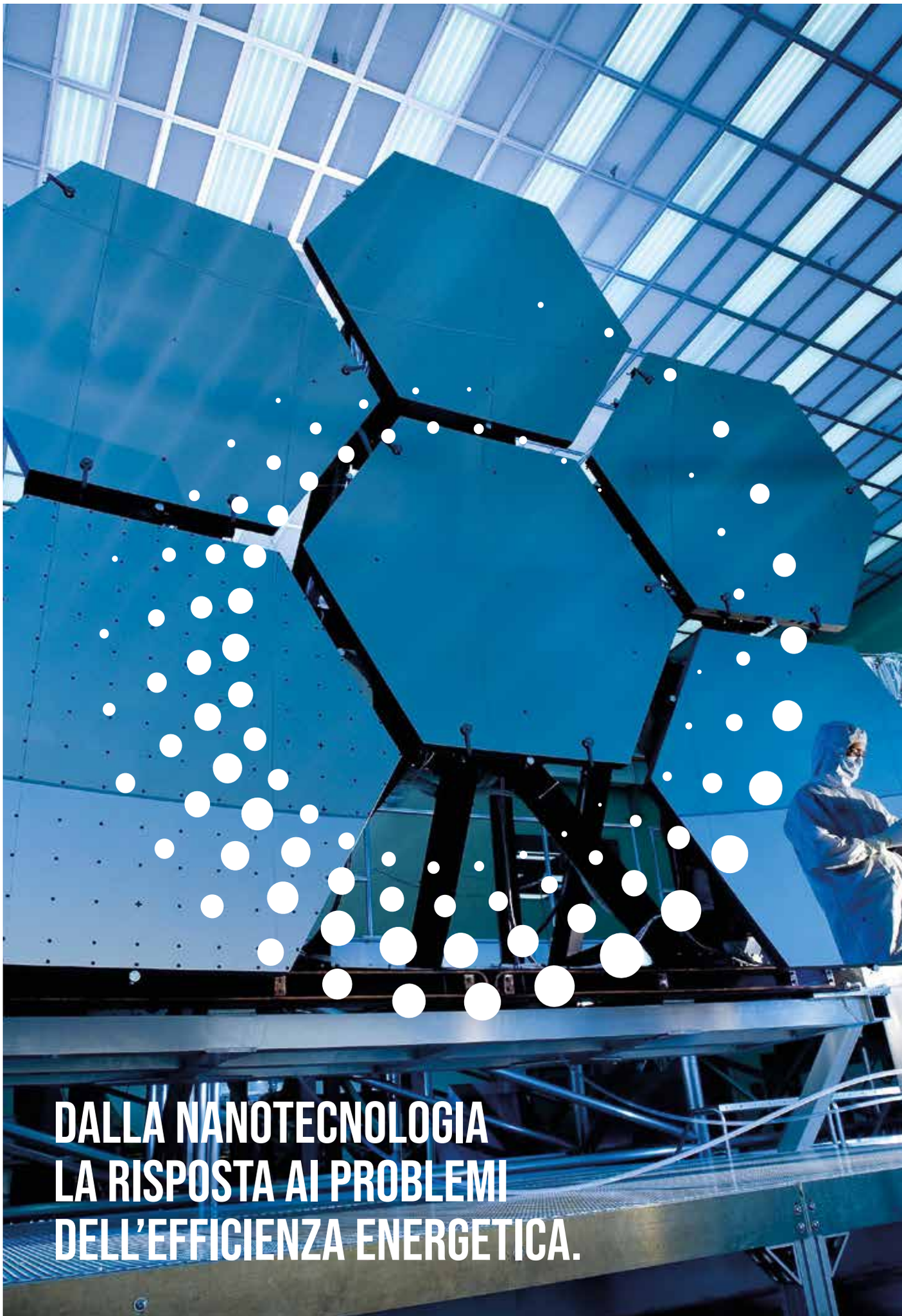


**PER NOI  
LA TECNOLOGIA  
PIÙ GRANDE  
È QUELLA CHE  
NON SI PERCEPISCE.**

**Spaceloft®**

**aspen|aerogels®**

**TEKNOWOOL®**  
ISOLANTI TERMOACUSTICI E NANOTECNOLOGIE



**DALLA NANOTECNOLOGIA  
LA RISPOSTA AI PROBLEMI  
DELL'EFFICIENZA ENERGETICA.**

## La massima protezione termica con il minimo spessore!

La divisione nanotecnologie di **TEKNOWOOL**, nasce dal desiderio di trovare soluzioni innovative per le esigenze in continua evoluzione nel settore dell'isolamento.

Creata con lo scopo di studiare e selezionare i prodotti più performanti esistenti sul mercato supporta tecnicamente i propri clienti nella scelta del materiale più adatto alle proprie esigenze, offrendo consulenza dalla progettazione alla posa in cantiere e formando gli applicatori affinché possano garantire la corretta posa dei prodotti.

Grazie alla partnership consolidata negli anni con **Aspen|Aerogels**, leader indiscusso nella produzione di soluzioni a base aerogel e della quale siamo Gold Partner per l'Italia, possiamo soddisfare tutti i requisiti di risparmio energetico, protezione ambientale e sviluppo architettonico.

Il prodotto destinato alle esigenti richieste di applicazioni in ambito edile è lo **SPACELOFT®**, isolante flessibile e nanoporoso.

### PROPRIETÀ UNICHE QUALI:

- **Conducibilità termica estremamente bassa**  $\lambda$  **0,015 W/(m\*K)**, riduzione dello spessore dell'isolante necessario (soprattutto in situazioni critiche come ponti termici),
- **Flessibilità superiore**, idoneo all'utilizzo su superfici curve o non perfettamente planari,
- **Resistenza alla compressione**, fondamentale per applicazioni sotto massetto o dove ci sono sollecitazioni ai carichi.
- **Idrofobicità**, non permette il passaggio dell'ac-

qua ma del vapore acqueo rendendolo totalmente traspirante,

- **Facilità d'uso**, facile da tagliare e posare anche nelle curvature più strette e gli spazi con accesso limitato, rendono **SPACELOFT®** essenziale per coloro che cercano **prestazioni ineguagliabili nella protezione termica con basso spessore**.

### Ideale per superfici verticali ed orizzontali, soluzioni "a cappotto", intercapedini e ponti termici

è adatto in particolar modo in caso di ristrutturazioni con problematiche termiche dove è necessario un isolamento a bassissimo spessore.

### COS'È L'AEROGEL:

L'aerogel è un solido nanoporoso creato dalla gelificazione della silice in un solvente. Con l'eliminazione di quest'ultimo 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 conducibilità termica bassissimo.





**SPACELOFT®** è un isolante flessibile e nanoporoso di **Aspen|Aerogels** ideale per l'edilizia, con performances che vanno a coprire un range di temperature da -200 °C a +200 °C

Le proprietà uniche di **SPACELOFT®**: conducibilità termica estremamente bassa  $\lambda$  **0,015 W/(mK)**, flessibilità superiore, resistenza alla compressione, idrofobicità e facilità d'uso, lo rendono essenziale per coloro che cercano il top nella protezione termica con basso spessore.

Grazie ad una nanotecnologia brevettata, **SPACELOFT®** unisce le proprietà dell'aerogel di silice con il rinforzo di fibre feltrate in PET per offrire le più efficienti prestazioni e la sicurezza di impiego per l'uomo e l'ambiente.

Un vano isolato con **SPACELOFT®** guadagna prezioso spazio volumetrico rispetto al medesimo isolato con materiali standard.

Con uno spessore di 10 mm **SPACELOFT®** **consente di salvaguardare lo spazio** interno nelle applicazioni edilizie per edifici commerciali e residen-

ziali, ottenendo altissimi valori di resistenza termica ed eliminando eventuali ponti termici. Laddove non si possano utilizzare materiali isolanti "convenzionali", a causa dei loro alti spessori, **SPACELOFT®** risponde perfettamente a questa problematica.

**I PRINCIPALI UTILIZZI SONO MIRATI A:**

- isolamento di pareti verticali esterne ed interne
- isolamento dei solai
- isolamento di coperture
- isolamento di ponti termici in corrispondenza di travi e/o pilastri
- isolamento di vani ascensore
- isolamento di nicchie per elementi radianti
- isolamento di infissi, spallette di finestre, cornicioni
- isolamento di cassette per avvolgibili
- isolamento di porte, porte blindate e portoni basculanti



**VANTAGGI:**

**ELEVATO POTERE ISOLANTE:** una bassissima conducibilità termica, il più basso valore conosciuto sul mercato

**IDROPELLENTE:** questa caratteristica permette di utilizzare Spaceloft anche in situazione di estrema umidità

**TRASPIRANTE:** elevata permeabilità al vapore acqueo, Spaceloft non va mai in accumulo di umidità

**PROPRIETÀ MECCANICHE:** elevata resistenza alla compressione che assicura una calpestabilità ottimale

**DURABILITÀ: SPACELOFT®** ha superato un test di invecchiamento dove ha dimostrato la sua stabilità prestazionale e dimensionale per un periodo di oltre 60 anni



Esattamente come nasce in USA, Spaceloft "Roll" si presenta sottoforma di rotolo, di norma una bobina ha una larghezza nominale di 1475mm

Il prodotto in formato rotolo è **particolarmente indicato** per applicazioni su grandi superfici, ad esempio **coperture piane o pavimentazioni** di edifici industriali e non, e ovunque si necessiti di avere un materiale che venga poi tagliato a misura in base alle esigenze del cantiere.

**PUNTI DI FORZA:**

- Spaceloft "Roll" è **facile da tagliare** e conformare alle figure complesse, alle curvature strette ed agli spazi con accesso limitato.
- Spaceloft "Roll" morbido e flessibile, **fisicamente robusto** ma con recupero eccellente della forma e delle prestazioni di progetto anche dopo eventi di **compressione fino a 80 Kpa/cm<sup>2</sup>**
- Spedire e immagazzinare il volume ridotto di Spaceloft "Roll" riduce i costi della logistica. I tassi

minimi dello scarto possono contenere le spese sul posto di lavoro e di spazio nei magazzini degli operatori.

**CAPITOLATO PER POSA PAVIMENTO:**

Realizzazione di isolamento termico a pavimento da un materassino flessibile in aerogel nanoporoso (gel di silice combinata a fibre rinforzate in PET), del tipo **SPACELOFT® di Aspen|Aerogels**, idrorepellente e traspirante, fornito in rotoli da mm 1475 di altezza, per uno spessore nominale di mm 10 o in pannelli aventi altezza di 1450 mm e larghezza di 600 mm, con densità volumetrica pari a 150 kg/m<sup>3</sup>, conduttività termica pari a 0,015 W/mK, resistente alla compressione fino 80 Kpa/cm<sup>2</sup>, temperatura di impiego compresa fra -200°C / +200°C, reazione al fuoco Euroclasse CS1D0 permeabile alla diffusione del vapore (μ 5), impermeabile all'acqua di superficie e/o di immersione con angolo di contatto all'acqua non inferiore a 150°. Eventuale posa in opera di un massetto di calpestio in calcestruzzo, sabbia/



L'utilizzo di **SPACELOFT®** come isolamento di pavimenti permette una notevole riduzione degli spazi e degli spessori sotto massetto, fornendo isolamento termico ed acustico nello stesso tempo.

L'applicazione, come precedentemente indicato, sarà effettuata mediante disposizione del rotolo (o dei pannelli) direttamente sopra lo strato di livellamento curandosi di accostare in maniera adeguata i lembi laterali tra di loro.

**LA STRATIGRAFIA OTTIMALE È LA SEGUENTE:**

- 1. Strato di livellamento alleggerito**
- 2. Strato isolante di SPACELOFT®**
- 3. Massetto di adeguato spessore (50 mm) e finitura superficiale in legno o ceramica.**

La resistenza alla compressione di **SPACELOFT®** (80 Kpa/cm<sup>2</sup>) permette l'impiego del materiale sotto massetto senza che le performances di isolamento possano risentirne in alcun modo.

cemento o autolivellante, di spessore minimo 4 cm armato con apposita rete o fibre.

**LA POSA:**

Prima di procedere alla posa orizzontale del materiale (pavimenti, solai, balconi, terrazze) assicurarsi che il piano di posa risulti essere adeguatamente livellato evitando qualsiasi tipo di asperità.

La posa sarà effettuata semplicemente svolgendo il rotolo (o eventualmente adagiando il pannello) con i lati ben aderenti tra loro.

Nel caso di posizionamento di più strati è consigliato sfalsare le linee di giunzione di almeno 7/8 cm sia in senso orizzontale che verticale.



PRODOTTO	SPESSORE MM	LARGHEZZA MM	REAZIONE AL FUOCO: EUROCLASSE	TEMPERATURA D'IMPIEGO °C	LAMBDA λd W/(m*K)	R (m <sup>2</sup> K/W)
Spaceloft® Roll	10	1475*	C S <sub>1</sub> D <sub>0</sub>	Da-200° a+200°	0,015	0,67

\*La larghezza si intende nominale e può subire leggere variazioni per esigenze di produzione



Con questa soluzione proponiamo Pannelli nati dal taglio e l'accoppiamento del prodotto **SPACELOFT®** in mono e/o multistrato per rendere più agevole la posa in opera dell'isolante.

A differenza del prodotto Spaceloft "Roll", fornito appunto in rotoli, **SPACELOFT PAN** coniuga le performances di questo isolante a bassissimo spessore, alla facilità di posa. **SPACELOFT PAN** è fornito in comodi formati di dimensione nominale 1450x600mm, con spessori disponibili da 10 a 60mm (spessori maggiori su richiesta).

**Ideale per superfici verticali ed orizzontali, intercapedini e ponti termici** è adatto in particolar modo in caso di ristrutturazioni con problematiche termiche, ed in tutti quei casi sia necessario un isolamento termico a bassissimo spessore.

**PUNTI DI FORZA:**

- **SPACELOFT PAN** ha una maggiore **facilità di**

**posa** in opera: non è più necessario tagliare il rotolo di Spaceloft a misura ed accoppiare gli strati, queste operazioni sono già state eseguite in produzione.

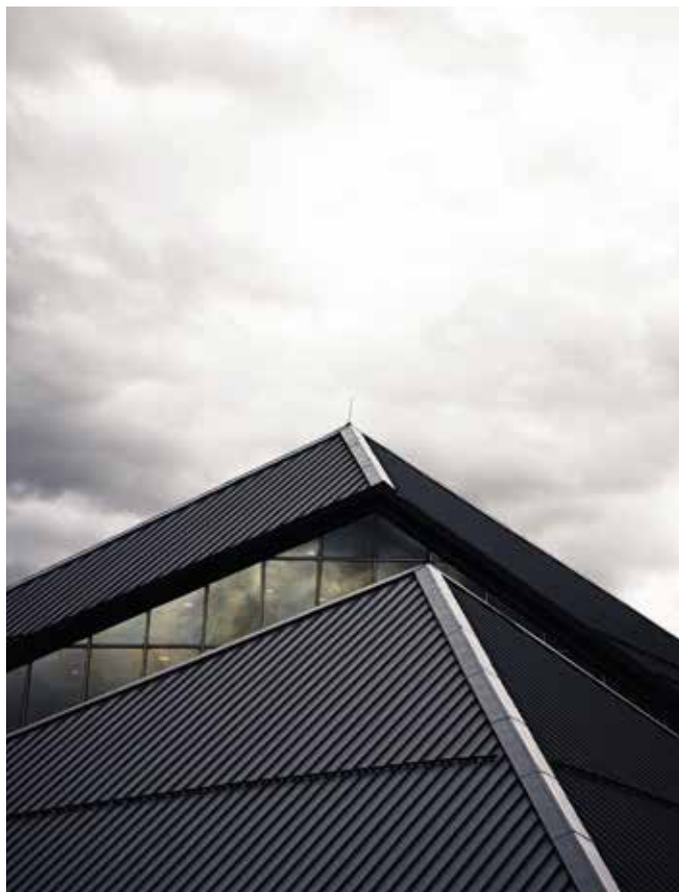
- **SPACELOFT PAN** richiede **minor tempo e manodopera** per l'installazione.

- **SPACELOFT PAN** è di **facile movimentazione** in cantiere e stoccaggio.

**LAVORAZIONI SPECIALI:**

**SPACELOFT PAN** può essere proposto anche con diversi rivestimenti, come il **velo vetro** su uno o due lati oppure **alluminio retinato** su uno o due lati.





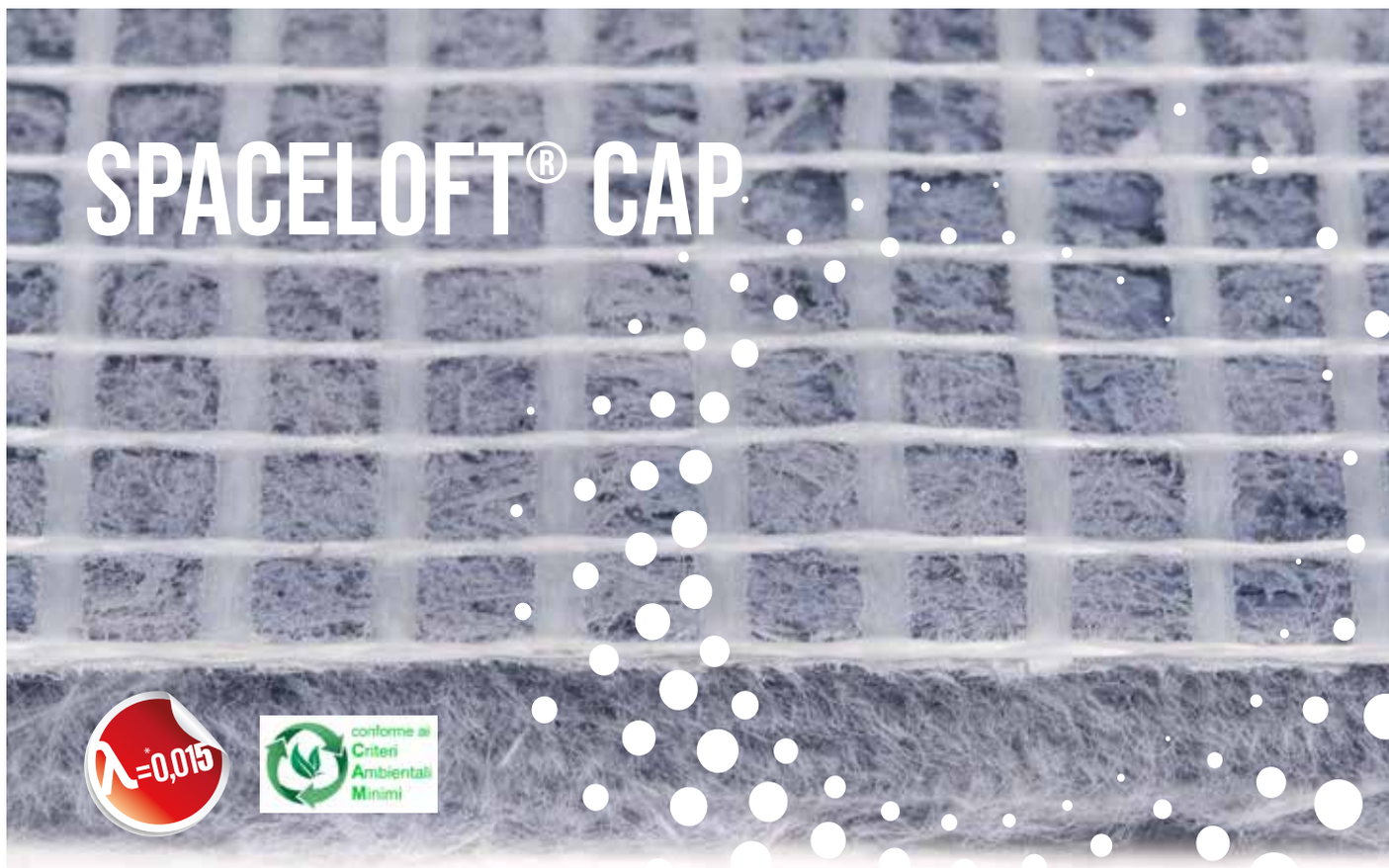
PRODOTTO	SPESSORE MM	LARGHEZZA MM	REAZIONE AL FUOCO: EUROCLASSE	TEMPERATURA D'IMPIEGO °C	LAMBDA λd W/(m*K)	R (m²K/W)
Spaceloft Pan 10	10	1450x600**	C S <sub>1</sub> D <sub>0</sub>	Da-200°a+200°	0,015	0,67
Spaceloft Pan 20	20	1450x600**	C S <sub>1</sub> D <sub>0</sub>	Da-200°a+200°	0,015	1,34
Spaceloft Pan 30	30	1450x600**	C S <sub>1</sub> D <sub>0</sub>	Da-200°a+200°	0,015	2,01
Spaceloft Pan 40	40	1450x600**	C S <sub>1</sub> D <sub>0</sub>	Da-200°a+200°	0,015	2,68
Spaceloft Pan 50	50	1450x600**	C S <sub>1</sub> D <sub>0</sub>	Da-200°a+200°	0,015	3,33
Spaceloft Pan 60	60	1450x600**	C S <sub>1</sub> D <sub>0</sub>	Da-200°a+200°	0,015	4,00

\*\*le dimensioni possono subire leggere variazioni per esigenze di produzione/ spessori maggiori disponibili su richiesta

#### CAPITOLATO PER CAPPOTTO ESTERNO/INTERNO:

Realizzazione di isolamento termico esterno/interno, per superfici verticali ed orizzontali, intercapedini e ponti termici, formato da isolante in aerogel nanoporoso (gel di silice combinato a fibre rinforzate in PET) del tipo **SPACELOFT®** di aspen|aerogels, idrorepellente e traspirante, fornito in pannelli da mm 1450x600, per uno spessore nominale di mm 10 (o in pannelli aventi spessore di 20mm, 30mm, 40mm, 50mm, 60mm o superiori) con densità volumetrica pari a 150 kg/m<sup>3</sup>, conduttività

termica pari a 0,015 W/mK, temperatura di impiego compresa fra -200°C / +200°C, reazione al fuoco euroclasse CS1D0, permeabile alla diffusione del vapore (μ 5), impermeabile all'acqua di superficie e/o di immersione con angolo di contatto all'acqua non inferiore a 150°. La posa può essere effettuata su superfici piane o curve, verticali o orizzontali, previo incollaggio, ed assicurandosi che il fondo sia asciutto, non polveroso, perfettamente integro e privo di asperità acuminate, con adeguato tassello, rete, collante e rasante e finitura traspirante.



**SPACELOFT CAP** rappresenta l'evoluzione del prodotto **SPACELOFT®** pensato appositamente per l'applicazione a cappotto.

La particolarità di questo pannello risiede nella speciale "finitura" a base di un accoppiato composto da una base in fibra di vetro a cui è abbinata una rete di rinforzo (applicata su uno o, a richiesta, entrambi i lati del prodotto).

Grazie a questa particolare soluzione otteniamo **vantaggi** quali:

- **Riduzione del naturale spolverio del prodotto**
- **Migliorata rigidità del pannello**
- **Maggior facilità di stesura del rasante**
- **Migliore capacità di taglio**

**SPACELOFT CAP** è fornito in comodi formati di dimensione nominale 1450x600mm, con spessori disponibili da 10 a 60mm (spessori maggiori su richiesta). Ideale per isolamento **"a cappotto"** è adatto in particolar modo in caso di ristrutturazioni con problematiche termiche, ed in tutti quei casi sia necessario un **isolamento termico a bassissimo**

**spessore.** Specifico nella risoluzione di **ponti termici** quali: infissi, pilastri, balconi...

#### **PUNTI DI FORZA:**

- **SPACELOFT CAP** ha una maggiore facilità di **posa in opera:** non è più necessario tagliare il rotolo di Spaceloft a misura ed accoppiare gli strati, queste operazioni sono già state eseguite in produzione.
- **SPACELOFT CAP** richiede **minor tempo e manodopera** per l'installazione
- **SPACELOFT CAP** è di **facile movimentazione** in cantiere e stoccaggio

#### **CAPITOLATO PER CAPPOTTO ESTERNO/INTERNO:**

Realizzazione di isolamento termico esterno/interno, per superfici verticali ed orizzontali, intercapedini e ponti termici, formato da isolante in aerogel nanoporoso (gel di silice combinato a fibre rinforzate in PET) del tipo **SPACELOFT®** di aspen/aerogels, con finitura a base di un accoppiato composto da una base in fibra di vetro a cui è abbinata una rete di rinforzo, idrorepellente e traspirante, fornito



PRODOTTO	SPESSORE MM	LARGHEZZA MM	REAZIONE AL FUOCO: EUROCLASSE	TEMPERATURA D'IMPIEGO °C	LAMBDA $\lambda$ d W/(m*K)	R (m <sup>2</sup> K/W)
Spaceloft Cap 10	10	1450x600**	C S <sub>1</sub> D <sub>0</sub>	Da-200° a +200°	0,015	0,67
Spaceloft Cap 20	20	1450x600**	C S <sub>1</sub> D <sub>0</sub>	Da-200° a +200°	0,015	1,34
Spaceloft Cap 30	30	1450x600**	C S <sub>1</sub> D <sub>0</sub>	Da-200° a +200°	0,015	2,01
Spaceloft Cap 40	40	1450x600**	C S <sub>1</sub> D <sub>0</sub>	Da-200° a +200°	0,015	2,68
Spaceloft Cap 50	50	1450x600**	C S <sub>1</sub> D <sub>0</sub>	Da-200° a +200°	0,015	3,33
Spaceloft Cap 60	60	1450x600**	C S <sub>1</sub> D <sub>0</sub>	Da-200° a +200°	0,015	4,00

\*\*Le dimensioni possono subire leggere variazioni per esigenze di produzione/ spessori maggiori disponibili su richiesta

in pannelli da mm 1450x600, per uno spessore nominale di mm 10 (o in pannelli aventi spessore di 20mm, 30mm, 40mm, 50mm, 60mm o superiori) con densità volumetrica pari a 150 kg/m<sup>3</sup>, conduttività termica pari a 0,015 W/mK, temperatura di impiego compresa fra -200°C / +200°C, reazione al fuoco euroclasse CS1D0, permeabile alla diffusione del vapore ( $\mu$  5), impermeabile all'acqua di superficie e/o di immersione con angolo di contatto all'acqua non inferiore a 150°.

La posa può essere effettuata su superfici piane o curve, verticali o orizzontali, previo incollaggio, ed assicurandosi che il fondo sia asciutto, non polveroso, perfettamente integro e privo di asperità acuminate, con adeguato tassello, rete, collante e rasante e finitura traspirante.

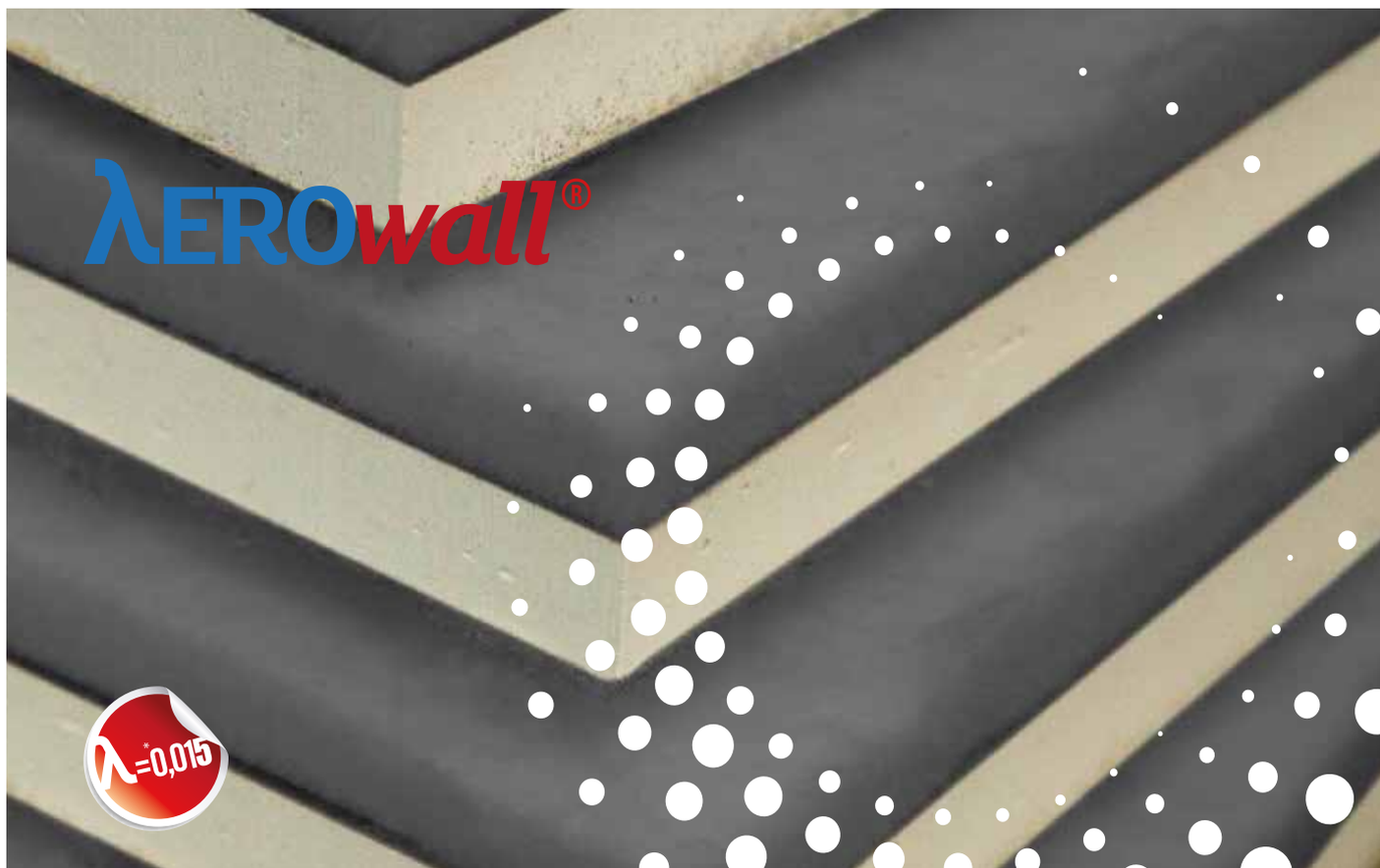
#### LA POSA: POSA VERTICALE SU PARETE

Per quanto riguarda la posa verticale del pannello Spaceloft si suggerisce di procedere come segue:

- 1. L'incollaggio** a parete del materiale isolante deve avvenire, per preservarne l'ottima traspirabilità, con colla cementizia o base calce (total body).
- 2. L'applicazione** del collante deve essere effettua-

ta sia sulla superficie in muratura che sul pannello con spatola dentata per permettere la completa adesione del materiale isolante termico.

- 3. Per quanto riguarda la tassellatura**, occorre calcolare circa 6 tasselli per m<sup>2</sup> tenendo conto che i fissaggi andranno previsti sia sul corpo del pannello che sulle giunzioni.
- 4. L'isolante** va posato partendo dal basso verso l'alto, sfalsando i pannelli, utilizzando sistemi di controllo della quota (bolla).
- 5. I pannelli** devono essere accostati con molta cura evitando la formazione di spazi interstiziali di giunzione che potrebbero dare luogo a ponte termico. Per quanto riguarda la posa di **pannello multistrato** le operazioni di posa sono le medesime. Bisogna naturalmente tenere conto che la tassellatura deve essere effettuata con materiale idoneo per resistenza e lunghezza.
- 6.** Una volta posato il materiale, si può procedere alla rasatura mediante l'applicazione di una rete in fibra di vetro affogata nella rasatura stessa.
- 7.** La soluzione per la finitura può essere individuata nei diversi materiali compatibili normalmente in commercio.



**ΛEROWALL®** è il rivoluzionario pannello, progettato per la realizzazione di isolamenti termocoacustici per **applicazione dall'INTERNO**.

Si compone di due elementi unici nel proprio genere: la parte isolante termica è affidata alle proprietà dell'**Aerogel** di cui è composto lo **SPACELOFT®**, mentre la parte "rigida" è costituita dalla lastra in cartongesso.

**PUNTI DI FORZA:**

**ΛEROWALL®** risponde alle esigenze della nuova costruzione, della ristrutturazione oppure della semplice riqualificazione energetica, grazie a proprietà quali:

- **Facile applicazione**
- **Basso spessore**
- **Elevato potere isolante termico**
- **Resistenza ai carichi sospesi**
- **Alto potere fonoisolante**

**CAPITOLATO PER PLACCAGGIO INTERNO:**

Realizzazione di isolamento termico interno con prodotto **ΛEROWALL®**, adatto per superfici verticali ed orizzontali, quali pareti solai, soffitti o simili, costituito da un pannello rigido preaccoppiato, formato da isolante **SPACELOFT®** in aerogel nanoporoso (gel di silice combinata a fibre rinforzate in PET), idrorepellente e traspirante, con conduttività termica pari a 0,015 W/mK, accoppiato ad una lastra in gesso rivestito, fornito in pannelli da mm 1200x2900, per uno spessore totale nominale di mm 23 (o in pannelli aventi spessore di 33 mm, 43 mm, 53 mm o superiori).

L'isolante, previo incollaggio a letto pieno, posato assicurandosi che il fondo sia, asciutto, non polveroso, perfettamente integro e privo di asperità acuminate è finito mediante accurata stuccatura dei giunti.

PRODOTTO	SPESSORE MM	LASTRA mm + ISOLANTE mm	DIMENSIONI mm	TIPOLOGIA LASTRA	LAMBDA λd W/(m*K)	R (m²K/W)
<b>ΛEROWall</b> ® 23 STD	23	12,5+10	1200x2900	Cartongesso Std	0,015*	0,67*
<b>ΛEROWall</b> ® 33 STD	33	12,5+20	1200x2900	Cartongesso Std	0,015*	1,34*
<b>ΛEROWall</b> ® 43 STD	43	12,5+30	1200x2900	Cartongesso Std	0,015*	2,01*
<b>ΛEROWall</b> ® 53 STD	53	12,5+40	1200x2900	Cartongesso Std	0,015*	2,68*

\*valori riferiti al solo isolante Spaceloft

NOTE:

- 1) Pannelli disponibili su richiesta in formati differenti
- 2) Pannelli disponibili su richiesta in spessori superiori ai 53mm
- 3) Pannelli disponibili su richiesta con la barriera al vapore
- 4) Pannelli disponibili su richiesta nella versione IDRO, ad alta resistenza meccanica e in gessofibra

**LA POSA:** (vedi manuale posa aerowall 2021)

- 1. Controllare bene** la superficie della muratura cui verranno incollati i pannelli di **ΛEROWall**®. Se l'intonaco si presenta ammalorato, con distacchi di media e forte entità NON procedere all'incollaggio. Si consiglia la rimozione di tutto l'intonaco (o pittura ammalorata) prima di procedere all'incollaggio. È consigliabile una rasatura di fondo per rendere omogenea la superficie della parete dove andrà posato Aerowall.
- 2. Predisporre gli eventuali tagli** per scatolette elettriche e/o scarichi ove necessario. Si ricorda che per meglio tagliare Aerowall è consigliabile incidere la superficie del cartongesso con un cutter, una volta tagliato questo procedere al taglio del materassino isolante con un forbicione da lavoro o ancora meglio una lama ceramica.
- 3. Utilizzare normalissima colla** da cappotto (es. fibrorinforzata), la marca è ininfluenza. Passare la colla, tirandola con una spatola dentata tipo americana sul lato con il materassino isolante, ovvero il lato che andrà incollato al muro.
- 4. Ripetere l'operazione con colla e spatola** per la porzione di muro che andrà ad ospitare il pannello Aerowall.
- 5. Incollare il pannello** nella posizione desiderata. Per una migliore riuscita dell'operazione è ne-

cessaria la presenza di n.2 operatori.

- 6. Ripetere l'operazione per tutta la parete** fino alla totale copertura della parete stessa.
- 7. Stuccare i giunti.**
- 8. La parete può essere finita a piacimento del cliente**, come normale trattamento del cartongesso



A photograph of three people standing in a large warehouse. On the left is a woman with long brown hair, wearing a grey zip-up jacket and dark pants, with her hand on her hip. In the center is a man with a beard, wearing a grey zip-up jacket and dark pants, with his arms crossed. On the right is a man with short grey hair, wearing a grey zip-up jacket and dark pants, also with his arms crossed. They are standing in an aisle between tall metal shelving units filled with cardboard boxes. The ceiling is high with industrial lighting. The text 'LE PERSONE AL CENTRO DEL PROGETTO. PER DARVI LA SOLUZIONE CHE VI SERVE, DOVE VI SERVE.' is overlaid in the bottom left corner in white, bold, sans-serif font. A decorative pattern of white circles of varying sizes is scattered across the image, particularly concentrated around the people.

**LE PERSONE  
AL CENTRO  
DEL PROGETTO.  
PER DARVI  
LA SOLUZIONE  
CHE VI SERVE,  
DOVE VI SERVE.**

## Esperienza, innovazione, versatilità, vicinanza: tutti i motivi per scegliere Teknowool.

La nostra filosofia è semplice e ambiziosa allo stesso tempo: dare alle migliori soluzioni di isolamento la forma più innovativa, personalizzata e vicina.

**L'economia circolare, la sostenibilità ambientale e il risparmio energetico** sono i temi cruciali della nostra società: e rappresentano un caposaldo del nostro impegno verso l'ambiente.

Per questo ricerchiamo e selezioniamo **soluzioni intelligenti**, così da contribuire a ridurre il consumo di risorse e lo spreco energetico rendendo gli impianti più efficienti e gli involucri edilizi ecosostenibili.

Crediamo nella **customizzazione** delle soluzioni.

Siamo in grado di rispondere a ogni esigenza specifica del cliente, eseguendo lavorazioni personalizzati di taglio, rettifica, accoppiaggio o sagomatura dei materiali.

Un fattore chiave per noi è la **prossimità al cliente**, grazie a un network innovativo che fa della distribuzione sul territorio un proprio punto di forza. Questo ci consente di servire con successo aziende nei nostri diversi settori di attività: **edilizia, industria, nanotecnologie, navale, aeronautica**.

È una sfida impegnativa che affrontiamo ogni giorno con passione. E in forme sempre nuove.

### DOVE SIAMO:

**Teknowool Srl**  
**Teknowool Sud Srl**  
**Teknowool Adriatico Srl**  
**Teknowool Triveneto Srl**  
**Fortlan-DiBI SpA**  
**Teknowool Roma Srl**  
**Teknowool Lombardia Srl**  
**Teknowool Toscana Srl**  
**Teknowool Sicilia**  
**Teknowool Point - Montecosaro (MC)**  
**Teknowool Point - Milano**  
**Teknowool Sardegna Srl**  
**Teknowool Air Srl**  
**Teknowool Point - Cagliari**  
**Teknowool Point - Pesaro**

MILANO (Rho)  
 NAPOLI  
 ANCONA (Camerata Picena)  
 TREVISO (Motta di Livenza)  
 REGGIO EMILIA (Ghiardo di Bibbiano)  
 ROMA  
 MILANO (Varedo - MB)  
 FIRENZE (Calenzano)  
 CATANIA (Belpasso)  
 MACERATA (Montecosaro)  
 MILANO  
 SASSARI (Ozieri)  
 PADOVA (Legnaro)  
 CAGLIARI  
 PESARO





[www.teknowool.com](http://www.teknowool.com)

