



Catalistino - Marzo 2016

URSA
PUREONE







Indice applicazioni preferenziali

PARETI COPERTURE

pag.

		Parete perimetrale	Parete interna	Controsoffitti a secco	Sottotetti non praticabili	A falde Intradosso
8	URSA PUREONE PURE 32 RN SF					
8	URSA PUREONE PURE 35 RN SF					
9	URSA PUREONE PURE 39 PN Silenzio					
9	URSA PUREONE PURE 39 RN TWF					

Consultare a pagina 11 le Condizioni di vendita ed avvertenze.

La salvaguardia
del pianeta
è nelle nostre mani



L'attenzione per l'ambiente parte da casa

I cambiamenti climatici del nostro pianeta hanno richiamato l'attenzione sul problema delle emissioni di CO₂ e sull'utilizzo efficiente delle risorse energetiche limitate. Oggigiorno le nostre risorse vengono consumate molto più velocemente rispetto al tempo impiegato per rigenerarsi. Considerando che mediamente la natura impiega 1 anno e 4 mesi a ricreare quello che noi consumiamo in 1 anno, è necessario intervenire per ristabilire il bilancio corretto.

Se pensiamo inoltre che la maggior parte dell'energia prodotta è utilizzata dagli edifici, risulta evidente come l'isolamento rappresenti un enorme potenziale di risparmio energetico. In Europa il 40% dell'energia richiesta è consumata dagli edifici, più di quella usata dalle industrie (28%) e dai trasporti (32%).

Questa percentuale indica un grande potenziale di risparmio energetico, raggiungibile con un piccolo sforzo. È stato dimostrato che l'isolamento è la via più conveniente, in termini di prestazioni/costo, per migliorare l'efficienza energetica degli edifici.

Ad esempio, solo isolando le pareti perimetrali di una casa si risparmierebbe la stessa quantità di CO₂ che si otterrebbe piantando 212 alberi.

Ciascuno di noi ha la responsabilità di contribuire alla salvaguardia del pianeta anche pensando al futuro. Per questo URSA, in qualità di uno dei leader di mercato in Europa nella produzione di materiali isolanti, ha sviluppato una lana minerale di nuova generazione, PUREONE, che coniuga alle elevate prestazioni la sostenibilità ambientale.



URSA PUREONE: il nuovo isolante a base di elementi naturali che migliora la qualità dell'aria interna

PUREONE è la prima lana minerale bianca in Europa che unisce le eccellenti performance di isolamento termoacustico all'elevata facilità di impiego e alla vocazione ecosostenibile. Un materiale innovativo ad alte prestazioni, realizzato con le materie prime più diffuse ed inesauribili in natura, sabbia e acqua, e con un legante acrilico a base acqua completamente **privo di formaldeide**. Prodotto conservando il colore bianco naturale, PUREONE è riciclabile al 100%, incombustibile, altamente comprimibile e piacevole al tatto. Inoltre, la nuova lana minerale è morbida, non irritante e completamente inodore, il che ne agevola l'utilizzo e ne semplifica la lavorabilità. La sua composizione migliora la qualità dell'aria interna degli ambienti. Con PUREONE si ottengono eccezionali benefici di isolamento termico ed acustico e una naturale protezione al fuoco: un prodotto **naturalmente sensazionale**, dalle alte performance tecniche.



Pareti perimetrali, tetti, sottotetti, contropareti e controsoffitti: URSA PUREONE è la linea di prodotti in lana minerale con prestazioni top di gamma, ideale per isolare termicamente e acusticamente tutti gli ambienti di vita e di lavoro.



Isolamento termico estivo e invernale



Elevato isolamento acustico



Resistente al fuoco



Morbido e non irritante per la pelle



Inodore



Facile lavorabilità

Naturalmente sicuro.

Con la garanzia del massimo delle prestazioni

URSA PUREONE è la nuova lana minerale ad elevate performance per l'isolamento termoacustico in edilizia. Realizzata con materie prime naturali come sabbia e acqua, URSA PUREONE è il prodotto che coniuga le più moderne tecnologie di produzione alla consapevolezza ambientale.

Prestazioni tecniche elevate su tutti i fronti

- Eccellente isolamento termico
- Ottimo isolamento acustico
- Elevata resistenza al fuoco

Massimo comfort di installazione

- Morbido e non irritante
- Virtualmente senza polvere
- Inodore
- Leggero e comprimibile

Sostenibilità ai massimi livelli

- Composizione per il 50% con vetro riciclato
- Agente legante riciclabile al 100%

- Nuova tecnologia produttiva "water-borne", che consente di risparmiare fino al 72% di energia

I benefici e le garanzie dell'esperienza

- PUREONE è innovativo perché fabbricato con la tecnologia ecocompatibile "water-borne".
- L'agente legante della nuova lana minerale è a base di acqua, durante la produzione non rilascia alcun tipo di emissione ma solo vapore acqueo, ed è riciclabile al 100%.
- La tecnologia "water-borne" è stata testata per oltre dieci anni in prodotti isolanti negli Stati Uniti e in Giappone, e questo costituisce un ulteriore valore aggiunto in termini di sicurezza e prestazioni del PUREONE.

Le eccellenti performance tecniche e la naturale protezione al fuoco di PUREONE lo rendono la scelta ottimale per progettare e costruire edifici sostenibili ed energeticamente efficienti.



Naturalmente vantaggioso. Tante qualità per un futuro sicuro

URSA PUREONE è il prodotto innovativo e vantaggioso per tutti, che riunisce tutte le prestazioni della lana minerale e le qualità di un isolante naturale ecosostenibile.

Per il consumatore finale

PUREONE riduce i costi di riscaldamento e raffrescamento, grazie alle alte prestazioni di isolamento termico.

PUREONE migliora la qualità dell'aria degli ambienti interni perché è inodore e privo di sostanze inquinanti.

PUREONE è amico dell'ambiente, perché è costituito da materie prime naturali per mezzo di una tecnologia ecocompatibile che richiede ridotti consumi energetici.

PUREONE garantisce isolamento termoacustico nel tempo, poiché è stato testato per più di dieci anni in edifici negli Stati Uniti e in Giappone.

Per l'installatore

PUREONE non è irritante per la pelle ed è sicuro per la propria salute.

PUREONE può essere maneggiato facilmente e rapidamente, riducendo notevolmente i tempi di applicazione.

PUREONE ottimizza tutti i vantaggi della lana minerale, offrendo un risultato privo di sprechi e completamente pulito.

PUREONE è un materiale innovativo ad alte prestazioni

di isolamento, che riesce a soddisfare anche le esigenze più elevate.

Per il rivenditore

PUREONE è il prodotto top di gamma di URSA, che fornisce nuove opportunità commerciali nel settore dell'isolamento, prestando una particolare attenzione alla sostenibilità.

PUREONE è un isolante dalle caratteristiche uniche e dalle prestazioni altissime: proponendo PUREONE si hanno maggiori potenzialità di acquisire nuovi clienti.

Per il progettista

PUREONE è l'isolante ad elevate performance di ultima generazione. È il prodotto del futuro, il materiale ideale per qualsiasi opera architettonica sofisticata nella quale prestazioni e ecocompatibilità siano messe al primo posto.

PUREONE vanta un'esperienza decennale e garantisce il mantenimento delle prestazioni a lungo termine, consentendo il rispetto dei requisiti di legge.

PUREONE è naturale, e garantisce nuove opportunità per la costruzione di edifici sostenibili.



URSA PUREONE PURE 32 RN SF



Pannello arrotolato **Pure 32 RN SF**, realizzato in lana minerale bianca idrorepellente, totalmente **priva di formaldeide**, composta di fibre artificiali vetrose e speciali **resine acriliche a base acqua**, traspirante, inodore, biosolubile, riciclabile al 100%, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, certificata Der Blaue Engel, Euceb e RAL. Il pannello è marcato CE in conformità alla norma europea EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 4,0 m; larghezza 1,2 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la norma EN 13501; **conduttività termica λ_0 0,032 W/mK** e resistenza termica **R_D ... m²K/W**, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle norme EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore Δd compreso tra -5 e +15 mm**, secondo la norma EN 823; **stabilità dimensionale $\Delta \epsilon < 1\%$** in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la norma EN 1604; resistenza al passaggio del vapore acqueo **μ pari a 1**, secondo la norma EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria $R_s \geq 20$ kPa·s/m²**, secondo la norma EN 29053; calore specifico di 1030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° rotoli	m ²	n° confez.	m ²
2133331	100	4,00	1,20	12,21	MTO	1	4,80	18	86,40
2133332	120	3,20	1,20	14,65	MTO	1	3,84	18	69,12
2133333	140	2,80	1,20	17,09	MTO	1	3,36	18	60,48



URSA PUREONE PURE 35 RN SF



Pannello arrotolato **Pure 35 RN SF**, realizzato in lana minerale bianca idrorepellente, totalmente **priva di formaldeide**, composta di fibre artificiali vetrose e speciali **resine acriliche a base acqua**, traspirante, inodore, biosolubile, riciclabile al 100%, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, certificata Der Blaue Engel, Euceb e RAL. Il pannello è marcato CE in conformità alla norma europea EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 5,6 m; larghezza 1,2 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la norma EN 13501; **conduttività termica λ_0 0,035 W/mK** e resistenza termica **R_D ... m²K/W**, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle norme EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore Δd compreso tra -5 e +15 mm**, secondo la norma EN 823; **stabilità dimensionale $\Delta \epsilon < 1\%$** in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la norma EN 1604; resistenza al passaggio del vapore acqueo **μ pari a 1**, secondo la norma EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria $R_s > 10$ kPa·s/m²**, secondo la norma EN 29053; calore specifico di 1030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° rotoli	m ²	n° confez.	m ²
2132466	100	5,60	1,20	9,70	MTS	1	6,72	18	120,96
2132464	140	4,00	1,20	13,35	MTS	1	4,80	18	86,40
2132467	160	3,50	1,20	15,25	MTS	1	4,20	18	75,60
2132465	180	3,20	1,20	16,90	MTS	1	3,84	18	69,12
2132081	200	2,80	1,20	18,89	MTS	1	3,36	18	60,48
2132692	240	3,00	1,20	22,61	MTS	1	3,60	12	43,20



Confezione: pallet avvolti in polietilene.
Contenuto di un autotreno: 20 europallet 1,20 x 1,40 m

*Termini di spedizione (indicativi), per autotreno completo: **MTS** = 5 gg lavorativi - **MTO** = 15 gg lavorativi - **ordine minimo:** 10 pallet dello stesso codice prodotto



URSA PUREONE PURE 39 PN Silentio



Pannello **Pure 39 PN Silentio**, realizzato in lana minerale bianca idrorepellente, totalmente **priva di formaldeide**, composta di fibre artificiali vetrose e speciali **resine acriliche a base acqua**, traspirante, inodore, biosolubile, riciclabile al 100%, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, certificata Der Blaue Engel, Euceb e RAL. Il pannello è marcato CE in conformità alla norma europea EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,25 m; larghezza 0,6 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la norma EN 13501; **conduttività termica λ_0 0,039 W/mK** e resistenza termica **R_0 ... m²K/W**, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle norme EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore Δd compreso tra -3 e +10 mm**, secondo la norma EN 823; **stabilità dimensionale $\Delta \epsilon < 1\%$** in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la norma EN 1604; resistenza al passaggio del vapore acqueo **μ pari a 1**, secondo la norma EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria $R_s > 5$ kPa·s/m²**, secondo la norma EN 29053; calore specifico di 1030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° pannelli	m ²	n° confez.	m ²
2132468	50	1,25	0,60	4,54	MTS	10	7,5	24	180,00
2132469	75	1,25	0,60	6,76	MTS	6	4,5	24	108,00



URSA PUREONE PURE 39 RN TWF



Pannello arrotolato **Pure 39 RN TWF**, realizzato in lana minerale bianca idrorepellente, totalmente **priva di formaldeide**, composta di fibre artificiali vetrose e speciali **resine acriliche a base acqua**, traspirante, inodore, biosolubile, riciclabile al 100%, conforme alla Nota Q della Direttiva europea 97/69/CE, certificata Der Blaue Engel, Euceb e RAL. Il pannello è marcato CE in conformità alla norma europea EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 9,00 m; larghezza 0,625 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la norma EN 13501; **conduttività termica λ_0 0,039 W/mK** e resistenza termica **R_0 ... m²K/W**, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle norme EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore Δd compreso tra -5 e +15 mm**, secondo la norma EN 823; **stabilità dimensionale $\Delta \epsilon < 1\%$** in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la norma EN 1604; resistenza al passaggio del vapore acqueo **μ pari a 1**, secondo la norma EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria $R_s > 5$ kPa·s/m²**, secondo la norma EN 29053; calore specifico di 1030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Prezzo €/m ²	Logistica*	per confezione		per pallet	
						n° rotoli	m ²	n° confez.	m ²
2132483	50	2 x 7,00	0,625	4,00	MTS	2	17,5	18	315,00
2132484	75	9,00	0,625	6,20	MTS	2	11,25	18	202,50




Confezione: pallet avvolti in polietilene.
Contenuto di un autotreno: 20 europallet 1,20 x 1,40 m


*Termini di spedizione (indicativi), per autotreno completo: MTS = 5 gg lavorativi - MTO = 15 gg lavorativi - **ordine minimo:** 10 pallet dello stesso codice prodotto


Certificazioni


URSA garantisce prodotti ai più alti standard di qualità. **URSA PUREONE** è conforme alle principali normative nazionali ed europee, così come ad alcune certificazioni volontarie per la sostenibilità ambientale e per la qualità dell'aria interna degli ambienti.

Qualità di prodotto

 **CE** I prodotti URSA PUREONE destinati al settore edilizio sono contrassegnati con la marcatura CE: sono conformi a quanto previsto dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR 305/2011) ed alla norma armonizzata europea EN 13162 (Thermal insulation products - Factory made mineral wool - Specifications).

 **Euceb** La certificazione volontaria EUCEB (Ente Europeo di certificazione dei prodotti in lana minerale), prova che le lane minerali sono esonerate dalla classificazione cancerogena (Nota Q della Direttiva Europea 97/69/EC).

 **RAL** Il certificato emesso dalla Gütegemeinschaft Mineralwolle E.V. (GGM) di Francoforte (Associazione per la qualità delle lane minerali) conferma l'assoluta non nocività alla salute della lana minerale URSA PUREONE: tutti i prodotti sono contrassegnati con il marchio RAL.

 **Ü-Mark** Il marchio tedesco MPA certifica che il produttore risponde a tutti i requisiti previsti dagli standard. Esso rappresenta un marchio di qualità per il progettista, il rivenditore e l'installatore.

Sostenibilità ambientale, comfort e qualità dell'aria interna



Eurofins "Indoor Air Comfort"

Il marchio Eurofins "Indoor Air Comfort" è una certificazione di prodotto che attesta la conformità ai requisiti di basse emissioni VOC (Volatile Organic Compound) richiesti dalle più importanti specifiche europee. PUREONE soddisfa tutti i requisiti per il livello più alto: la certificazione classe Oro.



Der Blaue Engel

PUREONE ha ottenuto due certificazioni del prestigioso marchio ecologico "Blauer Engel" che stabilisce standard "eco" per prodotti e servizi: una per il suo contenuto di materiale riciclato e l'altra perché è un prodotto a bassa emissione.



Zielona Marka

URSA PUREONE ha ottenuto nel 2010 in Polonia la certificazione volontaria Zielona Marka come prodotto rispettoso dell'ambiente. Ne sono state evidenziate le elevate prestazioni come isolante termico ed i notevoli benefici economici associati al suo impiego.



EcoMaterial

URSA PUREONE è stato certificato nel 2010 in Russia come EcoMaterial. Ciò significa che è assolutamente sicuro per l'uomo e per l'ambiente. Si tratta del più alto livello di EcoStandards mai assegnato ad un produttore di isolanti.

Innovazione di prodotto e riconoscimenti



BAKA

In occasione di BAU 2011 a Monaco di Baviera in Germania, PUREONE si è aggiudicato il premio BAKA come prodotto innovativo per quanto riguarda la qualità, il processo di produzione e la sostenibilità ambientale.



Trophée de la Maison

URSA PUREONE ha vinto il Trophée de la Maison 2014/2015 in Francia. La giuria di consumatori ne ha apprezzato la morbidezza, la facilità di posa e di taglio, il fatto che non sia irritante e che non produca polvere, oltre alle ottime prestazioni come isolante termico. Con un punteggio di 8/10 PUREONE ha ottenuto la migliore recensione.

Condizioni di vendita ed avvertenze

1. Prezzi

I prezzi e le condizioni di fornitura riportate in questo Listino sono valide per i materiali forniti e fatturati dalla URSA Italia S.r.l.

Tali prezzi si intendono per merce resa a vagone completo, franco stazione ferroviaria di arrivo, oppure ad autotreno completo, franco destino, I.V.A. esclusa.

URSA Italia S.r.l. si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso i prezzi e le altre condizioni di fornitura indicate (gamma prodotti, dimensioni, imballi, unità minime di ordine, logistica, ecc.).

2. Ordini

Gli ordini debbono essere trasmessi per iscritto con tutte le indicazioni necessarie per l'espletamento della fornitura che è, in ogni caso, subordinata alla conferma dell'ordine da parte di URSA Italia S.r.l.

La trasmissione dell'ordine comporta, automaticamente da parte dell'Acquirente, l'accettazione integrale delle condizioni generali di vendita di URSA Italia S.r.l.

I prezzi fatturati saranno quelli del Listino in vigore al momento della spedizione del materiale.

3. Consegne

I termini di consegna proposti debbono considerarsi indicativi anche se URSA Italia S.r.l. si impegna ad effettuare le consegne nei tempi richiesti, comunque in funzione delle possibilità di produzione e disponibilità di magazzino.

URSA Italia S.r.l. non si assume in ogni caso alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da ritardate consegne.

4. Spedizioni

Le spedizioni si effettuano a rischio e pericolo dell'Acquirente anche se il materiale è venduto franco destino: URSA Italia S.r.l. non si assume pertanto alcuna responsabilità per danni e/o ammanchi che potrebbero verificarsi durante il trasporto.

La consegna del materiale è prevista per carichi completi, con un solo scarico; altri casi debbono essere esplicitamente concordati e l'Acquirente si farà carico dei maggiori oneri derivanti.

5. Condizioni di pagamento

Il pagamento delle forniture deve essere fatto direttamente a URSA Italia S.r.l. Via Paracelso, 16 - 20864 Agrate Brianza (MB) conformemente alle condizioni pattuite, cioè quelle riportate nella conferma d'ordine ed in fattura.

Il ritardo nel pagamento delle fatture autorizza URSA Italia S.r.l. ad addebitare all'Acquirente (senza pregiudizio di altre azioni), a partire dal giorno della loro scadenza, gli interessi di mora corrispondenti al tasso determinato in misura pari al saggio di interesse del principale strumento di rifinanziamento della Banca Centrale Europea, maggiorato di sette punti percentuali, così come precisato all'art. 5 del D.L. 231 del 9/10/2002.

Nel caso in cui emergano informazioni negative

sull'Acquirente (protesti, atti esecutivi, variazioni dello stato patrimoniale, ecc), URSA Italia S.r.l. è autorizzata a considerare tutti i pagamenti in essere come esigibili immediatamente qualunque sia la scadenza, oppure a pretendere particolari garanzie sui pagamenti a venire (art. 11876 C.C.).

6. Vizi e difformità

Con la trasmissione dell'ordine, l'Acquirente dichiara tacitamente di conoscere le caratteristiche dei prodotti acquistati e le modalità per l'ideoneo immagazzinamento ed impiego: solleva pertanto URSA Italia S.r.l. da qualsiasi responsabilità derivante dalla inosservanza delle citate regole. L'Acquirente ha l'obbligo di verificare la qualità del materiale al momento della consegna, indicando subito nella relativa bolla (che dovrà poi essere sottoscritta dall'autista), eventuali vizi, difetti ed ammanchi riscontrati.

Dovrà poi farne oggetto di una comunicazione scritta indirizzata a URSA Italia S.r.l. entro 8 giorni dalla data del ricevimento del materiale, oltre i quali il reclamo non potrà essere preso in considerazione. URSA Italia S.r.l. non risponde in ogni caso dei danni derivanti dall'uso improprio e/o dalla messa in opera di materiali difformi o viziati.

7. Uso di notizie sull'Acquirente

URSA Italia S.r.l. si riserva la facoltà di comunicare a terzi notizie ed informazioni riguardanti l'Acquirente, al fine di assicurare i propri crediti.

8. Solve et repete

L'Acquirente non potrà iniziare alcuna azione in giudizio, se non darà prova di aver eseguito le sue obbligazioni ed in particolare quella relativa al pagamento integrale delle forniture.

9. Foro competente

Per qualsiasi controversia fra le parti, nessuna esclusa, sarà competente esclusivamente il foro di Monza (MB).

10. Applicazioni preferenziali

Gli impieghi suggeriti per diversi prodotti in questo catalogo debbono intendersi come indicativi e non vincolanti. Il progettista o l'utilizzatore deve sempre verificare se il prodotto considerato, le relative caratteristiche tecniche e l'impiego proposto sono idonei all'applicazione presa in esame, definendone i dettagli applicativi in funzione del contesto.

URSA Italia, S.r.l.

Centro direzionale Colleoni
Via Paracelso, 16 - Palazzo Andromeda
20864 Agrate Brianza (MB)
Tel. 39 039 68 98 576
Fax 39 039 68 98 579

ursa.italia@ursa.com
www.ursa.it

