150	150	81C0008912	1,50	0,0020	A



PROFILO PARTENZA

FORTLAN-DIBI

Angolare in pvc con rete in fibra di vetro dimensioni mm 100x150, lunghezza mm 2500, indicato per la protezione degli angoli in sistemi di isolamento a cappotto.

Particolarmente resistente e pratico da utilizzare in quanto la rete in fibra di vetro con cui è accoppiato si raccorda con estrema facilità alla rete di armatura utilizzata sul resto della superficie.

Consigliato per:



CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensione mm	Pezzi per confezione	MI per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	2500	20	50	50,00	6H6HHZ0009015	8,50	0,0018	B
60	2500	20	50	50,00	6H6HHZ0009016	9,00	0,0021	B
70	2500	20	50	50,00	6H6HHZ0009017	10,50	0,0025	B
80	2500	20	50	50,00	6H6HHZ0009018	12,00	0,0032	A
90	2500	20	50	50,00	6H6HHZ0009019	12,50	0,0032	B
100	2500	20	50	50,00	6H6HHZ0009110	14,50	0,0035	A
120	2500	20	50	50,00	6H6HHZ0009112	16,50	0,0042	A
140	2500	20	50	50,00	6H6HHZ0009114	21,50	0,0049	B
160	2500	10	25	25,00	6H6HHZ0009026	23,00	0,0056	B



CONSIGLIATO PER: SUPPORTO PER IL FISSAGGIO SU CAPPOTTO TERMICO DI ELEMENTI LEGGERI

ARTIGLIO

FORTLAN-DIBI

Inserto Artiglio in EPS stampato in densità 150 kg/mc di colore azzurro con diametro 9 cm, spessore da 60 a 140 mm. Artiglio è ideale per il montaggio di elementi di provenienza esterna quali cassette delle lettere, scatole di allarmi, luci, faretti, telecamere, senza la formazione di ponti termici, nell'ambito dell'isolamento termico a cappotto.

Consigliato per:



CARATTERISTICHE	CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
			Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
Spessore per mm	Pezzi per confezione	Min. e multiplo di ml				
60	25	25	5C5CCA0GPE070	25,00	0,0006	B
80	15	15	5C5CCA0GPE071	25,00	0,0011	B
100	15	15	5C5CCA0GPE072	25,00	0,0011	B
120	10	10	5C5CCA0GPE069	25,00	0,0016	B
140	10	10	5C5CCA0GPE073	36,00	0,0016	B

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





TASSELLI FISCHER TERMOZ PN 8

FORTLAN-DIBI

Tassello a percussione. Ancoraggio pre-assemblato con spina in nylon caricata fibra di vetro. Fissaggio certificato ETAG 014 per pannelli in eps, xps e pur su calcestruzzo, pietra naturale e mattoni pieni.

Consigliato per:

CONSIGLIATO PER: CAPPOTTO, FISSAGGIO MECCANICO PER PANNELLI DI EPS, XPS E PUR

CARATTERISTICHE		CONFEZION.	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Lunghezza mm	Max. spessore fissaggio	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/conf.	Coeff. trasporto	Disp. fascia
110	70	100	4 CONF.	81C0506325	49,00	0,0263	B
130	90	100	1 CONF.	81C0506326	51,00	0,0263	A
150	110	100	1 CONF.	81C0506327	55,00	0,0263	A
170	130	100	1 CONF.	81C0506328	63,50	0,0263	A
190	150	100	1 CONF.	81C0506329	67,00	0,0263	A
210	170	100	1 CONF.	81C0506330	73,50	0,0263	A
230	190	100	4 CONF.	81C0506331	77,50	0,0263	B

TASSELLI FISCHER TERMOZ CS II

FORTLAN-DIBI

Tassello ad avvitamento ad alte prestazioni per sistemi compositi di isolamento termico esterno (ETICS) con spina composita per pannelli isolanti consistenti e soffici.

Classi materiali da costruzione: A, B, C, D, E.

Consigliato per:

CONSIGLIATO PER: CAPPOTTO, FISSAGGIO PANNELLI IN POLISTIRENE E LANA MINERALE NEI SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU CALCESTRUZZO E MURATURA

CARATTERISTICHE		CONFEZION.	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Lunghezza mm	Max. spessore fissaggio	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/conf.	Coeff. trasporto	Disp. fascia
115	90	100	4 CONF.	81C000031T	84,00	0,0334	B
135	110	100	4 CONF.	81C0000954	87,00	0,0342	B
155	130	100	4 CONF.	81C0000966	99,00	0,0342	B
175	150	100	4 CONF.	81C0000945	113,00	0,0342	B
195	170	100	4 CONF.	81C0000947	133,00	0,0342	B
215	190	100	4 CONF.	81C000032T	156,00	0,0161	B
235	210	100	4 CONF.	81C0000969	192,00	0,0342	B
255	230	100	4 CONF.	81C000033T	226,00	0,0433	B
275	250	100	4 CONF.	81C000034T	257,00	0,0433	B
295	270	100	4 CONF.	81C000035T	297,00	0,0433	B
315	290	100	4 CONF.	81C000040T	354,00	0,0433	B
335	310	100	4 CONF.	81C000037T	397,00	0,0433	B
355	330	100	4 CONF.	81C000038T	469,00	0,0433	B

TASSELLI FISCHER TERMOZ SV2 ECOTWIST

FORTLAN-DIBI

Tassello universale per pannelli isolanti. Un'unica misura per cappotti da 100 a 400 mm di spessore in EPS o lana minerale. Avvitamento a scomparsa senza fresa.

Classi materiali da costruzione: A, B, C, D, E.

Consigliato per:

CARATTERISTICHE		CONFEZION.	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Lunghezza mm	Max. spessore fissaggio	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/conf.	Coeff. trasporto	Disp. fascia
130	100-400	100	4 CONF.	81C0000934	171,00	0,0335	B
	Utensile 260 mm		1 PZ	81C0000935	67,00	0,0004	B
	Utensile 400 mm		1 PZ	81C0530357	86,00	0,0006	B
	Tappo PS	200	2 CONF.	81C0000936	15,00	0,0015	B

TASSELLO UNICO PER FISSAGGIO PANNELLI IN POLISTIRENE E LANA MINERALE CON SPESSORE DA 100 A 400 MM NEI SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU CALCESTRUZZO E MURATURA





TASSELLI FISCHER TERMOZ 6H

FORTLAN-DIBI

Tassello ad avvitamento per fissaggio a filo o incassato di pannelli isolanti su strutture in legno, pannelli in legno, OSB, truciolari, MDF e gessofibra.

Consigliato per:

CONSIGLIATO PER: FISSAGGIO PANNELLI IN POLISTIRENE E LANA MINERALE NEI SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU STRUTTURE IN LEGNO, PANNELLI OSB E TRUCIOLARI

CARATTERISTICHE		CONFEZION.	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Lunghezza mm	Max. spessore fissaggio	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/conf.	Coeff. trasporto	Disp. fascia
60	30	100	4 CONF.	81C0000021T	82,00	0,0100	B
80	50	100	4 CONF.	81C0000022T	90,00	0,0100	B
100	70	100	4 CONF.	81C0000023T	105,00	0,0123	B
120	90	100	4 CONF.	81C0000024T	112,00	0,0193	B
140	110	100	4 CONF.	81C0000017T	125,00	0,0267	B
160	130	100	4 CONF.	81C0000018T	148,00	0,0267	B
180	150	100	4 CONF.	81C0000019T	197,00	0,0267	B
200	170	100	4 CONF.	81C0000020T	259,00	0,0267	B
220	190	100	4 CONF.	81C0000025T	323,00	0,0267	B
240	210	100	4 CONF.	81C0000026T	402,00	0,0454	B
260	230	100	4 CONF.	81C0000027T	487,00	0,0454	B
280	250	100	4 CONF.	81C0000028T	524,00	0,0454	B
300	270	100	4 CONF.	81C0000029T	555,00	0,0454	B
320	290	100	4 CONF.	81C0000030T	576,00	0,0454	B



ANCORAGGIO SU ISOLANTI - FID

FORTLAN-DIBI

Fischer FID - per il fissaggio su pannelli in eps, xps e pur di carichi leggeri come: corpi illuminanti, cassette della posta, piccoli cartelli e segnaletica.

Consigliato per:

CONSIGLIATO PER: ANCORAGGIO DI CARICHI LEGGERI (LUCI, CASSETTE POSTALI, SEGNALETICA) SU ISOLANTE IN EPS, XPS E PUR

CARATTERISTICHE		CONFEZION.	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Lungh. di ancoraggio mm	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/conf.	Coeff. trasporto	Disp. fascia	
50	50	4 CONF.	81C0048213	111,00	0,0263	B	
90	25	4 CONF.	81C0510971	155,00	0,0263	B	

RONDELLA DI FISSAGGIO - DT 90

FORTLAN-DIBI

Rondella DT di diametro esterno 90 mm in materiale plastico, da abbinare ai tasselli per cappotto aventi testa da 60 mm, è ideale per fissare pannelli e materiali isolanti con bassa resistenza alla compressione.

Consigliato per:

CONSIGLIATO PER: CAPPOTTO, ABBINABILE A TUTTI GLI ANCORAGGI TERMOZ E TERMOFIX

CARATTERISTICHE		CONFEZION.	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Diametro esterno mm	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/conf.	Coeff. trasporto	Disp. fascia	
90	100	5 CONF.	81C0008889	52,00	0,0085	B	





FASTGRIP 800 - COLLANTE POLIURETANICO CERTIFICATO PER CAPPOTTO

FORTLAN-DIBI

FASTGRIP 800 collante poliuretano per pannelli in eps, xps e pur in sistemi a cappotto.

Consigliato per:

CONSIGLIATO PER: CAPPOTTO, INCOLLAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI IN SISTEMI A CAPPOTTO

CARATTERISTICHE		CONFEZION.	Q.TÀ ORDINE	PREZZI		
Descrizione	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/conf.	Coeff. trasporto	Disp. fascia
Collante poliuretano	12	1 CONF.	81C0518235	227,00	0,0209	A



TASSELLI FISCHER DHK

FORTLAN-DIBI

Tassello a percussione per il fissaggio rapido di tutti i pannelli isolanti soffici a bassa densità

Consigliato per:

CONSIGLIATO PER: FISSAGGIO A PERCUSSIONE RAPIDO PER TUTTI I PANNELLI ISOLANTI MORBIDI SU CALCESTRUZZO E MURATURA

CARATTERISTICHE		CONFEZION.	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Lunghezza mm	Max. spessore fissaggio	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/conf.	Coeff. trasporto	Disp. fascia
85	60	250	4 CONF.	81C0000039T	51,00	0,0624	B
105	80	250	4 CONF.	6H6HHE0009006	52,00	0,0624	B
125	100	250	4 CONF.	6H6HHE0009003	55,00	0,0624	B
145	120	200	4 CONF.	6H6HHE0009002	63,00	0,0624	B
165	140	200	4 CONF.	6H6HHE0009004	82,00	0,0624	B
185	160	100	4 CONF.	6H6HHE0009160	90,00	0,0624	B
205	180	100	4 CONF.	6H6HHE0009005	102,00	0,0624	B

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI





EPS SAGOME NUDE E INTONACATE

FORTLAN-DIBI

Archi, casseformi, cornicioni, marcapiani, scale, profili architettonici decorativi in **EPS, Poliuretano o XPS**, con finiture applicabili quali PVC, Vernice o Intonaco.

Richiedere preventivo **tramite invio di disegno quotato (formato dwg)**; entro 48 ore formuliamo la nostra offerta.

Tempi di resa: 6 giorni lavorativi.

Consigliato per:  



EASY CUTTER TWIN TAGLIERINA

FORTLAN-DIBI

Easy cutter twin è l'innovativa taglierina professionale per pannelli in polistirolo, assicura tagli precisi, definiti e rapidi. La macchina è facilmente trasportabile e non richiede operazioni di montaggio: è subito pronta per essere utilizzata sul piano o per essere agganciata al ponteggio. Robustezza, durata e leggerezza sono garantite dalla sua struttura, costituita da profilati in alluminio e da leghe polimeriche di alta qualità.

1 Pezzo = 1.850,00 €
Prodotto disponibile in fascia: A

CARATTERISTICHE				PREZZI			
Misura max pannello mm	Profondità di taglio mm	Macchina chiusa mm	Peso Kg escluso trasformatore	Condice articolo	Prezzo €/conf.	Coeff. trasporto	Disp. fascia
1200x600	200	1560X630X200	14	6E6EEA0000001	2.179,00	0,2100	B

CARATTERISTICHE

EASY CUTTER TWIN è una taglierina utilizzabile sia dal lato destro che dal lato sinistro, per lavori sempre rapidi e comodi.

Taglio di precisione a 45° sx e a 45° dx	Il goniometro di precisione permette di realizzare tagli inclinati perfetti con angolo di taglio fino a 45° a sinistra e 45° a destra.
Taglio di precisione a tutto spessore	Grazie al blocco dell'arco di taglio, consente di far scorrere lateralmente il pannello in polistirolo per modificare lo spessore
Taglio di precisione delle scanalature	I piani guida centimetrati dispongono di supporto anticaduta del pannello. Grazie ai riferimenti serrabili, consente di impostare e realizzare scanalature di precisione identiche tra loro.
Taglio di precisione in diagonale	È l'unica taglierina progettata con un arco di taglio di grandi dimensioni, capace di realizzare anche il taglio in diagonale del pannello in polistirolo.
Guide ad alta resistenza	Le guide grazie ai cuscinetti in acciaio e polimero garantiscono durata, scorrevolezza e isolamento.
Led di sicurezza	Un pratico led di sicurezza segnala l'accensione e lo spegnimento della macchina.
Attacco a ponteggio	Un attacco universale pratico e robusto permette il fissaggio a ponteggio della macchina.



EASY CUTTER BASIC TAGLIERINA

FORTLAN-DIBI

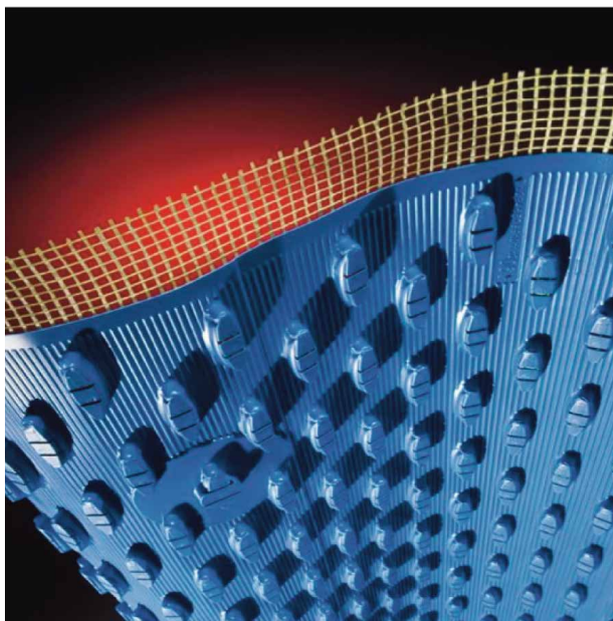
Easy cutter basic è una taglierina professionale trasportabile capace di realizzare tutti i tipi di taglio in svariate misure. Materiali e tecnologie costruttive garantiscono grande affidabilità e durata. La macchina si pone al vertice della produttività in cantiere garantendo la realizzazione di lavori a "regola d'arte". Il sostegno autoportante permette anche l'utilizzo in appoggio. Il taglio a 45° è possibile solo su un lato.

1 Pezzo = 1.400,00 €
Prodotto disponibile in fascia: B

CARATTERISTICHE				PREZZI			
Misura max pannello mm	Profondità di taglio mm	Macchina chiusa mm	Peso Kg escluso trasformatore	Condice articolo	Prezzo €/conf.	Coeff. trasporto	Disp. fascia
1200x600	200	1560X460X200	15	6E6EEA0000006	1.798,00	0,2100	B

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI





CeraVent® è un materassino in PS ad alta densità fabbricato con una particolare struttura che lascia passare aria creando una ventilazione in senso verticale. Una volta fissato sull'isolante presenta tre caratteristiche: **areazione, disaccoppiamento, drenaggio.**

Tutto il sistema si fonda su due principi: ventilazione e disaccoppiamento. La ventilazione è garantita dalla struttura del Ceravent® attraverso "barchette" che canalizzano l'aria dal basso verso l'alto.

Prodotto disponibile in fascia: B

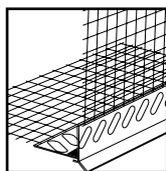
Consigliato per: 

È UNA SOLUZIONE

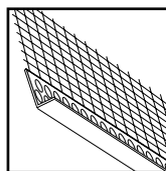


CARATTERISTICHE	CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
	Descrizione	Unità di misura		Quantità in confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €
Ceravent lastra mm 1000x1000x10	MQ	200,00	1,00	6M00000010	85,00	0,0100	C
Ceravent kit tassello mm 100	Conf.	100,00	1,00	6M00000011	486,00	0,0386	C
Ceravent kit tassello mm 120	Conf.	100,00	1,00	6M00000015	a richiesta	0,0386	C
Ceravent kit tassello mm 140	Conf.	100,00	1,00	6M00000016	a richiesta	0,0386	C
Ceravent kit tassello mm 160	Conf.	100,00	1,00	6M00000017	a richiesta	0,0386	C
Ceravent kit tassello mm 180	Conf.	100,00	1,00	6M00000012	a richiesta	0,0386	C
Ceravent kit tassello mm 200	Conf.	100,00	1,00	6M00000018	a richiesta	0,0386	C
Ceravent kit tassello mm 220	Conf.	100,00	1,00	6M00000019	a richiesta	0,0386	C
Ceravent kit tassello mm 280	Conf.	100,00	1,00	6M00000020	a richiesta	0,0386	C
Ceravent profilo aerazione mm 2000	ML	100,00	2,00	6M00000007	44,00	0,0020	C
Ceravent profilo angolare mm 2500	ML	62,50	2,50	6M00000021	9,00	0,0020	C
Ceravent profilo chiusura mm 2500	ML	62,50	2,50	6M00000006	a richiesta	0,0020	C
Ceravent profilo copertura mm 2500	ML	5,00	5,00	6M00000022	a richiesta	0,0020	C
Ceravent profilo di partenza mm 2500	ML	5,00	5,00	6M00000023	a richiesta	0,0020	C
Ceravent rete armatura mt 1x50	MQ	50,00	50,00	6M00000001	13,00	0,0008	C
Ceravent nastro giunzione mt 0,10x50	ML	50,00	50,00	6M00000002	8,00	0,0001	C
Ceravent nastro per giunti dilatazione	ML	50,00	50,00	6M00000025	9,00	0,0001	C

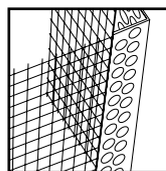
I componenti del Sistema Ceravent® garantiscono la ventilazione armata per facciate e pareti in ceramica e pietra naturale



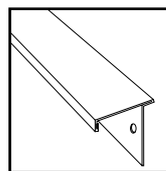
Ceravent®
profilo di areazione



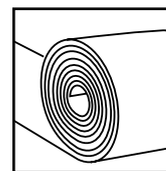
Ceravent®
profilo di chiusura laterale



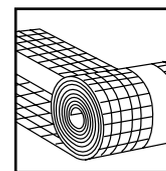
Ceravent®
angolare con rete



Ceravent®
profilo di copertura



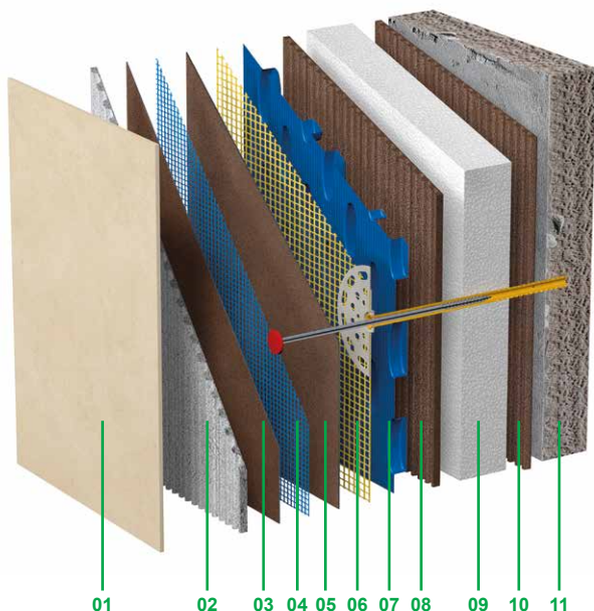
Watec BW
nastro per giunti



Watec ST
rete di giunzione

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI





Componenti del Sistema

CeraVent® è un sistema che permette la posa di rivestimenti diversi dall'intonaco direttamente sull'isolante. Con CeraVent® il cappotto si arricchisce potendo utilizzare rivestimenti ceramici e lapidei delle migliori collezioni.

the common goal **thermal insulation system**

	CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE
01		Rivestimento
02	Colla	In base alla tipologia di rivestimento
03	Rasatura	5 kg/mq
04	Rete	1,1/mq
05	Rasatura	5 kg/mq
06	Tassello	5 tasselli/mq
07	Ceravent	1 lastra/mq
08	Colla	3 kg/mq
09	Isolante	EPS-XPS-PUR - Lana di Roccia - Ecosilver - Fibra di Legno
10	Colla	4 kg/mq
11		Muratura di sottofondo

L'areazione permette l'utilizzo di tutti i materiali isolanti compresi quelli fibrosi che necessariamente devono prevedere finiture traspiranti.



EPS



XPS



PUR



Lana di Roccia



EPS Ecosilver



Fibra di Legno

CONTATTARE IL PROPRIO REFERENTE COMMERCIALE O RIVOLGERSI A: customer@fortlan-dibi.it
PER RICHIEDERE UN PREVENTIVO PERSONALIZZATO



Davanzali coibentati FDB

Il davanzale coibentato è un nuovo sistema per risparmiare e ottenere edifici più efficienti dal punto di vista energetico.

DIVERSE SOLUZIONI:

- Davanzale coibentato in gres porcellanato
- Davanzale non coibentato in gres porcellanato
- Soglia coibentata in gres porcellanato
- Soglia non coibentata in gres porcellanato

GAMMA COLORI DISPONIBILE:

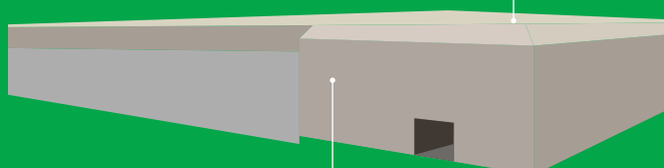


B1 B2 G1 G3 G4

VANTAGGI:

- Eliminazione del ponte termico con posa diretta su vecchio davanzale senza doverlo obbligatoriamente rimuovere
- Aspetto estetico estremamente gradevole
- Realizzazione su misura
- Materiale estremamente maneggevole, leggero e facilmente trasportabile
- Materiale semplice da posare, elegante e di rapida manutenzione
- Indicato per ristrutturazioni e per nuovi edifici

FINITURA IN GRES PORCELLANATO
A BASSO SPESSORE



FASCIA DI TAMPONAMENTO IN GRES
PORCELLANATO TAGLIATO A 45°

Spallette coibentate FDB

Per completare la correzione dei ponti termici relativi ai vani finestra, Fortlan-Dibi è in grado di fornire dei pannelli isolanti ad elevate prestazioni e basso spessore per isolare termicamente in poco spazio le spallette delle finestre e bloccare la trasmissione del calore anche in questi punti potenzialmente pericolosi per la formazione di dannosi ponti termici.

POSSIBILITÀ DI PANNELLI IN:

- DBX Green
- Materiale nanotecnologico a base aerogel
- Resina fenolica accoppiata con EPS

VANTAGGI:

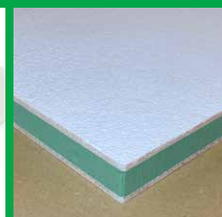
- Correzione dei ponti termici
- Realizzazione su misura
- Materiale semplice da posare, elegante e di rapida manutenzione



DBX GREEN



AEROGEL



POLIFEN MICRO



FORTLAN-DIBI
isolanti termoacustici e nanotecnologie



FUMISTERIA



FELTRO ISOLSPEED DENS. 50 KG/M³
FORTLAN-DIBI

Feltro "lamellare" isolante in lana di roccia realizzato con doghe di pannello a fibre orientate accostate e saldate su supporto in alluminio rinforzato.

- » Coefficiente di permeanza al vapore acqueo del supporto in alluminio: < 0,03 gr/m³/24h
- » Temperatura massima di utilizzo: lato lana 300°C, lato alluminio 80°C

*NORMALMENTE FORNITI IN LASTRE SU PALLET.
A RICHIESTA: DIMENSIONE E DENSITÀ DIVERSA

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rotoli pacco	m ² pacco	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	8000X1000	1	8,00	240,00	01PFE0500402008000	13,50	0,0200	B
25	5000X1000	1	5,00	150,00	01PFE0500402505000	13,05	0,0250	B
30	5000X1000	1	5,00	5,00	01PFE0500403005000	15,05	0,0300	A
40	5000X1000	1	5,00	150,00	01PFE0500404005000	21,30	0,0400	B
50	4000X1000	1	4,00	120,00	01PFE0500405004000	22,40	0,0500	B
60	4000X1000	1	4,00	120,00	01PFE0500406004000	26,15	0,0600	B
80	3000X1000	1	3,00	90,00	01PFE0500408003000	33,10	0,0800	B
100	2000X1000	1	2,00	60,00	01P0010000	47,00	0,1000	B

*NORMALMENTE FORNITI IN LASTRE SU PALLET

A RICHIESTA DIMENSIONI E DENSITÀ DIVERSE



FELTRO ISOLSPEED HT
FORTLAN-DIBI

Feltro "lamellare" isolante in lana di roccia realizzato con doghe di pannello a fibre orientate accostate e saldate su supporto in alluminio rinforzato.

Pannelli in feltro lamellare ISOLSPEED HT già tagliati a misura e sviluppo da utilizzare per la coibentazione di canne fumarie doppia parete.

- » Temperatura d'impiego in continuo: +600 °C
- » Temperatura d'impiego in continuo: +700 °C
- » Temperatura massima lato alluminio: +100 °C

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rotoli pacco	m ² pacco	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	8000X1000	1	8,00	288,00	01P0400584T	22,00	0,0200	B
25	8000X1000	1	8,00	288,00	01P0400045T	24,15	0,0250	B
30	5000X1000	1	5,00	180,00	01P0000659	28,70	0,0320	B
40	5000X1000	1	5,00	100,00	01P0002140	36,90	0,0400	B
50	4000X1000	1	4,00	80,00	01P0400066T	44,60	0,0500	B

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





COPPELLE ISOLSPEED PRO

FORTLAN-DIBI

Le **COPPELLE ISOLSPEED PRO** sono prodotte in lana di roccia rivestita con alluminio sotto forma di coppelle tubolari già pronte per il montaggio.

Certificazione G90 (la coppella è certificata per essere installata fino ad una distanza di mm. 90 dal materiale combustibile)

Certificazione T600 (la coppella è certificata per isolare canne fumarie che lavorano a 600°C in continuo)

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.Tà ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Diametro mm	ML confezione	ML pallet	Min. e multiplo di ml	Codice articolo	Prezzo €/ml	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	80	12,00	216,00	12,00	03P0005939T	16,95	0,0139	A
30	100	10,00	180,00	10,00	03P0005940T	18,10	0,0168	A
30	120	8,00	144,00	8,00	03P0005941T	21,85	0,0208	A
30	130	8,00	144,00	8,00	03P0005942T	22,75	0,0208	A
30	150	7,00	126,00	126,00	03P0005943T	24,90	0,0229	B
30	160	7,00	126,00	7,00	03P0005944T	25,30	0,0229	A
30	180	6,00	108,00	126,00	03P0005945T	28,40	0,0267	B
30	200	6,00	108,00	6,00	03P0005946T	30,30	0,0267	A
30	250	5,00	90,00	6,00	03P0005947T	35,65	0,0320	A
30	300	3,00	54,00	5,00	03P0005948T	42,50	0,0533	A
30	350	3,00	54,00	3,00	03P0005949T	47,65	0,0533	A



COPPELLE ISOLSPEED HT 90

FORTLAN-DIBI

Coppella lamellare in lana di roccia realizzata con doghe di pannello a fibre distese accostate e saldate su supporto in alluminio rinforzato. Lunghezza coppelle: mm 900/1000

» Temperatura d'impiego in continuo: +600 °C

CARATTERISTICHE			Q.Tà ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Diametro mm	Pz. gabbia	Min. e multiplo di ml	Codice articolo	Prezzo €/ml	Coeff. trasporto	Disp. fascia
25	80	200	200	01P0400519T	8,60	0,0169	B
25	100	160	160	01P0400520T	10,90	0,0220	B
25	130	130	130	01P0400522T	16,90	0,0324	B
25	150	110	110	01P0400523T	22,50	0,0400	B
25	180	100	100	01P0400723T	18,70	0,0530	B
25	200	80	80	01P0400724T	20,70	0,0630	B
25	250	60	60	01P0400725T	25,95	0,0900	B
25	300	50	50	01P0400726T	31,90	0,1230	B
25	350	50	50	01P0400727T	39,75	0,1600	B




COPPELLE SPEED MAX
 FORTLAN-DIBI

Coppelle tubolari realizzate in feltro di vetro bianco tipo "E" agugliato meccanicamente e rivestito con alluminio retinato. Particolarmente indicate per l'isolamento di canne fumarie di apparecchi da riscaldamento.

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Diametro mm	ML confezione	ML pallet	Min. e multiplo di ml	Codice articolo	Prezzo €/ml	Coeff. trasporto	Disp. fascia
13	80	12,00	216,00	12,00	12PPE0800401312000	14,45	0,0079	A
13	100	10,00	180,00	10,00	12PPE1000401310000	16,30	0,0095	A
13	110	8,00	144,00	144,00	12P0000065	15,10	0,0119	B
13	120	8,00	144,00	8,00	12PPE1200401308000	18,50	0,0119	A
13	130	8,00	144,00	8,00	12PPE1300401308000	19,45	0,0119	A
13	140	7,00	126,00	7,00	12PPE1400401307000	20,45	0,0136	A
13	150	7,00	126,00	7,00	12PPE1500401307000	21,40	0,0136	A
13	160	7,00	126,00	7,00	12PPE1600401307000	22,30	0,0136	A
13	180	6,00	108,00	6,00	12PPE1800401306000	24,45	0,0158	A
13	200	6,00	108,00	6,00	12PPE2000401306000	26,50	0,0158	A
13	220	6,00	108,00	6,00	12PPE2200401306000	30,50	0,0158	A
13	250	6,00	108,00	6,00	12PPE2500401306000	31,25	0,0158	A
13	300	4,00	72,00	4,00	12PPE3000401304000	37,55	0,0238	A
13	350	3,00	54,00	54,00	12P0000061	47,80	0,1410	B
13	400	2,00	36,00	54,00	12P0000016	59,25	0,1800	B

NOTE: COPPELLE STANDARD PRODOTTE IN ALTEZZA 1000 MM, ALTRE ALTEZZE O DIAMETRI E SPESSORI DISPONIBILI SU RICHIESTA

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI





COPPELLE SPEED MAX 1000

FORTLAN-DIBI

Coppelle tubolari realizzate in feltro di vetro bianco tipo "E" agugliato meccanicamente e rivestito con alluminio retinato. Particolarmente indicate per l'isolamento di canne fumarie di apparecchi da riscaldamento.

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Diametro mm	ML confezione	ML pallet	Min. e multiplo di ml	Codice articolo	Prezzo €/ml	Coeff. trasporto	Disp. fascia
13	80	12,00	216,00	12,00	12P0000025	25,30	0,0079	A
13	100	10,00	180,00	10,00	12P0000026	27,45	0,0095	A
13	110	8,00	144,00	72,00	12P0000027	31,15	0,0119	B
13	120	8,00	144,00	8,00	12P0000028	32,95	0,0119	A
13	130	8,00	144,00	8,00	12P0000029	34,85	0,0119	A
13	140	7,00	126,00	7,00	12P0000030	36,75	0,0136	A
13	150	7,00	126,00	7,00	12P0000031	35,95	0,0136	A
13	160	7,00	126,00	7,00	12P0000032	37,60	0,0136	A
13	180	6,00	108,00	6,00	12P0000033	41,35	0,0158	A
13	200	6,00	108,00	6,00	12P0000022	45,20	0,0158	A
13	220	6,00	108,00	6,00	12P0000034	48,95	0,0158	A
13	250	6,00	108,00	6,00	12P0000023	54,00	0,0158	A
13	300	4,00	72,00	4,00	12P0000024	63,70	0,0238	A
13	350	3,00	54,00	27,00	12P0000052	73,00	0,1410	B
13	400	3,00	54,00	27,00	12P0000053	83,15	0,1810	B



SUPER FIBRE 1200

FORTLAN-DIBI

Materassino FVAT di colore bianco, costituito da fibre lunghe di superwool o similari agugliate meccanicamente, rivestito su un lato con alluminio retinato. Impiegabile ad una temperatura limite di classificazione di 1200 °C. Indicato per canne fumarie di apparati funzionanti con combustibile solido (legno, pellet, etc).

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m³	Rotoli confezione	m² confezione	Confezioni pallet	m² pallet	Min. e multiplo di m²	Codice articolo	Prezzo € confezione	Coeff. trasporto	Disp. fascia
13	14640X610	96	2	17,86	10	178,60	17,86	10P0000070	487,00	0,2960	A
25	7320X610	96	2	8,93	10	89,30	8,93	10P0000071	429,00	0,2900	A

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





COPPELLE CON DIAMETRO EST. MAX 260 MM SONO PRODOTTE IN PEZZO UNICO. DIAMETRI SUPERIORI SARANNO FORNITI IN 2 O PIÙ SETTORI.

IMBALLO: SCATOLE O SACCHI

COPPELLE STANDARD PRODOTTE IN ALTEZZA 1000 MM, ALTRE ALTEZZE O DIAMETRI E SPESSORI DISPONIBILI SU RICHIESTA.



COPPELLE CON DIAMETRO EST. MAX 260 MM SONO PRODOTTE IN PEZZO UNICO. DIAMETRI SUPERIORI SARANNO FORNITI IN 2 O PIÙ SETTORI.

IMBALLO: SCATOLE O SACCHI

COPPELLE STANDARD PRODOTTE IN ALTEZZA 1000 MM, ALTRE ALTEZZE O DIAMETRI E SPESSORI DISPONIBILI SU RICHIESTA.

COPPELLE FUMOPIPE NUDE

FORTLAN-DIBI

Le coppelles FUMOPIPE di lunghezza 1000 mm sono ricavate da blocchi in lana di roccia di densità 90 kg/m³. Destinate all'isolamento termico di canne fumarie in acciaio inox doppia parete, non presentano rivestimento.

DIAMETRI mm Ø	SPESSORI ISOLAMENTO mm				
	25	30	40	50	60
Prezzo €/m					
80	15,00	17,00	24,00	28,00	36,00
100	18,00	20,00	27,00	33,00	42,00
110	18,00	21,00	29,00	51,00	45,00
120	19,00	21,00	30,00	36,00	46,00
130	20,00	23,00	32,00	38,00	49,00
140	21,00	25,00	34,00	41,00	52,00
150	22,00	25,00	36,00	43,00	55,00
160	24,00	27,00	38,00	45,00	58,00
180	26,00	31,00	44,00	53,00	68,00
200	29,00	35,00	50,00	60,00	76,00
220	30,00	38,00	52,00	62,00	79,00
230	32,00	40,00	54,00	65,00	83,00
250	33,00	42,00	57,00	68,00	87,00
300	39,00	47,00	64,00	77,00	97,00
350	52,00	57,00	78,00	93,00	118,00
400	63,00	78,00	97,00	126,00	160,00

COPPELLE FUMOPIPE ALU

FORTLAN-DIBI

Le coppelles FUMOPIPE di lunghezza 1000 mm sono ricavate da blocchi in lana di roccia di densità 90 kg/m³. Destinate all'isolamento termico di canne fumarie in acciaio inox doppia parete, sono rivestite con alluminio retinato.

DIAMETRI mm Ø	SPESSORI ISOLAMENTO mm				
	25	30	40	50	60
Prezzo €/m					
80	20,00	30,00	52,00	42,00	58,00
100	23,00	33,00	54,00	86,00	59,00
110	24,00	36,00	56,00	88,00	60,00
120	25,00	39,00	58,00	90,00	61,00
130	26,00	42,00	60,00	92,00	124,00
140	27,00	45,00	62,00	94,00	126,00
150	29,00	48,00	64,00	96,00	128,00
160	30,00	51,00	66,00	98,00	130,00
180	34,00	54,00	68,00	100,00	132,00
200	36,00	57,00	70,00	102,00	134,00
220	40,00	60,00	72,00	104,00	136,00
230	45,00	63,00	74,00	106,00	138,00
250	42,00	66,00	76,00	108,00	140,00
300	49,00	69,00	78,00	165,00	213,00
350	72,00	96,00	120,00	168,00	216,00
400	72,00	100,00	123,00	171,00	219,00

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





ISOFIRE HT

FORTLAN-DIBI

Feltro in lana di roccia aguagliata esente da resine e altri leganti organici resistente fino a una temperatura limite di 700 °C.

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
25	7000X1000	100	7,00	9	63,00	126,00	01CFA1100002507000	18,50	0,0229	B
30	5500X1000	100	5,50	9	49,50	99,00	01CFA1100003005500	22,25	0,0291	B



ISOFIRE HT ALL. SIL.

FORTLAN-DIBI

Feltro in lana di roccia aguagliata rivestito con alluminio incollato con adesivo inorganico e esente da resine per cui utilizzabile fino alla sua temperatura limite di 700 °C ideale per l'isolamento di canne fumarie con elevate temperature.

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
25	7000X1000	100	7,00	9	63,00	7,00	01CFA1100202507000	20,15	0,0228	A
30	5500X1000	100	5,50	9	49,50	99,00	01L0000186	23,85	0,0291	B
35	4500X1000	100	4,50	9	40,50	81,00	01L0200006T	27,60	0,0385	B



ISOFIRE HT ALL. RET.

FORTLAN-DIBI

Feltro in lana di roccia aguagliata rivestito con alluminio retinato che ne aumenta la resistenza meccanica. Resistente fino a 700 °C.

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
25	7000x1000	100,00	7,00	0	0,00	7,00	01P0400187T	29,00	0,0250	A

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI



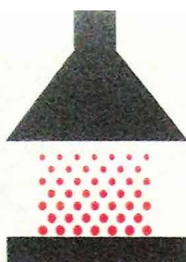


Pannello rigido in lana di roccia a medio-alta densità, rivestito su un lato con un film in alluminio per l'isolamento termico ed acustico. **Firerock** è incombustibile ed è stato studiato per l'isolamento termico delle cappe dei caminetti a legna. Il pannello isolante dovrà essere posato con la superficie rivestita con il foglio di alluminio rivolta verso la canna fumaria.

- » Classe di reazione al fuoco: A1
- » Punto di fusione fibre: 1000 °C

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1000X600	80	10	6,00	8	48,00	6,00	04C0000127	40,75	0,0300	A
40	1000X600	80	5	3,00	12	36,00	504,00	04C0200001T	48,65	0,0400	C

A RICHIESTA SI POSSONO REALIZZARE DIMENSIONI E DENSITÀ DIVERSE DA QUELLE STANDARD



FIREROCK

Isolation en laine de roche pour tous types de cheminées

Euroclasse A1 incombustibile

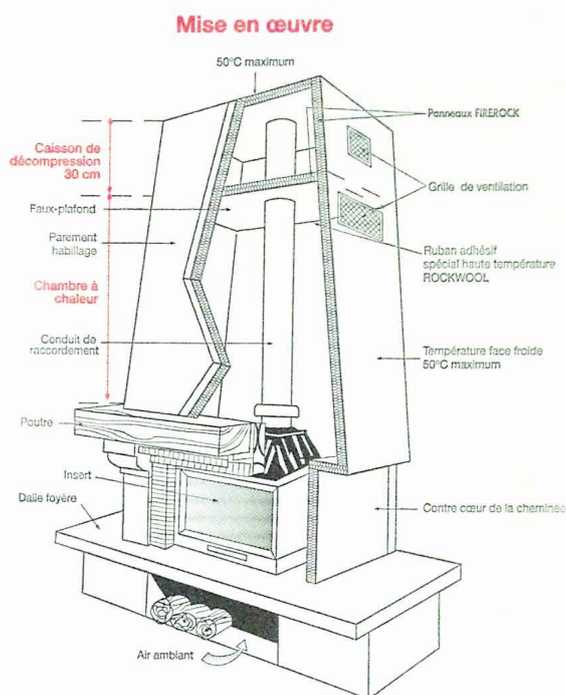
A1 PV CSTB RA 08-0453

Compatible tous types de cheminées

- Cheminée à foyer ouvert
- Cheminée à foyer fermé

Conforme aux normes :
NF-P 51-201 réf DTU 24.1
NF-P 51-202 réf DTU 24.2

Facile à découper
Facile à coller
Rapide à poser



FIREROCK - INSTALLAZIONE: FISSARE IL PRODOTTO FIREROCK SULLA SUPERFICIE INTERNA DELLA CAPPA, UTILIZZANDO UN COLLANTE A BASE DI SILICATI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE. LA SUPERFICIE DEL PANNELLO RIVESTITA CON FOGLIO DI ALLUMINIO DOVRÀ ESSERE RIVOLTA VERSO LA CANNA FUMARIA. I PANNELLI FIREROCK SOPPORTANO UN REGIME DI TEMPERATURA COSTANTE MASSIMA DI 250°C PER 10 ORE, SE CORRETTAMENTE POSTI IN OPERA





NASTRI ADESIVI ALU

FORTLAN-DIBI

Nastro adesivo in alluminio, normale e rinforzato, specifico per sigillature fra rotoli rivestiti con alluminio.

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Altezza mm	Lunghezza mt	Rotoli per confezione	Min. e multiplo di pezzi	Codice articolo	Prezzo €/rotolo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	50,00	24	1,00	15CAANAL050	15,00	50,00	A
75	50,00	18	18,00	15CAANAL075	23,00	50,00	C



NASTRI ADESIVI ALU RINFORZATO

FORTLAN-DIBI

Nastro adesivo in alluminio, normale e rinforzato, specifico per sigillature fra rotoli rivestiti con alluminio.

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Altezza mm	Lunghezza mt	Rotoli per confezione	Min. e multiplo di pezzi	Codice articolo	Prezzo €/rotolo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	50,00	24	1,00	15CAANAR050	20,00	0,0015	A
75	50,00	16	16,00	15CAANAR075	29,00	0,0040	C



NASTRI ADESIVI ALU HT

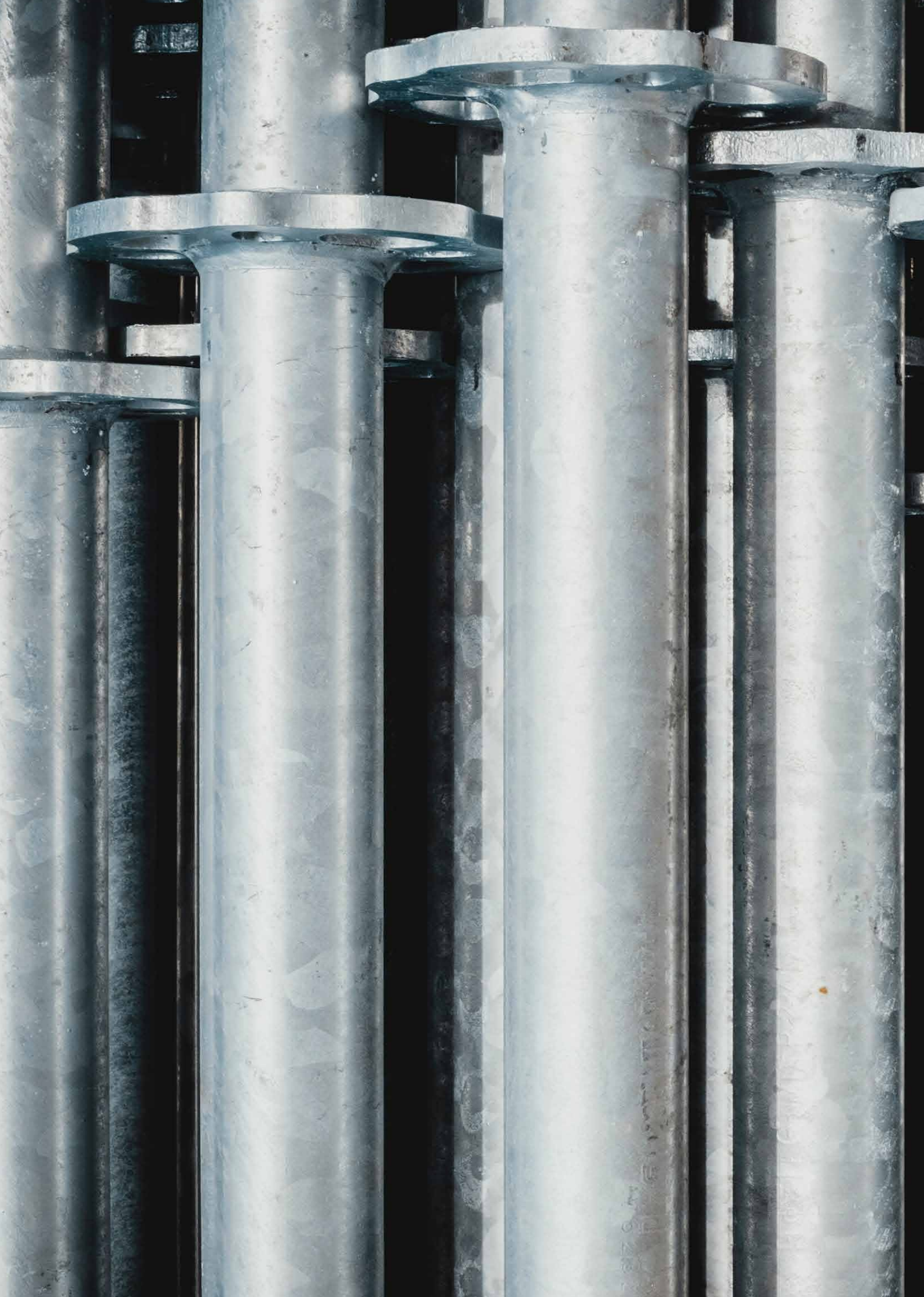
FORTLAN-DIBI

Nastro adesivo in alluminio, resistente alle alte temperature.

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Altezza mm	Lunghezza mt	Rotoli per confezione	Min. e multiplo di pezzi	Codice articolo	Prezzo €/rotolo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	50,00	18	1,00	15C0000045	142,00	0,0026	A

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI







FORTLAN-DIBI
isolanti termoacustici e nanotecnologie

INDUSTRIA


LR | **ITI** **BIOMAT SS 100**
 FORTLAN-DIBI

Materassino in lana di roccia trapuntato senza supporto (prodotto esclusivamente con feltro Knauf FM CB). Il medesimo materassino può essere prodotto trapuntato su supporti specifici, tipo: velo di vetro, alluminio retinato, rete inox AISI 304, rete zincata 25/3. Manufatto conforme alla nota Q delle D.E. 97/69/CE e successivi aggiornamenti.

- » **Classe di reazione al fuoco: A1**
- » **Temperatura massima di esercizio: 650 °C**

TRATTANDOSI DI FIBRA A BASSISSIMO CONTENUTO DI RESINE, LO SPESSORE È NOMINALE.

SI GARANTISCE IL RISPETTO DEL PESO A MQ. ALL'INTERNO DELLE TOLLERANZE DI NORMA DI PRODOTTO.

PRODUZIONE MINIMA 30 ROTOLI PER TIPOLOGIA E SPESSORE.

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m³	m² rotolo	Min. e multiplo di m²	Codice articolo	Prezzo €/m²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	8000X1000	100,00	8,00	240,00	01PMA1000003008000	14,55	0,0214	B
40	5000X1000	100,00	5,00	150,00	01PMA1000004005000	19,65	0,0286	B
50	5000X1000	100,00	5,00	150,00	01PMA1000005005000	24,05	0,0357	B
60	5000X1000	100,00	5,00	150,00	01P0007394	27,00	0,0429	B
70	3000X1000	100,00	5,00	90,00	01P0001845T	31,40	0,0500	B
80	3000X1000	100,00	3,00	90,00	01PMA1000008003000	34,30	0,0571	B
90	3000X1000	100,00	3,00	90,00	01P0004813T	38,75	0,0643	B
100	3000X1000	100,00	3,00	90,00	01PMA1000010003000	42,70	0,0714	B
120	2400X1000	100,00	2,50	75,00	01P0002502T	50,15	0,1200	B

TIPO SUPPORTO	CODICE	PREZZO LORDO
Supporti	Prodotto	€/m²
Alluminio Retinato	AR	2,85
Velo Vetro Bianco	VV	1,95
Rete Inox	RI	14,75
Rete 25/3	FR	2,00

SU RICHIESTA È POSSIBILE RICEVERE IL MATERASSO BIOMAT SU PALLET A PERDERE (PALLET NORMALI O FUMIGATI) CON UNA MAGGIORAZIONE DEL 10%.

SU RICHIESTA E PER QUANTITATIVI MINIMI SI POSSONO REALIZZARE PRODUZIONI DI TIPOLOGIE E/O DIMENSIONI DIVERSE DA QUELLE STANDARD, CONTATTANDO IL NOSTRO UFFICIO VENDITE

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI





L_R | M FELTRO SEA-TEK FM 080 640 ALU
FORTLAN-DIBI



Sea-teK FM è un feltro in lana minerale con rivestimento in alluminio e con legante privo di formaldeide, grazie alla tecnologia brevettata ECOSE Technology. È caratterizzato da eccellenti valori di conducibilità termica.

- » Conducibilità termica a 10 °C: 0,034 W/mK
- » Classe di reazione al fuoco: A1
- » Densità: ca. 80 kg/m³
- » Temperatura massima di servizio: 640 °C
- » Temperatura massima di servizio rivestimento in alluminio: ≤ 80 °C

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	6000X1000	80,00	6,00	21	126,00	126,00	01C0400032T	21,05	0,0268	A
50	5000X1000	80,00	5,00	21	105,00	105,00	01C0400043T	24,55	0,0321	B
60	4000X1000	80,00	4,00	21	84,00	84,00	01C0400044T	27,60	0,0459	B
80	2500X1000	80,00	2,50	21	52,50	52,50	01C0400045T	34,20	0,0535	B
100	2400X1000	80,00	2,40	21	50,40	50,40	01C0400046T	41,45	0,1000	B

SU RICHIESTA E CON QUANTITATIVI MINIMI DA VERIFICARE CON IL NOSTRO SERVIZIO VENDITE. LO STESSO PRODOTTO SI PUÒ REALIZZARE IN DENSITÀ DIFFERENTI E CON ALTRI RIVESTIMENTI SUPERFICIALI



IL SEA-TEK FM 080 640 ALU È CONSIGLIATO PER L'ISOLAMENTO DI APPARATI E IMPIANTI INDUSTRIALI, OLTRE CHE INTERCAPEPINI DIFFICILMENTE RAGGIUNGIBILI, TUBAZIONI, CURVE, RACCORDI E FORME IRREGOLARI

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





Materassino isolante in lana di roccia, a basso contenuto di legante, trapuntato su rete d'acciaio con filo d'acciaio. Il prodotto è consigliato per l'isolamento termico ed acustico di impianti industriali dove è richiesta un'alta resistenza alla temperatura, in accordo con la norma EN 14303 & CINI 2.2.02.

ROCKWOOL PROROX WM 950 WR-TECH

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	6000X1000	80,00	6,00	21	126,00	756,00	04C2100002T	16,54	0,0300	C
40	5500X1000	80,00	5,50	21	115,50	115,20	04C0000102	18,08	0,0286	B
50	4000X1000	80,00	4,00	21	84,00	84,00	04C0000032	21,16	0,0392	B
60	3500X1000	80,00	3,50	21	73,50	73,50	04C0000162	24,21	0,0448	A
70	3500X1000	80,00	3,50	21	73,50	367,50	04C2100010T	27,73	0,0700	C
80	3000X1000	80,00	3,00	21	63,00	63,00	04C0000043	29,30	0,0523	B
90	2500X1000	80,00	2,50	21	52,50	52,50	04C2100025T	32,21	0,0658	B
100	2500X1000	80,00	2,50	21	52,50	52,50	04C0000099	36,82	0,0628	B
120	2000X1000	80,00	2,00	21	42,00	210,00	04C2100001T	44,57	0,0830	C

ROCKWOOL PROROX WM 960 WR-TECH

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	6000X1000	100,00	6,00	21	126,00	126,00	04C0000033	17,56	0,0262	A
40	5000X1000	100,00	5,00	21	105,00	105,00	04C0000034	20,84	0,0314	A
50	4000X1000	100,00	4,00	21	84,00	84,00	04C0000020	23,65	0,0392	A
60	3000X1000	100,00	3,00	21	63,00	63,00	04C0000035	27,76	0,0523	A
70	2500X1000	100,00	2,50	21	52,50	52,50	04C0000036	31,74	0,0628	A
80	2500X1000	100,00	2,50	21	52,50	52,50	04C0000037	35,76	0,0628	A
90	2000X1000	100,00	2,00	21	42,00	42,00	04C0000038	39,67	0,0864	C
100	2000X1000	100,00	2,00	21	42,00	42,00	04C0000039	43,77	0,0785	A
120	2000X1000	100,00	2,00	21	42,00	168,00	04C2100008T	50,12	0,0785	C

ROCKWOOL PROROX WM 970 WR-TECH

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	6000X1000	128,00	6,00	15	90,00	540,00	04C0000060	21,73	0,0340	C
40	5000X1000	128,00	5,00	15	75,00	450,00	04C0000073	25,95	0,0408	C
50	4000X1000	128,00	4,00	15	60,00	360,00	04C0000055	29,46	0,0510	C
60	3000X1000	128,00	3,00	15	45,00	270,00	04C0000056	34,95	0,0680	C
80	2500X1000	128,00	2,50	15	37,50	225,00	04C0000058	43,96	0,0816	C
100	2000X1000	128,00	2,00	15	30,00	180,00	04C0000050	53,32	0,1020	C

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





ProRox PS 960 è una coppella a fibra concentrica in lana di roccia. Le coppelle sono prodotte con un taglio longitudinale per facilitarne l'installazione e sono consigliate per l'isolamento termico ed acustico di tubazioni industriali.

DIAMETRI		SPESORE DELL'ISOLAMENTO mm										
mm Ø		20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120
22	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	4,24 € 36 432 14972	5,44 € 30 360 115898	7,43 € 20 240 14974	10,87 € 13 156 14975	14,08 € 9 108 14976	22,32 € 6 72 14977	28,70 € 4 48 14979	38,73 € 4 48 18309			
28	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	4,96 € 30 360 218654	6,20 € 25 300 218655	8,29 € 16 192 227297	11,60 € 12 144 218657	14,95 € 9 108 218658	23,23 € 6 72 218659	29,63 € 4 48 14988	39,64 € 3 36 14989			
35	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	6,54 € 25 300 16158	8,20 € 20 240 15003	9,43 € 16 192 218660	12,73 € 9 108 218661	16,33 € 7 84 218647	24,78 € 5 60 218673	31,36 € 4 48 218672	41,55 € 1 12 218693	45,20 € 1 12 100484	52,95 € 1 12 100487	
42	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	6,82 € 20 240 15011	8,27 € 16 192 218662	10,59 € 12 144 218663	13,83 € 9 108 218664	17,21 € 6 72 15015	26,33 € 4 48 15016	33,10 € 1 12 15017	42,25 € 1 12 15018	47,40 € 1 12 85779	55,39 € 1 12 19353	
48	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	7,94 € 16 192 15019	9,12 € 15 180 218665	11,53 € 12 144 218666	14,81 € 9 108 218650	18,87 € 7 84 218646	27,68 € 5 60 15025	34,60 € 4 48 15028	42,95 € 3 36 15031	49,29 € 1 12 15032	57,52 € 1 12 15033	
54	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	8,48 € 18 216 76325	10,02 € 144 -	12,54 € 10 120 15038	15,76 € 8 96 15039	20,03 € 6 72 15040	28,98 € 4 48 16776	36,11 € -	57,01 € 25 -	51,21 € -	59,61 € -	
60	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	9,27 € 12 144 15046	10,90 € 11 132 218667	13,49 € 9 108 218668	16,70 € 6 72 218651	21,22 € 5 60 218645	30,33 € 4 48 15053	37,61 € 1 12 15059	47,31 € 1 12 15062	53,09 € 1 12 15063	61,72 € 1 12 15064	74,05 € 1 12 115821
70	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	10,63 € -	12,39 € 9 108 15071	15,15 € 8 96 15072	18,29 € 5 60 15073	23,20 € 4 48 15074	32,54 € 3 36 20462	40,08 € 1 12 176700	51,10 € 1 -	56,24 € -	65,25 € 1 -	77,96 € -
76	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	11,40 € 108 115819	13,24 € 108 218733	16,12 € 84 218734	19,28 € 60 218648	24,38 € 48 218644	33,86 € 30 15085	41,54 € 25 15087	51,82 € 20 15090	58,12 € 14 15091	67,35 € 11 15092	80,30 € 11 19136
89	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		15,16 € 6 72 15703	18,25 € 6 72 15705	21,35 € 4 48 218735	26,89 € 1 12 15111	36,75 € 1 12 15114	44,76 € 1 12 15117	56,29 € 1 12 15120	62,25 € 1 12 15122	71,92 € 1 12 15123	85,35 € 1 10 15125
102	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		17,05 € 5 60 15128	20,36 € 4 48 15129	23,42 € 1 12 15131	29,42 € 1 12 15133	39,64 € 1 12 16106	47,99 € 1 12 15136	58,74 € 1 12 15137	66,32 € 1 12 17484	76,47 € 1 12 15138	90,38 € 1 12 251819
108	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		17,93 € 6 72 15139	21,35 € 4 48 15140	24,38 € 3 36 15142	30,60 € 1 12 15144	40,96 € 1 12 15146	49,48 € 1 12 15147	59,96 € 1 12 15148	68,22 € 1 12 300556	78,59 € 1 11 15149	92,75 € -
114	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		18,82 € 4 48 218737	22,33 € 4 48 218757	25,33 € 3 36 15156	31,80 € 2 24 218643	42,28 € 2 24 218759	50,97 € 1 12 15164	62,94 € 1 12 15166	70,10 € 1 12 15167	80,70 € 1 11 15169	95,06 € 8 15171
121	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		19,87 € 4 48 15172	23,47 € 1 12 26095	26,44 € 3 36 18113	33,17 € 2 24 26097	43,83 € 1 12 18115	52,70 € 1 12 15176	65,03 € 1 12 16922	72,32 € 1 12 19616	83,16 € 1 11 18239	97,78 € -
127	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		20,75 € 4 48 -	24,46 € 3 36 15180	27,42 € 2 24 15182	34,34 € 1 12 15185	45,17 € 1 12 15188	54,18 € 1 12 280331	66,66 € 1 12 15192	74,20 € 1 12 18487	85,25 € 1 10 15193	100,15 € 1 19905
133	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		21,60 € 3 36 15195	25,43 € 3 36 15197	28,36 € 2 24 15200	35,51 € 1 12 15203	46,50 € 1 12 15205	55,68 € 1 12 15206	68,33 € 1 12 15208	76,09 € 1 11 20693	87,37 € 1 10 15210	102,47 € 1 17594
140	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		22,64 € 3 36 15213	26,55 € 1 12 15215	29,50 € 3 36 15218	36,87 € 2 24 15221	48,04 € 1 12 15222	57,41 € 1 12 15223	70,22 € 1 12 15225	78,32 € 1 11 15226	89,84 € 9 108 15227	105,17 € 8 15229
151	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		24,23 € -	28,37 € -	31,23 € -	39,03 € -	50,49 € -	60,15 € -	73,20 € -	81,77 € -	93,66 € -	109,49 € -
159	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		25,41 € 27 25237	28,51 € 25 25239	32,50 € 20 240 15241	40,61 € 16 192 15243	52,24 € 14 168 15244	62,12 € 12 144 15245	75,44 € 11 132 15246	84,25 € 9 108 19693	96,51 € 8 96 15247	112,59 € 6 72 22518
169	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		26,90 € 25 25249	31,33 € 22 264 15251	34,12 € 19 228 15253	42,58 € 16 192 15255	54,48 € 12 144 15256	64,63 € 11 132 218760	78,14 € 10 120 15261	87,45 € 9 108 15263	100,01 € 8 96 15264	116,49 € 6 72 15266
178	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		28,23 € -	32,79 € 1 12 15269	35,57 € 1 12 15271	44,32 € 1 12 15272	56,49 € 1 12 17149	66,81 € 1 12 17146	80,62 € 1 12 15273	90,25 € 1 12 99533	103,16 € 1 12 15274	119,99 € 1 12 19086
194	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		30,56 € 19 -	35,38 € 17 204 15286	38,38 € 14 168 15287	47,44 € 12 144 15288	60,00 € 11 132 15289	70,78 € 10 120 15290	85,02 € 8 96 15291	95,30 € 1 12 15292	108,79 € 1 12 15293	126,23 € 1 12 18144

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





ROCKWOOL COPPELLE PROROX PS 960
FORTLAN-DIBI



- » Prodotto conforme con la norma EN 14303
- » Massima temperatura d'esercizio: 650 °C
- » Lunghezza: 1000 mm
- » Contenuti di cloruri: <10 ppm

DIAMETRI		SPESSORE DELL'ISOLAMENTO mm										
mm Ø		20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120
205	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		32,20 € 16 15294	37,17 € 1 15295	39,84 € 1 15296	49,61 € 1 15297	62,46 € 10 16959	73,52 € 9 15298	88,00 € 8 15299	98,76 € - -	112,66 € - -	130,52 € - -
219	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		34,22 € 16 17018	39,48 € 14 15306	42,08 € 12 15308	52,35 € 11 15310	65,55 € 9 15311	76,98 € 8 15314	91,80 € 8 15316	103,18 € 6 15318	117,58 € 6 15319	135,96 € 1 15321
230	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		35,86 € 1 15325	41,26 € 1 15326	47,01 € 1 15327	54,48 € 10 15329	67,98 € 9 15330	79,71 € 1 15331	94,83 € 6 15332	106,67 € 6 295257	121,42 € 5 16719	140,23 € 5 17154
245	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		38,04 € 1 15333	43,72 € 12 15334	50,23 € 11 15336	61,55 € 9 15337	71,32 € 8 15338	83,42 € 1 15339	98,93 € 6 15340	111,40 € 5 15341	126,67 € 5 -	146,08 € 1 15344
253	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		39,22 € 1 -	45,02 € 11 15346	53,49 € 10 15347	65,16 € 9 15348	73,08 € 8 15349	85,41 € 1 15350	101,11 € 1 15351	113,91 € 1 23722	129,48 € 1 17147	149,19 € - -
273	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		42,16 € 1 15363	48,28 € 10 15365	55,14 € 9 15367	68,36 € 8 15369	77,53 € 6 15371	90,36 € 6 15374	106,57 € 5 15376	120,22 € 5 15378	136,50 € 5 15380	156,98 € 4 15382
305	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		46,86 € 1 16746	64,17 € 9 16793	69,79 € 6 15391	79,26 € 5 15393	84,62 € 5 15394	101,86 € 1 15395	115,29 € 5 15396	130,29 € 4 -	147,74 € 1 15397	169,42 € 1 18197
324	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		49,65 € 1 16199	70,69 € 6 15403	75,32 € 6 15405	84,01 € 5 15406	97,46 € 5 15408	109,23 € 5 15410	125,70 € 4 15412	141,65 € 20 15415	154,40 € 18 15416	176,83 € 16 15418
356	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		54,34 € 1 16423	73,87 € 6 15421	75,43 € 6 15423	88,31 € 5 15426	104,62 € 4 15428	123,60 € 4 15431	135,20 € 4 15434	162,77 € 1 15437	165,66 € 1 15438	189,30 € 1 15439
406	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°			94,80 € 5 16741	95,27 € 4 15450	108,71 € 4 15452	116,85 € 18 15454	135,01 € 16 15458	159,97 € 16 15460	171,68 € 16 15462	183,23 € 14 15464	208,76 € 1 15466
419	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°			103,89 € 1 114779	107,59 € 4 15468	112,27 € 1 15470	128,26 € 1 15472	141,43 € 1 15474	163,04 € 1 15475	181,27 € 0 15476	187,80 € 12 15477	213,78 € 1 17673
432	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°			105,10 € 4 304108	109,23 € 4 22155	117,15 € 1 23738	112,75 € 1 24683	152,91 € 1 68640	165,39 € 1 20071	191,44 € 1 21438	192,34 € 1 18974	218,85 € - -
456	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°			111,55 € 1 16742	114,29 € 16 15478	117,99 € 16 15480	141,38 € 16 15481	166,92 € 16 15484	191,39 € 12 15486	202,16 € 12 15489	209,88 € 1 15490	228,22 € 1 15491
508	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°			130,85 € 1 17009	137,11 € 1 15493	144,49 € 14 15495	158,70 € 1 16819	186,91 € 12 15497	197,27 € 10 16769	213,47 € 10 15501	222,99 € 8 15503	248,44 € 1 15505
558	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°			146,20 € 1 26446	153,37 € 1 15507	167,00 € 1 15509	198,22 € 10 15512	208,18 € 8 17348	226,39 € 1 15514	236,93 € 1 18133	236,58 € 6 15515	267,95 € 1 17082
610	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°				177,17 € 1 15516	198,78 € 8 15518	206,15 € 8 15519	226,59 € 1 15520	249,07 € 1 15522	263,02 € 1 17246	283,25 € 1 15524	288,16 € 1 15525
660	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°				197,22 € 1 19199	211,22 € 1 16196	228,47 € 1 15528	251,38 € 1 15529	272,30 € 1 15530	291,92 € 1 17639	359,89 € 1 15531	368,69 € 1 271965
712	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°				204,61 € 1 15533	234,69 € 1 15534	250,96 € 1 15535	274,31 € 1 17562	302,62 € 1 15538	324,04 € 1 15540	368,70 € 1 15541	376,77 € 1 18030
915	Price Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°				256,22 € 1 21340	277,88 € 1 26703						

SU RICHIESTA È POSSIBILE RICEVERE IL MATERASSO BIOMAT SU PALLET A PERDERE (PALLET NORMALI O FUMIGATI) CON UNA MAGGIORAZIONE DEL 10%.

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI



PAROC PRO WIRED MAT WR MATERASSI TRAPUNTATI SU RETE

FORTLAN-DIBI

DIMENSIONE BANCALI: 1200x1200 mm
CAMION COMPLETO: 22/24 BANCALI



NOME COMMERCIALE	DENSITÀ	SPESSORE	DIMENSIONE ROTOLI	IMBALLO		LOTTO MINIMO	PREZZO
	Kg/m ³			mm	m ² /plt		
PAROC PRO WIRED MAT 660 660°C	80	30	1000x8000	168	21	4	14,40
	80	40	1000x6500	136,5	21	4	18,16
	80	50	1000x5000	105	21	4	21,92
	80	60	1000x4000	84	21	4	25,68
	80	70	1000x3500	73,5	21	4	29,44
	80	80	1000x3500	73,5	21	4	33,19
	80	90	1000x3000	63	21	4	36,83
	80	100	1000x2500	52,5	21	4	40,71
	80	110	1000x2500	52,5	21	4	44,58
	80	120	1000x2000	42	21	4	48,32
PAROC PRO WIRED MAT 680 680°C	100	30	1000x8000	168	21	3	15,63
	100	40	1000x6500	136,5	21	3	19,76
	100	50	1000x4500	94,5	21	4	23,88
	100	60	1000x4000	84	21	3	28,01
	100	70	1000x3500	73,5	21	3	32,14
	100	80	1000x3500	73,5	21	3	36,26
	100	90	1000x3000	63	21	3	40,30
	100	100	1000x2500	52,5	21	3	44,51
	100	110	1000x2500	52,5	21	3	48,64
	100	120	1000x2000	42	21	3	52,77
PAROC PRO WIRED MAT 130 700°C	130	30	1000x8000	168	21	3	18,78
	130	40	1000x6500	136,5	21	3	23,93
	130	50	1000x4500	94,5	21	3	29,07
	130	60	1000x4000	84	21	3	34,21
	130	70	1000x3000	63	21	3	39,35
	130	80	1000x3000	63	21	3	44,49
	130	90	1000x2500	52,5	21	3	49,53
	130	100	1000x2000	42	21	3	54,81

RIVESTIMENTI (Prezzo al m ² aggiuntivo per rivestimento su un lato)		Euro/m ²
Alucoat	Alluminio 18-20my retinato 5x5	4,50
Al1	Allu minio puro 80gr/m ² - su dens. 80-100-130Kg/m ³	4,50
W2	Rete Inox AISI 304 - disponibile in dimensione 500 o 1000mm	18,62

VERIFICARE MINIMI D'ORDINE E TEMPI DI CONSEGNA CON LA NOSTRA SEGRETERIA COMMERCIALE OPPURE CONTATTANDO IL PROPRIO REFERENTE COMMERCIALE





PREZZO €/ml

DIAMETRI		SPESSORE DELL'ISOLAMENTO mm													
mm Ø	inch Ø	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160
15	1/8	4,48	5,72	6,56	9,29	11,75									
18	3/8	4,97	5,78	6,81	9,75	12,01	15,29								
22	1/2	5,09	6,25	6,92	9,85	13,43	25,37	18,02	24,58						
28	3/4	5,98	6,31	7,05	10,25	14,18	16,58	20,47	23,25						
35	1	6,38	6,63	7,60	10,63	14,72	16,77	21,31	27,10	32,92	35,11				
42	1 1/4	7,02	7,47	8,79	11,48	15,62	19,17	23,36	28,66	34,59	37,36				
49	1 1/2	8,05	8,95	9,48	11,33	16,08	21,28	25,88	30,12	36,95	38,87				
54	1 3/4	8,20	9,05	9,55	12,34	16,18	23,91	26,66	31,86	38,45	43,28				
57		8,64	9,17	9,97	12,95	16,39	24,52	27,36	32,42	38,90					
60	2	9,22	9,70	10,03	13,35	17,26	23,54	28,89	35,38	40,34	44,67				
64	2 1/4	9,45	9,87	10,64	13,35	18,67	25,93	29,61	36,27	40,85	47,17	51,55	58,89		
70		9,64	9,98	11,03	14,16	19,20	26,42	30,88	36,95	41,61	48,16	54,55	64,71		
76	2 1/2	9,81	10,63	12,31	14,90	20,25	27,42	32,12	38,11	43,44	49,50	57,54	64,79		
89	3	9,61	11,27	13,06	16,21	24,19	29,26	35,76	41,51	47,69	53,49	64,26	69,11		
102	3 1/2		11,72	14,88	20,15	26,21	30,92	37,99	46,62	50,70	55,35	66,35	72,88		
108			13,92	16,05	21,57	27,17	31,84	39,61	47,89	52,96	61,74	64,72	77,33		
114	4		14,01	18,72	21,16	27,43	32,54	41,02	49,48	54,98	62,58	64,86	79,19		
127	4 1/2		17,52	19,76	23,01	29,89	35,36	44,23	49,74	61,24	66,07	76,0	82,86		
133			17,78	20,62	24,80	30,00	37,44	44,35	49,88	62,28	69,16	78,46	87,49		
140	5		19,07	21,59	24,93	33,27	37,67	45,81	51,45	64,26	74,84	80,41	90,47		
156			20,58	23,10	27,15	34,76	40,69	48,63	58,80	68,95	80,32	88,59	97,79		
159			20,86	24,23	28,43	35,09	45,09	49,90	60,88	69,58	80,99	90,63	99,60		
169	6		22,13	24,31	28,49	39,00	45,27	56,08	61,67	75,34	82,02	88,31	103,09		
194				33,67	33,14	40,88	52,07	59,54	67,89	79,35	84,09	92,26			
208				34,14	35,86	43,59	54,30	65,00	71,18	81,75	89,62	94,89			
219	8			35,46	37,03	48,58	54,80	70,48	74,55	84,09	93,46	97,10	134,07	185,72	205,47
230				37,96	28,92	54,58	65,84	73,71	86,83	97,94	106,75	113,49	152,42	203,38	224,97
240				38,84	41,63	56,13	66,44	74,93	87,84	103,55	110,29	123,06	163,21	209,37	238,02
245				39,91	41,96	61,37	67,09	76,51	88,40	106,65	118,32	125,70	140,19	216,02	238,97
259				43,40	45,18	63,18	67,42	80,37	92,10	120,03	136,69	150,45	168,76	226,91	240,84
273	10			44,81	49,98	64,84	70,81	86,81	82,35	127,41	151,68	155,12	170,69	235,58	249,23
289				51,36	64,50	74,17	81,31	95,76	101,63	128,15	148,10	156,19	177,61	244,52	260,45
295				59,15	70,60	78,86	82,45	100,63	109,35	134,23	150,06	159,01	179,59	247,92	266,57
305				63,07	71,54	80,15	91,81	111,18	124,13	136,90	151,95	163,23	190,35	253,64	277,83
324	12			65,61	72,07	84,94	96,15	117,08	128,05	147,45	152,76	171,80	198,74	268,31	300,52
356	14			69,60	82,09	92,93	117,08	128,73	142,59	156,93	178,71	183,17	203,47	284,18	305,07
371				73,49	84,64	100,94	123,49	130,59	150,70	173,97	180,85	184,52	206,14	288,97	318,56
406	16			84,54	92,61	116,96	137,02	152,71	167,01	175,63	190,33	215,18	242,94	326,03	369,51
426				91,27	99,89	126,01	149,69	154,70	172,22	178,65	201,49	216,38	243,12	329,24	374,68
457	18			95,50	102,07	135,83	157,14	168,63	196,05	211,71	239,31	247,95	291,67	358,81	418,77
479				104,02	112,82	139,79	157,21	179,19	208,41	218,61	247,92	269,17	312,37	398,14	432,89
490				112,36	122,85	148,14	164,66	199,66	220,59	233,50	247,36	302,39	331,23	422,57	446,05
508	20			117,47	129,36	156,67	170,73	200,81	224,13	237,02	285,34	303,90	333,64	423,45	450,94
533					137,06	163,50	175,55	201,23	229,11	260,69	294,67	307,32	355,45	426,53	461,45
558					149,20	176,82	181,65	211,97	253,12	270,26	302,88	334,82	376,25	433,56	519,07
612	24				159,15	203,41	217,88	242,10	301,03	314,38	345,25	354,53	403,64	485,68	541,66
630					164,55	208,13	220,63	273,50	303,50	318,47	354,05	359,28	412,72	495,80	554,07
714						246,09	237,50	288,17	312,17	388,28	418,54	426,63	502,39	543,18	609,02
762						300,31	294,78	345,07	377,92	406,70	434,78	450,60	523,57	568,04	630,25
813						254,97	285,25	355,05	388,93	407,63	456,86	489,11	551,08	596,41	668,62
914						294,15	305,68	366,94	403,22	446,79	473,46	491,76	578,18	628,01	708,33

UNITÀ VENDITA MINIMA: SINGOLO PACCO

COPPELLE IMBALLATE IN SCATOLE 390 X 290 X 121 MM
CAMION COMPLETO 22 PALLETS DIM. 1200 X 1150

IMBALLO IN SCATOLE DI CARTONE
DIM. 390 X 390 X 1210MM
PAROC PRO SECTION 100 F1 - IN DUE SEMIGUSCI
È POSSIBILE L'ABBINAMENTO CON ALTRI PRODOTTI PAROC

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





PREZZO €/ml

DIAMETRI		SPESSORE DELL'ISOLAMENTO mm									
mm Ø	inch Ø	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
18	3/8	7,92	8,48	10,17	13,40	14,43	17,12				
22	1/2	8,13	8,57	10,05	13,48	15,31	17,40	19,75	23,26		
28	3/4	9,33	9,92	10,89	13,54	15,49	17,69	19,99	25,95		
35	1	9,48	9,97	11,02	14,34	16,82	19,01	23,45	28,74	32,57	40,96
42	1 1/4	10,32	10,95	12,82	14,40	17,46	21,38	26,12	30,22	33,79	
49	1 1/2	10,63	11,38	12,94	14,56	18,09	22,27	28,49	31,62	34,17	48,88
54		11,46	12,36	13,37	15,82	18,35	23,23	29,16	33,64	34,36	48,94
57		11,82	12,60	13,61	16,93	18,38	23,46	30,22	33,72	35,44	
60	2	11,98	12,83	13,66	17,21	19,79	24,23	32,62	34,17	38,41	50,14
64		12,45	12,91	13,70	17,50	21,29	24,45	34,08	35,85	40,69	50,37
70		12,77	12,98	13,97	17,83	21,48	27,53	32,71	37,08	41,30	51,26
76	2 1/2	13,03	13,18	16,27	18,20	23,71	27,34	33,79	37,77	42,03	52,57
89	3	14,55	14,74	17,11	20,42	26,42	30,11	37,17	41,50	47,13	54,82
102	3 1/2		15,64	19,16	21,82	28,64	31,46	35,54	43,65	48,99	56,28
108			16,82	19,64	24,85	28,36	34,57	41,95	48,11	51,40	61,27
114	4		17,62	20,94	24,91	30,50	35,86	43,77	47,40	53,93	62,97
127			19,34	23,57	26,29	32,17	38,57	44,25	51,01	59,71	66,63
133			20,65	24,21	29,42	32,57	40,49	44,48	51,75	60,62	68,72
140	5		21,98	26,18	30,05	36,40	40,77	48,05	53,32	61,57	69,09
156			22,24	26,51	32,77	36,46	44,28	50,23	58,56	61,68	74,86
159			23,98	29,08	34,03	40,16	45,96	52,71	57,79	62,78	80,62
169	6			32,28	36,39	45,99	50,53	55,44	67,29	72,27	82,56
194				35,95	38,07	48,60	55,22	61,34	72,43	75,97	91,59
208				36,87	38,43	49,77	55,76	66,57	75,94	80,98	94,90
219	8			42,61	42,99	55,21	63,19	79,11	83,20	82,60	89,89
259				45,96	48,67	62,98	68,60	80,96	91,33		
273	10			53,56	57,86	67,43	76,70	89,72	97,55		

UNITÀ VENDITA MINIMA: SINGOLO PACCO

È POSSIBILE L'ABBINAMENTO CON ALTRI PRODOTTI PAROC
 (MATERASSI SU RETE, FELTRI LAMELLARI, PANNELLI ECC...)

DIM. BANCALI: 1200X1200 MM
 CAMION COMPLETO: 22 PALLETS

IMBALLO IN SCATOLE DI CARTONE
 DIM. 390X390X1210 MM

CONSULTA
I PREZZI
 AGGIORNATI



METRO LINEARE / PACCO

DIAMETRI		SPESSORE DELL'ISOLAMENTO mm															
mm Ø	inch Ø	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
12-18		33,6	24,0	24,0	14,4												
22-28		24,0	18,0	18,0	10,8	8,4											
15	1/8	42,0	33,6	24,0	14,4	8,4											
18	3/8	33,6	24,0	18,0	10,8	8,4	6,0										
22	1/2	33,6	24,0	18,0	10,8	8,4	6,0	3,6	3,6								
28	3/4	24,0	18,0	14,4	10,8	8,4	6,0	3,6	3,6								
35	1	24,0	18,0	14,4	8,4	6,0	6,0	3,6	3,6	3,6	3,6						
42	1 1/4	18,0	14,4	10,8	8,4	6,0	3,6	3,6	3,6	3,6							
48	1 1/2	14,4	10,8	8,4	8,4	6,0	3,6	3,6	3,6	3,6							
54	1 3/4	14,4	10,8	8,4	8,4	6,0	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4						
57		10,8	10,8	8,4	6,0	6,0	3,6	3,6	3,6	3,6							
60	2	10,8	8,4	8,4	6,0	6,0	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4						
64	2 1/4	10,8	8,4	8,4	6,0	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2				
70	2 1/2	8,4	8,4	8,4	6,0	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2				
76		8,4	8,4	6,0	6,0	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2				
89	3	8,4	6,0	6,0	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2				
102	3 1/2		6,0	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2				
108			6,0	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2				
114	4		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2				
127			3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2				
133			3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2				
140	5		3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2				
156			3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2				
159			3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2				
168	6		3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2				
194				2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2					
208				2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2					
219	8			2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
230				2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
240				2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
245				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
259				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
273	10			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
289				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
295				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
305				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
324	12			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
356	14			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
371				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
406	16			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
426				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
457	18			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
479				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
508	20			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
533					1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
558					1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
612	24				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
630					1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
714						1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
813						1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
914						1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2				

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI



DIM. BANCALI: 1200X1200 MM
CAMION COMPLETO 22-24 BANCALI

PRO SECTION 100 F1
IN DUE SEMIGUSCI

IMBALLO IN SCATOLE DI CARTONE
DIM. 390X390X1210 MM

METRO LINEARE / BANCALE

DIAMETRI		SPESSORE DELL'ISOLAMENTO mm															
mm Ø	inch Ø	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
12-18		806,4	576,0	576,0	345,6												
22-28		576,0	432,0	432,0	259,2	184,8											
15	1/8	1008,0	806,4	576,0	345,6	235,2											
18	3/8	806,4	576,0	432,0	259,2	235,2	144,0										
22	1/2	806,4	576,0	432,0	259,2	184,8	144,0	115,2	108,0								
28	3/4	576,0	432,0	345,6	259,2	184,8	144,0	115,2	86,4								
35	1	576,0	432,0	345,6	235,2	144,0	144,0	108,0	86,4	64,8	57,6						
42	1 1/4	432,0	345,6	259,2	184,8	144,0	115,2	108,0	72,0	64,8							
48	1 1/2	345,6	259,2	235,2	184,8	144,0	115,2	86,4	72,0	57,6							
54	1 3/4	345,6	259,2	235,2	184,8	144,0	108,0	86,4	64,8	57,6	48,0						
57		259,2	259,2	235,2	144,0	144,0	108,0	86,4	64,8	57,6							
60	2	259,2	235,2	235,2	144,0	144,0	108,0	72,0	64,8	52,8	48,0						
64	2 1/4	259,2	235,2	184,8	144,0	115,2	108,0	72,0	64,8	52,8	48,0	38,4	36,0				
70	2 1/2	235,2	235,2	184,8	144,0	115,2	86,4	72,0	57,6	52,8	43,2	38,4	36,0				
76		235,2	184,8	144,0	144,0	108,0	86,4	64,8	57,6	48,0	43,2	38,4	36,0				
89	3	184,8	144,0	144,0	115,2	86,4	72,0	57,6	52,8	43,2	38,4	36,0	31,2				
102	3 1/2		144,0	115,2	108,0	72,0	64,8	52,8	48,0	38,4	38,4	31,2	28,8				
108			144,0	115,2	86,4	72,0	57,6	52,8	43,2	38,4	36,0	31,2	24,0				
114	4		115,2	108,0	86,4	64,8	57,6	48,0	43,2	38,4	36,0	28,8	24,0				
127			108,0	86,4	72,0	57,6	52,8	43,2	38,4	36,0	31,2	24,0	21,6				
133			108,0	86,4	64,8	57,6	48,0	43,2	38,4	36,0	28,8	24,0	21,6				
140	5		86,4	72,0	64,8	52,8	48,0	38,4	38,4	31,2	28,8	21,6	21,6				
156			72,0	64,8	57,6	48,0	43,2	38,4	36,0	28,8	21,6	21,6	21,6				
159			72,0	64,8	52,8	48,0	38,4	38,4	31,2	28,8	21,6	21,6	21,6				
168	6		64,8	57,6	52,8	43,2	38,4	36,0	31,2	24,0	21,6	21,6	19,2				
194				48,0	43,2	38,4	36,0	28,8	24,0	21,6	21,6	19,2					
208				43,2	38,4	36,0	31,2	24,0	21,6	21,6	19,2	19,2					
219	8			60	55,2	43,2	38,4	28,8	28,8	24	21,6	19,2	19,2	14,4	14,4	12	12
230				64,8	48	40,8	36	28,8	26,4	24	21,6	19,2	19,2	14,4	14,4	12	12
240				62,4	48	40,8	33,6	28,8	24	24	21,6	16,8	16,8	14,4	12	12	9,6
245				50,4	48	38,4	31,2	26,4	26,4	21,6	19,2	16,8	16,8	14,4	12	9,6	9,6
259				48	45,6	33,6	31,2	26,4	24	19,2	19,2	16,8	14,4	14,4	12	9,6	9,6
273	10			48	40,8	31,2	28,8	24	24	19,2	19,2	14,4	14,4	12	12	9,6	9,6
289				45,6	36	31,2	26,4	24	21,6	19,2	16,8	14,4	14,4	12	9,6	9,6	9,6
295				48	36	28,8	26,4	21,6	21,6	16,8	16,8	14,4	14,4	12	12	9,6	9,6
305				40,8	33,6	31,2	26,4	21,6	19,2	16,8	16,8	14,4	12	12	9,6	9,6	9,6
324	12			38,4	33,6	26,4	24	21,6	19,2	19,2	14,4	14,4	12	9,6	9,6	9,6	9,6
356	14			33,6	26,4	24	19,2	19,2	16,8	16,8	14,4	12	12	9,6	9,6	7,2	7,2
371				33,6	26,4	24	19,2	19,2	16,8	12	12	12	9,6	9,6	7,2	7,2	7,2
406	16			26,4	21,6	19,2	16,8	14,4	14,4	12	12	9,6	9,6	9,6	7,2	7,2	7,2
426				24	24	16,8	16,8	12	12	12	9,6	9,6	9,6	9,6	7,2	7,2	4,8
457	18			21,6	19,2	16,8	14,4	12	12	9,6	9,6	9,6	9,6	7,2	7,2	7,2	4,8
479				19,2	16,8	14,4	14,4	12	12	9,6	9,6	9,6	9,6	7,2	7,2	4,8	4,8
508	20			19,2	16,8	14,4	14,4	12	9,6	9,6	9,6	9,6	7,2	7,2	7,2	4,8	4,8
533					14,4	14,4	12	12	9,6	9,6	7,2	7,2	7,2	4,8	4,8	4,8	4,8
558					12	12	12	9,6	9,6	9,6	7,2	7,2	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
612	24				12	12	9,6	9,6	7,2	7,2	7,2	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
630					12	9,6	9,6	7,2	7,2	7,2	7,2	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
714						9,6	7,2	7,2	7,2	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	2,4	2,4
813						7,2	7,2	4,8	4,8	4,8	4,8	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
914						4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	2,4	2,4	2,4				

 CONSULTA
I PREZZI
 AGGIORNATI

 DIM. BANCALI: 1200X1200 MM
 CAMION COMPLETO 22-24 BANCALI

 PRO SECTION 100 F1
 IN DUE SEMIGUSCI

 IMBALLO IN SCATOLE DI CARTONE
 DIM. 390X390X1210 MM



F^{vat} | ITI FELTRI SUPERWOOL PLUS
FORTLAN-DIBI

I materassini **SUPERWOOL PLUS** sono ottenuti da fibre lunghe di SUPERWOOL.

Grazie alla riduzione degli shot (non fibrato) e al miglioramento del sistema di agugliatura si ottengono migliori performance di isolamento alle medie e alte temperature con una riduzione di peso fino al 25%, grande stabilità termica e conservano una struttura fibrosa morbida fino alla loro temperatura di classificazione (1200 °C).

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	Rotoli confezione	m ² rotoli	Confezioni pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/conf	Coeff. trasporto	Disp. fascia
19	9760X610	64,00	1	5,95	20	119,00	a richiesta	10C0000002	118,00	0,1349	C
25	7320X610	64,00	1	4,47	20	89,40	a richiesta	10C0000008	118,00	0,1349	C
50	3660X610	64,00	1	2,23	20	44,60	a richiesta	10C0000019	118,00	0,1349	C
13	14640X610	96,00	1	8,93	20	178,60	8,93	10C0000015	157,00	0,1349	A
19	9760X610	96,00	1	5,95	20	119,00	a richiesta	10C0000018	165,00	0,1349	B
25	7320X610	96,00	1	4,47	20	89,40	4,47	10C0000017	157,00	0,1349	A
50	3660X610	96,00	1	2,23	20	44,60	a richiesta	10C0000016	157,00	0,1349	B
13	14640X610	128,00	1	8,93	20	178,60	a richiesta	10C0000026	230,00	0,1349	B
25	7320X610	128,00	1	4,47	20	89,40	a richiesta	10C0000021	219,00	0,1349	B
50	3660X610	128,00	1	2,23	20	44,60	a richiesta	10C0000025	219,00	0,1349	C



F^{vat} | ITI BOARD FVAT
FORTLAN-DIBI

I pannelli **BOARD** sono pannelli extra rigidi prodotti partendo da fibre Superwool o similari, da elementi refrattari e da leganti organici.

Le lastre **BOARD** possiedono una elevata densità e ottime caratteristiche meccaniche.

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	m ² pannello	Pannelli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
5	1250X1000	1,25	220	275,00	a richiesta	90C0000039	50,00	0,0075	B
8	1200X1000	1,20	125	150,00	1,20	90LPAECO120K08	71,00	0,0096	A
10	1200X1000	1,20	100	120,00	1,20	90LPAECO120K	87,00	0,0120	A
12	1200X1000	1,20	80	96,00	a richiesta	90LPAECO120K12	102,00	0,0144	B

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





CORDONE TERVOL Z
FORTLAN-DIBI

Corde isolanti realizzate in lana di roccia Tervol con rinforzo esterno in filato tessile.

Consigliato per:

IMBALLO: SACCO SFUSO

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI		
Diamentro mm	ML confezione	Min. e multiplo di ml	Codice articolo	Prezzo €/ml	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	150,00	a richiesta	01CPVD020	3,45	0,0007	B
30	120,00	120,00	01CPVD030	4,25	0,0009	A
40	90,00	a richiesta	01CPVD040	5,00	0,0012	B
50	25,00	a richiesta	01CPVD050	7,60	0,0022	B
60	25,00	a richiesta	01CPVD060	10,00	0,0043	B



LANA SFUSA TERVOL
FORTLAN-DIBI

Lana sfusa in fiocco, esente da leganti di natura organica, indicata per riempimenti isolanti che non emettano parti volatili.

IMBALLO: SACCO SFUSO
QUANTITATIVO MINIMO D'ORDINE: 1 PALLET

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI		
Kg sacco	Kg pallet	Min. e multiplo di kg	Codice articolo	Prezzo €/kg	Coeff. trasporto	Disp. fascia
10	400,00	400,00	01C0000072	4,15	0,0087	A

SUPPORTI IN BOBINE
FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Tipo	Gr/m ²	Dimensione rotolo mt	m ² rotolo	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
Velo vetro bianco	50	100X1	100,00	100,00	90CPVVB05001000	2,90	0,0040	A
Velo vetro nero	60	250X1,2	300,00	300,00	90CPVVN06001200	4,30	0,0040	A

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





PAROC Pro Slab è un pannello incombustibile in lana di roccia sviluppato principalmente per l'isolamento termico ed acustico di superfici piane nelle industrie di processo operanti a media-alta temperatura.

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: A1
PUNTO DI FUSIONE: > 1000 °C (DIN 4102-17)

PAROC Pro Slab 660

- » Densità: 100 kg/m³
- » Temperatura massima di esercizio: 660°C CE

PAROC Pro Slab 700

- » Densità: 150 kg/m³
- » Temperatura massima di esercizio: 700°C CE

NOME COMMERCIALE	CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TA' ORDINE	PREZZO			
	Densità Kg/m ³	Dimensioni mm	Spessore mm	m ² /pacco	Pannelli pacco	Pacchi pallet	m ² /pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
PAROC PRO SLAB 660 660°C	100	1200X600	20	8,64	12	20	172,80	8,64	03C0000076T	7,95	0,0200	A
	100	1200X600	25	7,2	10	20	144,00	7,20	03C0000077T	9,94	0,0250	A
	100	1200X600	30	5,76	8	20	115,20	5,76	03C0000291	11,92	0,0300	A
	100	1200X600	35	4,32	8	16	92,16	5,76	03C0000075T	13,91	0,0350	A
	100	1200X600	40	3,6	6	20	86,40	4,32	03C0000026	15,90	0,0400	A
	100	1200X600	50	2,88	5	20	72,00	360,00	03C0000290	19,87	0,0500	A
	100	1200X600	60	2,88	4	20	57,60	288,00	03C0000073T	23,85	0,0600	B
	100	1200X600	70	2,16	4	16	46,08	230,40	03C0000072T	27,82	0,0700	B
	100	1200X600	80	2,16	3	20	43,20	216,00	03C0000071T	31,80	0,0800	A
	100	1200X600	100	1,44	2	24	34,56	172,80	03C0000070T	39,75	0,1000	B
PAROC PRO SLAB 700 700°C	150	1200X600	25	5,76	8	24	138,24	414,72	03C0000147T	13,77	0,0250	B
	150	1200X600	30	5,04	7	22	110,88	332,64	03C0000078T	16,53	0,0300	B
	150	1200X600	40	3,60	5	24	86,40	259,20	03C0000037	22,04	0,0400	B
	150	1200X600	50	2,88	4	24	69,12	207,36	03C0000121T	27,55	0,0500	B
	150	1200X600	60	2,88	4	20	57,60	172,80	03C0000150T	33,06	0,0600	B
	150	1200X600	70	2,16	3	22	47,52	142,56	03C0000152T	38,57	0,0700	B
	150	1200X600	80	2,16	3	20	43,20	129,60	03C0000122T	44,08	0,0800	B
	150	1200X600	90	2,16	3	18	38,88	116,64	03L0000036	49,59	0,0900	B
	150	1200X600	100	1,44	2	24	34,56	103,68	03C0000151T	55,10	0,1000	B

I PANNELLI DELLA GAMMA PRO SLAB SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA ANCHE IN ALTRE DENSIITÀ E FORMATI. PER QUALSIASI INFORMAZIONE POTETE CONTATTARE IL NOSTRO SERVIZIO VENDITE

SU RICHIESTA E CON QUANTITATIVI MINIMI DI PRODUZIONE DA VERIFICARE CON IL NOSTRO SERVIZIO VENDITE, SI POSSONO REALIZZARE PANNELLATURE DI DIMENSIONI E SPESSORI PARTICOLARI OLTRE CHE REALIZZARE PANNELLI CON RIVESTIMENTI ESTETICI E/O PROTETTIVI

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





Pannelli in lana di roccia monolitici con orientamento delle fibre in verticale. Questo particolare processo produttivo consente di avere pannelli isolanti che rispondono alle esigenze di tutte quelle applicazioni dove sia richiesta alta resistenza alle compressioni, incollaggio tenace di strati di finitura e conseguente resistenza a trazione di questi ultimi (lamiere, laminati plastici, legno etc.)

- » **Classe di reazione al fuoco: A1**
- » **Punto di fusione delle fibre: < 1000 °C**
- » **Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ : 1,1**

IMBALLO: LASTRE SU PALLET

RIVESTIMENTI	PESO	PREZZO LORDO
Prodotto	gr/m ²	€/m ²
velo vetro bianco	50	2,00
velo vetro nero	60	2,00

LR | S | LX D90
FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	Lastre pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1000X1000	90,00	60	60,00	60,00	01PFO0900004001000	32,25	0,0400	B
50	1000X1000	90,00	50	50,00	50,00	01PFO0900005001000	31,05	0,0500	B
60	1000X1000	90,00	40	40,00	40,00	01PFO0900006001000	36,30	0,0600	B
80	1000X1000	90,00	30	30,00	30,00	01PFO0900008001000	45,40	0,0800	B
100	1000X1000	90,00	24	24,00	24,00	01PFO0900010001000	55,00	0,1000	B
120	1000X1000	90,00	20	20,00	20,00	01P0004168	65,15	0,1200	B

PRODOTTO ESCLUSIVAMENTE CON PANNELLO PBE LX BASIC

LR | S | LX D100
FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	Lastre pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1000X1000	100,00	60	60,00	180,00	01P0008190T	29,60	0,0400	B
50	1000X1000	100,00	50	50,00	150,00	01PFO1000005001000	33,30	0,0500	B
60	1000X1000	100,00	40	40,00	40,00	01P0014014T	39,00	0,0600	B
80	1000X1000	100,00	30	30,00	90,00	01PFO1000008001000	48,95	0,0800	B
100	1000X1000	100,00	24	24,00	72,00	01P0004620	59,40	0,1000	B
120	1000X1000	100,00	24	24,00	20,00	01P0014015T	70,95	0,1200	B

SU RICHIESTA SI POSSONO REALIZZARE PANNELLI CON BORDI FRESATI E PROFILI TRAPEZOIDALI PER IL RIEMPIMENTO DI GRECHE, CHIEDENDO UN PREVENTIVO AL NOSTRO UFFICIO VENDITE. CONTATTARE IL PROPRIO REFERENTE COMMERCIALE.

PRODOTTO ESCLUSIVAMENTE CON PANNELLO PBE LX PREMIUM

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





FELTRO EUROFIBRE F428

FORTLAN-DIBI

Feltro in lana di vetro, trattata con resine termoindurenti per insonorizzazione e isolamento termico di condotte per l'aria di edifici o di impianti industriali e per l'isolamento termico di caldaie o apparecchi termici.

- » Conducibilità termica 10°C: λ_D 0,036 W/mK
- » Conducibilità termica 50°C: λ_D 0,047 W/mK
- » Conducibilità termica 75°C: λ_D 0,055 W/mK
- » Conducibilità termica 125°C: λ_D 0,074 W/mK
- » Classe di reazione al fuoco: Euroclasse A1
- » Calore specifico (CP): 1.030 J/kgK
- » Temperatura massima di servizio: 250-300°C per la sola componente in lana di vetro

CONSIGLIATO PER: CONDOTTE D'ARIA E CALDAIE DI EDIFICI O DI IMPIANTI INDUSTRIALI

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
25	32000X1200	1	38,40	20	768,00	38,40	05C0000149T	3,30	0,0051	A
30	28000X1200	1	33,60	20	672,00	672,00	05C0000150T	3,95	0,0580	B
40	21000X1200	1	25,20	20	504,00	504,00	05C0000151T	4,35	0,0077	B
50	17000X1200	1	20,40	20	408,00	20,40	05C0000152T	4,75	0,0095	A
60	14000X1200	1	16,80	20	336,00	336,00	05C0000153T	4,85	0,0116	B
80	10500X1200	1	12,60	20	252,00	252,00	05C0000154T	5,30	0,0154	B



FELTRO EUROFIBRE F428 ALR

FORTLAN-DIBI

Feltro in lana di vetro, trattata con resine termoindurenti, con rivestimento in alluminio retinato per insonorizzazione e isolamento termico di condotte per l'aria di edifici o di impianti industriali e per l'isolamento termico di caldaie o apparecchi termici.

- » Conducibilità termica 10°C: λ_D 0,036 W/mK
- » Conducibilità termica 50°C: λ_D 0,047 W/mK
- » Conducibilità termica 75°C: λ_D 0,055 W/mK
- » Conducibilità termica 125°C: λ_D 0,074 W/mK
- » Calore specifico (CP): 1.030 J/kgK
- » Temperatura massima di servizio: 250-300°C per la sola componente in lana di vetro

CONSIGLIATO PER: CONDOTTE D'ARIA E CALDAIE DI EDIFICI O DI IMPIANTI INDUSTRIALI

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	m ² pannello	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
25	32000X1200	1	38,40	20	768,00	38,40	05C0400001T	6,00	0,0051	A
30	28000X1200	1	33,60	20	672,00	672,00	05C0400002T	6,25	0,0058	A
40	21000X1200	1	25,20	20	504,00	504,00	05C0400003T	7,05	0,0077	B
50	17000X1200	1	20,40	20	408,00	20,40	05C0400004T	7,45	0,0095	A

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI



Coppelle, curve e pezzi speciali in materiale isolante

Coppelle in polistirene espanso sinterizzato (EPS):



Coppelle in EPS in densità 20 kg/mc., ottenute da blocco, a celle chiuse, con reazione al fuoco classe E, Temperatura massima di utilizzo: 85°. Le coppelle possono essere realizzate a bordo dritto o con battente che impedisce la formazione di condensa quando vengono utilizzate per l'isolamento di tubi freddi. La precisione del taglio rende facile e veloce l'applicazione della coppella, evitando l'uso di colle.

Coppelle in resina fenolica



La resina fenolica è un materiale termoindurente che offre eccellenti proprietà meccaniche. Il range operativo va dai -180°C ai +120°C. Ha un elevato potere isolante, dovuto alla bassissima conducibilità termica, Reaz. al fuoco (Euroclasse C s1 do).

Le caratteristiche intrinseche al prodotto lo rendono ideale nell'isolamento impiantistico civile, commerciale ed industriale.

Coppelle in poliisocianurato (PIR):



Coppelle in PIR a celle chiuse.

Le coppelle isolanti PIR sono progettate per essere posizionate attorno alle tubazioni o ai condotti per fornire isolamento termico e prevenire la dispersione di calore.

Hanno una densità di 40 kg/m³ o 50 kg/m³ e consentono l'isolamento di

tubi di refrigerazione o criogenici, reti tracciate antigelo, reti di acqua refrigerata o qualsiasi altra rete con una temperatura di servizio da -200°C a +120 °C.

Queste coppelle sono progettate per adattarsi alle dimensioni delle tubazioni e spesso vengono fornite con una finitura superficiale che le rende resistenti all'umidità e ai danni meccanici. Possono contribuire a ridurre le perdite di calore e migliorare l'efficienza energetica degli impianti termici e dei sistemi di distribuzione dell'acqua.

Su richiesta e previa valutazione di quantitativi minimi è possibile prevenire e realizzare curve e pezzi speciali in lana di roccia, EPS, XPS, PIR, resine fenoliche, etc.

Contattare per ogni esigenza e richiesta di informazioni il nostro ufficio vendite



FORTLAN-DIBI
isolanti termoacustici e nanotecnologie

ASPEN AEROGEL CRYOGEL Z

FORTLAN-DIBI

Cryogel Z è un materassino isolante a base di aerogel studiato per fornire la massima protezione termica a basso spessore. Ideale per l'utilizzo in ambiente criogenico e nelle applicazioni industriali, incorpora una barriera vapore che garantisce una permeabilità pari a zero. **Cryogel Z** è composto unicamente da aerogel di silicio depositato su una superficie flessibile, facile da utilizzare e da manipolare, garantisce la massima performance termica nel totale rispetto dell'ambiente.

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI		
Spess. mm	Larghezza rotolo mm	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
5	1450 ± 10%	139,00	90C0000354	158,30	0,0054	B
10	1450 ± 10%	69,00	90C0000351	210,35	0,0185	A

ASPEN PYROGEL XTE / XTF

FORTLAN-DIBI

Pyrogel è un materassino isolante a base di aerogel studiato per fornire la massima protezione termica a basso spessore e in presenza di alte temperature. È studiato per fornire un'eccezionale protezione contro il fuoco. **Pyrogel** è il prodotto ideale per l'utilizzo in ambienti come raffinerie e depositi oil e gas. È composto da aerogel di silicio additivato con ossido di ferro depositato su una superficie flessibile di fibra di vetro; facile da utilizzare e da manipolare, garantisce la massima performance termica nel totale rispetto dell'ambiente.

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Tipo	Spess. mm	Larghezza rotolo mm	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
XTE	5	1450 ± 10%	140,00	90C0000342	159,85	0,0054	A
HPS	10	1450 ± 10%	79,00	90C0000049T	226,35	0,0095	B
XTE	10	1450 ± 10%	79,00	90C0000332	215,00	0,0095	A
XTF	10	1450 ± 10%	79,00	90C0000045T	307,75	0,0095	B

ASPEN SPACELOFT

FORTLAN-DIBI

Feltro isolante flessibile e nanoporoso a base di **Aerogel** ad elevatissime prestazioni termiche, con temperature d'impiego da -200 °C a +200 °C che trova applicazione in edilizia, soprattutto nei casi in cui lo spazio da destinare all'isolante è particolarmente limitato.

- » Conducibilità termica: λ D 0,015 W/mK
- » Resistenza passaggio vapore μ : = 5

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Rd m ² K/W	Larghezza rotolo mm	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
10	0,65	1450 ± 10%	a richiesta	90C0000022	188,10	0,0107	A

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI



I 6 vantaggi salva-tempo dei prodotti Aspen Aerogels®

aspen aerogels®

Pyrogel e Cryogel possono velocizzare o mantenere le operazioni di turnaround e manutenzione entro le tempistiche previste grazie a:

- Applicazione più rapida
- Logistica semplificata
- Costi ridotti dal riutilizzo
- Protezione superiore delle risorse
- Impatto meccanico risolto e infrastruttura massimizzata
- Accesso ai servizi Start-up

Utilizzate Pyrogel e Cryogel per una maggiore efficienza dei progetti di turnaround e manutenzione e prolungata protezione delle risorse.

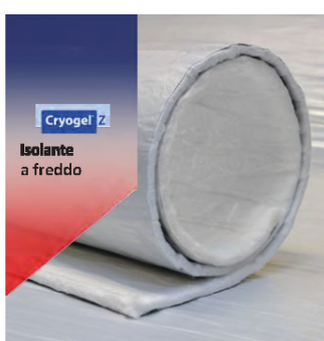
I vantaggi di Pyrogel® e Cryogel®

Aspen Aerogels® sfrutta un processo brevettato per integrare l'aerogel a un rinforzo in ovatta di fibra al fine di creare materassini in aerogel versatili, resilienti, durevoli e con tutte le più avanguardistiche proprietà isolanti.



Temperatura massima di servizio:
1200°F (650°C)

Pyrogel® XT-E è il più efficace isolante termico a fissaggio meccanico per alte temperature attualmente disponibile. Con un'efficienza da 2 a 5 volte superiore rispetto ad altri isolanti di comune utilizzo, l'isolante resistente ad alte temperature Pyrogel® XT-E è versatile, durevole e garantisce una maggiore velocità di posa in una vasta gamma di applicazioni industriali.



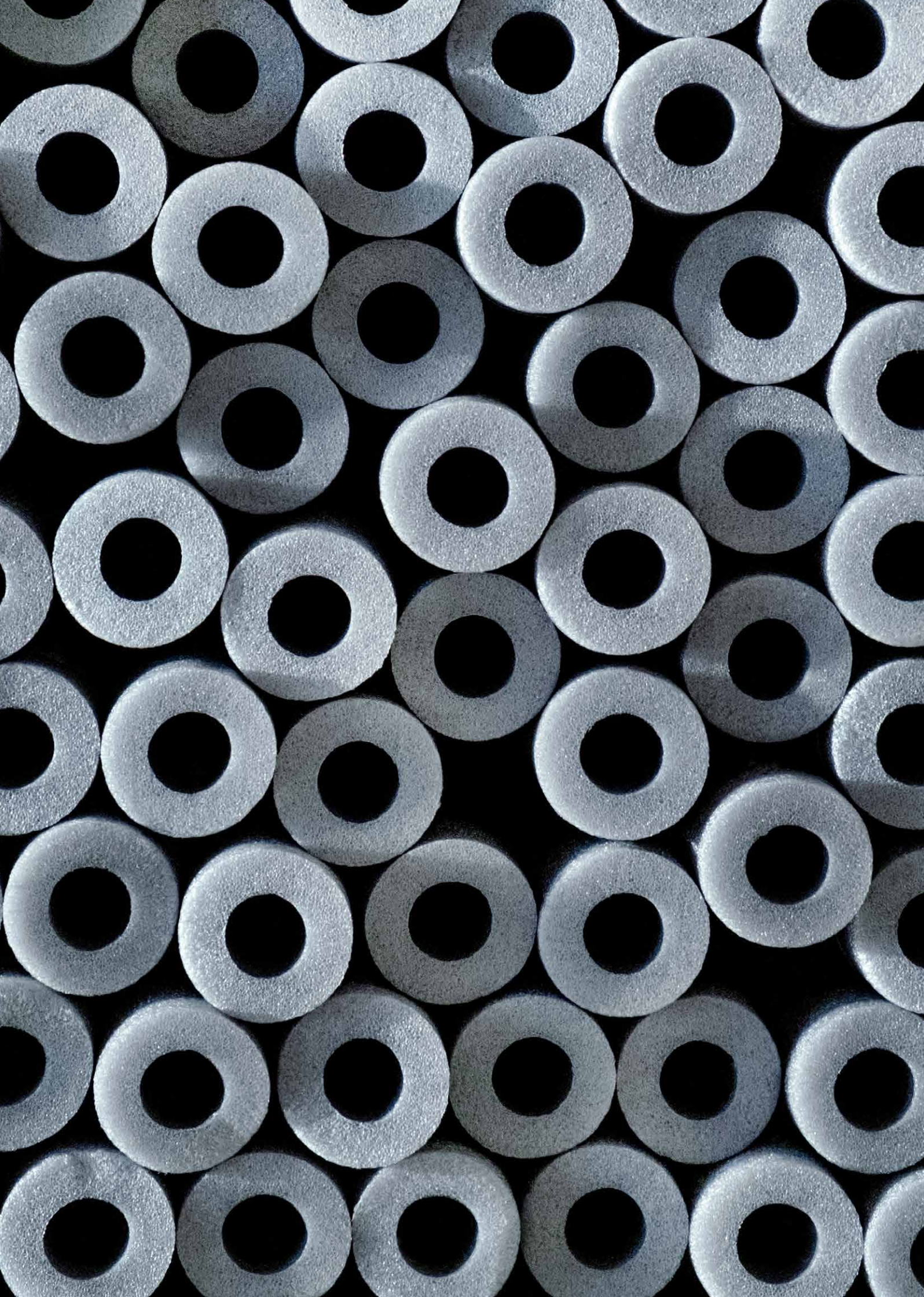
Temperatura minima di servizio:
-328°F (-200°C)

L'isolante criogenico Cryogel® Z è l'isolante flessibile a più alta prestazione nell'intervallo di temperatura da subambiente a criogenica utilizzato nell'industria petrolchimica. Cryogel® Z riduce lo spessore del 50%-80%. La barriera a vapore applicata di serie e la forma a tappetino flessibile rendono Cryogel® Z resistente e rapido da installare, garantendo prestazioni più elevate a costi ridotti.



Temperatura massima di servizio:
1200°F (650°C)

Oltre a presentare tutti i vantaggi di Pyrogel® XT-E, Pyrogel® XTF offre anche la protezione passiva in caso di incendio. Questa variante di isolamento termico, più sottile e leggera, garantisce fino a 2 ore di protezione passiva dagli incendi come stabilito dallo standard ISO 22899-1 e rappresenta la soluzione più sottile per flussi superiori ai 350kW/m². Pyrogel® XTF può essere applicato senza interruzione dei processi offrendo una protezione istantanea.





FORTLAN-DIBI

isolanti termoacustici e nanotecnologie

IMPIANTISTICA



FOGLIA IN PVC

FORTLAN-DIBI

La foglia in PVC è uno speciale foglio di PVC rigido per il rivestimento di tubazioni isolate. Questo foglio plastico garantisce un montaggio pulito. La sua applicazione è resa più facile e più rapida dall'effetto autoavvolgente.

La foglia in PVC è resistente agli acidi, alle basi, ai sali, agli olii, agli idrocarburi alifatici, all'aria aggressiva. Inoltre è assolutamente resistente alla corrosione ed impermeabile al vapore acqueo. Non teme l'acqua dolce, l'acqua di mare ed è impermeabile agli olii, grassi e gas.

Le caratteristiche fisiche della foglia in alluminio sono altrettanto buone come quelle chimiche: altissima resistenza alla trazione longitudinale e trasversale, elevata elasticità e resistenza agli urti.

La foglia in PVC ha un peso specifico molto basso. Un metro quadrato dello spessore di 0,350 mm pesa appena mezzo chilogrammo. Questa caratteristica permette un facile trasporto e immagazzinamento. Questo foglio, resistentissimo all'invecchiamento, mantiene la sua struttura intatta a temperature comprese fra -20 °C e +65 °C. Il coefficiente di trasmissione termica è molto basso: $\lambda = 0,16$ W/mK.

- » Fattore di resistenza all'umidità μ : ca. 60.000 - - - DIN 52615
- » Resistenza all'urto: 400 kJ/m² DIN EN ISO 8256
- » Resistenza a trazione: >35 N/mm² DIN EN ISO 527
- » Modulo elasticità: ca. 1.800 N/mm² DIN EN ISO 527
- » Coefficiente di dilatazione: $0,9 \times 10^{-4}$ 1/K Leitz Dilatometro

DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
	Prodotto	m ² rotolo	Rotoli pallet		m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²
ISOGENOPAK 350 MICRON	35	45	1.575,00	35,00	16C0000354	5,00	0,0007	A
ISOLPAK 350 MICRON	25	66	1.650,00	25,00	16C0000180	5,00	0,0007	C



CURVE IN PVC W - 90° (DIN2505)

FORTLAN-DIBI

Per il rivestimento delle curve e delle connessioni sono a disposizione pezzi preformati di diverse misure. La nostra gamma comprende curve chiuse per facilitare il montaggio e curve aperte per ottimizzare lo stoccaggio a magazzino.

- » Fattore di resistenza all'umidità μ : ca. 60.000 - - - DIN 52615
- » Resistenza all'urto: 400 kJ/m² DIN EN ISO 8256
- » Resistenza a trazione: >35 N/mm² DIN EN ISO 527
- » Modulo elasticità: ca. 1.800 N/mm² DIN EN ISO 527
- » Coefficiente di dilatazione: $0,9 \times 10^{-4}$ 1/K Leitz Dilatometro

DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
			Prodotto	m ² rotolo	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo
27X20	10	10	15C0000027T	2,23	0,0001	A
34X20	10	10	15C0000028T	2,53	0,0001	A
43X20	10	10	15C0000029T	3,01	0,0001	A
48X20	10	10	15C0000030T	3,35	0,0001	A
21X30	10	10	15C0000031T	2,92	0,0001	A
27X30	10	10	15C0000032T	3,01	0,0001	A
34X30	10	10	15C0000033T	3,17	0,0001	A
43X30	10	10	15C0000034T	3,73	0,0001	A
48X30	10	10	15C0000035T	4,11	0,0001	A

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





CURVE IN PVC S - 90° (DIN2605)

FORTLAN-DIBI

Per il rivestimento delle curve e delle connessioni sono a disposizione **pezzi preformati di diverse misure**. La nostra gamma comprende **curve chiuse per facilitare il montaggio e curve aperte per ottimizzare lo stoccaggio a magazzino**.

- » **Fattore di resistenza all'umidità μ :** ca. 60.000 - - - DIN 52615
- » **Resistenza all'urto:** 400 kJ/m² DIN EN ISO 8256
- » **Resistenza a trazione:** >35 N/mm² DIN EN ISO 527
- » **Modulo elasticità:** ca. 1.800 N/mm² DIN EN ISO 527
- » **Coefficiente di dilatazione:** 0,9 x 10⁻⁴ 1/K Leitz Dilatometro

DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
			Prodotto	m ² rotolo	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo
21X20	10	10	15C0000003T	1,77	0,0001	A
27X20	10	10	15C0000004T	1,89	0,0001	A
34X20	10	10	15C0000005T	1,89	0,0001	A
43X20	10	10	15C0000006T	2,69	0,0001	A
48X20	10	10	15C0000007T	2,77	0,0001	A
60X20	10	10	15C0000008T	3,42	0,0001	A
76X20	10	10	15C0000009T	4,65	0,0001	A
21X30	10	10	15C0000010T	2,48	0,0001	A
27X30	10	10	15C0000011T	2,52	0,0001	A
34X30	10	10	15C0000012T	2,52	0,0001	A
43X30	10	10	15C0000013T	3,14	0,0001	A
48X30	10	10	15C0000014T	3,40	0,0001	A
60X30	10	10	15C0000015T	4,65	0,0001	A
76X30	10	10	15C0000016T	5,69	0,0001	A
89X30	10	10	15C0000017T	6,41	0,0001	A
48X40	10	10	15C0000018T	5,32	0,0001	A
60X40	10	10	15C0000019T	6,89	0,0001	A
76X40	10	10	15C0000020T	9,28	0,0001	A
89X40	10	10	15C0000021T	10,19	0,0001	A
114X40	10	10	15C0000022T	12,61	0,0001	A
60X50	10	10	15C0000023T	9,71	0,0001	A
76X50	10	10	15C0000024T	11,28	0,0001	A
89X50	10	10	15C0000025T	12,28	0,0001	A
114X50	10	10	15C0000026T	14,44	0,0001	A

GAMMA PRODOTTI PER ISOLAMENTO IMPIANTI

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





Per completare il rivestimento del foglio in PVC sono disponibili i terminali, utilizzati quale rifinitura delle testate delle condotte isolate.

Sono disponibili nei colori alluminio naturale, grigio, rosso, blu e nero per la distinzione delle condotte calde in andata e fredde di ritorno, e per le condotte che trasportano altri fluidi.

DESCRIZIONE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Tipo	Altezza	Rotoli cartone	Colore	Min. e multiplo di cartoni	Codice articolo	Prezzo €/cartone	Coeff. trasporto	Disp. fascia
18	32	5	Alluminio	1	16CAATERMALLUM1832	0,82	0,0030	A
28	32	5	Alluminio	1	16C0000256	0,91	0,0034	A
38	42	5	Alluminio	1	16CAATERMALLUM3842	1,16	0,0037	A
48	42	5	Alluminio	1	16CAATERMALLUM4842	1,43	0,0040	A
18	32	5	Blu	1	16CAATERMBLU001832	1,02	0,0030	A
28	32	5	Blu	1	16CAATERMBLU002832	1,17	0,0034	A
38	42	5	Blu	1	16CAATERMBLU003842	1,33	0,0037	A
48	42	5	Blu	1	16CAATERMBLU004842	1,81	0,0040	A
18	32	5	Rosso	1	16CAATERMROSSO1832	1,02	0,0030	A
28	32	5	Rosso	1	16CAATERMROSSO2832	1,17	0,0034	A
38	42	5	Rosso	1	16CAATERMROSSO3842	1,33	0,0037	A
48	42	5	Rosso	1	16CAATERMROSSO4842	1,81	0,0040	A

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI





CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Altezza mm	Lunghezza mt	rotoli per confezione	Tipo	Min. e multiplo di pezzi	Codice articolo	Prezzo €/rotolo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	50,00	24	Alluminio Liscio	24	15CAANAL050	15,00	0,0015	A
75	50,00	18	Alluminio Liscio	18	15CAANAL075	23,00	0,0040	A
50	50,00	24	Alluminio Rinforzato Nero	24	15C0000030	12,70	0,0013	A
90	50,00	15	Alluminio Liscio	15	15C0000032	18,20	0,0027	A
50	50,00	24	Alluminio Rinforzato	24	15CAANAR050	20,00	0,0015	A
38	25,00	100	Pvc Nero	100	16CAAPVCNERO38	3,90	0,0002	A
25	33,00	24	Pvc Grigio	24	15CAAZANSTPVC25	4,50	0,0005	A
50	15,00	10	Elastomero	10	16C0000117T	5,40	0,0033	A



ALTRI ACCESSORI COIBENTAZIONE
 FORTLAN-DIBI

Utensili e accessori per il settore dell'isolamento tecnico:

- **Filo zincato** per fissare coppelle
- **Collante per PVC** (applicare con un pennello, attendere che la foglia inPVC si sciolga leggermente e chiudere con una leggera pressione)
- **Chiodini per PVC** in colore bianco o grigio

DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Prodotto	m ² rotolo	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
COLLANTE LIQUIDO PER PVC	LATTE DA 1 LITRO	1 Latta	16CAACOLLANTEPVC	26,04	0,0020	A
CHIODI IN PVC BIANCHI	CONFEZIONI DA 1000 PEZZI	1 Confezione	16CAACHIODIBIANCO	6,89	0,0010	A
FILO ZINCATO IN ROCCHETTE	CONFEZIONI DA 2,5 KG	1 Confezione	90CPV010	10,85	0,0013	A



ISOPIPE[®] TC



More than 80% in energy savings, due to the reduction of thermal losses, thanks to low thermal conductivity,
 $\lambda = 0,031\text{W/mK}$ at -20°C
 $\lambda = 0,033\text{W/mK}$ at 0°C
 $\lambda = 0,0350\text{W/mK}$ at $+20^{\circ}\text{C}$
 $\lambda = 0,036\text{W/mK}$ at $+30^{\circ}\text{C}$



Contributes to ozone protection, since it is **free of chlorofluorocarbons**, like CFC, HFC & HCFC



Certified for its Antimicrobial and Antifungal Protection according to ASTM E2180 and ASTM G21 certifications



B-s2, d0, fire classification according to EN 13501-1:2007 + A1:2009, i.e., it does not produce any flammable particles and does not allow the spread of fire



Safety and health for both the humanity and the environment



Minimum permeability ensuring long-term effectiveness, $m \geq 10.000$



Maximum performance, homogeneity and perfect application due to the high-level quality control



Excellent thermal performance, insulating properties and resistance to concentrates, thanks to its high 98.5% of closed cells, with density of 60 kgr/m^3 , $\pm 10 \text{ kgr/m}^3$



Applications



Heating



Plumbing



Air Conditioning



Refrigeration



Solar Energy

Product Range



Pipes



Isocoil



Slit & Seal



System



Sheets



Rolls

Ideal for industrial and domestic installations such as



Stadiums



Ships



Trains



B-s2, d0

 **EPD**[®]
THE INTERNATIONAL EPD[®] SYSTEM



**Continuous
Tested**

98,5%
Closed
Cells

**Nitrile
Butadiene
Rubber
NBR**

μ
≥ 10,000

+110
°C
-50



Car Parks 



Elevators 





External Pipe Diameter			Internal Diameter	Thickness & Dimension of rubber insulation												
Fe	Cu		PP	-	6mm - 1/4" Code 010106			9mm - 3/8" Code 010209			13mm - 1/2" Code 010313			19mm - 3/4" Code 010419		
Inch	mm	Inch	-	min - max	Code	m/Crt	€/m	Code	m/Crt	€/m	Code	m/Crt	€/m	Code	m/Crt	€/m
-	Ø 6	1/4"	-	7,0 - 8,0	6x6	432	1.22	9x6	280	1.50	13x6	160	2.22	19x6	88	3.86
-	Ø 10	3/8"	-	11,0 - 12,0	6x10	300	1.28	9x10	228	1.69	13x10	142	2.32	19x10	82	4.20
-	Ø 12	1/2"	-	13,0 - 14,0	6x12	274	1.43	9x12	200	1.79	13x12	126	2.47	19x12	76	4.47
1/4"	Ø 15	5/8"	-	16,0 - 17,0	6x15	230	1.55	9x15	152	1.97	13x15	110	2.68	19x15	62	4.81
3/8"	Ø 18	3/4"	-	19,0 - 20,0	6x18	190	1.72	9x18	142	2.10	13x18	98	2.89	19x18	58	5.11
-	-	-	Ø 20	21,0 - 22,0				9x20	116	2.21	13x20	88	3.04	19x20	58	5.27
1/2"	Ø 22	7/8"	-	23,0 - 24,0	6x22	160	1.89	9x22	116	2.30	13x22	78	3.20	19x22	52	5.49
-	Ø 25	1"	Ø 25	26,0 - 27,0	6x25	130		9x25	92	2.47*	13x25	70	3.70*	19x25	46	5.84
3/4"	Ø 28	1 1/8"	-	29,0 - 30,0	6x28	120	2.47	9x28	86	2.63	13x28	66	3.90	19x28	44	6.15
-	Ø 32	1 1/4"	Ø 32	33,0 - 34,0				9x32	70	3.08	13x32	54	4.24*	19x32	40	7.02
1"	Ø 35	1 3/8"	-	36,0 - 37,0	6x35	108	2.86	9x35	70	3.24	13x35	52	4.46	19x35	30	7.22
1 1/4"	Ø 42	1 5/8"	Ø 40	43,0 - 44,0				9x42	60	3.73	13x42	48	5.07	19x42	30	8.29
1 1/2"	Ø 48	1 7/8"	-	49,0 - 50,0				9x48	56	4.20	13x48	42	5.39	19x48	26	9.40
-	Ø 54	2 1/8"	Ø 50	55,0 - 56,0				9x54	46	5.72	13x54	34	6.30	19x54	24	11.24
2"	Ø 60	2 3/8"	-	61,0 - 62,0				9x60	42	5.74	13x60	30	8.18	19x60	22	11.26
-	Ø 64	2 1/2"	Ø 63	65,0 - 66,0				9x64	40	6.24	13x64	28	8.52	19x64	18	13.30
-	Ø 67	2 5/8"	-	68,0 - 70,0							13x67	28	8.83	19x67	18	15.53
2 1/2"	Ø 76	3"	Ø 75	77,0 - 79,0				9x76	34	7.55	13x76	24	9.50	19x76	18	15.60
3"	Ø 89	3 9/16"	Ø 90	90,0 - 92,0				9x88	30	10.08	13x88	22	11.43	19x88	14	18.68
3 1/2"	Ø 108	4 1/4"	Ø 110	110,0 - 112,0				9x108	24	13.79	13x108	20	17.26	19x108	12	27.40
4"	Ø 114	4 9/16"	-	116,0 - 118,0				9x114	24	17.43	13x114	20	19.04	19x114	12	28.53
-	Ø 125	5"	-	127,0 - 129,0							13x125	16	26.35	19x125	12	37.80
5"	Ø 139	5 1/2"	-	141,0 - 143,0							13x139	12	30.24			
Thickness Tolerance					± 1.0 mm			± 1.5 mm			± 1.5 mm			± 2.0 mm		

For the appropriate products installation, please refer to ISOPIPE's Installation Guide, which is available in our website, www.isopipe.eu.

Other dimensions and thicknesses available upon request.

Standard length for ISOPIPE TC is 2 m (± 1,5 %). Up to 5% of total carton content may be in 1 meter length.

Standard carton size is 210 x 41 x 27 cm.

Meters per box can be amended without notification.



ISOPIPE®



External Pipe Diameter

Internal Diameter

Thickness & Dimension of rubber insulation

Fe		Cu		PP	-	25mm - 1" Code 010525		32mm - 1 1/4" Code 010630		40mm - 1 9/16" Code 010840		50mm - 2" Code 010950		
Inch	mm	Inch	-	-	min - max	Code	m/Crt	€/m	Code	m/Crt	€/m	Code	m/Crt	€/m
-	Ø 10	3/8"	-	-	11,0 - 12,0	25x10	56	7.48	32x10	30				
-	Ø 12	-	-	-	13,0 - 14,0	25x12	48	7.56	32x12	30				
1/4"	Ø 15	5/8"	-	-	16,0 - 17,0	25x15	44	8.22	32x15	30				
3/8"	Ø 18	3/4"	-	-	19,0 - 20,0	25x18	40	8.54	32x18	30	12.37			
-	-	-	Ø 20	-	21,0 - 22,0	25x20	38							
1/2"	Ø 22	7/8"	-	-	23,0 - 24,0	25x22	30	10.09	32x22	28	14.00			
-	Ø 25	1"	Ø 25	-	26,0 - 27,0	25x25	30		32x25	26				
3/4"	Ø 28	1 1/8"	-	-	29,0 - 30,0	25x28	30	11.12	32x28	24	15.60	40x28	12	69.90
-	Ø 32	1 1/4"	Ø 32	-	33,0 - 34,0	25x32	28		32x32	24				
1"	Ø 35	1 3/8"	-	-	36,0 - 37,0	25x35	24	12.95	32x35	22	17.51	40x35	12	71.23
1 1/4"	Ø 42	1 5/8"	Ø 40	-	43,0 - 44,0	25x42	22	16.49	32x42	16	20.69	40x42	12	74.02
1 1/2"	Ø 48	1 7/8"	-	-	49,0 - 50,0	25x48	18	17.86	32x48	16	22.59	40x48	10	83.48
-	Ø 54	2 1/8"	Ø 50	-	55,0 - 56,0	25x54	18	20.71	32x54	16	25.84	40x54	8	89.60
2"	Ø 60	2 3/8"	-	-	61,0 - 62,0	25x60	18	24.82	32x60	12	28.95	40x60	8	94.61
-	Ø 64	2 1/2"	Ø 63	-	65,0 - 66,0	25x64	16	25.95	32x64	12	30.14	40x64	8	100.24*
-	Ø 67	2 5/8"	-	-	68,0 - 70,0	25x67	16	29.64						
2 1/2"	Ø 76	3"	Ø 75	-	77,0 - 79,0	25x76	12	30.80	32x76	10	34.15	40x76	6	116.46
3"	Ø 89	3 9/16"	Ø 90	-	90,0 - 92,0	25x88	12	33.66	32x88	10	38.02	40x88	4	139.42
3 1/2"	Ø 108	4 1/4"	Ø 110	-	110,0 - 112,0	25x108	8	41.11	32x108	8	49.04	40x108	4	146.47
4"	Ø 114	4 9/16"	-	-	116,0 - 118,0	25x114	8	41.66	32x114	8	53.41	40x114	4	153.60
5"	Ø 139	5 1/2"	-	-	141,0 - 143,0	25x139	6	53.35	32x139	6	73.50	40x139	4	173.70
Thickness Tolerance						±2.5 mm		±2.5 mm		±2.5 mm		±2.5 mm		

For the appropriate products installation, please refer to ISOPIPE's Installation Guide, which is available in our website, www.isopipe.eu.

Other dimensions and thicknesses available upon request.

Standard length for ISOPIPE TC is 2 m (± 1,5 %). Up to 5% of total carton content may be in 1 meter length.

Standard carton size is 210 x 41 x 27 cm.

Meters per box can be amended without notification.

**CE****ISOROLLS TC**

ISOROLLS
are available
with or without
self-adhesive



**High elasticity
& durability
for easy
application
and efficient
insulation**

Thickness	Thickness Tolerance	Rolls Dimensions	Packaging	Price without Self-Adhesive Code 0204	Price with Self-Adhesive Code 0208
mm - inch	mm	m	m ²	€ / m ²	€ / m ²
6 - 1/4"	± 1.0mm	30 x 1	30	15.68	29.28
10 - 3/8"	± 1.5 mm	20 x 1	20	20.16	33.02
13 - 1/2"	± 1.5 mm	14 x 1	14	26.88	42.02
19 - 3/4"	± 2.0 mm	10 x 1	10	33.60	46.47
25 - 1"	± 2.0 mm	8 x 1	8	43.68	59.23
32 - 1 1/4"	± 2.5 mm	6 x 1	6	56.00	71.91
40 - 1-9/16"	± 3.0 mm	4 x 1	4	84.00	103.53
50 - 2"	± 3.0 mm	4 x 1	4	149.48	165.54
Tolerances	Length ± 2.0% / Width ± 2.0%				



For the appropriate products installation, please refer to ISOPIPE's Installation Guide, which is available in our website, www.isopipe.eu.

ISOROLLS are available with Polyolefin (PO) release liner upon request.

Other dimensions and thicknesses upon request.

ISOROLLS are available in the form of Sheets. The dimensions of ISOSHEETS are 1 x 1m.

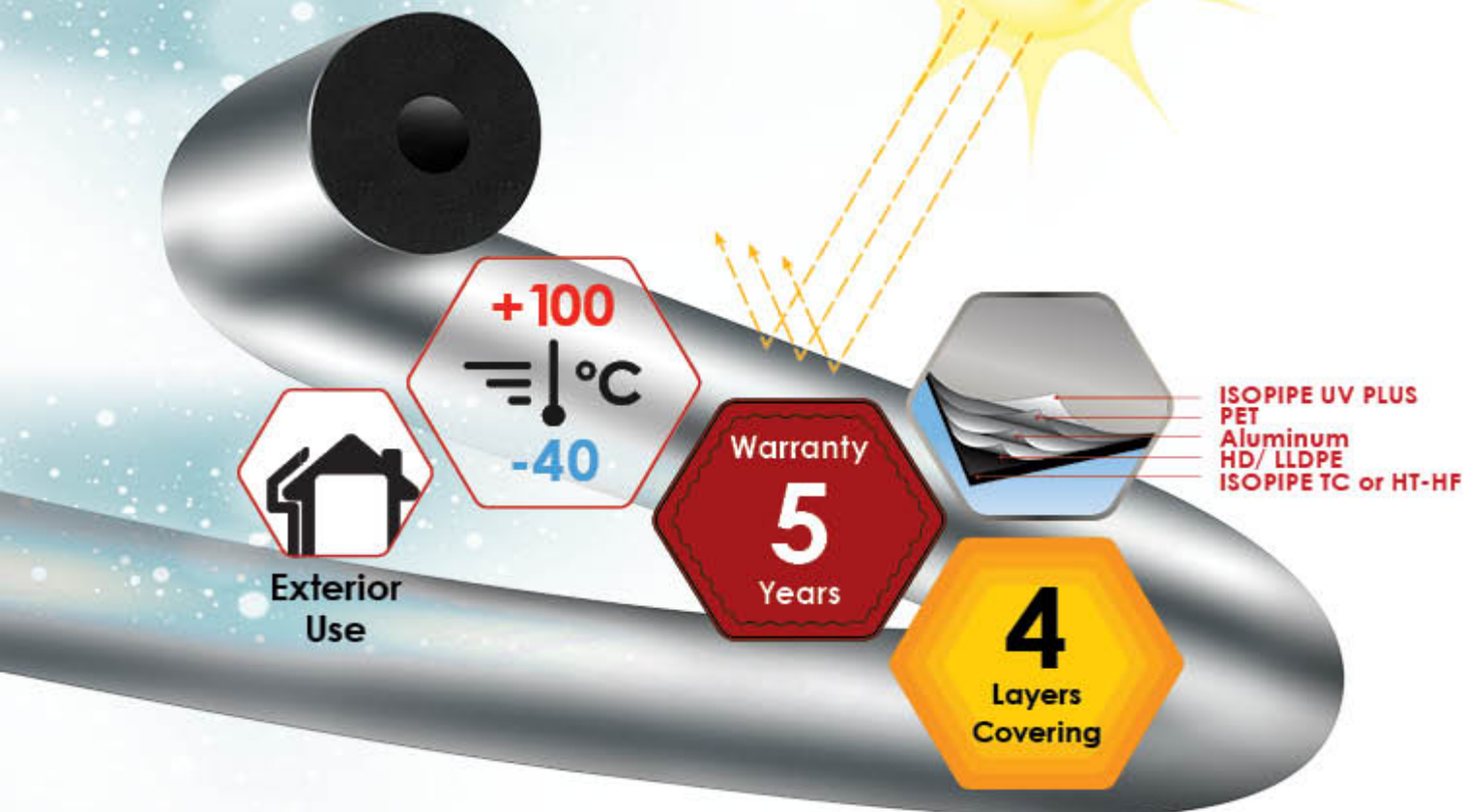
The length of rolls may be supplied in 2 pieces.

Standard plastic bag size of rolls 102 x 55 cm and cartons of sheets 102 x 102 x 19 cm.

Meters per box can be amended without notification.

ISOPIPE[®] TC

UV PLUS



UV PLUS Benefits and Properties

- ✓ Μεγάλη αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία
- ✓ Η επικάλυψη UV PLUS μειώνει τον κίνδυνο διάβρωσης της μόνωσης
- ✓ Σε περίπτωση φωτιάς, η φλόγα δεν εξαπλώνεται μέσω της προστασίας
- ✓ Ιδανικό για γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση χωρίς τη χρήση ειδικού εξοπλισμού
- ✓ Ανθεκτικό σε χημικά και λάδια
- ✓ Δεν χρειάζεται κάλυψη με ταινία, χρώμα ή άλλο υλικό
- ✓ Εύκολο στη χρήση και συντήρησή του
Καθαρίζεται μ' ένα απλό πανί
- ✓ Γυαλιστερό εξωτερικό κάλυμμα

Thickness: 99 μm

Weight: 125 g/m²

Permeability: Increased water vapour diffusion resistance (μ) by more than 100%.

Flexibility: Continuous long term performance.

Temperature Range: -40°C to +100°C

Lifespan (est.): +10 years

Warranty: 5 years

Applications



Heating



Plumbing



Air
Conditioning



Refrigeration



Solar
Energy



Steam



Pipes



Slit & Seal



System



Sheets



Rolls

Product Range



ISOROLLS TC

UV PLUS



Thickness	Thickness Tolerance	Rolls Dimensions	Packaging	Price without Self-Adhesive Code	Price with Self-Adhesive Code
mm - inch	mm	m	m ²	€ / m ²	€ / m ²
6 - 1/4"	± 1.0mm	30 x 1	30	38.70	51.81
10 - 3/8"	± 1.5 mm	20 x 1	20	41.90	54.26
13 - 1/2"	± 1.5 mm	14 x 1	14	52.30	66.69
19 - 3/4"	± 2.0 mm	10 x 1	10	54.85	66.69
25 - 1"	± 2.0 mm	8 x 1	8	73.23	88.19
32 - 1 1/4"	± 2.5 mm	6 x 1	6	87.03	102.13
40 - 1-9/16"	± 3.0 mm	4 x 1	4	113.21	130.04
50 - 2"	± 3.0 mm	4 x 1	4	178.27	200.41
Tolerances		Length ± 2.0% / Width ± 2.0%			



For the appropriate products installation, please refer to ISOPIPE's Installation Guide, which is available in our website, www.isopipe.eu.

ISOROLLS are available with Polyolefin (PO) release liner upon request.

Other dimensions and thicknesses upon request.

ISOROLLS are available in the form of Sheets. The dimensions of ISOSHEETS are 1 x 1m.

The length of rolls may be supplied in 2 pieces.

Standard plastic bag size of rolls 102 x 55 cm and cartons of sheets 102 x 102 x 19 cm.

Meters per box can be amended without notification.



External Pipe Diameter

Thickness & Dimension of rubber insulation

External Pipe Diameter				Thickness & Dimension of rubber insulation											
Fe		Cu		13mm - 1/2" Code 031013			19mm - 3/4" Code 031119			25mm - 1" Code 031225			32mm - 1 1/4" Code 031330		
Inch	mm	Inch	-	Code	m/Crt	€/Unit	Code	m/Crt	€/Unit	Code	m/Crt	€/Unit	Code	m/Crt	€/Unit
-	Ø 6	1/4"	-	13x6	138	12.50	19x6	74	16.20						
-	Ø 10	3/8"	-	13x10	112	13.00	19x10	66	16.90	25x10	48	19.50	32x10	26	26.30
-	Ø 12	1/2"	-	13x12	100	13.20	19x12	60	17.30	25x12	42	19.70	32x12	28	26.80
1/4"	Ø 15	5/8"	-	13x15	74	13.70	19x15	48	18.00	25x15	36	20.70	32x15	26	27.70
3/8"	Ø 18	3/4"	-	13x18	62	14.20	19x18	42	18.60	25x18	34	21.00	32x18	22	29.00
-	-	-	Ø20	13x20	60	14.40	19x20	40	18.90	25x20	30	21.40			
1/2"	Ø 22	7/8"	-	13x22	58	14.70	19x22	40	19.30	25x22	28	22.80	32x22	22	29.90
-	Ø 25	1"	Ø25	13x25	50	16.20	19x25	36	19.90	25x25	26	23.40	32x25	20	30.80
3/4"	Ø 28	1 1/8"	-	13x28	46	16.60	19x28	32	20.50	25x28	24	24.00	32x28	16	32.90
-	Ø 32	1 1/4"	Ø32	13x32	40	17.20	19x32	28	22.30	25x32	20	25.50	32x32	16	34.10
1"	Ø 35	1 3/8"	-	13x35	36	17.70	19x35	24	22.50	25x35	18	28.30	32x35	16	35.70
1 1/4"	Ø 42	1 5/8"	Ø 40	13x42	28	18.50	19x42	20	24.30	25x42	16	35.50	32x42	14	40.90
1 1/2"	Ø 48	1 7/8"	-	13x48	26	19.30	19x48	18	26.60	25x48	14	37.30	32x48	12	44.20
-	Ø 54	2 1/8"	Ø 50	13x54	24	21.50	19x54	16	28.60	25x54	14	40.10	32x54	10	49.80
2"	Ø 60	2 3/8"	-	13x60	20	24.00	19x60	16	28.30	25x60	12	47.60	32x60	10	51.60
-	Ø 64	2 1/2"	Ø 63	13x64	20	24.50	19x64	16	31.50	25x64	10	49.50	32x64	10	52.70
-	Ø 67	2 5/8"	-	13x67	18	25.10	19x67	14	34.90*	25x67	10	53.90			
2 1/2"	Ø 76	3"	Ø 75	13x76	14		19x76	12	36.60	25x76	9	57.90	32x76	8	60.50
3"	Ø 89	3 9/16"	Ø 90	13x88	12	31.70	19x88	10	39.90	25x88	8	62.00	32x88	6	66.90
-	Ø 101	4"	-	13x101	10		19x101	8		25x101	6				
3 1/2"	Ø 108	4 1/4"	Ø 110	13x108	8	43.90	19x108	8	57.70	25x108	6	68.90	32x108	6	83.10
4"	Ø 114	4 9/16"	-	13x114	8	48.00	19x114	6	60.10	25x114	5	71.80	32x114	6	87.00
-	Ø 125	5"	-	13x125	8	55.60	19x125	6	69.80						
5"	Ø 139	5 1/2"	-	13x139	6	63.00	19x139	5		25x139	4	84.60	32x139	5	109.70
Thickness Tolerance				± 1.5 mm			± 2.0 mm			± 2.5 mm			± 2.5 mm		

For the appropriate products installation, please refer to ISOPIPE's Installation Guide, which is available in our website, www.isopipe.eu.

Other dimensions and thicknesses available upon request.

Standard length 1 meter with overlap (± 5 %).

Carton size: 110 x 40 x 40 cm (for pipe 1 meter).

Meters per box can be amended without notification.



ISOPIPE® TC

UV PLUS



External Pipe Diameter

Thickness & Dimension of rubber insulation

External Pipe Diameter				Thickness & Dimension of rubber insulation					
Fe		Cu		40mm - 1 9/16" Code 031440			50mm - 2" Code 031550		
Inch	mm	Inch	PP	Code	m/Crt	€/Unit	Code	m/Crt	€/Unit
3/4"	Ø 28	1 1/8"	-	40x28	12	94.70	50x28	8	158.70
-	Ø 32	1 1/4"	Ø32	40x32	12				
1"	Ø 35	1 3/8"	-	40x35	10	101.40	50x35	8	164.30
-	Ø 38	1 1/2"	-	40x38	10				
1 1/4"	Ø 42	1 5/8"	Ø 40	40x42	10	105.00	50x42	7	173.30
1 1/2"	Ø 48	1 7/8"	-	40x48	8	117.40	50x48	6	179.50
-	Ø 54	2 1/8"	Ø 50	40x54	7	125.70	50x54	6	188.50
2"	Ø 60	2 3/8"	-	40x60	7	114.00	50x60	4	203.50
-	Ø 64	2 1/2"	Ø 63	40x64	6	137.10	50x64	4	218.10
-	Ø 67	-	-	40x67	6				
-	Ø 70	2 3/4"	-	40x70	6		50x70	4	
2 1/2"	Ø 76	3"	Ø 75	40x76	5	154.60	50x76	4	241.30
-	Ø 80	3 1/8"	-	40x80	5		50x80	4	
3"	Ø 89	3 9/16"	Ø 90	40x88	4	186.30	50x88	4	263.00
-	Ø 101	4"	-	40x101	4				
3 1/2"	Ø 108	4 1/4"	Ø 110	40x108	4	198.70			
4"	Ø 114	4 9/16"	-	40x114	4	206.40			
-	Ø 125	5"	-	40x125	4	213.40			
5"	Ø 139	5 1/2"	-	40x139	3	232.10			
Thickness Tolerance				± 2.5 mm			± 2.5 mm		

For the appropriate products installation, please refer to ISOPIPE's Installation Guide, which is available in our website, www.isopipe.eu.

Other dimensions and thicknesses available upon request.

Standard length 1 meter with overlap (± 5%).

Carton size: 110 x 40 x 40 cm (for pipe 1 meter).

Meters per box can be amended without notification.

ISOPIPE[®]

HT-HF



Maximum performance at high temperatures, up to +150°C, without causing any damage to the insulation



Halogen-free according to DIN VDE 0472 - section 815



More than 80% in energy savings, due to the reduction of thermal losses, thanks to low thermal conductivity,
 $\lambda = 0,040\text{W/mK}$ at 0°C
 $\lambda = 0,045\text{W/mK}$ at +40°C



Compliance with international fire protection requirements, with Class E fire classification, according to EN 13501-1:2007 + A1:2009



Minimum permeability ensuring long-term effectiveness, $m \geq 4.000$



Maximum performance, homogeneity and perfect application due to the high-level quality control



Optimum density 70 kgr/m^3 , $\pm 10 \text{ kgr/m}^3$



Contributes to ozone protection, since it is free of chlorofluorocarbons, like CFC, HFC & HCFC



Safety and health for both the humanity and the environment

Applications



Heating



Plumbing



Air Conditioning



Refrigeration



Solar Energy



Steam

Product Range



Pipes



Slit & Seal



System



Sheets



Rolls

Ideal for industrial and domestic installations such as

Schools



Hospitals



Laboratories



Halogen Free



Continuous Tested

HALOGEN FREE

98,5% Closed Cells

Ethylene Propylene Diene Monomer EPDM

μ ≥ 4,000

+150 °C
-50

CFC **HFC** **HCFC** **HALOGEN** **OZONE DEPLETION POTENTIAL** **PVC**

CE



Supermarkets



Production Facilities





Extremal Pipe Diameter

Internal Diameter

Extremal Pipe Diameter

Fe		Cu		PP	-	9mm - 3/8" Code 050209			13mm - 1/2" Code 050313			19mm - 3/4" Code 050419		
Inch	mm	Inch			min - max	Code	m/Crt	€/m	Code	m/Crt	€/m	Code	m/Crt	€/m
-	Ø 10	3/8"	-	-	11,0 - 12,0	9x10	228	4.73	13x10	142	7.28	19x10	82	11.97
-	Ø 12	1/2"	-	-	13,0 - 14,0	9x12	200	5.02	13x12	126	7.73	19x12	76	11.48
1/4"	Ø 15	5/8"	-	-	16,0 - 17,0	9x15	152	5.71	13x15	110	8.35	19x15	62	12.39
3/8"	Ø 18	3/4"	-	-	19,0 - 20,0	9x18	142	6.22	13x18	98	8.97	19x18	58	13.74
1/2"	Ø 22	7/8"	-	-	23,0 - 24,0	9x22	116	6.77	13x22	78	9.79	19x22	52	15.97
-	Ø 25	1"	Ø 25	-	26,0 - 27,0	9x25	92	7.27	13x25	70	11.12	19x25	46	17.09
3/4"	Ø 28	1 1/8"	-	-	29,0 - 30,0	9x28	86	7.11	13x28	66	12.84	19x28	44	19.11
-	Ø 32	1 1/4"	Ø 32	-	33,0 - 34,0				13x32	54	13.68	19x32	40	21.85
1"	Ø 35	1 3/8"	-	-	36,0 - 37,0	9x35	70	8.59	13x35	52	14.32	19x35	30	22.69
1 1/4"	Ø 42	1 5/8"	Ø 40	-	43,0 - 44,0	9x42	60	10.18	13x42	48	19.58	19x42	30	30.32
1 1/2"	Ø 48	1 7/8"	-	-	49,0 - 50,0	9x48	56	13.59	13x48	42	20.75	19x48	26	33.96
-	Ø 54	2 1/8"	Ø 50	-	55,0 - 56,0	9x54	46	15.02	13x54	34	24.11	19x54	24	34.18
2"	Ø 60	2 3/8"	-	-	61,0 - 62,0	9x60	42	15.76	13x60	30	25.45	19x60	22	35.86
-	Ø 64	2 1/2"	Ø 63	-	65,0 - 66,0	9x64	40	17.00	13x64	28	26.66	19x64	18	39.76
2 1/2"	Ø 76	3"	Ø 75	-	77,0 - 79,0	9x76	34	24.31	13x76	24	37.84	19x76	18	47.59
3"	Ø 89	3 9/16"	Ø 90	-	90,0 - 92,0	9x88	30	32.12	13x88	22	45.32	19x88	14	60.80
Thickness Tolerance						± 1.5 mm			± 1.5 mm			± 2.0 mm		

Extremal Pipe Diameter

Internal Diameter

Extremal Pipe Diameter

Fe		Cu		PP	-	25mm - 1" Code 050525		
Inch	mm	Inch			min - max	Code	m/Crt	€/m
1/4"	Ø 15	5/8"	-	-	16,0 - 17,0	25x15	44	22.03
3/8"	Ø 18	3/4"	-	-	19,0 - 20,0	25x18	40	22.93*
1/2"	Ø 22	7/8"	-	-	23,0 - 24,0	25x22	30	23.70
-	Ø 25	1"	Ø 25	-	26,0 - 27,0	25x25	30	24.48
3/4"	Ø 28	1 1/8"	-	-	29,0 - 30,0	25x28	30	25.29
-	Ø 32	1 1/4"	Ø 32	-	33,0 - 34,0	25x32	28	30.07
1"	Ø 35	1 3/8"	-	-	36,0 - 37,0	25x35	24	32.60
1 1/4"	Ø 42	1 5/8"	Ø 40	-	43,0 - 44,0	25x42	22	42.54
1 1/2"	Ø 48	1 7/8"	-	-	49,0 - 50,0	25x48	18	46.29
-	Ø 54	2 1/8"	Ø 50	-	55,0 - 56,0	25x54	18	48.44
2"	Ø 60	2 3/8"	-	-	61,0 - 62,0	25x60	18	66.26
-	Ø 64	2 1/2"	Ø 63	-	65,0 - 66,0	25x64	16	70.09*
2 1/2"	Ø 76	3"	Ø 75	-	77,0 - 79,0	25x76	12	85.20
3"	Ø 89	3 9/16"	Ø 90	-	90,0 - 92,0	25x88	12	127.41
Thickness Tolerance						± 2.5 mm		

For the appropriate products installation, please refer to ISOPIPE's Installation Guide, which is available in our website, www.isopipe.eu.

Other dimensions and thicknesses available upon request.

Standard length for ISOPIPE HT-HF is 2 m (± 1,5 %). Up to 5% of total carton content may be in 1 meter length.

Standard carton size is 210 x 41 x 27 cm.

Meters per box can be amended without notification.



CE

ISOROLLS HT-HF

High elasticity & durability
for easy application
and efficient insulation



Thickness	Thickness Tolerance	Rolls Dimensions	Packaging	Price without Self-Adhesive Code	Price with Self-Adhesive Code
mm - inch	mm	m	m ²	€ / m ²	€ / m ²
10 - 3/8"	± 1.5 mm	20 x 1	20	53.38	65.73
13 - 1/2"	± 1.5 mm	14 x 1	14	75.47	89.86
19 - 3/4"	± 2.0 mm	10 x 1	10	83.77	95.60
25 - 1"	± 2.0 mm	8 x 1	8	106.44	120.79
Tolerances		Length ± 2.0% / Width ± 2.0%			



For the appropriate products installation, please refer to ISOPIPE's Installation Guide, which is available in our website, www.isopipe.eu.

ISOROLLS are available with Polyolefin (PO) release liner upon request.
Other dimensions and thicknesses upon request.
ISOROLLS are available in the form of Sheets. The dimensions of ISOSHEETS are 1 x 1m.
The length of rolls may be supplied in 2 pieces.
Standard plastic bag size of rolls 102 x 55 cm and cartons of sheets 102 x 102 x 19 cm.
Meters per box can be amended without notification.

ISOPIPE HT-HF is also available in



Pipes



Slit & Seal



System



Sheets



Rolls

HT-HF

✓

✓

✓

✓

✓

SOLAR

✓

✓

✓

✓

✓

UV PLUS

✓

✓

✓

✓

✓

HEAVY DUTY

✓

✓

✓

✓

✓

Request prices and availability.

PANNELLO FDB HILL

FORTLAN-DIBI

Pannello termoformato ad alta resistenza grazie alla presenza della lamina ad alto spessore (0,6mm).



- » Conducibilità termica: λD 0,034 W/mK
- » Resistenza alla compressione: $CS(10/Y) \geq 150-200$ kPa
- » Idoneo per tubazione $\varnothing 16 \times 2 \text{mm} - 17 \times 2 \text{mm} - 18 \times 2 \text{mm}$
- » Interasse bugne 50 mm
- » Classe Reazione al fuoco: E

CARATTERISTICHE				CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. base	Spess. Totale	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	CLASSE Eps	m ² pacco	Lastre/Pacco	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
10	35	1380X690	0,45	200	11,43	12	11,43	45C0000105	14,85	0,0269	B
20	45	1380X690	0,75	150	7,62	8	7,62	45C0000106	17,55	0,0404	B
30	55	1380X690	1,05	150	5,71	6	5,71	45C0000107	20,45	0,0539	B
35	60	1380X690	1,24	150	4,76	5	4,76	45C0000108	21,20	0,0646	B

PANNELLO FDB HILL GRAFITE

FORTLAN-DIBI

Pannello termoformato CON GRAFITE ad alta resistenza grazie alla presenza della lamina ad alto spessore (0,6mm).

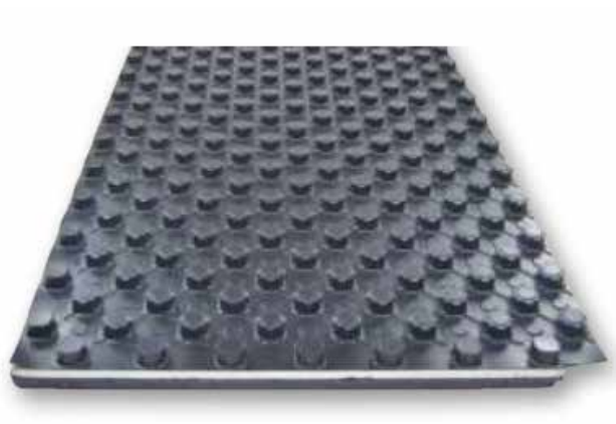


- » Conducibilità termica: λD 0,031 W/mK
- » Resistenza alla compressione: $CS(10/Y) \geq 150-200$ kPa
- » Idoneo per tubazione $\varnothing 16 \times 2 \text{mm} - 17 \times 2 \text{mm} - 18 \times 2 \text{mm}$
- » Interasse bugne 50 mm
- » Classe Reazione al fuoco: E

CARATTERISTICHE				CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. base	Spess. Totale	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	CLASSE Eps	m ² pacco	Lastre/Pacco	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
10	35	1380X690	0,55	200	11,43	12	11,43	45C0000109	16,40	0,0269	B
20	45	1380X690	0,82	150	7,62	8	7,62	45C0000110	21,95	0,0404	B
30	55	1380X690	1,11	150	5,71	5	5,71	45C0000111	19,95	0,0539	B
35	60	1380X690	1,31	150	4,76	6	4,76	45C0000112	23,30	0,0646	B

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





PANNELLO FDB SILENT GRAFITE

FORTLAN-DIBI

Pannello termoformato con isolamento termico ed acustico CON GRAFITE ad alta resistenza grazie alla presenza della lamina ad alto spessore (0,7mm).

- » Rigidità dinamica S' 25
- » Abbattimento del rumore di calpestio: DLw,R (VMR)=28 dB
- » Idoneo per tubazione $\varnothing 16 \times 2 \text{mm}$ -17x2mm-18x2mm
- » Interasse bugne 50 mm
- » Classe Reazione al fuoco: E

CARATTERISTICHE				CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. base	Spess. Totale	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Abbatt. Rumore Db	m ² pacco	Lastre/Pacco	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	55	1380X690	0,95	28	5,71	6	5,71	45C0000113	31,00	0,0539	B



PANNELLO FDB HILL PLAN BOOK

FORTLAN-DIBI

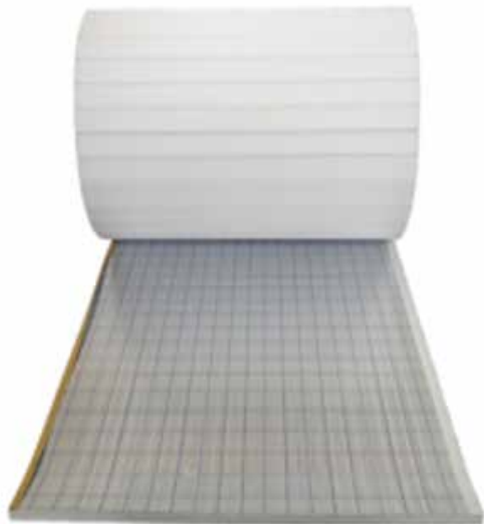
Pannello isolante in Polistirene Espanso Sinterizzato ottenuto da blocco a celle chiuse. Al pannello viene incollata pellicola pet met serigrafata per facilitare la posa del tubo.

- » Conducibilità termica: $\lambda D 0,034 \text{ W/mK}$
- » Resistenza alla compressione: CS(10/Y) $\geq 200 \text{ kPa}$
- » Idoneo per tubazione $\varnothing 16 \times 2 \text{ mm}$ -17x2 mm-18x2 mm
- » Interasse di posa 50 mm
- » Classe Reazione al fuoco: E

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Classe Eps	m ² pacco	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	2400X1000	0,55	200	16,80	16,80	4PRA01AL020H0K	13,60	0,0200	B
30	2400X1000	0,85	200	12,00	12,00	4PRA01AL030H0K	15,65	0,0300	B
40	2400X1000	1,15	200	7,20	7,20	4PRA01AL040H0K	15,70	0,0400	B

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





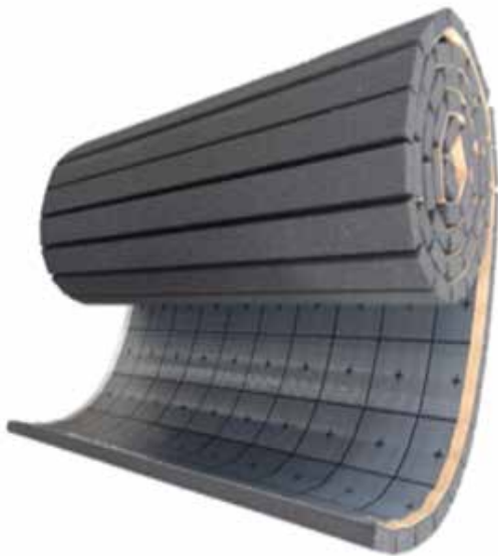
PANNELLO FDB PLAN

FORTLAN-DIBI

Rotolo isolante piano in EPS di elevata resistenza termica. Il pannello è accoppiato a carta kraft, alluminio e film in polietilene avente funzione di barriera al vapore, provvisto di bordi autoincollanti per evitare ponti termici e acustici (secondo UNI EN 1264-4) e serigrafia stampata per agevolare la posa della tubazione.

- » **Conducibilità termica:** λD 0,033 W/mK
- » **Resistenza alla compressione:** CS(10/Y) \geq 150 kPa
- » **Interasse di posa** 50 mm
- » **Classe Reazione al fuoco:** E

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Classe Eps	m ² pacco	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	12000X1000	0,60	150	12,00	12,00	5CC0000182T	15,10	0,0533	B
30	8000X1000	0,90	150	8,00	8,00	5CC0000183T	20,45	0,0800	B
40	6000X1000	1,20	150	6,00	6,00	5CC0000184T	25,95	0,1067	B
50	6000X1000	1,50	150	6,00	6,00	5CC0000185T	30,10	0,1067	B



PANNELLO FDB PLAN GRAFITE

FORTLAN-DIBI

Pannello isolante piano CON GRAFITE in EPS di elevata resistenza termica. Il pannello è accoppiato a carta kraft, alluminio e film in polietilene avente funzione di barriera al vapore, provvisto di bordi autoincollanti per evitare ponti termici e acustici (secondo UNI EN 1264-4) e serigrafia stampata per agevolare la posa della tubazione.

- » **Conducibilità termica:** λD 0,029 W/mK
- » **Resistenza alla compressione:** CS(10/Y) \geq 150 kPa
- » **Interasse di posa** 50 mm
- » **Classe Reazione al fuoco:** E

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Classe Eps	m ² pacco	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	12000X1000	0,65	150	12,00	12,00	5CC0000189	15,85	0,0533	B
30	8000X1000	1,00	150	8,00	8,00	5CC0000190	21,60	0,0800	B
40	6000X1000	1,35	150	6,00	6,00	5CC0000191	27,40	0,1067	B
50	6000X1000	1,70	150	6,00	6,00	5CC0000192	32,00	0,1067	B

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





Pannello in Polistirene Espanso Estruso monostrato a celle chiuse prodotto conformemente alle più recenti normative europee. Dotato di buona resistenza meccanica e insensibilità all'acqua, è particolarmente indicato per l'isolamento termico di coperture e pavimenti.

- » Conducibilità termica sp. 30 mm: λ_D 0,032 W/mK
- » Conducibilità termica sp. 40 mm: λ_D 0,033 W/mK
- » Conducibilità termica sp. 50-60 mm: λ_D 0,034 W/mK
- » Conducibilità termica sp. 80-100-120 mm: λ_D 0,035 W/mK
- » Resistenza alla compressione: CS(10/Y) \geq 300 kPa
- » Def. sotto carico lunga durata: (50 anni) 130 kPa
- » Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per:  

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1250X600	0,90	12	9,00	14	126,00	10,50	6B6BBA0005003	8,64	0,0300	A
40	1250X600	1,20	9	6,75	14	94,50	6,75	6B6B-BA000D004	11,52	0,0400	A
50	1250X600	1,45	8	6,00	12	72,00	6,00	6B6BBA0002005	14,40	0,0500	A
60	1250X600	1,75	6	4,50	14	63,00	5,25	6B6BBA0002506	17,28	0,0600	A
80	1250X600	2,25	5	3,75	12	45,00	3,75	6B6BBA0002008	23,04	0,0800	A
100	1250X600	2,85	4	3,00	12	36,00	3,00	6B6BBA0002010	28,80	0,1000	A
120	1250X600	3,40	3	2,25	14	31,50	31,50	6B6BBA0002112	34,56	0,1200	B

PER SPESSORI \geq A 120 MM PANNELLI ESCLUSIVAMENTE BATTENTATI

CONSIGLIATO PER: COPERTURE PIANE E PAVIMENTI

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





Pannelli in Polistirene Espanso Estruso monostrato a celle chiuse con bordi laterali a battente. Prodotti conformemente alle più recenti normative europee, sono dotati di elevatissima resistenza meccanica e insensibilità all'acqua, il che li rende particolarmente indicati per l'isolamento termico di coperture e pavimenti anche carrabili.

- » Conducibilità termica sp. 40-50 mm: λ_D 0,033 W/mK
- » Conducibilità termica sp. 60 mm: λ_D 0,034 W/mK
- » Conducibilità termica sp. 80-100 mm: λ_D 0,035 W/mK
- » Resistenza alla compressione: $CS(10/Y) \geq 500$ kPa
- » Def. sotto carico lunga durata: (50 anni) 180 kPa
- » Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1250X600	1,55	8	6,00	12	72,00	72,00	6B6BBA0005105	16,25	0,0500	C
60	1250X600	1,75	6	4,50	14	63,00	63,00	6B6BBA0005206	19,50	0,0600	C
80	1250X600	2,25	5	3,75	12	45,00	45,00	6B6BBA0005108	26,00	0,0800	C
100	1250X600	2,85	4	3,00	12	36,00	36,00	6B6BBA0005110	32,50	0,1000	C

CONSIGLIATO PER: COPERTURE PIANE E PAVIMENTI



Pannelli in Polistirene Espanso Estruso monostrato a celle chiuse con bordi laterali a battente. Prodotti conformemente alle più recenti normative europee, sono dotati di elevatissima resistenza meccanica e insensibilità all'acqua, il che li rende particolarmente indicati per l'isolamento termico di coperture e pavimenti anche carrabili.

- » Conducibilità termica sp. 50-60 mm: λ_D 0,034 W/mK
- » Conducibilità termica sp. 80 mm: λ_D 0,035 W/mK
- » Conducibilità termica sp. 100 mm: λ_D 0,036 W/mK
- » Resistenza alla compressione: $CS(10/Y) \geq 700$ kPa
- » Def. sotto carico lunga durata: (50 anni) 250 kPa
- » Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1250X600	1,50	8	6,00	12	72,00	A RICHIESTA	6B6BBA0007105	22,25	0,0500	C
60	1250X600	1,80	6	4,50	14	63,00	A RICHIESTA	6B6BBA0007206	26,70	0,0600	C
80	1250X600	2,40	5	3,75	12	45,00	A RICHIESTA	6B6BBA0007108	35,60	0,0800	C
100	1250X600	3,00	4	3,00	12	36,00	A RICHIESTA	6B6BBA0007110	44,50	0,1000	C

CONSIGLIATO PER: COPERTURE PIANE E PAVIMENTI AD ALTA E ALTISSIMA PORTATA





AIRCARE ESW DA PARETE

FORTLAN-DIBI

ESW Wi-Fi completo di telecomando come da immagine a fianco e accessori per montaggio.

VMC a doppio flusso con scambiatore di calore entalpico e filtro HEPA.

La finitura del coperchio è bianca RAL 9016

CARATTERISTICHE		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Descrizione	Dimensioni mm	Min. e multiplo di PZ	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
AIRCARE ES Wi-Fi - Versione B2 - VMC a doppio flusso con scambiatore di calore entalpico	875X297X104	1	AC-ESW004WFB0-0000	Su richiesta	0,0744	B



AIRCARE ES DA INCASSO

FORTLAN-DIBI

AIRCARE ES Wi-Fi - Versione B2 - VMC a doppio flusso con scambiatore di calore entalpico, bocchette interne ed esterne dritte e filtro HEPA.

Di serie sensori di temperatura interno ed esterno e sensore di umidità relativa interno, con accessori cassa in abs telecomando, prolunghe e bocchette esterne.

CARATTERISTICHE		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Descrizione	Dimensioni mm	Min. e multiplo di PZ	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
AIRCARE ES Wi-Fi - Versione B2 - VMC a doppio flusso con scambiatore di calore entalpico	900X118X276	1	AC-ESI004WFB2-0000	Su richiesta	0,0363	B
Placca slim in alluminio verniciato con portelle manuali. Colore bianco (RAL 9016).	967X120X24	1	AC-PAI0150100-A000	Su richiesta	0,0114	B
"Telecomando 5 tasti - opzionale. È sufficiente acquistare un telecomando per impianto/abitazione, in quanto può gestire tutte le macchine installate"	100X30X15	1	AC-ES005-0000	Su richiesta	0,0001	B
Cassa in EPS con aperture posteriori doppie ed adattatori dritti	913X120X278	1	AC-PAI0370102-0000	Su richiesta	0,0263	B
"Kit 1A completo doppio. Comprende: - 4 x Prolunga per bocchette L=75 mm; - 2 x Bocchetta esterna L=70 mm (grigia); - 2 x Copri bocchetta (cappetta). Sufficiente per pareti fino a 521 mm di spessore. Per pareti più profonde è necessario ordinare più prolunghe (sezione Guida all'acquisto)"		1	AC-ES025-0000	Su richiesta	0,0500	B

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI





AIRCARE ESL DA SERRAMENTO

FORTLAN-DIBI

ESL Wi-Fi da serramento, tagliato a misura, per profili fino a 170 mm di spessore.

Larghezza infisso minima 1000 mm.

Per larghezze superiori sono disponibili altre misure della struttura.

CARATTERISTICHE		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Descrizione	Dimensioni mm	Min. e multiplo di PZ	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
AIRCARE ES Wi-Fi - Versione B2 - VMC a doppio flusso con scambiatore di calore entalpico	900X118X276	1	AC-ESI004WFB2-0000	Su richiesta	0,0363	B
"Telecomando 5 tasti - opzionale. È sufficiente acquistare un telecomando per impianto/abitazione, in quanto può gestire tutte le macchine installate"	100X30X15	1	AC-ES005-0000	Su richiesta	0,0001	B



AIRCARE AEW DA INCASSO

FORTLAN-DIBI

AIRCARE AEW - Aspiratore elicocentrifugo da muro e vetro monoflusso senza recupero del calore.

Dotato di valvola di non ritorno a farfalla per evitare l'ingresso di aria e rumori.

Diametro nominale del condotto: 100mm

CARATTERISTICHE		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Descrizione	Dimensioni mm	Min. e multiplo di PZ	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
"AIRCARE AEW - Aspiratore elicocentrifugo da muro e vetro monoflusso senza recupero del calore. Dotato di valvola di non ritorno a farfalla per evitare l'ingresso di aria e rumori. Diametro nominale del condotto: 100mm"	500X500X240	1	AC-AEW004-0000	Su richiesta	0,0600	B



ACCESSORI THESAN

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Descrizione	Dimensioni mm	Min. e multiplo di PZ	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
Filtro HEPA	150X70X60	1	AC-PA00030513-C000	Su richiesta	0,0006	B
"Telecomando 5 tasti - opzionale. È sufficiente acquistare un telecomando per impianto/abitazione, in quanto può gestire tutte le macchine installate"	100X30X15	1	AC-ES005-0000	Su richiesta	0,0001	B



TEKNOWOOL AIR è un'azienda leader nel mondo delle soluzioni per il trattamento dell'aria, con particolare riferimento a componenti e apparecchiature per i settori **HVAC**, **HORECA** e **SEFFC**.

Da oltre 35 anni, soddisfiamo le necessità progettuali e di installazione impiantistica in ambito civile e industriale, proponendo una gamma completa di soluzioni innovative e aggiornate rispetto alle vigenti normative EU sulla sicurezza e sull'efficienza energetica.

Il nostro know-how si è consolidato in particolar modo negli ambiti della **VENTILAZIONE**, **ANTINCENDIO**, **FILTRAZIONE** e **DISTRIBUZIONE**.



VENTILAZIONE

centraline di filtrazione, casse ventilanti, recuperatori di calore, ventilatori assiali e centrifughi, estrattori da tetto e per fumi d'incendio (400°/2h e ATEX).

ANTINCENDIO

pressurizzatori per locali filtri a prova di fumo, sistemi di evacuazione fumi e calore da autorimesse, ventilatori per la pressurizzazione delle vie di fuga e sistemi SEFFC.

FILTRAZIONE

medie filtranti per polveri fini, filtri assoluti e sistemi per camere bianche.

DISTRIBUZIONE

serrande tagliafuoco, serrande espulsione fumi, tubazione flessibile, regolatori di portata, diffusori, bocchette e griglie, serrande di taratura e protezione acustica.



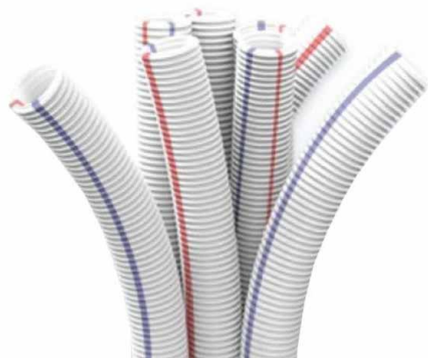
Unità di ventilazione residenziale a doppio flusso con recupero di calore ad alto rendimento.

Unità monoblocco di dimensioni compatte per portate da 200 mc/h a 800 mc/h.

CARATTERISTICHE		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Descrizione	Dimensioni mm	Min. e multiplo di PZ	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
RECUPERATORE RESIDENZIALE EVOREC 200MC/H - 200 pa SPESSORE 21 CM VERTICALE/ORIZZONTALE EFF.95% (REGOLATORE 4V E SIFONE INCLUSO)	1000X600X210	1	EVOREC	3.550,00	0,1260	B
RECUPERATORE RESIDENZIALE 270 MC/H 100 pa ORIZZONTALE EFF. >90% (REGOLATORE INCLUSO)	1000X624X282	1	VMCTKW0000EB220H	3.550,00	0,1759	B
RECUPERATORE RESIDENZIALE 270 MC/H 100 pa VERTICALE EFF. >90% (REGOLATORE INCLUSO)	905X270X835	1	VMCTKW0000EB220V	4.355,92	0,2040	B
RECUPERATORE RESIDENZIALE 350 MC/H 100 pa ORIZZONTALE EFF. >90% (REGOLATORE INCLUSO)	1100X720X275	1	VMCTKW0000EB350H	4.840,36	0,2178	B
RECUPERATORE RESIDENZIALE 350 MC/H 100 pa VERTICALE EFF. >90% (REGOLATORE INCLUSO)	900X900X410	1	VMCTKW0000EB350V	5.082,59	0,3321	B
ECUPERATORE RESIDENZIALE 500 MC/H 100 pa ORIZZONTALE EFF. >90% (REGOLATORE INCLUSO)	1100X720X275	1	VMCTKW0000EB500H	5.287,86	0,3321	B
RECUPERATORE RESIDENZIALE800 MC/H 120 pa VERTICALE EFF. >90% (REGOLATORE INCLUSO)	1350X1100X420	1	VMCTKW0000EB800V	8.605,09	0,6237	B



Tubi e condotti per impianti di ventilazione meccanica controllata



CARATTERISTICHE		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Descrizione	Dimensioni m	Min. e multiplo di pz	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
TUBO TONDO IN PE-HD CON TRATTAMENTO ANTISTATICO DN75	50	50	VMCTKW78375505	7,38	0,0076	B
TUBO TONDO IN PE-HD CON TRATTAMENTO ANTISTATICO DN 90	50	50	VMCTKW78390505	11,07	0,0076	B
CONDOTTO FLESSIBILE ANTISTRAPPO ARMATO CON SPI- RALE ARMONICA IN ACCIAIO DN 125	10	10	GT10FIP0000127	9,50	0,0380	B
CONDOTTO FLESSIBILE ANTISTRAPPO ARMATO CON SPI- RALE ARMONICA IN ACCIAIO DN 160	10	10	GT10FIP0000162	11,06	0,0483	B

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI



Bocchette e terminali per impianti di ventilazione meccanica. Su richiesta disponibili ulteriori tipologie di griglie



CARATTERISTICHE		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Descrizione	Dimensioni mm	Min. e multiplo di pz	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
DIFFUSORE TRIPLO AD ANGOLO 90° TUBO TONDO 3 x 63 / 75 / 90 mm => 317x84mm Fornito con due tappi a corredo	317X84X90	1	VMCTKW78300386	71,98	0,0023	B
GRIGLIA ESTRAZIONE/MANDATA A PARETE BIANCA FORELLINATA	350X130	1	VMCTKW88300645	105,20	0,0009	B
GRIGLIA ESTRAZIONE/MANDATA A PARETE BIANCA PUNZONATA	350X130	1	VMCTKW88300646	114,43	0,0009	B
GRIGLIA STAMPATA CIRCOLARE DA INCASSO IN ALLUMINIO CON RETE DN 125	DN 125	1	BDMC0000000120	18,68	0,0003	B
GRIGLIA STAMPATA CIRCOLARE DA INCASSO IN ALLUMINIO CON RETE DN 160	DN 160	1	BDMC0000000160	18,68	0,0004	B





VMC DISTRIBUZIONE SILENT BOX PLUS

FORTLAN-DIBI

Plenum/silenziatore di distribuzione in lana di vetro sp. 25 mm rivestito internamente da tessuto neto ed esternamente da carta kraft alluminizzata dall'alta efficienza acustica.

NOVITÀ FORTLAN DIBI

NOSTRA PRODUZIONE

POSSIBILITÀ DI CUSTOMIZZARE IL PRODOTTO



- » **Rivestimento interno:** Tessuto acustico in fibra di vetro di colore nero
- » **Reazione al fuoco:** Euroclasse A2 s1 d0 secondo EN 13501-1
- » **Assorbimento acustico:** $\alpha_w = 0,85$
- » **Resistenza alla pressione:** 800 Pa secondo EN 13403
- » **Tenuta all'aria:** Classe D secondo EN 1223

CARATTERISTICHE		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Descrizione	Dimensioni mm	Min. e multiplo di pz	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
Plenum/silenziatore di distribuzione in lana di vetro sp. 25 mm rivestito internamente da tessuto neto ed esternamente da carta kraft alluminizzata dall'alta efficienza acustica, 1 IN Ø125, OUT 4 pretranciture per collari in plastica Ø75 (inclusi) - 4 VIE	233X230X350	1	05P7100001T	124,00	0,0188	A
Plenum/silenziatore di distribuzione in lana di vetro sp. 25 mm rivestito internamente da tessuto neto ed esternamente da carta kraft alluminizzata dall'alta efficienza acustica, 1 IN Ø160, OUT 6 pretranciture per collari in plastica Ø75 (inclusi) - 6 VIE	333X230X350	1	05P7100002T	152,00	0,0268	A
Plenum/silenziatore di distribuzione in lana di vetro sp. 25 mm rivestito internamente da tessuto neto ed esternamente da carta kraft alluminizzata dall'alta efficienza acustica, 1 IN Ø160, OUT 10 pretranciture per collari in plastica Ø75 (inclusi) - 10 VIE	533X230X350	1	05P7100003T	229,00	0,0429	A
Plenum/silenziatore di distribuzione in lana di vetro sp. 25 mm rivestito internamente da tessuto neto ed esternamente da carta kraft alluminizzata dall'alta efficienza acustica, 1 IN Ø160, OUT 3 Ø125	533X230X350	1	05P7100004T	139,00	0,0429	A

Recuperatori Industriali da 800 mc/h - a 4000 mc/h, singola e doppia parete di isolamento, recupero di calore > 85%; altri modelli customizzabili in base alle esigenze.



CARATTERISTICHE		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Descrizione	Dimensioni mm	Min. e multiplo di pz	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
RECUPERATORE DI CALORE REC SP EC 700 MC/H 150 Pa ORIZZONTALE EFF. 85%	1350X970X410	1	RECSPH00000700	3.550,00	0,5368	B
RECUPERATORE DI CALORE REC SP EC 4000 MC/H 150 Pa ORIZZONTALE EFF. 85%	1000X624X282	1	RECSPH00004000	13.417,96	0,1759	B

CARATTERISTICHE		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Descrizione	Dimensioni mm	Min. e multiplo di pz	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
VENTILATORE CENTRIFUGO DOPPIA ASPIRAZIONE CON PALE CURVE CBD - 7/7 4M 230V/50hz 0,15 kW	315X370		CBD070701504PM	378,64	0,0306	B
VENT.PLUG/FAN EBM MODELLO K3G310-PH58-07 - 2,93Kw - 4505mc/h - 1479Pa - 400V T			EBMPFK3G310001	2.499,97	0,0306	B
VENTILATORE CASSONATO CJBD 9/9 4M 220V 0,55 KW DIM. 500X520X550	500X520X550		CJBD090904M055	703,93	0,1430	B
UNITA' CASSONATA CADN2 10/10 0,55KW 4PM 220V DIM. 600x600x600	600X600X600		CADN10100554M0	1.372,73	0,2160	B



CARATTERISTICHE		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Descrizione	Dimensioni mm	Min. e multiplo di pz	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
SERRANDA TAGLIAFUOCO CIRCOLARI DN 160 LUNGHEZZA 350 MM MOTORIZZATA 24 V	DN 160	1	FDMBR500000160	558,34	0,0160	B
SERRANDA TAGLIAFUOCO EU FDMBS RETTANG. MOTORIZZATA M24S DIM. 400X200	400X200	1	FDMBS500004020	645,78	0,0450	B

CARATTERISTICHE		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Descrizione	Dimensioni mm	Min. e multiplo di pz	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
FILTRO A TASCHE A 3 DIEDRI F18 85 F7 592X592X292 - 14 mq	592X592X292	1	F1838559259229	146,05	0,1080	B
FILTRO ONDULATO F12 G4 400X500X48	400X500X48	1	F1200400500048	15,44	0,0124	B

CARATTERISTICHE		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Descrizione	Dimensioni mm	Min. e multiplo di pz	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
BOCCHETTA BMA 2V ALLUMINIO CLIPS 600X150	600X150	1	BMA2V006000150	457,67	0,0051	B
DIFFUSORE LINEARE TDLB 3F 1000 ALL.BIANC RAL 9016 + DEFL.NERO + KIT S3	1000X150	1	TDLB3D00001000	180,27	0,0078	B

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI





PANNELLO ISOVER CLIMAVER PLUS R

FORTLAN-DIBI

Prodotto standard della gamma Isover CLIMAVER®. Il pannello è rivestito su entrambi i lati da alluminio rinforzato, questo conferisce rigidità, facilità di pulizia, resistenza all'usura e perfetta aderenza tra i giunti.

- » Euroclasse B;s1-d0
- » Qualità dell'aria interna classe A+
- » Facilità di pulizia
- » Comfort termico

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Euroclasse	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
25	3000X1190	B;s1-d0	7	24,99	12	299,88	24,99	82C0000017T	25,37	0,0250	B



PANNELLO ISOVER CLIMAVER A2 NETO

FORTLAN-DIBI

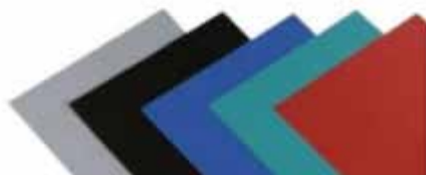
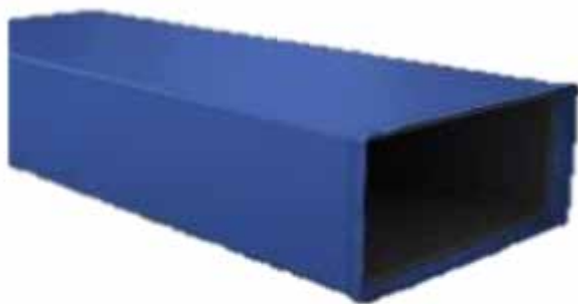
L'esclusivo rivestimento interno in tessuto Neto assicura le migliori prestazioni in termini di assorbimento acustico senza peggiorare la reazione al fuoco o ostacolare la facilità di pulizia.

- » Euroclasse A2;s1-d0
- » Attenuazione acustica: $\Delta L = 5$ dB/m
- » Qualità dell'aria interna classe A+
- » Comfort termico
- » Facilità di pulizia anche con spazzole meccaniche

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Euroclasse	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
25	3000X1190	A2;s1-d0	6	21,42	14	299,88	21,42	82C0000003T	34,10	0,0250	A

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





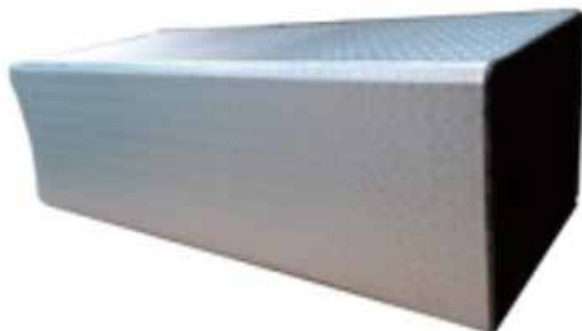
PANNELLO CLIMAVER DECO

FORTLAN-DIBI

Grazie alla gamma di rivestimenti colorati è il pannello ideale per condotti a vista da installare in ambienti che richiedono alta qualità estetica. Senza rinunciare alle prestazioni al fuoco, aumenta il comfort visivo, acustico donando carattere ad ambienti chiusi.

- » Euroclasse A2;s1-d0
- » Attenuazione acustica: $\Delta L = 5$ dB/m
- » Qualità dell'aria interna classe A+
- » Comfort termico
- » Facilità di pulizia anche con spazzole meccaniche
- » Gamma di Design adatto all'installazione interna per uffici e negozi

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Euroclasse	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
25	3000X1190	NERO	7	24,99	12	299,88	24,99	82C0000088	41,82	0,0250	B
25	3000X1190	COLORATO	7	24,99	12	299,88	24,99	82C0000089	43,72	0,0250	B



PANNELLO CLIMAVER STAR

FORTLAN-DIBI

Soluzione per ambienti esterni che richiedono resistenza agli agenti atmosferici ed agli urti accidentali. CLIMAVER® STAR, in linea con tutta la gamma CLIMAVER®, contribuisce ad avere un impianto silenzioso e sostenibile.

- » Euroclasse B;s1-d0
- » Attenuazione acustica: $\Delta L = 5$ dB/m
- » Qualità dell'aria interna classe A+
- » Resistenza ai raggi UV, impermeabile
- » Facilità di pulizia anche con spazzole meccaniche

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spessore mm	Dimensioni mm	Euroclasse	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	3000X1210	B;s1-d0	1	3,63	18	65,34	3,63	82C0000090	85,22	0,0400	B

CONSULTA I PREZZI AGGIORNATI





STRUMENTI DI TAGLIO E KIT CLIMAVER

FORTLAN-DIBI

Modello Climaver Base contiene i 5 strumenti di taglio compatibili con i pannelli per applicazione interna, di spessore 25mm.

Modello Climaver Universale contiene i 5 strumenti di taglio compatibili sia con i pannelli per applicazione interna di spessore 25mm, sia con pannelli per applicazione esterna di spessore 40mm.

CARATTERISTICHE	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
		Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
Tipo	Min. e multiplo di pz				
kit strumenti di taglio per Climaver Plus, Neto, Deco	1	82C000004T	833,30	0,0160	B
kit strumenti di taglio per Climaver Star	1	82C0000091	1.179,90	0,0269	B



NASTRI ADESIVI

FORTLAN-DIBI

Nastri di collegamento e sigillatura dei canali in 4 versioni certificati e garantiti da Climaver Isover.

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Dimensioni mm	Tipo	Pezzi scatola	Min. e multiplo di pz	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50000X63	Alu	12	12	82C0000009T	36,88	0,0011	B
50000X63	Neto	12	12	82C0000010T	44,31	0,0011	B
50000X63	Deco	1	1	82C0000092	107,50	0,0459	B
50000	Star	1	1	82C0000093	169,12	0,0375	B

CONSULTA
I PREZZI
AGGIORNATI





il Tuo Partner nella protezione passiva al fuoco

Attraversamenti

IMPIANTI ELETTRICI



IMPIANTI MECCANICI



Giunti



GIUNTI CON MOVIMENTO



Strutture

CONTROSOFFITTI



TIRANTI



Aria

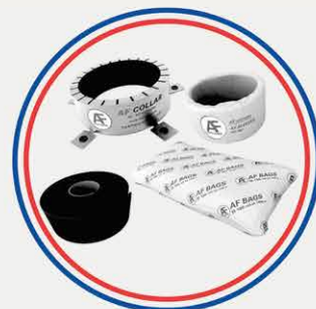
LOCALI-FILTRO FUMO



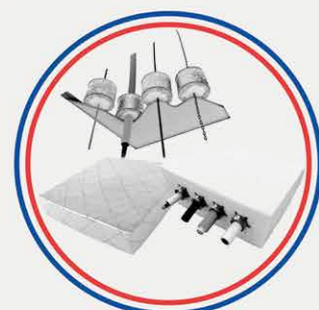
CONDOTTE D'ARIA



- Combustibili **SENZA** Isolamento
- Combustibili **CON** Isolamento
- Incombustibili **SENZA** isolamento
- Incombustibili **CON** isolamento



Attraversamenti
di impianti

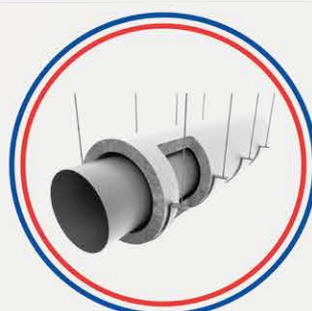


Soluzioni per
controsoffitti

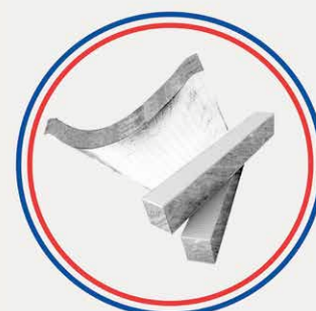
Il Tuo
Partner nella
protezione passiva
al fuoco



Pressurizzazione
filtri-fumo



Protezione condotte
di ventilazione



Giunti sismici e
di dilatazione



partner di



www.afsystems.it

POLIISO AIR

il sistema per i canali pre-isolati per il trasporto dell'aria

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Il canale POLIISO AIR è un sistema destinato al trasporto dell'aria negli impianti di termoventilazione e condizionamento. Il sistema POLIISO AIR, nato da specifiche esigenze tecniche ed economiche, consente di realizzare impianti aereulici che garantiscono i più elevati standard di efficienza e numerosi vantaggi tra i quali:

LEGGEREZZA

I canali preisolati POLIISO AIR sono estremamente leggeri e pesano circa il 70% in meno dei tradizionali canali in lamiera. Un vantaggio importante in termini economici, ambientali e di sicurezza. Questa leggerezza con conseguente riduzione del peso sulle strutture comporta notevoli benefici dal punto di vista sismico limitando i punti di staffaggio e la tipologia di materiali necessari per l'installazione. I pannelli inoltre, essendo dotati di elevata rigidità flessionale, permettono deformazioni e spostamenti limitati e rischi di schiacciamento per caduta bassissimi.

DURATA

I pannelli POLIISO AIR, grazie alla schiuma poliuretanic a celle chiuse e al rivestimento in alluminio, garantiscono la durata nel tempo dell'intero sistema, ben oltre i 50 anni di vita utile stimata per gli edifici. In particolare, i pannelli della gamma POLIISO AIR OUTDOOR sono indicati per l'installazione all'esterno.

IGIENE E QUALITÀ DELL'ARIA

I rivestimenti in alluminio dei pannelli POLIISO AIR garantiscono un'elevata igienicità del sistema rendendolo idoneo anche per applicazioni nei settori alimentari. I pannelli della gamma POLIISO AIR CARE, grazie a speciali trattamenti antibatterici, sono indicati per l'impiego in ambienti con particolari esigenze igieniche (sale operatorie, camere bianche, ecc.).

VERSATILITÀ APPLICATIVA ED ECONOMICITÀ

I canali preisolati sono realizzati sia in cantiere che in officina e possono essere facilmente modificati per adattarsi ad eventuali varianti in opera. I pannelli POLIISO AIR sono estremamente leggeri quindi saranno necessari minori costi di trasporto e movimentazione, minor tempo di posa in quanto servono meno ore di mano d'opera per la posa del canale anche grazie al minor numero di ancoraggi di sostegno. Oltre ai pannelli preisolati sono disponibili tutte le attrezzature e l'accessoria per la realizzazione dell'intero sistema costruttivo.

ISOLAMENTO TERMICO

L'elevato potere isolante dei pannelli POLIISO AIR, permette dei costi di esercizio più bassi durante il funzionamento della canalizzazione. La conducibilità termica λ pari a 0,020 W/mK garantisce un perfetto isolamento termico anche con spessori ridotti (20 e 30 mm). Questa caratteristica permette di limitare notevolmente i consumi energetici dell'impianto. Inoltre i rivestimenti in alluminio, presenti su entrambe le facce del pannello, assicurano al sistema eccellenti prestazioni di impermeabilità all'acqua e al vapore. Come si evince dall'immagine seguente, usando come riferimento il pannello isolante POLIISO AIR in quanto più prestazionale, si avrà una notevole riduzione degli spessori per raggiungere le medesime prestazioni di isolamento termico rispetto ad altri isolanti alternativi con prestazioni peggiori.

Condizioni generali di vendita

RESA DELLA MERCE - la merce viaggia per conto e a rischio del committente e il venditore non è responsabile di eventuali ritardi ancorché la spedizione venga effettuata f.co destino. La resa del materiale si intende sempre franco partenza stabilimento. Accordi diversi saranno da prendere con il venditore e da segnalare in fase d'ordine.

IMBALLO - L'imballaggio della merce si intende sempre come indicato nel listino prezzi, eventuali imballi particolari (casce, container, bancali, etc.) saranno da concordare di volta in volta con il venditore e da indicare in fase d'ordine.

CONSEGNA - I termini di consegna, fissati in contratto, sono sempre approssimativi poiché gli ordini saranno evasi in relazione alle possibilità della venditrice. Qualunque fatto di forza maggiore, comunque indipendente dal venditore (guerra, incendio, sciopero, divieti, sciagure) che comporti mancanza o diminuzione di mano d'opera e determini la sospensione della produzione, darà facoltà al venditore di sospendere la produzione senza che il compratore possa reclamare danni o indennità. Se alla scadenza del contratto saranno ancora in sospeso delle spedizioni in conseguenza dei suddetti casi di forza maggiore, il contratto sarà senz'altro sciolto per la parte ineseguita.

QUALITÀ DELLA MERCE - La venditrice non assume nessuna responsabilità a garanzia circa l'impiego della merce venduta. Il compratore ha l'obbligo di procedere immediatamente alla verifica della merce alla stazione o al luogo del destino. Eventuali reclami dovranno pervenire alla venditrice per lettera raccomandata circostanziata sotto pena di decadenza entro otto giorni dal ricevimento della merce stessa. Decorsi otto giorni dal ricevimento, senza che siano pervenuti reclami alla Società, la merce si intende regolarmente consegnata ed accettata conformemente al pattuito.

RESPONSABILITÀ - In ogni caso la responsabilità della venditrice sarà sempre limitata soltanto alla sostituzione dei pezzi e della merce da essa riconosciuta difettosa senza che possa essere invocato alcun risarcimento danni, neppure sotto il riflesso di rimborso spese.

PAGAMENTI - I pagamenti dovranno essere effettuati entro il termine stabilito direttamente alla FORTLAN-DIBI S.p.A. presso la sede amministrativa di Ghiardo di Bibbiano (RE) comunque o dovunque risulti contrattata, venduta o consegnata la merce. In caso di ritardo o mancato pagamento, maturerà in favore del venditore, senza necessità di comunicazione di sorta ed automaticamente, l'interesse di 7 punti percentuali oltre al tasso di interesse pubblicato dal Ministero dell'Economia e delle Finanze (come da D.L. 231/02) e l'addebito di eventuali sconti legati al metodo di pagamento. La contestazione di una partita di merce non dà il diritto al committente di ritardare o sospendere i pagamenti.

RECESSO DEL CONTRATTO - La venditrice avrà diritto di recedere dal contratto:

- a) Nel caso in cui il compratore risulti in tutto o in parte insolvente
- b) In caso di morte, sopravvenuta incapacità del compratore, liquidazione dell'azienda, variazioni intervenute nella società che ne alterino la validità patrimoniale.
- c) In caso di protestato cambiario comunque o da chiunque eseguito a carico del compratore anche se per un effetto accettato.
- d) Irregolarità nei pagamenti

In tutti i casi la venditrice avrà diritto di interrompere immediatamente e senza formalità alcuna la fornitura.

FORO COMPETENTE - Per qualsiasi controversia tra le parti è competente esclusivamente il Foro di Reggio Emilia.

EFFICACIA DELLE CONDIZIONI GENERALI - Il compratore col trasmettere l'ordinazione accetta integralmente le presenti Condizioni Generali di Vendita ed esse avranno valore per ogni ulteriore fornitura allo stesso cliente. "Ai sensi dell'Art. 1341 e 1342 C.C. le parti approvano espressamente le clausole n° 3-4-6-7-8"

AUTORIZZAZIONI - La nostra Società aderisce al marchio di qualità IIP, che certifica la conformità alla UNI EN 13163 di tutti i manufatti in EPS, a garanzia ulteriore di qualità. Al fine di agevolare l'opera di controllo degli ispettori sulla conformità, si richiede agli utilizzatori di autorizzare i funzionari IIP a prelevare, se necessario, campioni di nostri materiali (con rimborso spese da parte dell'IIP).

SPESE DI TRASPORTO - Per importi inferiori a € 1.200,00 (iva esclusa), verrà addebitato un contributo alle spese di trasporto che sarà concordato con il proprio referente commerciale o con il customer service in fase di conferma d'ordine.

MODALITÀ DI FATTURAZIONE - Per forniture di importi inferiori a € 500,00 (iva esclusa) è previsto un addebito di 50,00 per contributo spese amministrative; il pagamento di questa tipologia di fornitura sarà insindacabilmente rimessa diretta vista fattura. Trascorsi 10 giorni dalla data di ritiro e/o consegna concordata in fase di ordine, FORTLAN-DIBI, salvo accordi diversi con il cliente, si riserva la facoltà di annullare ordinativi di prodotti in Fascia A e fatturare al cliente giacenze di prodotti in Fascia B o C.



FORTLAN-DIBI S.p.A.
Via Sacco e Vanzetti, 6/6a
Chiardo di Bibbiano (RE)
42021 - Italy

T. +39.0522.882054
F. +39 0522.882255
P.IVA 00210870358

customer@fortlan-dibi.it
www.fortlan-dibi.it

