

Listino Prezzi

URSA TERRA

Ed. Aprile 2019
Rev. 02



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 CO₂ 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								
8	MultiSOL								

NEW PRODUCT

Consultare alle pagine 9-10 le Informazioni logistiche e a pagina 11 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**, 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 λ_0 0,038 W/mK** e resistenza termica **R_0 **, **m^2K/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; **resistività specifica al flusso dell'aria $r_s \geq 5$ kPa·s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; 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
2081883	45	14,00	0,60	2,59	MTS	2	16,80	24	403,20
2081884	70	10,00	0,60	3,99	MTS	2	12,00	24	288,00
2082051	95	7,00	0,60	5,44	MTS	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**, 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 λ_0 0,038 W/mK** e resistenza termica **R_0 **, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -3/+10$ mm**, secondo la EN 823; **assorbimento di acqua a lungo termine** per immersione parziale (28 gg) **WL (P) < 3 kg/m²**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria $r_s \geq 5$ kPa·s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; 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
2082459	45	1,40	0,60	3,57	MTS	12	10,08	28	282,24
2082460	70	1,40	0,60	5,56	MTS	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**, 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 λ_0 0,035 W/mK** e resistenza termica **R_0 **, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -3/+10$ 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/m²**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria $r_s \geq 5$ kPa·s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; 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
2082954	45	1,40	0,60	3,89	MTO	12	10,08	24	241,92
2082955	70	1,40	0,60	5,89	MTO	8	6,72	24	161,28
2082956	95	1,40	0,60	7,49	MTO	5	4,20	24	100,80

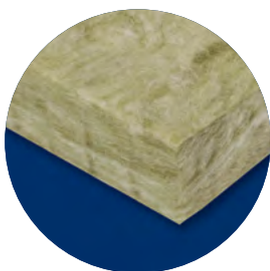


URSA TERRA 64R "SUPER 76"



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**, 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 λ_0 0,032 W/mK** e resistenza termica **R_0 **, **m²K/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/m²**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria $r_s \geq 5$ kPa-s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1.030 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
2082650	45	7,60	0,60	4,72	MTS	2	9,12	18	164,16
2082649	70	4,80	0,60	7,34	MTS	2	5,76	18	103,68
2082648	95	4,00	0,60	9,73	MTS	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**, 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 λ_0 0,035 W/mK** e resistenza termica **R_0 **, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -3/+10$ 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/m²**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria $r_s \geq 5$ kPa-s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; 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
2082962	40	1,40	0,60	3,65	MTS	12	10,08	24	241,92
2082963	50	1,40	0,60	4,52	MTS	10	8,40	24	201,60
2082964	60	1,40	0,60	5,47	MTS	8	6,72	24	161,28
2082965	80	1,40	0,60	7,23	MTS	6	5,04	24	120,96
2082966	100	1,40	0,60	9,04	MTS	5	4,20	24	100,80

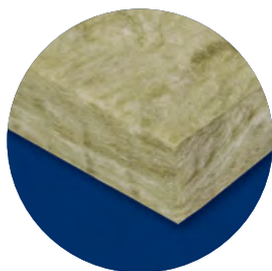


URSA TERRA PLUS 68



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**, 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 λ_D 0,034 W/mK** e resistenza termica **R_D ...**, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -3/+5$ 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/m²**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria $r_s \geq 5$ kPa·s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1.030 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
2082264	40	1,25	0,60	4,06	MTS	12	9,00	20	180,00
2082258	50	1,25	0,60	5,02	MTS	10	7,50	20	150,00
2082262	60	1,25	0,60	6,08	MTS	8	6,00	20	120,00
2082265	80	1,25	0,60	8,03	MTS	6	4,50	20	90,00
2082260	100	1,25	0,60	10,03	MTO	5	3,75	20	75,00

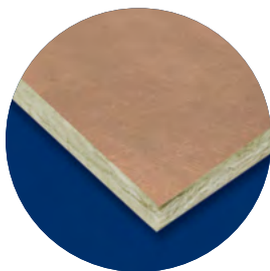


URSA TERRA 66



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**, 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 λ_D 0,033 W/mK** e resistenza termica **R_D ...**, dichiarate alla temperatura di 10°C in conformità alle EN 12667 e EN 12939; **tolleranza sullo spessore $\Delta d = -3/+5$ 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/m²**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria $r_s \geq 5$ kPa·s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1.030 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
2082035	40	1,40	0,60	4,80	MTS	9	7,56	16	120,96
2082036	50	1,40	0,60	6,78	MTS	7	5,88	16	94,08
2082037	60	1,40	0,60	8,80	MTS	6	5,04	16	80,64
2082039	80	1,40	0,60	11,66	MTS	5	4,20	16	67,20
2082040	100	1,40	0,60	13,99	MTS	4	3,36	16	53,76
2082254	120	1,40	0,60	17,50	MTO	3	2,52	16	40,32

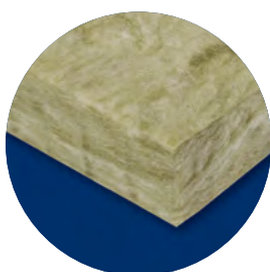


URSA TERRA 66/Nb



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**, 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 λ_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/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **8.000**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1.030 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
2082041	40	1,40	0,60	5,99	MTS	9	7,56	16	120,96
2082042	50	1,40	0,60	7,22	MTS	7	5,88	16	94,08
2082043	60	1,40	0,60	9,19	MTS	6	5,04	16	80,64
2082044	80	1,40	0,60	11,97	MTO	5	4,20	16	67,20
2082045	100	1,40	0,60	14,32	MTO	4	3,36	16	53,76
2082372	120	1,40	0,60	17,82	MTO	3	2,52	16	40,32

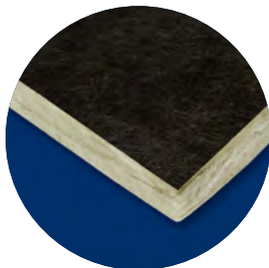


URSA TERRA 62



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**, 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 λ_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/m²**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria $r_s \geq 5$ kPa·s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; calore specifico di 1.030 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
2082026	40	1,25	0,60	5,90	MTS	9	6,75	16	108,00
2082027	50	1,25	0,60	7,39	MTS	7	5,25	16	84,00
2082028	60	1,25	0,60	9,60	MTS	6	4,50	16	72,00
2082029	80	1,25	0,60	14,63	MTS	5	3,75	16	60,00
2082030	100	1,25	0,60	17,53	MTS	4	3,00	16	48,00
2082031	120	1,25	0,60	21,96	MTO	3	2,25	16	36,00

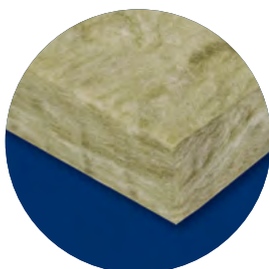


URSA TERRA 62/Vr



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**, 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 λ_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/m²**, secondo la EN 12087; **resistività specifica al flusso dell'aria $r_s \geq 5$ kPa·s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; 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
2082032	80	1,25	0,60	15,94	MTO	5	3,75	16	60,00
2082033	100	1,25	0,60	19,90	MTO	4	3,00	16	48,00
2082034	120	1,25	0,60	23,84	MTO	3	2,25	16	36,00



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**, 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 λ_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 ≤ 5 mm**, secondo la EN 12431; **resistività specifica al flusso dell'aria r_s di ≥ 5 kPa·s/m²**, secondo la EN 29053; **rigidità dinamica s' di ... MN/m³** secondo la EN 29052; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; 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
2082022	20	1,25	0,60	4,75	MTS	20	15,00	12	180,00
2082023	30	1,25	0,60	8,72	MTS	14	10,50	12	126,00
2082024	40	1,25	0,60	10,32	MTO	10	7,50	12	90,00
2082025	50	1,25	0,60	13,45	MTO	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**, 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 λ_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 $\Delta d = -3/+10$ 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 ≥ 5 kPa·s/m²**, secondo la EN 29053; resistenza al passaggio del vapore acqueo μ pari a **1**, secondo la EN 12087; 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
2081819	60	1,20	0,60	19,19	MTO	42	30,24	1	30,24
2081820	80	1,20	0,60	22,69	MTO	32	23,04	1	23,04
2081821	100	1,20	0,60	29,59	MTO	24	17,28	1	17,28
2081822	120	1,20	0,60	38,36	MTO	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 bancali	€ 50,00
Supplemento per consegna dai 2 ai 3 bancali	€ 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

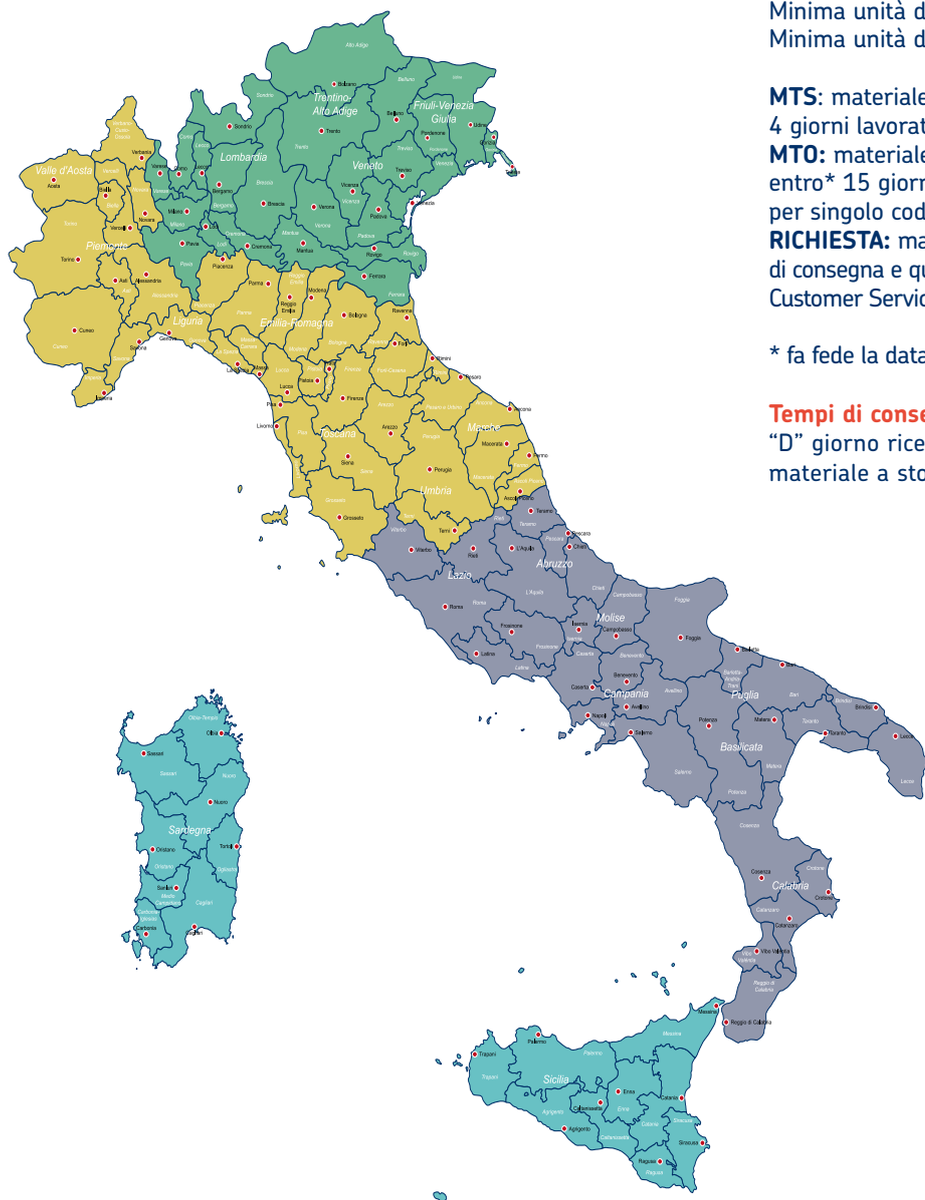


Bilico centinato



Biga centinata

Service policy



Unità di vendita e logistica

Minima 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, la minima quantità ordinabile per singolo codice è pari a 12 bancali

RICHIESTA: materiale in produzione contro ordine, tempi di consegna e quantità minima 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

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 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'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 nel relativo Documento di Trasporto (che dovrà poi essere sottoscritto 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

Per i diversi prodotti è segnalato l'utilizzo in applicazioni preferenziali, da ritenersi pertanto indicative e non esclusive. Applicazioni diverse possono essere valutate, in funzione delle specifiche esigenze e condizioni di progetto, contattando il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

11. Politica di Sanzioni Commerciali Clienti

URSA si impegna a condurre tutti gli aspetti delle sue attività nel rispetto dei più elevati standard legali ed etici: URSA ha adottato una Politica di Sanzioni Commerciali Clienti, che formalizza la nostra proibizione in merito a interazioni commerciali con clienti organizzati ai sensi delle leggi di alcuni paesi o altrimenti inclusi in alcune liste di restrizione. Nessuna società URSA si impegnerà direttamente (società Ursa stessa) o indirettamente (autorizzando distributori, agenti o terzi) in attività o trattative con clienti potenziali (singoli o enti) in paesi citati (collettivamente, **Paesi in Lista Nera**) nell'**Appendice B** del documento, disponibile per il download al link <http://www.ursa.it/it-it/policy-condizioni-vendita/pagine/politica-sanzioni-commerciali-clienti.aspx>

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

www.ursa.it

