

CATALOGO IT 4.0



**SOTTOFONDI PER PAVIMENTI IN LEGNO &
ISOLAMENTI TERMOACUSTICI**

In qualità di azienda leader nel ramo di isolamenti termoacustici per sottoparquets in Germania, la ewifoam® si è prefissata l'obiettivo di ampliare la ricerca e lo sviluppo nel campo della tecnica applicata.

Inizialmente il punto focale si concentrava soprattutto su materassini in schiume PE, ewifoam® si è ora notevolmente concentrata ad ampliare la gamma dei prodotti, soprattutto quelli altamente professionali, con particolare attenzione anche alla linea ecologica, guadagnandosi così un buon nome al servizio del cliente finale apportando tecniche innovative nel settore.

Il tasso di crescita annuale superiore al 30% risulta dal continuo ampliamento dell'offerta dei prodotti e dalla centralità sul cliente e le sue esigenze, creando un assortimento competitivo ad alti livelli in tutta l'Europa, offrendo pacchetti di servizi completi per il cliente. Nel 2007 il totale delle vendite in merce venduta raggiungerà oltre i due milioni di m².

Per permettere ai nostri clienti di disporre su tutti gli articoli della nostra gamma con tempi di fornitura brevi, anche per piccole quantità, c'è a disposizione il nostro ultimo investimento: un grande centro logistico con una superficie di ben 40.000 m³.

I nostri clienti hanno un concreto ed immediato riscontro dalla nostra logistica che permette un'evasione ordini molto rapida e dei prezzi assolutamente eccezionali franco magazzino cliente. Oltre ad un buon rapporto qualità-prezzo ewifoam® offre una vasta gamma di

presentazione prodotti, così come supporti alla vendita (display, sistemi di scaffalatura, tabelle espositive, e schede tecniche di accompagnamento)

Approfittate dell'esperienza accumulata che ci mette in grado di soddisfare le esigenze specifiche settoriali e traete vantaggio dalla competenza di un leader di mercato offrendo prodotti innovativi a condizioni interessanti con un supporto al marketing ed una logistica efficiente.

Un posto d'onore lo abbiamo riservato al design e allo sviluppo di nuovi prodotti incentrati sulla tematica dell'isolamento acustico da calpestio e da impatto. Ma la nostra ricerca va oltre, sviluppando dei prodotti come il materassino contro l'elettrosmog Rayflex®-S che è in grado di schermare le radiazioni elettromagnetiche fino a 99,99 %, contribuendo ad offrire una soluzione all'attuale problematica relativa all'"elettrosmog".

Con il materassino per la separazione costruttiva proSonic per citare un altro esempio, si può separare le piastrelle dal sottofondo ed abbattere così di ben 75% il calpestio. Gli articoli ewifoam sono prodotti nel rispetto delle norme di sicurezza e dell'ambiente. Ciò è reso possibile grazie ai sistemi produttivi attuali e moderni.



ewifoam®
E. Wicklein GmbH

Vendite Italia:

I - 37012 Bussolengo (VR)
Piazza Nuova, 11 - interno 1
tel. 045 6754149
fax 045 7158748
www.ewifoam.it
info@ewifoam.it

Sede in Germania:

D - 96317 Kronach
Am Fluegelbahnhof 4

tel. +49 9261 504900
fax +49 9261 5049050

Centro logistico in Germania:

D-D-95369 Untersteinach
Siemensstraße 2

Internet: www.ewifoam.com
e-mail: info@ewifoam.com

Part.IVA tedesca DE814882914
Cod.fisc. tedesco 212/125/90131

ILN 4033805

HRA 3460

Registro delle imprese
Coburg, Germania



LA QUALITÀ BISOGNA GUADAGNARSELA...

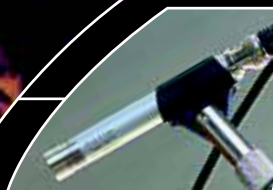


DECIDERE

...e noi ce la guadagnamo

Tutti i nostri prodotti vengono testati **nel nostro laboratorio acustico ed anche presso istituti di certificazione esterni**. Questa ricerca che è assolutamente eccezionale per questo settore, garantisce un livello molto alto di prestazione, e riduce al massimo le variazioni di valori tra la produzione e l'applicazione. Inoltre siamo in grado di venire incontro a delle esigenze di progettazione specifiche trovando il prodotto adatto, così da dare ad ogni progetto la giusta interpretazione.

I sottoparquets ewifoam® sono sottoposti già nella fase progettuale a tests complessi per raggiungere le caratteristiche finali più adeguate alla loro applicazione.



ESAMINARE



DOCUMENTARE



COMUNICARE

1	RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●	20 db
2	MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●●	28 db
3	RIDUZIONE RIVERBERO CAMMINAMENTO	●●	10 %
	ISOLAMENTO TERMICO	●	0,038 m ² K/W
	INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●	si
	PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●●●	antivapore
	COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●	
	RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●●	
	DURATA	●●●	

Caratteristiche

- = eccellenti
- = molto buone
- = buone
- = soddisfacenti
- = sufficienti

1 Riduzione del rumore da calpestio

Riduzione della propagazione del suono nei vani circo- o sottostanti, in correlazione al materiale di base (quindi PE, PUR, sughero, etc) e lo spessore del materiale misurato secondo la DIN ESO ISO 140- 8.

2 Riduzione massima del rumore da calpestio

Massima riduzione del rumore da calpestio raggiungibile, ottenuta in laboratorio in condizioni reali.

Tutti i nostri prodotti sono testati in conformità della norma DIN EN ISO 140-8, per soddisfare le norme vigenti. Poiché però questi valori (estraniazione del fatto oggettivo) non possono ridare la „percezione“ della riduzione del rumore da calpestio, testiamo nel nostro laboratorio i sottoparquets più tecnologici con delle prove di laboratorio che riproducano il più possibile la realtà della posa in opera. Per es. un listone di laminato di 7 mm viene testato sulla seguente struttura: massetto di cemento- isolamento all'interno del massetto 5 mm- cemento piastrella 70 mm - isolamento da calpestio da testare- rivestimento superiore 7 mm laminato (Misurazione in conformità della norma DIN EN ISO 140-8, superficie da testare ca. 100 x 100 cm, misurato in 3 punti diversi).

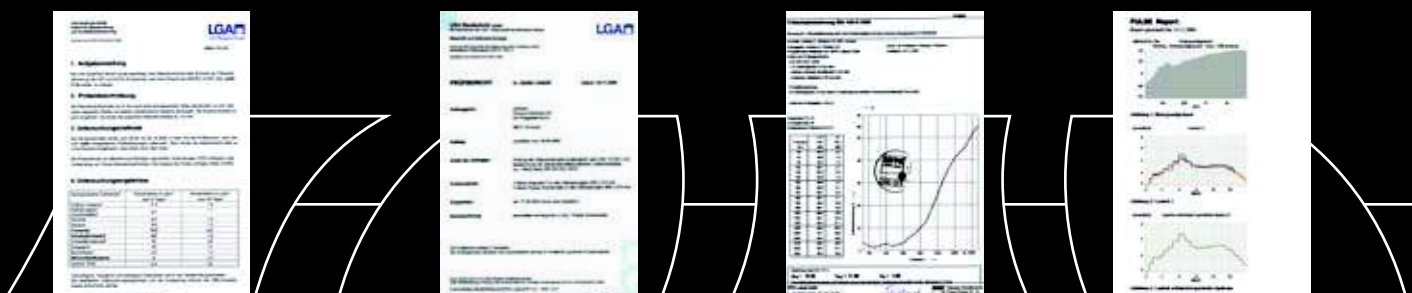
3 Riduzione del rumore da camminamento

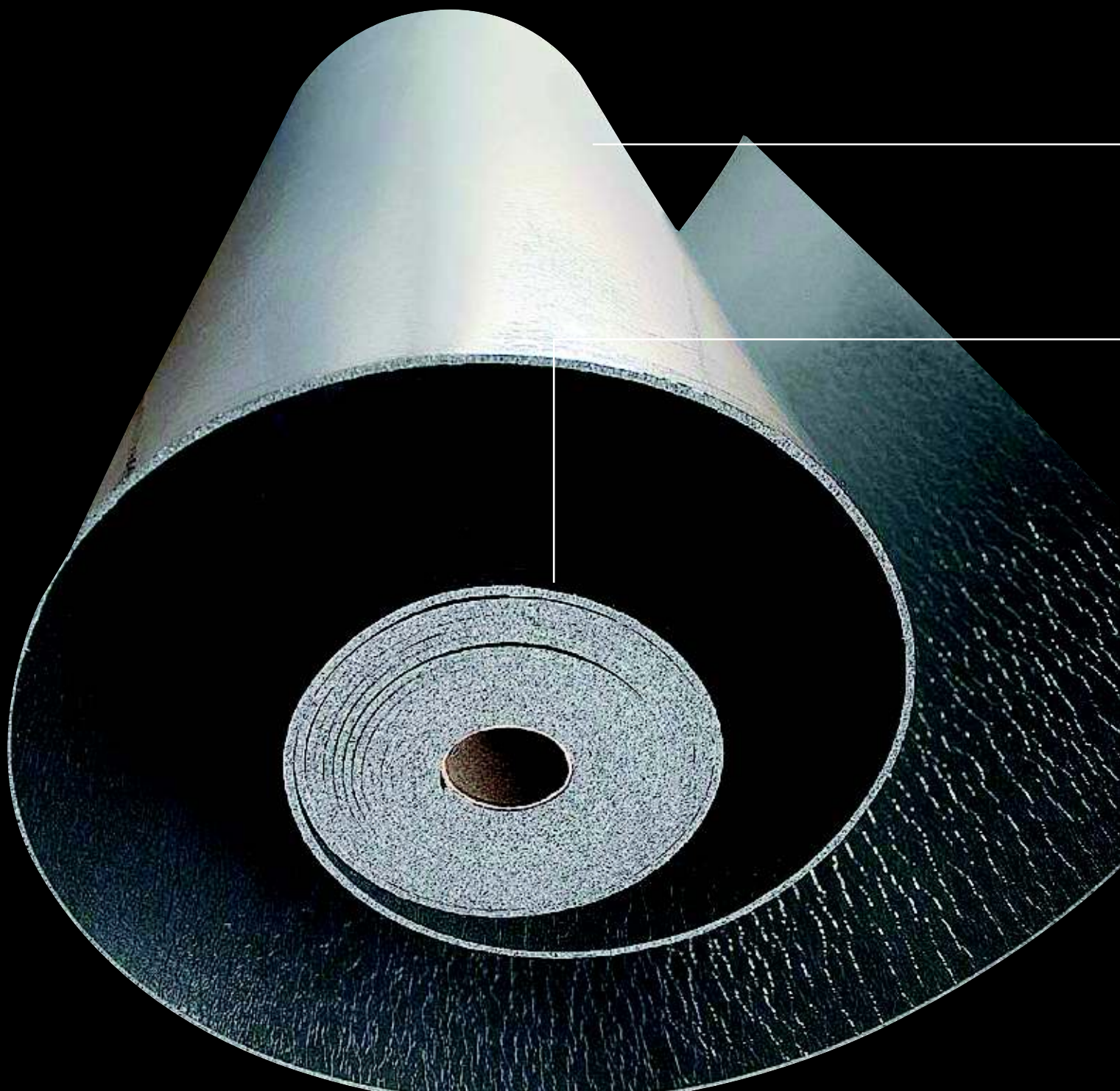
Con ciò si intende una migliore acustica, riducendo quello che è il rumore che si produce camminando su di un pavimento, il cosiddetto effetto „clack, clack“. Il livello di riduzione di questo rumore dipende da una varietà di fattori, quali il materiale, lo spessore, etc. Ci sentiamo molto innovativi nel proporre dei materassini che attutiscano il cosiddetto rumore da „camminamento“, e non solo quello del calpestio. Le nostre ricerche vengono eseguite seguendo procedure molto elaborate ma basate su fattori reali, prendendo come riferimento le proposte di norma avanzate dalla EPFL: 021029-1 - fino a 021029-3. (Spettro Sone/Bark).

- 4 Isolamento termico**
Tanti sono i materiali che sono adatti ad isolare termicamente e che hanno diverse caratteristiche termiche: polistirolo, polietilene, schiume poliuretane, fibre naturali e sintetiche. Un ruolo determinante nell'isolamento è rappresentato dalla densità e spessore del materiale.
I massimi valori di isolamento termico sono racchiusi nella nostra gamma di materassini in polistirolo.
- 5 Indicato per riscaldamento a pavimento**
La resistenza alla trasmittanza termica di tutta la struttura pavimentizia non deve superare per i pavimenti riscaldati ad acqua il valore 0,15 m²K/W . Più questo valore è inferiore e più sarà indicato il sottopavimento utilizzato. Una trasmittanza perfetta viene offerta dai prodotti della linea professionale Viscotech 1200[®] (0,005 m²K/W) e Universol Alu (0,33 m²K/W)
- 6 Protezione umidità**
In generale si parla di uno schermo al vapore se il valore Sd si colloca tra 15 – 100 mt e di una barriera al vapore se detto valore supera i 100 mt. Nella gamma di prodotti ewifoam[®] trovate un materassino (Rayflex[®]+), la cui barriera vapore integrata raggiunge addirittura il valore Sd di 1500 mt ed è quindi indicato per forti presenze di umidità, anche in situazioni limitate di posa..
- 7 Compensa dislivelli pavimento**
Capacità di pareggiare i piccoli dislivelli del sottofondo, dipende dallo spessore e morbidezza del materiale.
- 8 Resistenza alla compressione**
Un fattore rilevante nella scelta del materassino è rappresentato anche dalla valutazione di quanto esso possa essere resistente alla compressione da carichi nel tempo. Se il materassino è troppo morbido ed il pavimento è soggetto a forti sollecitazioni meccaniche (ad.es. mobili pesanti, etc) l'incastro delle plance in coincidenza della maschiatura potrebbe venirne danneggiato. Maggior esposizione a tale rischio lo sono i prefiniti con sistema a click senza colla.
- 9 Durata**
Per quanto tempo sarà in grado il nostro materassino di mantenere le caratteristiche iniziali? Nelle schiume normalmente in commercio che presentano una densità minima, le particelle di aria contenute nella struttura a cellule tendono a dissolversi, cosicché le caratteristiche elastiche ed isolanti col tempo vengono a diminuire. Prodotti High Tech come nel caso di Universol, che presenta una struttura particolare a livello chimico-fisico ed una densità altissima (1.000 Kg/m³) mantengono pressoché invariate nel tempo le loro ottime caratteristiche.

Una caratteristica eccezionale

è contrassegnata nella tabella da un colore (ad es. tabella: protezione all'umidità).





Anche se quasi tutti i pavimenti in laminato e più dei 2/3 del parquet pluristrato vengono posati flottanti, si riscontra ancora nella realtà un'incertezza nella scelta della tipologia del sottopavimento che più si presta alla posa in opera. Se ad esempio abbiamo un pavimento radiante, la nostra prima cernita dovrebbe essere orientata dapprima su una gamma di prodotti specifici compatibili con il riscaldamento a pavimento. Un altro criterio che agirà sulla nostra scelta è anche la tipologia dell'isolamento acustico che si vuole scegliere. Qui si dovrà fare una grande differenza se si vuole ridurre il rumore da calpestio dei vani circostanti o sottostanti o se si desidera soprattutto ridurre il rumore che si produce nel vano stesso, effetto clack-clack (da noi definito rumore da camminamento).

Anche il livellamento di piccoli dislivelli potrebbe essere un fattore determinante di scelta. Importante tema questo, poiché non tutti i sottopavimenti sono idonei e pronti alla posa. Anche la resistenza meccanica costituisce un criterio per la scelta, poiché materassini "morbidi" racchiudono caratteristiche diverse che non i materassini "duri". Ultimo criterio, ma non meno importante, è determinato dalla durezza, resistenza all'usura, del materassino che vogliamo scegliere.

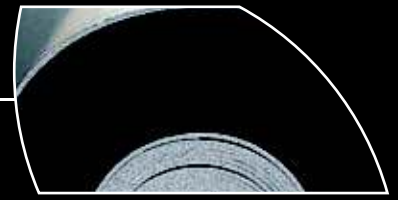
Per poter paragonare tutti i prodotti tra di loro, troverete una comparazione sommaria di tutte queste importanti caratteristiche.



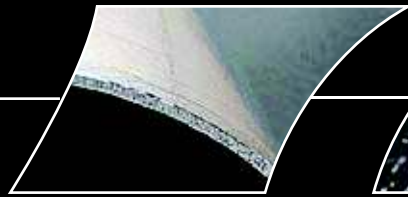
ISOLAMENTO DEL CALPESTIO



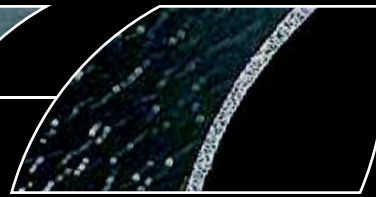
RIDUZIONE DEL CAMMINAMENTO



ISOLAMENTO TERMICO



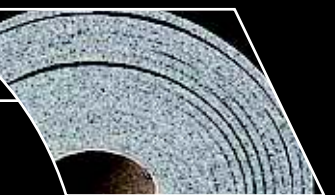
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO



COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO



RESISTENZA CARICHI



LUNGA DURATA

Una caratteristica che caratterizza tutti gli articoli ewifoam[®] è l'alto standard qualitativo. Inoltre ci impegnamo a migliorare costantemente i nostri prodotti ed a progettare in continuazione dei nuovi per permettere ai nostri clienti di essere all'avanguardia sul mercato.

Siamo protesi ogni giorno alla ricerca e lo sviluppo di nuovi materiali e design, ponendo particolare attenzione all'acustica e alla resistenza all'usura dei materiali.

Confort, comodità e tranquillità sono le tematiche essenziali del consumatore.

ewifoam[®] è in grado di soddisfare queste esigenze con la sua linea professionale, che abbatta notevolmente il riverbero da camminamento nell'ambiente.

AZIONE CARATTERISTICA	Proprietà riduzione calpestio	Riduzione riverbero camminamento	Durata	Resistenza alla compressione	Compensazione dislivelli	Indicato per riscaldamento a pavimento	Isolamento termico
Densità del materiale	+	O	O	-	+	-	+
Densità del materiale/ peso superficie	O	+	+	+	O	+	-
Molleggiamento	+	-	O	-	+	O	O
Molleggiamento/ Durezza	O	+	+	+	O	O	O
Livello ammortizzante	O	+	O	O	O	O	O
Resistenza costante alla compressione	O	O	+	+	O	O	O

„+“ = sinergia positiva e indirizzo comune

„O“ = sinergia scarsa o mancante

„-“ = assenza totale di sinergia e indirizzo contrastante

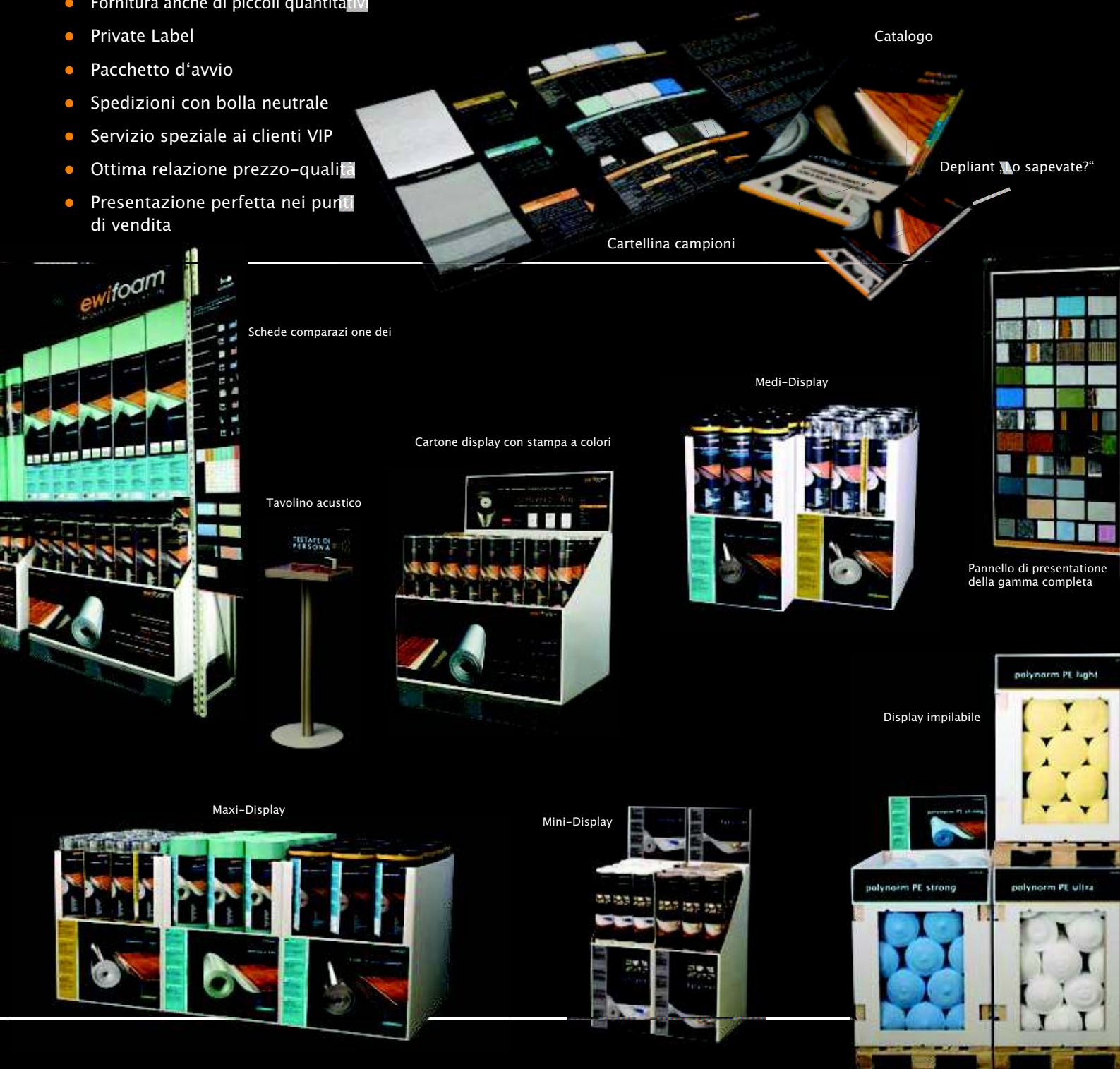
Nel Folder di copertina potete comparare tutti i prodotti tra di loro. Ciò Vi permetterà di scegliere in modo professionale.

IMMAGINATEVI...

Display attraenti e pratici per le Vostre vendite che si possono posizionare liberi o all'interno di scaffali, personalizzazione Packaging con impressione del Vostro logo, tavolino con martelletto acustico per la presentazione delle caratteristiche salienti dei prodotti. ewifoam® Vi sostiene sul point of sale.

I vantaggi per Voi rivenditori in un colpo d'occhio!

- Assortimento completo
- Soluzioni innovative problemi
- Disponibilità immediata dal ns. deposito
- Cartelline campioni
- Fornitura diretta e veloce
- Presentazione prodotti in display
- Fornitura anche di piccoli quantitativi
- Private Label
- Pacchetto d'avvio
- Spedizioni con bolla neutrale
- Servizio speciale ai clienti VIP
- Ottima relazione prezzo-qualità
- Presentazione perfetta nei punti di vendita



BASIC

Prodotti tradizionali e convenienti.



BASIC

PREMIUM

PROFESSIONAL

ACCESSORI

polynorm PE ultra



Materiale: PE,
densità: ca. 20 kg/m³.
Materassino economico per
ambienti poco frequentati.

Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)

	CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
RIDUZIONE CALPESTIO	●●		16 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO			
ISOLAMENTO TERMICO	●		0,045 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●		
PROTEZIONE UMIDITÀ			
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●		
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●		
DURATA	●		

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002012020	100,0	12,5	2,0	16 db	0,045 m ² K/W	(opt.)	
1002025020	100,0	25,0	2,0	16 db	0,045 m ² K/W	(opt.)	

polynorm PE light (schiuma leggera)



Materiale: PE,
densità: ca. 22 kg/m³.
Materassino morbido, anche in
5 mm come isolamento per sotto-
fondi di grandi superfici (per es. per
pannelli da posa).

Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)

	CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
RIDUZIONE CALPESTIO	●●●		17 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO			
ISOLAMENTO TERMICO	●●		0,066 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●		
PROTEZIONE UMIDITÀ			
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●		
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●		
DURATA	●		

I valori suindicati si riferiscono ad uno spessore di 3 mm.

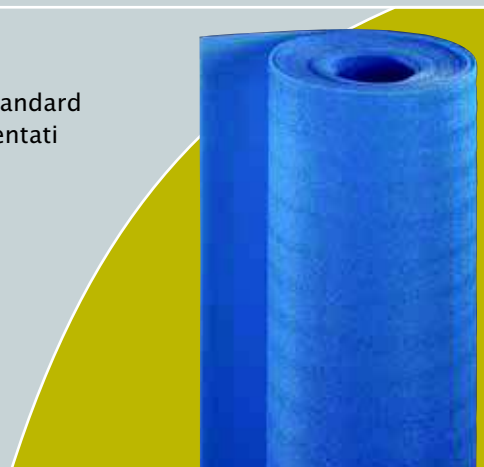
Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002012022	100,0	12,5	2,0	16 db	0,044 m ² K/W	(opt.)	
1002025022	100,0	25,0	2,0	16 db	0,044 m ² K/W	(opt.)	
1003025022	100,0	25,0	3,0	17 db	0,066 m ² K/W	(opt.)	
1005012022	100,0	12,5	5,0	19 db	0,125 m ² K/W	(opt.)	
1005050022	100,0	50,0	5,0	19 db	0,125 m ² K/W	(opt.)	
1505075022	150,0	75,0	5,0	19 db	0,125 m ² K/W	(opt.)	

CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
----------	-----------	-----

polynorm PE normal (schiuma normale)

RIDUZIONE CALPESTIO	● ● ●	18 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●	3 %
ISOLAMENTO TERMICO	●	0,044 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	● ● ● ● ●	
PROTEZIONE UMIDITÀ		
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	● ●	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	● ●	
DURATA	● ●	

Materiale: PE,
densità: ca. 28 kg/m³.
Sottoparquet per applicazioni standard
Per ambienti mediamente frequentati
Classe Fuoco B2.



Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)

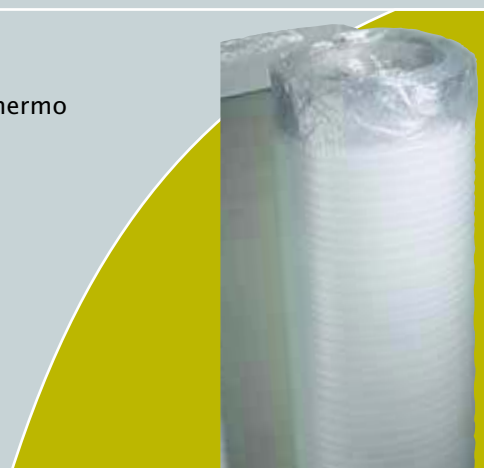
Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002012028	100,0	12,5	2,0	18 db	0,044 m ² K/W	(opt.)	
1002025028	100,0	25,0	2,0	18 db	0,044 m ² K/W	(opt.)	

CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
----------	-----------	-----

polynorm PE easy+

RIDUZIONE CALPESTIO	● ● ●	18 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	● ●	8 %
ISOLAMENTO TERMICO	●	0,042 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	● ● ● ● ●	
PROTEZIONE UMIDITÀ	● ● ●	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●	
DURATA	●	

Materiale: PE + foglio 25µm,
densità: ca. 22 kg/m³.
Sottoparquet economico con schermo
vapore integrato e **bordi di sormonto**
per ambienti poco frequentati.



Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002025PE	100,0	25,0	2,0	18 db	0,042 m ² K/W	(opt.)	

BASIC

PREMIUM

PROFESSIONAL

ACCESSORI

Aluprotex®



Materiale: PE+goffratura in alluminio 15µm, densità: ca. 20kg/m³.
Sottoparquet per esigenze specifiche. Goffrato in alluminio con schermo al vapore integrato per ambienti normalmente frequentati.

Accessori consigliati:
Nastro adesivo (pag. 40)

	CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
RIDUZIONE CALPESTIO	●●●	●●●	18 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●	●	3 %
ISOLAMENTO TERMICO	●	●	0,050 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●●	●●●●●	
PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●	●●●	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●	●●	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●	●●	
DURATA	●●	●●	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002025ALU	100,0	25,0	2,0	18 db	0,050 m ² K/W	(opt.)	

Aluprotex® light+



Materiale: PE+Alu-BOPP 15µm, densità: ca. 20kg/m³.
Sottoparquet economico con schermo al vapore con **bordo di sormonto e strisce autoadesive** per ambienti poco frequentati.

	CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
RIDUZIONE CALPESTIO	●●●	●●●	18 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●	●	3 %
ISOLAMENTO TERMICO	●	●	0,050 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●●	●●●●●	
PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●	●●●	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●	●●	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●	●●	
DURATA	●●	●●	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002025ALU-S	100,0	25,0	2,0	18 db	0,050 m ² K/W	(opt.)	

CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
----------	------------------	-----

Aluprotex[®]+

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●	19 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●	4 %
ISOLAMENTO TERMICO	●●●	0,063 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●	
PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●●○	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●	
DURATA	●●	

Con barriera al vapore Sd >400m

Materiale: PE+Alu/PET 30µm, densità: ca. 25kg/m³.
Sottoparquet di alto pregio, goffratura in alluminio con **bordo di sormonto e strisce autoadesive** per ambienti normalmente frequentati.



Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002015ALU-S	100,0	15,0	2,5	19 db	0,063 m ² K/W	(opt.)	
1002030ALU-S	100,0	30,0	2,5	19 db	0,063 m ² K/W	(opt.)	

CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
----------	------------------	-----

Polyprotect+

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●	19 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●	7 %
ISOLAMENTO TERMICO	●●●	0,063 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●	
PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●●	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●	
DURATA	●●	

Materiale: PE+PE-Foglio 200µm, densità: ca. 25kg/m³.
Sottoparquet di alto pregio con barriera al vapore integrata con **bordi di sormonto e strisce autoadesive** per ambienti normalmente frequentati.



Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002012PPL	100,0	12,5	2,5	19 db	0,063 m ² K/W	(opt.)	
1002025PPL	100,0	25,0	2,5	19 db	0,063 m ² K/W	(opt.)	

Dämmtop 80+



Materiale: Fibre miste + PE-Foglio 80µm, grammatura: ca. 300g/m².
Materassino elastico con schermo al vapore integrato e **bordi di sormonto**.

	CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●●	●●●●●	21 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●	●●	10 %
ISOLAMENTO TERMICO	●	●	0,042 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●●	●●●●●	
PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●	●●●	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●	●●	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●	●●●	
DURATA	●●●	●●●	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002015D80	100,0	15,0	2,1	21 db	0,042 m ² K/W	(opt.)	
1002030D80	100,0	30,0	2,1	21 db	0,042 m ² K/W	(opt.)	

Dämmtop 200+



Materiale: Fibre miste + PE-Foglio 200µm, grammatura: ca. 410g/m².
Materassino elastico con barriera al vapore integrata e **bordi di sormonto**.

	CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●●	●●●●●	21 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●	●●	9 %
ISOLAMENTO TERMICO	●	●	0,042 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●●	●●●●●	
PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●●●	●●●●●	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●	●●	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●	●●●	
DURATA	●●●	●●●	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002015D200	100,0	15,0	2,1	21 db	0,042 m ² K/W	(opt.)	
1002030D200	100,0	30,0	2,1	21 db	0,042 m ² K/W	(opt.)	

CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
----------	-----------	------------

Cartone ondulato

RIDUZIONE CALPESTIO		12 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO		
ISOLAMENTO TERMICO	●	0,050 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●	
PROTEZIONE UMIDITÀ		
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●	
DURATA	●	

Materiale: cartone ondulato 77 R/77F, grammatura: ca. 180g/m².
Sottoparquet economico per ambienti poco frequentati. Utilizzabile anche come materiale da copertura.



Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stop (pag. 40)

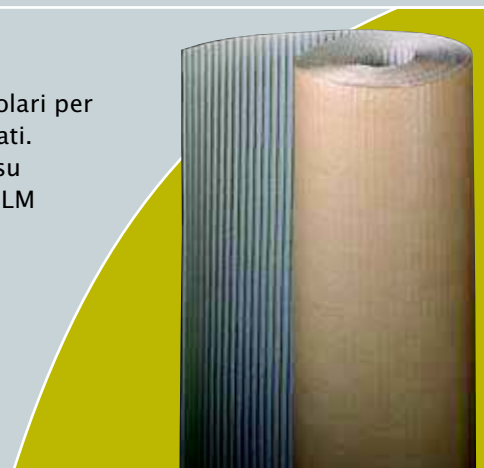
Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
PAPPE	100,0	30,0	2,5	12 db	0,050 m ² K/W	(opt.)	

CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
----------	-----------	------------

Titacord Cartone scannellato in PE

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●	19 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO		
ISOLAMENTO TERMICO	●●	0,052 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●	
PROTEZIONE UMIDITÀ		
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●	
DURATA	●●	

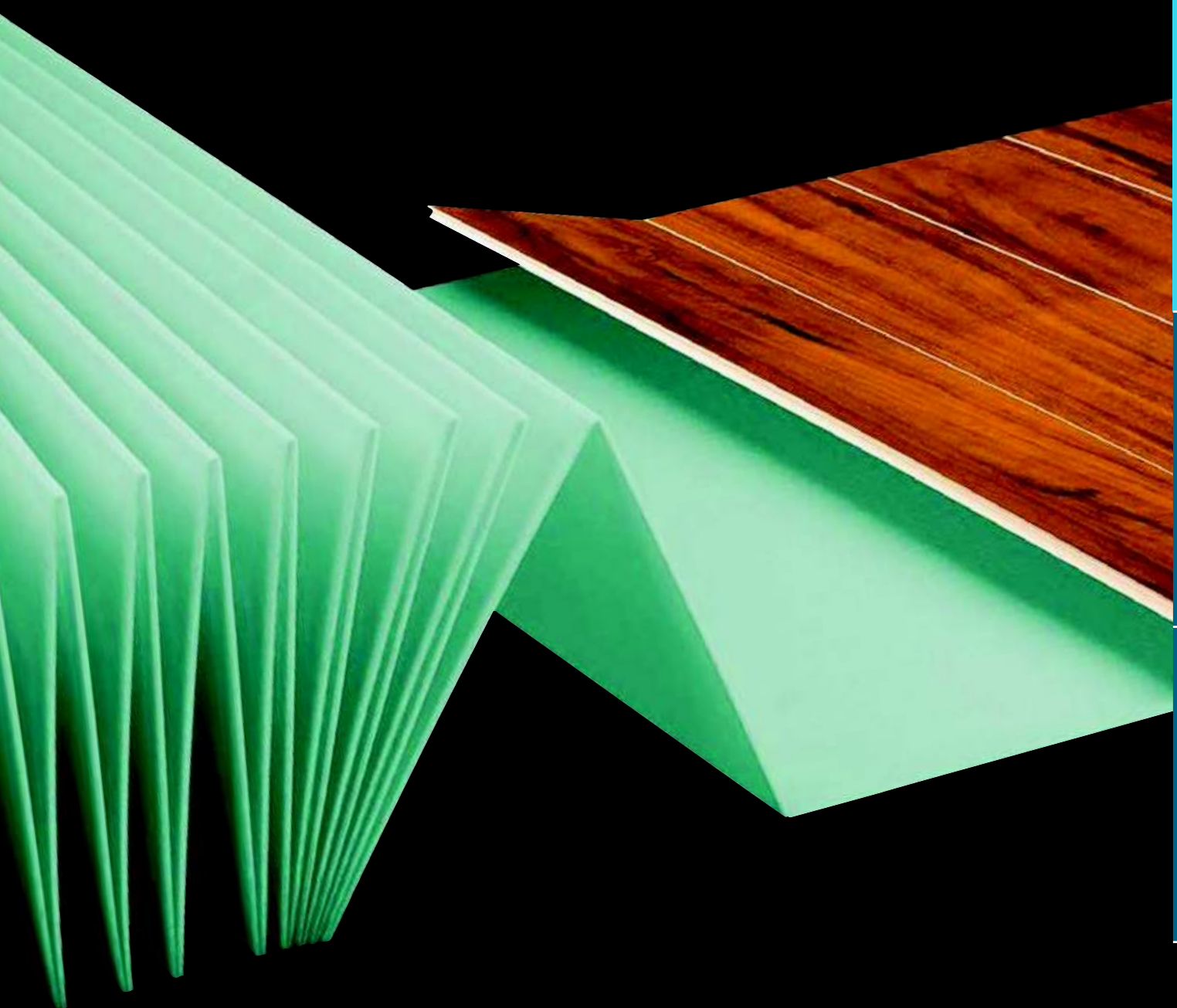
Materiale: cellulosa, grammatura: ca. 250g/m².
Materassino per esigenze particolari per ambienti normalmente frequentati. Scannellatura piena disponibile su ordinazione anche come Secura LM (prezzo su richiesta).



Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1202012PE	120,0	12,5	2,5	19 db	0,052 m ² K/W	(opt.)	
1202025PE	120,0	25,0	2,5	19 db	0,052 m ² K/W	(opt.)	

PREMIUM

Prodotti per impieghi e soluzioni finalizzate.



BASIC

PREMIUM

PROFESSIONAL

ACCESSORI

polynorm XPS



Il materassino a 360° in polistirene.

Material: Polistirene espanso estruso, densità: ca. 40kg/m³.
Materassino resistente alla compressione da carichi con buone capacità termoisolanti.

Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)

	CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	●●●●○	20 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●●○	●●●●○	15 %
ISOLAMENTO TERMICO	●●●●○	●●●●○	0,063 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●○○○○	●○○○○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	○○○○○	○○○○○	
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●●○	●●●●○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●●○	●●●●○	
DURATA	●●●●○	●●●●○	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002025PS20	110,0	22,73	2,2	20 db	0,063 m ² K/W	(opt.)	

Thermoquick (Tessuto-non-tessuto)



In fibre di poliestere resistenti all'usura.

Material: Poliestere, grammatura: ca. 150g/m².
Sottoparquet particolarmente indicato per pavimenti riscaldati.

Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)

	CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
RIDUZIONE CALPESTIO	●●○○○	●●○○○	15 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●○○○○	●○○○○	5 %
ISOLAMENTO TERMICO	●●○○○	●●○○○	0,056 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●○○	●●●○○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	○○○○○	○○○○○	
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●○○○	●●○○○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●○○	●●●○○	
DURATA	●●○○○	●●○○○	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002020PT	100,0	20,0	2,0	15 db	0,056 m ² K/W	(opt.)	

CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
----------	-----------	-----

polynorm PE strong (schiuma pesante)

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	20 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●●○	7 %
ISOLAMENTO TERMICO	●○○○○	0,039 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	○○○○○	
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●○○○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●○○	
DURATA	●●●○○	

Di altà qualità. Polivalente. Sicuro.

Materiale: PE,
densità: ca. 75 kg/m³.
Sottoparquet per ambienti altamente frequentati e sottoposti a forti sollecitazioni.



Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002012080	100,0	12,5	2,0	20 db	0,039 m ² K/W	(opt.)	
1002025075	100,0	25,0	2,0	20 db	0,039 m ² K/W	(opt.)	

BASIC

PREMIUM

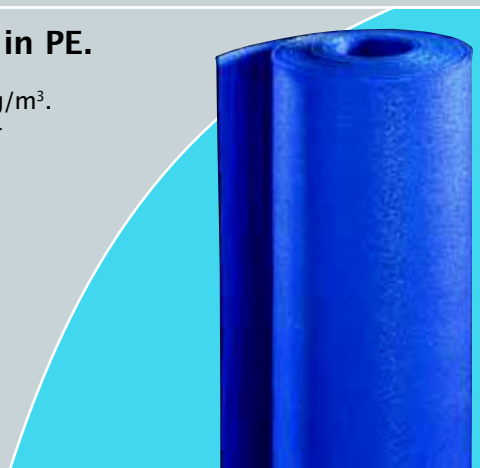
CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
----------	-----------	-----

polynorm PE maxima

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●●	21 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●●○	16 %
ISOLAMENTO TERMICO	●○○○○	0,033 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	○○○○○	
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●○○○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●○○	
DURATA	●●●○○	

Il meglio delle schiume in PE.

Materiale: PE, densità: ca. 120kg/m³.
Materassino molto resistente per ambienti molto frequentati.



Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002012120	100,0	12,5	2,0	21 db	0,033 m ² K/W	(opt.)	

PROFESSIONAL

ACCESSORI

Evolit®



Il classico.

Materiale: PO,
densità: ca. 30kg/m³.
Materassino resistente all'usura in
schiuma poliolefina reticolata

Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)

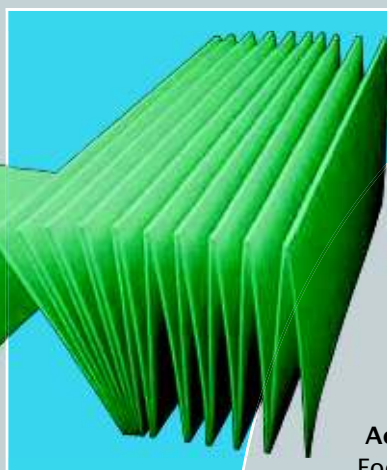
	CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●		20 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●		1 %
ISOLAMENTO TERMICO	●●		0,059 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●		
PROTEZIONE UMIDITÀ			
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●		
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●		
DURATA	●●		

I valori suindicati si riferiscono ad uno spessore di 2 mm.

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002012ALV	100,0	12,5	2,0	20 db	0,059 m ² K/W	(opt.)	
1002025ALV	100,0	25,0	2,0	20 db	0,059 m ² K/W	(opt.)	
1002030ALV	100,0	30,0	2,0	20 db	0,059 m ² K/W	(opt.)	
1003025ALV	100,0	25,0	3,0	20 db	0,088 m ² K/W	(opt.)	


XPS Smart

NUOVO!



Geniale veloce & semplice.

Materiale: XPS,
densità: ca. 40 kg/m³.
Materassino con forte resistenza alla
compressione e ottimo come isolante
termico, Posa veloce e semplice.

Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)  Imballaggio
incentiva-vendite

	CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●		20 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●		9%
ISOLAMENTO TERMICO	●●●●●		0,139 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO			
PROTEZIONE UMIDITÀ			
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●●		
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●●		
DURATA	●●●		

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1203008XPS	120,0	8,33	3,0	20 db	0,139 m ² K/W	(opt.)	

CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
----------	-----------	-----

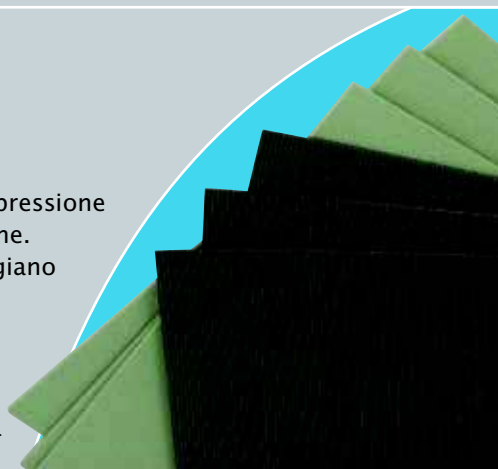
Silenza[®] Isolamento termico al TOP!

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●●	22 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●○○	13 %
ISOLAMENTO TERMICO	●●●●●	0,232 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	○○○○○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	○○○○○	
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●●●	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●●○	
DURATA	●●●○○	

Il materassino che pareggia i dislivelli.

Materiale: XPS, densità: ca. 35kg/m³
Sottofondo resistente alla compressione e buone caratteristiche termiche. Le piccole scannellature pareggiano piccoli dislivelli.

Accessori consigliati:
Nastro adesivo e Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)



I valori suindicati si riferiscono ad uno spessore di 5 mm.

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
SILENZA3	59,0	0,79	3,0	20 db	0,139 m ² K/W	(opt.)	
SILENZA5	59,0	0,79	5,0	22 db	0,232 m ² K/W	(opt.)	

BASIC

PREMIUM

CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
----------	-----------	-----

Isostep[®]

NUOVO!

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	19 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●○○○	8%
ISOLAMENTO TERMICO	●●●●○	0,088 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●○○○○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	○○○○○	
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●●○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●○○	
DURATA	●●●○○	

Isolamento termo-acustico resistente all'usura.

Materiale: EVA, densità: ca. 24 kg/m³. Materassino molto elastico e quindi molto adatto a pareggiare i dislivelli.

Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)



Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1003015EVA	100,0	15,0	3,0	19 db	0,088 m ² K/W	(opt.)	

PROFESSIONAL

ACCESSORI

polytex PS combi



Il sottoparquet combinato per una posa professionale.

Materiale: EPS+Alu/PET 12µm, densità: ca. 14kg/m³.
Sottofondo resistente alla compressione, con buone caratteristiche isolanti, goffratura in alluminio integrata come schermo al vapore con bordi di sormonto.

Accessori consigliati:
Nastro adesivo (pag. 40)

	CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
RIDUZIONE CALPESTIO	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	20 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	8 %
ISOLAMENTO TERMICO	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	0,075 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	
DURATA	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1203012KM	120,0	12,5	3,0	20 db	0,075 m ² K/W	(opt.)	
1203025KM	120,0	25,0	3,0	20 db	0,075 m ² K/W	(opt.)	

polytex PS combi+

OCCHIO AL PREZZO!



Il sottoparquet combinato con bordi di sormonto.

Materiale: EPS+Alu/PET 12µm, densità: ca. 14kg/m³.
Sottofondo resistente alla compressione, con buone caratteristiche isolanti goffratura in alluminio integrata come schermo al vapore con **bordi di sormonto** e strisce autoadesive Sd = 500m.

	CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
RIDUZIONE CALPESTIO	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	19 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	6 %
ISOLAMENTO TERMICO	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	0,056 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	
DURATA	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1202020KM	120,0	20,83	2,3	19 db	0,056 m ² K/W	(opt.)	

CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
----------	-----------	-----

EPS Smart light+

NUOVO!

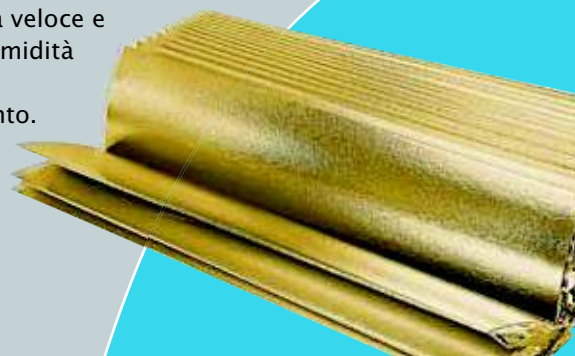
RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●	20 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●	11%
ISOLAMENTO TERMICO	●●	0,040 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●	
PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●●○	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●	
DURATA	●●	

Geniale ... con le pieghe!

Materiale: EPS+Met./PET, densità: ca.10 kg/m³.
Sottoparquet per la posa veloce e pratica con protezione umidità integrata indicato per riscaldamento a pavimento.



Imballaggio incentivato-vendite



Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1202012KML+	120,0	12,5	1,6	20 db	0,040 m ² K/W	(opt.)	

BASIC

PREMIUM

CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
----------	-----------	-----

EPS Smart+

NUOVO!

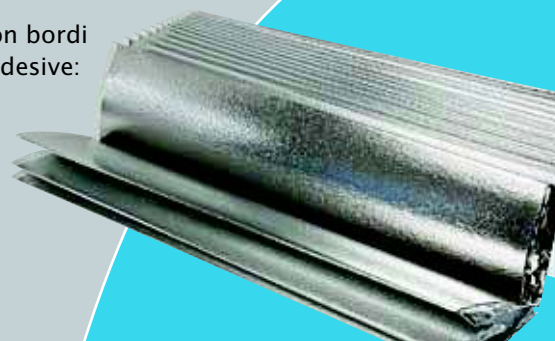
RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	20 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●	8 %
ISOLAMENTO TERMICO	●●●	0,075 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●	
PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●●●	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●	
DURATA	●●	

Geniale ... con le pieghe!

Materiale: EPS/Alu/PET, densità: ca. 10kg/m³.
Materassino pieghevole con bordi di sormonto e strisce adesive: garantita la posa facile



Imballaggio incentivato-vendite



Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1203008KM	120,0	8,33	3,0	20 db	0,075 m ² K/W	(opt.)	

PROFESSIONAL

ACCESSORI

Evolit® comfort+



Il sottoparquet per molti usi per una posa professionale.

Materiale: PO reticolato + PE-Foglio di 200µm, densità: ca. 30kg/m³.
Sottoparquet resistente all'usura in schiuma poliolefina reticolata con un foglio in PE come barriera antivapore. Con **bordi di sormonto** e strisce autoadesive.

	CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	●●●●○	20 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●○○○○	●●○○○○	7 %
ISOLAMENTO TERMICO	●●○○○○	●●○○○○	0,059 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●○○○○	●●○○○○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●●○	●●●●○	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●○○○	●●●○○○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●○○○○	●●○○○○	
DURATA	●●○○○○	●●○○○○	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002012ALV-K	100,0	12,5	2,2	20 db	0,059 m ² K/W	(opt.)	
1002025ALV-K	100,0	25,0	2,2	20 db	0,059 m ² K/W	(opt.)	

Duogard®+



Isolamento da calpestio & protezione antiumidità perfetti.

Materiale: PE+Pe-Foglio 200µm
Densità: ca. 100 kg/m³
Sottoparquet per esigenze molto elevate e ambienti altamente frequentati, barriera anti-vapore integrata con foglio in PE. Con **bordi di sormonto** e strisce autoadesive.

	CLASSICA	ACQUASTOP	ECO
RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	●●●●○	20 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●○○○○	●●○○○○	10 %
ISOLAMENTO TERMICO	●●○○○○	●●○○○○	0,063 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●○○○○	●●○○○○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●●○	●●●●○	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●○○○○	●●○○○○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●○○○○	●●○○○○	
DURATA	●●○○○○	●●○○○○	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002025DG	100,0	25,0	2,2	20 db	0,063 m ² K/W	(opt.)	

CLASSIC	ACQUASTOP	ECO
---------	-----------	-----

cortica cork roll (sughero a rotoli)

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●○○	18 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●○○○○	5 %
ISOLAMENTO TERMICO	●●●○○	0,065 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●○○○○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	○○○○○	
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●○○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●●●	
DURATA	●●●○○	

In sughero naturale.

Materiale: sughero, densità: ca. 210kg/m³. Sottofondo in sughero naturale, anche indicato come isolamento termico per pareti.

Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)



I valori suindicati si riferiscono ad uno spessore di 3 mm.

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
KORK20005	50,0	10,0	2,0	17 db	0,044 m ² K/W	(opt.)	
KORK20010	100,0	10,0	2,0	17 db	0,044 m ² K/W	(opt.)	
KORK20030	100,0	30,0	2,0	17 db	0,044 m ² K/W	(opt.)	
KORK30015	100,0	15,0	3,0	18 db	0,065 m ² K/W	(opt.)	
KORK40015	100,0	15,0	4,0	19 db	0,087 m ² K/W	(opt.)	
KORK50012	100,0	12,5	5,0	20 db	0,109 m ² K/W	(opt.)	
KORK60010	100,0	10,0	6,0	20 db	0,138 m ² K/W	(opt.)	

CLASSIC	ACQUASTOP	ECO
---------	-----------	-----

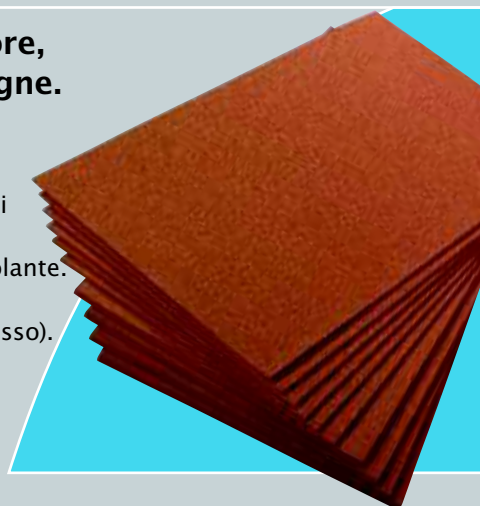
cortica cork sheet (sughero a pannelli)

RIDUZIONE CALPESTIO	○○○○○	
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	○○○○○	
ISOLAMENTO TERMICO	●●●●●	0,230 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	○○○○○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	○○○○○	
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●●●	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●●●	
DURATA	●●●○○	

Fino a 10 mm di spessore, indicato anche per lavagne.

Materiale: sughero, densità: ca. 210kg/m³. Pannello in sughero da utilizzarsi come sottoparquet. Pareggia dislivelli (fino a 25 mm) termoisolante. Utilizzabile anche per pareti e lavagne (in 25 mm granulato grosso).

Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)



I valori suindicati si riferiscono ad uno spessore di 10 mm.

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
KORKPL5	50,0	1,0	5,0	-	0,115 m ² K/W	(opt.)	
KORKPL10	50,0	1,0	10,0	-	0,230 m ² K/W	(opt.)	
KORKPL25	50,0	1,0	25,0	-	0,575 m ² K/W	(opt.)	

PROFESSIONAL

Prodotti HIGH TECH di ultima generazione
per applicazioni di ottimo livello.



BASIC

PREMIUM

PROFESSIONAL

ACCESSORI

Viscotech 1200®



Ottimo per riscaldamento a pavimento.

Materiale: PE/Minerale, densità: ca. 1.700 kg/m³.
Materassino acustico con caratteristiche viscosse, grazie al suo spessore minimo è particolarmente indicato per tutte le ristrutturazioni. Buon valore riduttivo del camminamento con un peso specifico estremamente alto, se pur con uno spessore limitato.

Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)



Disponibile in display neutrale

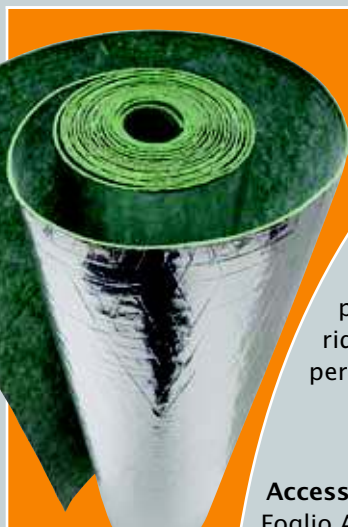
ACUSTIKA	ACQUASTOP	CONTACT
----------	-----------	---------

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●○	18 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	26 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●○	12 %
ISOLAMENTO TERMICO	○○○○○	0,005 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●●	
PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●○	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●○○○	
RESISTENZA ALLA COMPRESIONE	●●●●●	
DURATA	●●●●●	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
0851011AK	85,0	11,77	0,7	18 db	0,005 m ² K/W	(opt.)	

Ecosonic®

Materassino in caucciù



Di lunga durata. Resistente. Silenzioso.

Materiale: Kautschuk, densità: ca. 750 kg/m³.
Materassino acustico in caucciù con un buon spettro di frequenza Sone-Bark, permette di raggiungere dei valori di riduzione del calpestio e del camminamento per tutti i pavimenti duri.

Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)



Disponibile in display neutrale

ACUSTIKA	ACQUASTOP	CONTACT
----------	-----------	---------

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	21 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●●	27 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●●○	16 %
ISOLAMENTO TERMICO	●○○○○	0,038 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●○	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●○○○	
RESISTENZA ALLA COMPRESIONE	●●●●○	
DURATA	●●●●●	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002010ES	100,0	10,0	2,5	21 db	0,038 m ² K/W	(opt.)	

ACUSTIKA ACQUASTOP CONTACT

Supersonic[®]

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●○○	18 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	26 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●○○	16%
ISOLAMENTO TERMICO	●●○○○	0,034 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	○○○○○	
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●○○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●●●	
DURATA	●●●●●	

Il materassino che offre confort ad un prezzo ottimo.

Materiale: PU/minerale, densità: ca. 950 kg/m³.
Il materassino acustico con un eccellente spettro di frequenza Sone-Bark. Ottimo rapporto qualità-prezzo, utilizzabile sotto i rivestimenti duri di ogni tipo.

Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)
Disponibile in display neutrale



Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
0932007SSN	93,5	7,49	2,0	18 db	0,034 m ² K/W	(opt.)	

ACUSTIKA ACQUASTOP CONTACT

Universol[®]

Mai sentito così silenzioso!

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	19 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●●	27 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●●●	23%
ISOLAMENTO TERMICO	●○○○○	0,036 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	○○○○○	
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●●○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●●●	
DURATA	●●●●●	

Uno dei sottofondi per parquet più silenziosi al mondo.

Material: PU/minerale, densità: ca. 1 to/m³.
Il materassino acustico High Tech di schiuma poliuretano rinforzato e affinato con un eccellente spettro di frequenza Sone-Bark. Ottimo riduttore del calpestio e del camminamento sotto tutte le tipologie di pavimenti duri.

Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)

*Il Vs Display vendite



Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
0933005UV*	93,5	5,35	3,0	19 db	0,036 m ² K/W	incl .display per vendita	
0933005UVN	93,5	5,35	3,0	19 db	0,036 m ² K/W	-	
PRAESENTER_E	Tavolino di presentazione con martelletto acustico per dimostrazione abbattimento rumore da camminamento.						

BASIC

PREMIUM

PROFESSIONAL

ACCESSORI

Rayflex®+ Materassino antielettrosmog



Protezione del 99,99% contro l'elettrosmog con barriera al vapore integrata.

Materiale: PO/Alu, densità: ca. 110 kg/m³.
Con barriera al vapore integrata > 1.500 m.
Con **bordi di sormonto** e strisce autoadesive.

ACUSTIKA	ACQUASTOP	CONTACT
----------	-----------	---------

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	20 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●●	28 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●○○○	10 %
ISOLAMENTO TERMICO	●○○○○	0,038 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●●●	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●○○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●●○	
DURATA	●●●○○	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002025RF	100,0	25,0	2,2	20 db	0,038 m ² K/W	(opt.)	

Viscotech 2000 Alu

NUOVO!



Isolamento acustico di alto livello ottimo per riscaldamento a pavimento con barriera al vapore integrata.

Materiale: PE/Minerale+Alu, densità: ca. 1.800 kg/m³.
Materassino acustico con caratteristiche viscosi, si adatta facilmente. È molto resistente all'usura e grazie al peso specifico molto alto è in grado di fornire ottime prestazioni acustiche. Barriera al vapore integrata in alluminio.

Accessori consigliati:
Nastro adesivo (pag. 40)

ACUSTIKA	ACQUASTOP	CONTACT
----------	-----------	---------

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	19 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●●	26 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●●○	16 %
ISOLAMENTO TERMICO	○○○○○	0,010 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●●	
PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●●○	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●○○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●●●	
DURATA	●●●●●	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
0751005AK200	75,0	7,4	1,1	19 db	0,010 m ² K/W	(opt.)	

ACUSTIKA **ACQUASTOP** CONTACT

Universol[®] light Alu

NUOVO!

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●○	18 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●●	26 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●●○	18 %
ISOLAMENTO TERMICO	●○○○○	0,030 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●●○	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●●○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●●●	
DURATA	●●●●●	

Materassino acustico per i professionisti del mestiere con protezione anti-umidità.

Materiale: PU/Minerale+Alu, densità 750 kg/m³. Materassino acustico con un eccellente spettro di frequenza Sone-Bark. Ottimo rapporto qualità-prezzo, utilizzabile sotto i rivestimenti duri di ogni tipo. Barriera antivapore gofrata in alluminio. Il design altamente tecnologico permette l'uso di questo materassino in vari campi di applicazione.

Accessori consigliati:
Nastro adesivo (pag. 40)



BASIC

PREMIUM

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
0932008UVA	93,5	8,56	2,0	18 db	0,030 m ² K/W	(opt.)	

CERTIFICATO CLASSE FUOCO C1!

ACUSTIKA **ACQUASTOP** CONTACT

Universol[®] Alu Mai sentito così silenzioso!

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	19 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●●	27 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●●●	23 %
ISOLAMENTO TERMICO	●○○○○	0,033 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●●○	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●●○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●●●	
DURATA	●●●●●	

Uno dei sottofondi per parquet più silenziosi al mondo.

Material: PU/minerale+Alu, densità: ca. 1 to/m³. Il materassino acustico High Tech di schiuma poliuretano rinforzato e affinato con un eccellente spettro di frequenza Sone-Bark. Ottimo riduttore del calpestio e del camminamento sotto tutte le tipologie di pavimenti duri. Barriera antivapore gofrata in alluminio.



Accessori consigliati:
Nastro adesivo (pag. 40)

*Il Vs Display vendite



PROFESSIONAL

ACCESSORI

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
0933005UVA*	93,5	5,35	3,0	19 db	0,033 m ² K/W	incl .display per vendita	
0933005UVAN	93,5	5,35	3,0	19 db	0,033 m ² K/W	-	
PRAESENTER_E	Tavolino di presentazione con martelletto acustico per dimostrazione abbattimento rumore da camminamento.						

Universol® pro+

NUOVO!

ACUSTIKA **ACQUASTOP** CONTACT



Il materassino silenzioso con il miglior rapporto qualità-prezzo.

Materiale: PU/Minerale+Alu, composizione di materiali perfezionata, densità: ca. 1 to/m³. Materassino acustico High Tech ecologico. Corredato di barriera al vapore in alluminio e bordi di sormonto. Prodotto nel rispetto dell'ambiente poiché vengono utilizzate solo materie prime prodotte senza emissione di CO₂ e composti minerali, materie atossiche che non recano danni alla salute



Accessori consigliati:

Nastro adesivo (pag. 40)

*Il Vs Display vendite

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	19 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●●	28 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●●●	24 %
ISOLAMENTO TERMICO	●○○○○	0,033 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●●○	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●●○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●●●	
DURATA	●●●●●	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
0933005UVPRO*	93,5	5,35	3,0	19 db	0,033 m ² K/W	incl .display per vendita	
PRAESENTER_E	Tavolino di presentazione con martelletto acustico per dimostrazione abbattimento rumore da camminamento.						

ISTRUZIONI DI POSA:

Posa flottante: Elastilon®, Fixophon®, Universol® fix

Posate ora parquet, tavole, listoni & Co in molto meno tempo rispetto alla posa tradizionale incollata o inchiodata. Il pavimento lavorerà di meno, attraverso la tensione costante non si formeranno fughe. Indicato anche per pavimenti riscaldati. Il pavimento diventa più silenzioso in quanto non si formano spazi vuoti. Elastilon®, Fixophon®, Universol® fix permettono una posa facile e pulita.

Parquet massello, listoncini, tristrato
ewifoam®-Contact-Materassino
massetto non preparato



Nuovo pavimento in legno
ewifoam®-Contact-Materassino
vecchio pavimento in legno



nuovo pavimento in legno
ewifoam®-Contact-Materassino
vecchio pavimento in pietra



Senza tasselli, chiodi o colla!

Posa incollata con separazione costruttiva: SBR-Cork (Gommasughero), PU-Cork (PU-sughero), Supersol[®] e proSonic[®] 3.

Separazione costruttiva significa che il materassino Prosonic protegge il pavimento da crepe, fughe che si possono insediare dal sottofondo impedendone la trasmissione al nostro pavimento. Se ne consiglia l'impiego soprattutto nelle ristrutturazioni dove non si è a conoscenza della vera natura del sottofondo.

Si consiglia specialmente per la posa incollata di massetti normati a cemento e a secco, in cemento armato, tavole di legno con poca oscillazione e tavole in compensato, su vecchi rivestimenti in pietra e ceramica e in presenza di riscaldamento a pavimento.



Riduzione del calpestio già inclusa: proSonic[®] 3



La riduzione del calpestio in genere non è prevista nella posa incollata, poiché si potrebbero verificare dei ponti acustici dal sottofondo che fanno da propagatori del rumore. Uno strato di Prosonic-materassino inibisce assoluto la propagazione del rumore e riduce notevolmente il rumore del calpestio.

- Ideale nella modernizzazione professionale di vecchi edifici, nell'edilizia vergine di edifici commerciali, per la posa incollata su diverse tipologie di sottofondo: le piastre possono essere incollate da ambedue i lati.
- Fino a 75% di riduzione del calpestio in confronto alla posa tradizionale incollata e per migliorare sensibilmente il confort acustico negli ambienti.

La serie Professional-Contact offre anche dei materassini che si possono utilizzare sotto rivestimenti morbidi, migliorando l'acustica e il confort abitativo.

Elastilon® basic



Un brevetto geniale - tavole massello con posa fai-da-te!

Materiale: PO/strato adesivo, densità: ca. 30 kg/m³.
Elastilon® basic è indicato per la posa flottante per tutti i tipi di tavole in legno massello da 15-21 mm.
Non indicato per faggio e pino marittimo.



Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)

	ACUSTIKA	ACQUASTOP	CONTACT
RIDUZIONE CALPESTIO	●●●○○		18 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○		26 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●○○		14 %
ISOLAMENTO TERMICO	●●●●○		0,088 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●○○○○		
PROTEZIONE UMIDITÀ	○○○○○		
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●●○		
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●○○○		
DURATA	●●○○○		

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1003010ALV-E	100,0	10,0	3,0	18 db	0,088 m ² K/W	(opt.)	
1003050ALV-E	100,0	50,0	3,0	18 db	0,088 m ² K/W	(opt.)	
PRAESENTER_E	Tavolino per presentazione posa.						

Elastilon® strong



Un brevetto geniale - tavole massello con posa fai-da-te!

Materiale: PO/strato adesivo, densità: ca. 50 kg/m³.
Elastilon® basic è indicato per la posa flottante per tutti i tipi di tavole in legno massello da 10-28 mm.



Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)

	ACUSTIKA	ACQUASTOP	CONTACT
RIDUZIONE CALPESTIO	●●●○○		18 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○		26 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●○○		14 %
ISOLAMENTO TERMICO	●●●●○		0,078 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●○○○		
PROTEZIONE UMIDITÀ	○○○○○		
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●●○		
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●○○○		
DURATA	●●○○○		

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1003010ALV-ES	100,0	10,0	3,0	18 db	0,078 m ² K/W	(opt.)	
1003050ALV-ES	100,0	50,0	3,0	18 db	0,078 m ² K/W	(opt.)	
PRAESENTER_E	Tavolino per presentazione posa.						

ACUSTIKA ACQUASTOP CONTACT

Fixophon[®] standard

NUOVO!

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●○○	18 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	26 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●○○	14 %
ISOLAMENTO TERMICO	●●●●○	0,088 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●○○○○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	○○○○○	
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●●○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●○○○	
DURATA	●●○○○	

Per la posa flottante di tavole massello da 15-21 mm.

Materiale: PO/strato adesivo, densità: ca. 30 kg/m³.
Fixophon[®] standard è indicato per la posa flottante per tutti i tipi di tavole in legno massello da 15-21 mm.
Non indicato per faggio e pino marittimo.

Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)



Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1003010BS	100,0	10,0	3,0	18 db	0,088 m ² K/W	(opt.)	
1003050BS	100,0	50,0	3,0	18 db	0,088 m ² K/W	(opt.)	
PRAESENTER_E	Tavolino per presentazione posa.						

ACUSTIKA ACQUASTOP CONTACT

Fixophon[®] power

NUOVO!

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●○○	18 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	26 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●○○	14 %
ISOLAMENTO TERMICO	●●●●○	0,078 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●○○○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	○○○○○	
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●●○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●○○	
DURATA	●●○○○	

Per la posa flottante di tavole massello da 15-21 mm.

Materiale: PO/strato adesivo, densità: ca. 30 kg/m³.
Fixophon[®] power è indicato per tutti i tipi in commercio di tavole massello di 10-28 mm e parquet prefinito bistrato.

Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (pag. 40)



Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1003010ST	100,0	10,0	3,0	18 db	0,078 m ² K/W	(opt.)	
1003050ST	100,0	50,0	3,0	18 db	0,078 m ² K/W	(opt.)	
PRAESENTER_E	Tavolino per presentazione posa.						

BASIC

PREMIUM

PROFESSIONAL

ACCESSORI

Fixophon® pro+

NUOVO!

ACUSTIKA ACQUASTOP CONTACT



**Per la posa
flottante di tavole
in legno massello
di 10 - 28 mm.**

Materiale: PP + metallo/PP + strato adesivo, densità: ca 40 kg/m³.
Fixophon® pro+ è indicato per la posa flottante di tutte le tavole di legno in massello da 10-28 mm di tutti i tipi e così pure per il parquet prefinito 2-strati. Barriera vapore integrata metallizzata e gofrata con bordi di sormonto.

Accessori consigliati:
Nastro adesivo (pag. 40)

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●○	18 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	26 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●○	12%
ISOLAMENTO TERMICO	●●●○	0,070 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●○○○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	●●●●○	antivapore
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●○	
DURATA	●●●○	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1202012PO	120,0	12,5	2,5	18 db	0,070 m ² K/W	(opt.)	

Universol® fix (Akustilon®)

NUOVO!

ACUSTIKA ACQUASTOP CONTACT



**Il materassino
"ingoiarumori"
adesivo.**

Materiale: PU/minerale, densità: ca. 1.000 kg/m³.
La rivoluzione per la posa del laminato e parquet tri-strato con sistema a click. Tramite l'incollaggio tra materassino e rivestimento il fastidioso rumore da camminata (effetto Clack- Clack) viene ridotto drasticamente. Ideale per una perfetta acustica.

Accessori consigliati:
Foglio Aqua-Stop (pag. 40)



Disponibile in display neutrale

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	19 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●●	27 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	●●●●●	27 %
ISOLAMENTO TERMICO	●○○○○	0,035 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●●○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	○○○○○	
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●●●	
DURATA	●●●●●	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
0933007AL	93,5	5,35	3,0	19 db	0,035 m ² K/W	(opt.)	
PRAESENTER_E	Tavolino per presentazione posa.						

ACUSTIKA ACQUASTOP **CONTACT**

SBR-Cork (Gommasughero)

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	20 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●●	28 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	dipende dal tipo di parquet in caso di posa tramite colla	
ISOLAMENTO TERMICO	●●●○○	0,062 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●○○○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	○○○○○	
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●●○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●●●	
DURATA	●●●●○	

Il materassino per la separazione acustica e costruttiva.

Materiale: Sughero/Gomma, densità: ca. 420 kg/m³. Materassino acustico di alte prestazioni composto da sughero e granulato in gomma e legante. Migliora il confort abitativo grazie alle sue caratteristiche fonoassorbenti, elasticità e resistenza alla compressione. È inoltre indicato anche per la posa incollata.

Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (per la posa flottante) (pag. 40)



I valori suindicati si riferiscono ad uno spessore di 3 mm.

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1002030UL26	100,0	30,0	2,0	17 db	0,041 m ² K/W	(opt.)	
1003020UL26	100,0	20,0	3,0	20 db	0,062 m ² K/W	(opt.)	
1005012UL26	100,0	12,5	5,0	21 db	0,102 m ² K/W	(opt.)	

ACUSTIKA ACQUASTOP **CONTACT**

PU-Cork (PU-sughero)

RIDUZIONE CALPESTIO	●●●○○	18 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	●●●●○	26 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	dipende dal tipo di parquet in caso di posa tramite colla	
ISOLAMENTO TERMICO	●●○○○	0,055 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	●●●○○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	○○○○○	
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	●●●●○	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	●●●●●	
DURATA	●●●●○	

Il materassino separatore acustico per la posa incollata.

Materiale: PU/sughero, densità: ca. 500 kg/m³. Materassino per l'isolazione acustica multiuso composto da sughero con granulato di poliuretano resistente e leganti. È indicato l'uso anche sotto pavimenti duri, vinilici, linoleum o rivestimenti analoghi.

Anche per pavimenti in PVC!

Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (per la posa flottante) (pag. 40)



Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1003020PU	100,0	20,0	3,0	18 db	0,055 m ² K/W	(opt.)	

BASIC

PREMIUM

PROFESSIONAL

ACCESSORI

Supersol® (PU-Materassino)



5mm materassino speciale per la separazione acustica di moquettes, piastre in cemento, scale & Co.

Material: PU+tessurizzato, densità: ca. 560 kg/m³.
Il materassino che isola perfettamente scale, pedane in rivestimenti duri, pietra naturale, marmo o cemento, composizione di scale in gradini composti o angolature prefinite.

Accessori consigliati:
Foglio Acqua-Stopp (per la posa flottante) (pag. 40)

ACUSTIKA	ACQUASTOP	CONTACT
RIDUZIONE CALPESTIO	● ● ● ● ○	20 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	● ● ● ● ●	28 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	dipende dal tipo di parquet in caso di posa tramite colla	
ISOLAMENTO TERMICO	● ● ○ ○ ○	0,053 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	● ● ● ○ ○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	○ ○ ○ ○ ○	
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	● ● ● ● ●	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	● ● ● ● ○	
DURATA	● ● ● ● ●	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
1005012SS	100,0	12,5	5,0	20 db	0,053 m ² K/W	(opt.)	
1005025SS	100,0	25,0	5,0	20 db	0,053 m ² K/W	(opt.)	

SOLO SU ORDINAZIONE!

proSonic® 3



Materassino per la separazione acustica e costruttiva per la posa incollata su tutta la superficie per parquet bi- e tri-strato.

Material: PU/minerale, densità: ca. 1.000 kg/m³.
Materassino per la riduzione del calpestio e separazione costruttiva per la posa incollata su tutta la superficie, particolarmente indicato per il bi- e tri-strato e rivestimenti elastici.

Disponibile in display neutrale



ACUSTIKA	ACQUASTOP	CONTACT
RIDUZIONE CALPESTIO	● ● ● ● ○	20 db
MAX. RIDUZIONE CALPESTIO	● ● ● ● ●	28 db
RIDUZIONE RIVEBERO CAMMINAMENTO	dipende dal tipo di parquet in caso di posa tramite colla	
ISOLAMENTO TERMICO	● ● ○ ○ ○	0,059 m ² K/W
INDICATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	● ● ● ○ ○	
PROTEZIONE UMIDITÀ	○ ○ ○ ○ ○	
COMPENSA DISLIVELLI PAVIMENTO	● ● ● ● ●	
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	● ● ● ● ●	
DURATA	● ● ● ● ●	

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Riduzione del calpestio	Resistenza alla conduttività termica	Display	Prezzo di vendita netto
PROSONIC3	93,5	5,0	3,0	20 db	0,059 m ² K/W	(opt.)	

ACCESSORI

Manti di protezione e copertura,
Barriera antivapore e Nastri adesivi.



BASIC

PREMIUM

PROFESSIONAL

ACCESSORI

Feltro cartonato grezzo



Materiale: fibre miste.
Feltro da copertura multiuso, prodotto da fibre riciclate al 100% utilizzabile come copertura traspirante.

Art.-Nr.	Grammage g/m ²	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Codice barra	Prezzo di vendita netto
10004100FP	250	100,0	100,0	0,4	4033805001671	
10006020FP	333	100,0	20,0	0,6	4033805001688	
10008030FP	400	100,0	30,0	0,8	4033805001695	
10011030FP	500	100,0	30,0	1,1	4033805001701	

Easyliner



Materiale: fibre tessili.
Manto di copertura per imbianchini in fibre tessili con strato inferiore anti-sdruciuolo e ricoperto da un film.
Easyliner è riutilizzabile. Ideale per coprire e proteggere pavimenti, per i lavori di imbiancatura o di intonacatura, per proteggere i pavimenti appena posati, etc.



Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Codice barra	Prezzo di vendita netto
1002010EL	100,0	10,0	1,5	4033805001213	
1002050EL	100,0	50,0	1,5	4033805001206	

* fornitura in display con 12 rotoli.

Floormaster

Auto-aderente e geniale da posare!

Materiale: PET + Fibre + Foglio.
 Riutilizzabile più volte, feltro protettivo multifunzionale con il lato inferiore auto-aderente, goffrato con un foglio in PE. La posa va effettuata con la parte del foglio verso l'alto come protezione contro l'umidità, sporco e carichi. Si può riutilizzare fino a 8 volte. Posa semplice.



Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Codice barra	Prezzo di vendita netto
1002010FL	100,0	10,0	2,5	4033805001169	
1002050FL	100,0	50,0	2,5	4033805001077	

* fornitura in display con 12 rotoli.

Floormaster plus

Con membrana che respira!

Materiale: PET + Fibre + membrana.
 Riutilizzabile più volte, feltro da protezione multifunzionale in poliestere anti-sdrucchiolo e con un lato auto-aderente, con una membrana goffrata da un lato.

Con la sua membrana traspirante, si può lasciare a lungo sopra il pavimento da proteggere, per. es. dopo la posa del parquet, con il lato del foglio verso l'alto per proteggerlo da eventuali liquidi, sporco o pressioni meccaniche. Si può riutilizzare fino a ben 15 volte.



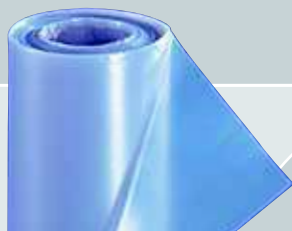
Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Codice barra	Prezzo di vendita netto
1002050FMP	100,0	50,0	3,0	4033805001794	

BASIC

PREMIUM

PROFESSIONAL

ACCESSORI



Acqua-Stopp PE

Materiale: Foglio in polietilene, spessore 0,2mm, traslucido, impedisce la diffusione di umidità bassa percentuale di rigenerato, inodore, valore Sd circa 100 m.

Accessori consigliati: Nastro adesivo

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in µm	Codice barra	Prezzo di vendita netto
DAMPF2-15	200,0	15,0	200	4033805000445	
DAMPF25	200,0	25,0	200	4033805000414	
DAMPF	200,0	50,0	200	4033805000124	
DAMPF4-25	400,0	25,0	200	4033805000469	



Acqua-Stopp Alu

NUOVO!

Barriera antivapore in alluminio per un'alta protezione contro l'umidità. Materiale: ALU/PE, 45 µm impedisce la diffusione dell'umidità, altissimo valore Sd > 1.500m. Soprattutto indicato per un'alta umidità residua del massetto e per massetti minerali radianti.

Accessori consigliati: Nastro adesivo

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in µm	Codice barra	Prezzo di vendita netto
DAMPF1-100AL	100,0	100,0	45	4033805002043	



Nastri adesivi

Materiale: Alluminio. Per unire i fogli Acqua Stopp fra di loro oppure per unire fra di loro i materassini con schermo o barriera al vapore integrati che non abbiano già bordi di sormonto e anche per riparare materassini danneggiati.

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Codice barra	Prezzo di vendita netto
Nastro alluminato per fughe: Accessorio raccomandato per tutti i sottoparquets goffrati in alluminio				
G7005050	5,0	50,0	4033805000445	
Nastro adesivo in puro alluminio: Accessorio raccomandato per i sottoparquets con goffatura in alluminio, soprattutto Rayflex®				
G7001	7,0	10,0	4033805000124	



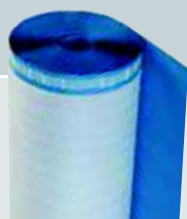
Isolamenti acustici per massetti B2

Materiale: PE, densità ca. 25kg/m³.

Materassino isolante per massetti in cemento flottanti, riduzione del calpestio circa 19 db.

Accessori consigliati: Strisce perimetrali

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Codice barra	Prezzo di vendita netto
1005012B2	100,0	12,5	5,0	4033805000230	
1005050B2	100,0	50,0	5,0	4033805001275	
1505075B2	150,0	75,0	5,0	4033805000247	



Isolamenti acustici ewifoam® per massetti 3/300

Con certificazione conformità norme edilizie!

Materiale: PE + foglio, densità ca. 21kg/m³, materassino isolante per massetti in cemento flottanti con barriera antivapore integrata Sd >100m.

Accessori consigliati: Nastro adesivo, Strisce perimetrali

Art.-Nr.	Larghezza in cm	Lunghezza in m	Spessore in mm	Codice barra	Prezzo di vendita netto
1003025PPL	100,0	25,0	3,3	4033805001909	

Spazio riservato alle vostre notizie.

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

ewifoam[®]
E. Wicklein GmbH

Vendite Italia:

I – 37012 Bussolengo (VR)
Piazza Nuova, 11 – interno 1
tel. 045 6754149
fax 045 7158748
www.ewifoam.it
info@ewifoam.it

Sede in Germania:

D – 96317 Kronach
Am Fluegelbahnhof 4
tel. +49 9261 504900
fax +49 9261 5049050
www.ewifoam.com
info@ewifoam.com

Centro logistico in Germania:

D – 95369 Untersteinach
Siemensstrasse 2



Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche nelle offerte, condizioni di fornitura. Errori di stampa ed omissis non sono a noi imputabili. Riserva di diritti su foto, copia e riproduzione di qualsiasi contenuto del catalogo, riproduzioni fotomeccaniche, archiviazione dati elettronici, sistemi di procedure riproduttive, rilevazioni di singoli segmenti sono assolutamente proibite così come la divulgazione dei dati contenuti per scopi pubblicitari. Tali delitti verranno perseguiti nei termini di legge per quanto riguarda il diritto vigente in merito ai diritti di autore così come previsto dal diritto pubblicitario.

Tutte le indicazioni relative ai prodotti di questo catalogo si basano su dati tecnici e di utilizzo di nostra conoscenza al momento della messa in stampa dello stesso. Non costituiscono garanzia assoluta sulle caratteristiche dei prodotti ed il loro impiego. Per questo motivo non è possibile trarre delle responsabilità legali dalle indicazioni contenute.