

Listino Prezzi

---

# URSA TERRA

---

Ed. Ottobre 2022  
Rev. 01



Isolamento per un domani migliore



# URSA BIONIC

performance: sostenibilità  
certificata, al 100%



Ai prodotti URSA TERRA  
si associa il nuovo concetto di  
URSA BiOnic performance.

Importanti innovazioni industriali effettuate nello stabilimento di Novo Mesto, in Slovenia, unite ai risultati dell'attività di R&D dei laboratori dell'azienda e all'introduzione di un legante ecocompatibile di nuova formulazione - contenente sostanze a base organica di origine vegetale - garantiscono oggi ai prodotti una ridottissima emissività di VOC (Volatile Organic Compounds) e formaldeide: migliora la qualità dell'aria indoor (Classe A+) e outdoor, aumenta la sostenibilità dell'edificio e si assicura benessere abitativo duraturo nel tempo.

BiOnic vuol dire sostenibilità e sicurezza, nel perfetto equilibrio che si crea tra il legante ecofriendly e la tecnologia avanzata dei prodotti: prestazioni termiche e acustiche di eccellenza, un eccezionale comportamento al fuoco (Classe A1) ed all'acqua, resistenza all'attacco di insetti ed organismi microbiologici, ottime proprietà meccaniche, per una drastica riduzione dei consumi energetici e di emissioni di CO<sub>2</sub> negli edifici.

Inoltre, grazie al nuovo legante BiOnic, i prodotti URSA TERRA hanno ottenuto la prestigiosa certificazione ambientale Der Blaue Engel, che garantisce che un prodotto o servizio soddisfa alti standard per quanto riguarda le sue caratteristiche ambientali, di impatto sulla salute e di prestazione.



### Indice applicazioni preferenziali

**URSA** TERRA

pag.

		PARETI				VARIE		COPERTURE	
		Distribuzione interna	Separazione interna	Intercapedine Controparete	Facciata ventilata	Pavimento	Controsoffitto	A falde Intradosso	A falde Estradosso
4	76R								
4	76P								
4	70 SPRING								
5	64R "SUPER 76"								
5	PLUS 70								
6	PLUS 68								
6	66								
7	66/Nb								
7	62								
8	62/Vr								
8	SOL 64								
9	MultiSOL								

Consultare alle pagine 10-11 le Informazioni logistiche e a pagina 12 le Condizioni di vendita e le avvertenze per la posa



## URSA TERRA 76R



Pannello arrotolato **URSA TERRA 76R**, realizzato in lana minerale idrorepellente, traspirante, biosolubile, conforme alla **Nota Q** della Direttiva europea 97/69/CE, marcata **Euceb**, basso emissiva ed ecologica con attestazione ambientale **Der Blaue Engel**, conforme ai **CAM**, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica di origine vegetale. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza ... m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica  $\lambda_D$  0,038 W/mK** e resistenza termica  **$R_D$  .....**, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore  $\Delta d = -5/+15$  mm**, secondo la EN 823; **resistività specifica al flusso dell'aria  $r_s \geq 5$  kPa·s/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo  $\mu$  pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore	Lunghezza	Larghezza	Prezzo	Logistica d'ordine		Quantità			
	mm	m	m	€/m <sup>2</sup>	modello produttivo	quantità min.	per confezione		per pallet	
						n° pallet	n° rotoli	m <sup>2</sup>	n° confezioni	m <sup>2</sup>
2081883	45	14,00	0,60	4,46	MTS	1	2	16,80	24	403,20
2081884	70	10,00	0,60	6,82	MTS	1	2	12,00	24	288,00
2082051	95	7,00	0,60	9,31	MTS	1	2	8,40	24	201,60



## URSA TERRA 76P



Pannello idrofobo **URSA TERRA 76P**, realizzato in lana minerale idrorepellente, traspirante, biosolubile, conforme alla **Nota Q** della Direttiva europea 97/69/CE, marcata **Euceb**, basso emissiva ed ecologica con attestazione ambientale **Der Blaue Engel**, conforme ai **CAM**, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica di origine vegetale. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,40 m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica  $\lambda_D$  0,038 W/mK** e resistenza termica  **$R_D$  .....**, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore  $\Delta d = -3/+10$  mm**, secondo la EN 823; **assorbimento di acqua a lungo termine** per immersione parziale (28 gg) **WL (P) < 3 kg/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria  $r_s \geq 5$  kPa·s/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo  $\mu$  pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore	Lunghezza	Larghezza	Prezzo	Logistica d'ordine		Quantità			
	mm	m	m	€/m <sup>2</sup>	modello produttivo	quantità min.	per confezione		per pallet	
						n° pallet	n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confezioni	m <sup>2</sup>
2082459	45	1,40	0,60	6,16	RICHIESTA	12	12	10,08	28	282,24
2082460	70	1,40	0,60	9,50	RICHIESTA	12	8	6,72	28	188,16



## URSA TERRA 70 SPRING



Pannello idrofobo **URSA TERRA 70 SPRING**, realizzato in lana minerale idrorepellente, traspirante, biosolubile, conforme alla **Nota Q** della Direttiva europea 97/69/CE, marcata **Euceb**, basso emissiva ed ecologica con attestazione ambientale **Der Blaue Engel**, conforme ai **CAM**, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica di origine vegetale. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,40 m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica  $\lambda_D$  0,035 W/mK** e resistenza termica  **$R_D$  .....**, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore  $\Delta d = -3/+10$  mm**, secondo la EN 823; **planarità < 6 mm**, secondo la EN 825; **stabilità dimensionale  $\Delta \epsilon < 1\%$**  in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **assorbimento di acqua a lungo termine** per immersione parziale (28 gg) **WL (P) < 3 kg/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria  $r_s \geq 5$  kPa·s/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo  $\mu$  pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore	Lunghezza	Larghezza	Prezzo	Logistica d'ordine		Quantità			
	mm	m	m	€/m <sup>2</sup>	modello produttivo	quantità min.	per confezione		per pallet	
						n° pallet	n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confezioni	m <sup>2</sup>
2082954	45	1,40	0,60	6,69	MTS	1	12	10,08	24	241,92
2082955	70	1,40	0,60	10,09	MTS	1	8	6,72	24	161,28
2082956	95	1,40	0,60	12,78	MTO	12	5	4,20	24	100,80



## URSA TERRA 64R "SUPER 76"



Pannello arrotolato idrofobo **URSA TERRA 64R "SUPER 76"**, realizzato in lana minerale idrorepellente, traspirante, biosolubile, conforme alla **Nota Q** della Direttiva europea 97/69/CE, marcata **Euceb**, basso emissiva ed ecologica con attestazione ambientale **Der Blaue Engel**, conforme ai **CAM**, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica di origine vegetale. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza ... m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica  $\lambda_D$  0,032 W/mK** e resistenza termica  **$R_D$  .....**, **m<sup>2</sup>K/W**, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore  $\Delta d = -5/+15$  mm**, secondo la EN 823; **stabilità dimensionale  $\Delta \epsilon < 1\%$**  in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **assorbimento di acqua a lungo termine** per immersione parziale (28 gg) **WL (P) < 3 kg/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria  $r_s \geq 5$  kPa·s/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo  $\mu$  pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1.030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore	Lunghezza	Larghezza	Prezzo	Logistica d'ordine		Quantità			
	mm	m	m	€/m <sup>2</sup>	modello produttivo	quantità min.	per confezione		per pallet	
						n° pallet	n° rotoli	m <sup>2</sup>	n° confezioni	m <sup>2</sup>
2082650	45	7,60	0,60	8,06	MTS	1	2	9,12	18	164,16
2082649	70	4,80	0,60	12,52	MTS	1	2	5,76	18	103,68
2082648	95	4,00	0,60	16,65	MTS	1	2	4,80	18	86,40

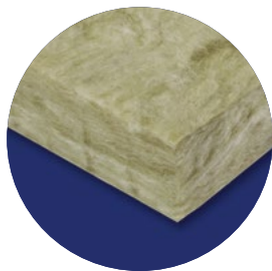


## URSA TERRA PLUS 70



Pannello idrofobo **URSA TERRA PLUS 70**, realizzato in lana minerale idrorepellente, traspirante, biosolubile, conforme alla **Nota Q** della Direttiva europea 97/69/CE, marcata **Euceb**, basso emissiva ed ecologica con attestazione ambientale **Der Blaue Engel**, conforme ai **CAM**, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica di origine vegetale. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,40 m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica  $\lambda_D$  0,035 W/mK** e resistenza termica  **$R_D$  .....**, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore  $\Delta d = -3/+10$  mm**, secondo la EN 823; **planarità < 6 mm**, secondo la EN 825; **stabilità dimensionale  $\Delta \epsilon < 1\%$**  in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **assorbimento di acqua a lungo termine** per immersione parziale (28 gg) **WL (P) < 3 kg/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria  $r_s \geq 5$  kPa·s/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo  $\mu$  pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore	Lunghezza	Larghezza	Prezzo	Logistica d'ordine		Quantità			
	mm	m	m	€/m <sup>2</sup>	modello produttivo	quantità min.	per confezione		per pallet	
						n° pallet	n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confezioni	m <sup>2</sup>
2082962	40	1,40	0,60	6,23	MTS	1	12	10,08	24	241,92
2082963	50	1,40	0,60	7,73	MTS	1	10	8,40	24	201,60
2082964	60	1,40	0,60	9,37	MTS	1	8	6,72	24	161,28
2082965	80	1,40	0,60	12,39	MTS	1	6	5,04	24	120,96
2082966	100	1,40	0,60	15,47	MTS	1	5	4,20	24	100,80
2083127	120	1,40	0,60	18,55	MTO	12	4	3,36	24	80,64
2143794	140	1,40	0,60	21,63	RICHIESTA	12	3	6,72	16	107,52

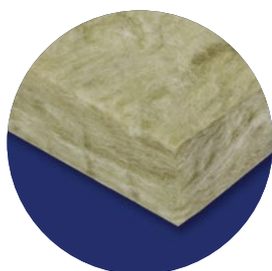


## URSA TERRA PLUS 68



Pannello idrofobo **URSA TERRA PLUS 68**, realizzato in lana minerale idrorepellente, traspirante, biosolubile, conforme alla **Nota Q** della Direttiva europea 97/69/CE, marcata **Euceb**, basso emissiva ed ecologica con attestazione ambientale **Der Blaue Engel**, conforme ai **CAM**, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica di origine vegetale. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,25 m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica  $\lambda_0$  0,034 W/mK** e resistenza termica  **$R_0$  ...**, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore  $\Delta d = -3/+5$  mm**, secondo la EN 823; **planarità < 6 mm**, secondo la EN 825; **stabilità dimensionale  $\Delta \epsilon < 1\%$**  in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **assorbimento di acqua a lungo termine per immersione parziale (28 gg)  $WL(P) < 3$  kg/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria  $rs \geq 5$  kPa·s/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo  $\mu$  pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1.030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore	Lunghezza	Larghezza	Prezzo	Logistica d'ordine		Quantità			
	mm	m	m	€/m <sup>2</sup>	modello produttivo	quantità min.	per confezione		per pallet	
						n° pallet	n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confezioni	m <sup>2</sup>
2082264	40	1,25	0,60	6,95	MTS	1	12	9,00	20	180,00
2082258	50	1,25	0,60	8,59	MTS	1	10	7,50	20	150,00
2082262	60	1,25	0,60	10,42	MTS	1	8	6,00	20	120,00
2082265	80	1,25	0,60	13,70	MTO	20	6	4,50	20	90,00
2082260	100	1,25	0,60	17,11	MTO	20	5	3,75	20	75,00
2082266	120	1,25	0,60	20,52	MTO	20	4	3,00	20	60,00
2082263	140	1,25	0,60	23,99	RICHIESTA	20	4	3,00	20	60,00

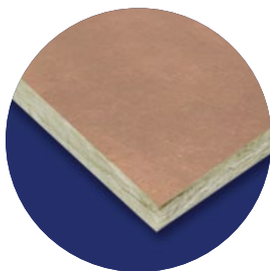


## URSA TERRA 66



Pannello idrofobo **URSA TERRA 66**, realizzato in lana minerale idrorepellente, traspirante, biosolubile, conforme alla **Nota Q** della Direttiva europea 97/69/CE, marcata **Euceb**, basso emissiva ed ecologica con attestazione ambientale **Der Blaue Engel**, conforme ai **CAM**, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica di origine vegetale. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,40 m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica  $\lambda_0$  0,033 W/mK** e resistenza termica  **$R_0$  ...**, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore  $\Delta d = -3/+5$  mm**, secondo la EN 823; **stabilità dimensionale  $\Delta \epsilon < 1\%$**  in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **assorbimento di acqua a lungo termine per immersione parziale (28 gg)  $WL(P) < 3$  kg/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria  $rs \geq 5$  kPa·s/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo  $\mu$  pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1.030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore	Lunghezza	Larghezza	Prezzo	Logistica d'ordine		Quantità			
	mm	m	m	€/m <sup>2</sup>	modello produttivo	quantità min.	per confezione		per pallet	
						n° pallet	n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confezioni	m <sup>2</sup>
2082035	40	1,40	0,60	8,19	MTS	1	9	7,56	16	120,96
2082036	50	1,40	0,60	11,60	MTS	1	7	5,88	16	94,08
2082037	60	1,40	0,60	15,01	MTS	1	6	5,04	16	80,64
2082039	80	1,40	0,60	19,93	MTS	1	5	4,20	16	67,20
2082040	100	1,40	0,60	23,86	MTS	1	4	3,36	16	53,76
2082254	120	1,40	0,60	29,89	MTO	20	3	2,52	16	40,32
2082243	140	1,40	0,60	34,87	RICHIESTA	20	3	2,52	16	40,32

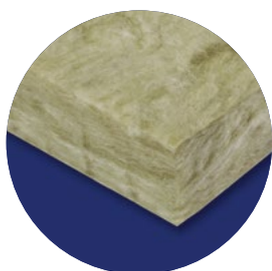


## URSA TERRA 66/Nb



Pannello **URSA TERRA 66/Nb**, realizzato in lana minerale idrorepellente, traspirante, biosolubile, conforme alla **Nota Q** della Direttiva europea 97/69/CE, marcata **Euceb**, basso emissiva ed ecologica con attestazione ambientale **Der Blaue Engel**, conforme ai **CAM**, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica di origine vegetale. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,40 m; larghezza 0,60 m; rivestito su un lato con carta Kraft politenata**; reazione al fuoco **Euroclasse F**, secondo la EN 13501; **conduttività termica  $\lambda_0$  0,033 W/mK** e resistenza termica  $R_0$  ....., dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore  $\Delta d = -3/+5$  mm**, secondo la EN 823; **stabilità dimensionale  $\Delta \epsilon < 1\%$**  in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **resistività specifica al flusso dell'aria  $r_s \geq 5$  kPa·s/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo  $\mu$  pari a **8.000**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1.030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore	Lunghezza	Larghezza	Prezzo	Logistica d'ordine		Quantità			
	mm	m	m	€/m <sup>2</sup>	modello produttivo	quantità min.	per confezione		per pallet	
						n° pallet	n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confezioni	m <sup>2</sup>
2082041	40	1,40	0,60	9,71	MTO	20	9	7,56	16	120,96
2082042	50	1,40	0,60	12,45	MTO	20	7	5,88	16	94,08
2082043	60	1,40	0,60	15,86	MTO	20	6	5,04	16	80,64
2082044	80	1,40	0,60	20,78	MTO	20	5	4,20	16	67,20
2082045	100	1,40	0,60	24,71	MTO	20	4	3,36	16	53,76
2082372	120	1,40	0,60	30,74	MTO	20	3	2,52	16	40,32
-	140	1,40	0,60	35,72	RICHIESTA	20	3	2,52	16	40,32

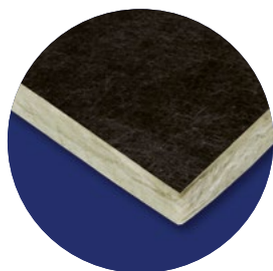


## URSA TERRA 62



Pannello idrofobo **URSA TERRA 62**, realizzato in lana minerale idrorepellente, traspirante, biosolubile, conforme alla **Nota Q** della Direttiva europea 97/69/CE, marcata **Euceb**, basso emissiva ed ecologica con attestazione ambientale **Der Blaue Engel**, conforme ai **CAM**, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica di origine vegetale. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,25 m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica  $\lambda_0$  0,032 W/mK** e resistenza termica  $R_0$  ....., dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore  $\Delta d = -3/+5$  mm**, secondo la EN 823; **stabilità dimensionale  $\Delta \epsilon < 1\%$**  in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **assorbimento di acqua a lungo termine** per immersione parziale (28 gg) **WL (P) < 3 kg/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria  $r_s \geq 5$  kPa·s/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo  $\mu$  pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1.030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore	Lunghezza	Larghezza	Prezzo	Logistica d'ordine		Quantità			
	mm	m	m	€/m <sup>2</sup>	modello produttivo	quantità min.	per confezione		per pallet	
						n° pallet	n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confezioni	m <sup>2</sup>
2082026	40	1,25	0,60	10,09	MTS	1	9	6,75	16	108,00
2082027	50	1,25	0,60	12,65	MTS	1	7	5,25	16	84,00
2082028	60	1,25	0,60	16,39	MTS	1	6	4,50	16	72,00
2082029	80	1,25	0,60	24,97	MTS	1	5	3,75	16	60,00
2082030	100	1,25	0,60	29,89	MTS	1	4	3,00	16	48,00
2082031	120	1,25	0,60	37,43	MTO	20	3	2,25	16	36,00
2144071	140	1,25	0,60	43,72	RICHIESTA	20	3	2,25	12	27,00

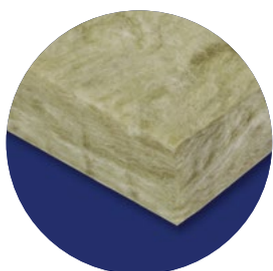


## URSA TERRA 62/Vr



Pannello idrofobo **URSA TERRA 62/Vr**, realizzato in lana minerale idrorepellente, traspirante, biosolubile, conforme alla **Nota Q** della Direttiva europea 97/69/CE, marcata **Euceb**, basso emissiva ed ecologica con attestazione ambientale **Der Blaue Engel**, conforme ai **CAM**, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica di origine vegetale. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,25 m; larghezza 0,60 m; rivestito su un lato con velo vetro nero retinato**; reazione al fuoco **Euroclasse A1**, secondo la EN 13501; **conduttività termica  $\lambda_0$  0,032 W/mK** e resistenza termica  $R_0$  ....., dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore  $\Delta d = -3/+5$  mm**, secondo la EN 823; **stabilità dimensionale  $\Delta \epsilon < 1\%$**  in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **assorbimento di acqua a lungo termine** per immersione parziale (28 gg) **WL (P) < 3 kg/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria  $r_s \geq 5$  kPa·s/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo  $\mu$  pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore	Lunghezza	Larghezza	Prezzo	Logistica d'ordine		Quantità			
	mm	m	m	€/m <sup>2</sup>	modello produttivo	quantità min.	per confezione		per pallet	
						n° pallet	n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confezioni	m <sup>2</sup>
-	40	1,25	0,60	12,06	MTO	20	9	6,75	16	108,00
2083398	60	1,25	0,60	18,35	MTO	20	6	4,50	16	72,00
2082032	80	1,25	0,60	26,94	MTO	20	5	3,75	16	60,00
2082033	100	1,25	0,60	31,86	MTO	20	4	3,00	16	48,00
2082034	120	1,25	0,60	39,40	MTO	20	3	2,25	16	36,00
2083326	140	1,25	0,60	45,69	MTO	20	3	2,25	12	27,00
2143995	160	1,25	0,60	51,06	MTO	20	3	2,25	12	27,00

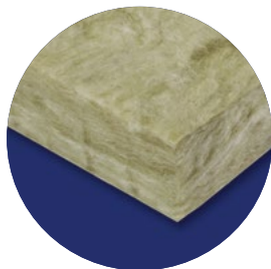


## URSA TERRA SOL 64



Pannello **URSA TERRA SOL 64**, realizzato in lana minerale idrorepellente, traspirante, biosolubile, conforme alla **Nota Q** della Direttiva europea 97/69/CE, marcata **Euceb**, basso emissiva ed ecologica con attestazione ambientale **Der Blaue Engel**, conforme ai **CAM**, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica di origine vegetale. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,25 m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A2-s1,d0**, secondo la EN 13501; **conduttività termica  $\lambda_0$  0,032 W/mK** e resistenza termica  $R_0$  ....., dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore  $\Delta d = -5/+1$  mm**, secondo la EN 823; **stabilità dimensionale  $\Delta \epsilon < 1\%$**  in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **comprimibilità sotto carico  $\leq 5$  mm**, secondo la EN 12431; **resistività specifica al flusso dell'aria  $r_s$  di  $\geq 5$  kPa·s/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 29053; **rigidità dinamica  $s'$  di ... MN/m<sup>3</sup>** secondo la EN 29052; resistenza al passaggio del vapore acqueo  $\mu$  pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore	Lunghezza	Larghezza	Prezzo	Logistica d'ordine		Quantità			
	mm	m	m	€/m <sup>2</sup>	modello produttivo	quantità min.	per confezione		per pallet	
						n° pallet	n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confezioni	m <sup>2</sup>
2082022	20	1,25	0,60	8,13	MTS	1	20	15,00	12	180,00
2082023	30	1,25	0,60	14,88	MTO	20	14	10,50	12	126,00
2082024	40	1,25	0,60	17,63	MTO	20	10	7,50	12	90,00
2082025	50	1,25	0,60	22,94	MTO	20	8	6,00	12	72,00



## URSA TERRA MultiSOL



Pannello **URSA TERRA MultiSOL**, realizzato in lana minerale Idrorepellente, biosolubile, conforme alla **Nota Q** della Direttiva europea 97/69/CE, marcata **Euceb**, conforme ai **CAM**, composta di fibre artificiali vetrose e resine leganti termoindurenti a base organica non nocive. Il pannello è marcato CE secondo la EN 13162 e ha le seguenti caratteristiche: **spessore ... mm; lunghezza 1,20 m; larghezza 0,60 m; senza rivestimento**; reazione al fuoco **Euroclasse A2-s1,d0**, secondo la EN 13501; **conduttività termica  $\lambda_0$  0,032 W/mK** e resistenza termica  **$R_D$  .....**, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore  $\Delta d = -3/+10$  mm**, secondo la EN 823; **stabilità dimensionale  $\Delta \epsilon < 1\%$**  in condizioni di temperatura pari a 23°C ed umidità relativa del 90%, secondo la EN 1604; **resistenza a compressione di 10 kPa**, secondo la EN 826; **resistività specifica al flusso dell'aria  $r_s$  di  $\geq 5$  kPa-s/m<sup>2</sup>**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo  $\mu$  pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1030 J/kgK.

Codice materiale	Spessore	Lunghezza	Larghezza	Prezzo	Logistica d'ordine		Quantità			
	mm	m	m	€/m <sup>2</sup>	modello produttivo	quantità min.	per confezione		per pallet	
						n° pallet	n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confezioni	m <sup>2</sup>
2081819	60	1,20	0,60	32,71	MTO	20	42	30,24	1	30,24
2081820	80	1,20	0,60	38,67	MTO	20	32	23,04	1	23,04
2081821	100	1,20	0,60	50,47	MTO	20	24	17,28	1	17,28
2081822	120	1,20	0,60	65,42	MTO	20	20	14,40	1	14,40

## Informazioni logistiche prodotti

Prodotto	Ingombro pallet			Numero pallet a pieno carico	
	Lunghezza m	Larghezza m	Altezza m	Bilico 13,6 m	Biga 7,2+8,2 m
URSA TERRA					
76R	1,35	1,20	2,55	20	22
76P	1,42		2,55	18	20
70 SPRING	1,40		2,55	18	20
64R	1,26		2,55	20	22
PLUS 70	1,42		2,55	18	20
PLUS 68	1,22		2,65	20	22
66	1,40		2,55	18	20
66/Nb	1,40		2,55	18	20
62	1,20		2,65	20	22
62/Vr	1,20		2,65	20	22
SOL 64	1,22		2,65	20	22
MultiSOL	1,20		1,35	44	44

## Servizi al cliente

Descrizione servizio	Costo
Supplemento per consegna di 4 pallet	€ 50,00
Supplemento per consegna dai 2 ai 3 pallet	€ 100,00
Consegna con Motrice (+ supplemento come sopracitato)	€ 100,00
Scarico a terra automezzo con gru	€ 200,00
Sosta mezzo oltre 2 ore (e per ogni ora successiva)	€ 50,00 (40,00 €/h)
Consegna ZTL	€ 50,00
Carico Container	€ 100,00 / cad.
Etichettatura Supplementare a PAL	€ 5,00 / pallet
Modifica / annullamento ordine il giorno prima del carico (prodotti "MTS")	20% importo ordine
Modifica / annullamento ordine fino al giorno prima del carico (prodotti "MTO")	80% importo ordine
Modifica / annullamento ordine per materiale prodotto contro ordine (prodotti "RICHIESTA")	100% importo ordine

## Tipologia automezzi



Motrice centinata



Bilico centinato



Biga centinata

# Service policy

## Unità di vendita e logistica

Unità di vendita: Pallet

Minima unità di consegna senza extracosti: 5 Pallet

**MTS:** materiale generalmente a stock, consegna entro\* 4 giorni lavorativi

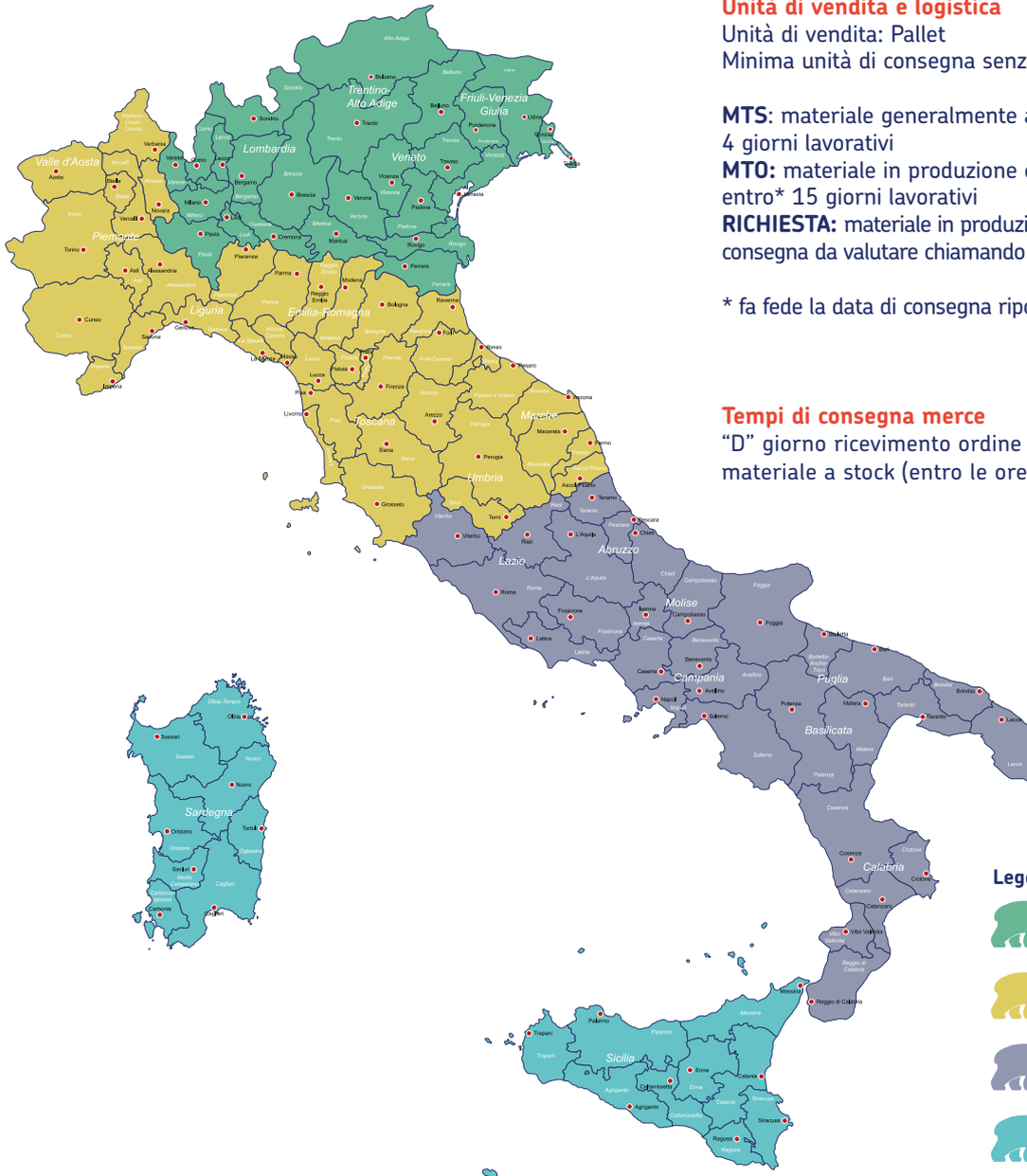
**MTO:** materiale in produzione contro ordine, consegna entro\* 15 giorni lavorativi

**RICHIESTA:** materiale in produzione contro ordine, tempi di consegna da valutare chiamando il Customer Service

\* fa fede la data di consegna riportata in conferma d'ordine

## Tempi di consegna merce

"D" giorno ricevimento ordine per camion completo e materiale a stock (entro le ore 12.00) - vedi **Legenda**



### Legenda



D+2



D+3



D+4



Su valutazione

# 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, se non diversamente specificato, 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. 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'idoneo 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 nei relativi documenti di trasporto (che dovranno poi essere sottoscritti 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. Solve et repete

L'Acquirente non potrà iniziare alcuna azione in giudizio, se non darà prova di aver onorato i suoi impegni, con particolare riferimento al pagamento integrale delle forniture.

## 8. Foro competente

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

## 9. Applicazioni preferenziali

Gli impieghi suggeriti per i prodotti presenti in questo documento debbono intendersi come indicativi e non esclusivi. 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

[www.ursa.it](http://www.ursa.it)

