

Listino Prezzi

---

# URSA XPS

---

Ed. Marzo 2017  
Rev. 02



Isolamento per un domani migliore



## LEGENDA



Prodotto novità



Prodotto con valore  
di conducibilità termica migliorato



Prodotto con valore  
di resistenza termica migliorato



### Indice applicazioni preferenziali

	COPERTURE						PARETI			PAVIMENTI			ALTRO	
	Tetto a falda	Tetto piano rovescio non pedonabile	Tetto piano rovescio pedonabile	Tetto piano rovescio carrabile	Tetto a giardino	Tetto piano caldo	Parete perimetrale	Parete interna	Parete controterra	Pavimento	Pavimento radiante	Pavimento industriale	Ponti termici	Sotto-fondazione

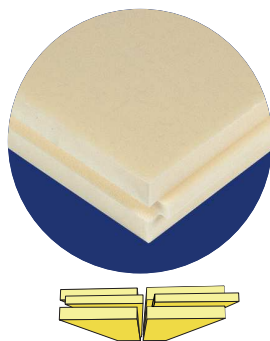
pag.

4	URSA XPS NIII E	≡												
4	URSA XPS NIII EI						≡	≡						
5	URSA XPS NIII I									≡	≡			
5	URSA XPS NR					≡								
6	URSA XPS NIII L		≡	≡		≡			≡	≡	≡			
6	URSA XPS MAK3	≡	≡	≡		≡			≡	≡	≡			
7	URSA XPS WALL-C PLUS						≡		≡				≡	
7	URSA XPS WALL-C PLUS MAK3						≡		≡				≡	
8	URSA XPS NR PLASTER						≡							
9	URSA XPS NV L				≡	≡						≡		
9	URSA XPS NVII L				≡	≡						≡		≡

Consultare a pagina 10 le Condizioni di vendita e le avvertenze per la posa.



## URSA XPS NIII E

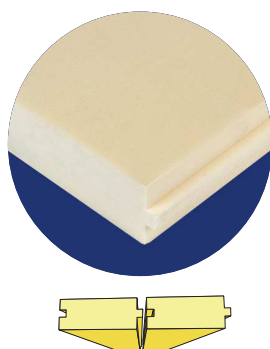


Pannello in polistirene estruso URSA XPS conforme alla **EN 13164**, superfici lisce con pelle, bordi ad incastro su tutti i lati, larghezza 60 cm e lunghezza 250 cm. **Reazione al fuoco Euroclasse E**. Conduttività termica  $\lambda_D$  .... e resistenza termica  $R_D$  ..... per lo spessore ..... Prodotto con **resistenza alla compressione a breve termine  $\geq 300$  kPa** (per una deformazione del 10%) e **resistenza alla compressione a lungo termine 130 kPa** (per una deformazione  $\leq 2\%$ , dopo 50 anni). Deformazione sotto carico e temperatura (40 kPa-70°C)  $\leq 5\%$ . Assorbimento acqua a lungo termine per immersione totale tra 0,2% e 0,4%. Valore medio percentuale di celle chiuse  $\geq 95\%$ . Stabilità dimensionale (70°C-90%UR)  $\leq 5\%$ . Resistenza cicli di gelo-disgelo  $\leq 1\%$  per spessori  $\leq 100$ mm. Temperatura limite d'impiego -50/+75 °C. Tolleranza sullo spessore per spessori <50 mm tra -2/+2 mm, per spessori 50÷120 mm tra -2/+3 mm.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Lambda W/mK	Resistenza termica m <sup>2</sup> k/W	Prezzo €/m <sup>2</sup>	Prezzo €/m <sup>3</sup>	Logistica*	per confezione		per pallet	
									n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confez.	m <sup>2</sup>
2140180	30	2,50	0,60	0,032	0,90	6,87	229,00	MTS	14	21,00	12	252,00
2140181	40	2,50	0,60	0,033	1,25	9,16	229,00	MTS	9	13,50	14	189,00
2140182	50	2,50	0,60	0,034	1,50	11,45	229,00	MTS	8	12,00	12	144,00
2140183	60	2,50	0,60	0,034	1,80	13,74	229,00	MTS	7	10,50	12	126,00
2140184	80	2,50	0,60	0,035	2,30	18,32	229,00	MTS	5	7,50	12	90,00
2140185	100	2,50	0,60	0,035	2,85	22,90	229,00	MTS	4	6,00	12	72,00



## URSA XPS NIII EI



Pannello in polistirene estruso URSA XPS conforme alla **EN 13164**, superfici lisce con pelle, bordi ad incastro sui lati lunghi, dritti sui lati corti, larghezza 60 cm e lunghezza 280 cm. **Reazione al fuoco Euroclasse E**. Conduttività termica  $\lambda_D$  .... e resistenza termica  $R_D$  ..... per lo spessore ..... Prodotto con **resistenza alla compressione a breve termine  $\geq 300$  kPa** (per una deformazione del 10%) e **resistenza alla compressione a lungo termine 130 kPa** (per una deformazione  $\leq 2\%$ , dopo 50 anni per spessori 30 ÷ 100 mm) e **resistenza alla compressione a lungo termine 110 kPa** (per una deformazione  $\leq 2\%$ , dopo 50 anni, per spessori  $\geq 120$  mm). Deformazione sotto carico e temperatura (40 kPa-70°C)  $\leq 5\%$ . Assorbimento acqua a lungo termine per immersione totale tra 0,2% e 0,4%. Valore medio percentuale di celle chiuse  $\geq 95\%$ . Stabilità dimensionale (70°C-90%UR)  $\leq 5\%$ . Resistenza cicli di gelo-disgelo  $\leq 1\%$  per spessori  $\leq 100$ mm,  $\leq 2\%$  per spessori >100  $\leq 200$ mm. Temperatura limite d'impiego -50/+75 °C. Tolleranza sullo spessore per spessori <50 mm tra -2/+2 mm, per spessori 50÷120 mm tra -2/+3 mm.

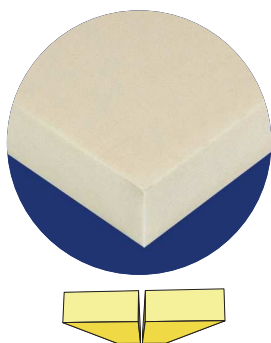
Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Lambda W/mK	Resistenza termica m <sup>2</sup> k/W	Prezzo €/m <sup>2</sup>	Prezzo €/m <sup>3</sup>	Logistica*	per confezione		per pallet	
									n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confez.	m <sup>2</sup>
2140186	30	2,80	0,60	0,032	0,90	6,87	229,00	MTS	14	23,52	12	282,24
2140187	40	2,80	0,60	0,033	1,25	9,16	229,00	MTS	9	15,12	14	211,68
2118665	50	2,80	0,60	0,034	1,50	11,45	229,00	MTS	8	13,44	12	161,28
2122636	60	2,80	0,60	0,034	1,80	13,74	229,00	MTS	7	11,76	12	141,12
2140188	80	2,80	0,60	0,035	2,30	18,32	229,00	MTS	5	8,40	12	100,75
2141146	100	2,80	0,60	0,035	2,85	22,90	229,00	MTS	4	6,72	12	80,64
2140285	120	2,80	0,60	0,035	3,45	29,04	242,00	MTO	3	5,04	14	70,56



Confezione: pallet avvolti in polietilene.

Contenuto di un autotreno: NIII E 10/12 pallet 2,50 x 1,20 m - NIII EI 8 pallet 2,80 x 1,20 m

\*Termini di spedizione (indicativi), per autotreno completo: MTS = 5 gg lavorativi - MTO = 15 gg lavorativi - ordine minimo: 6 pallet dello stesso codice prodotto

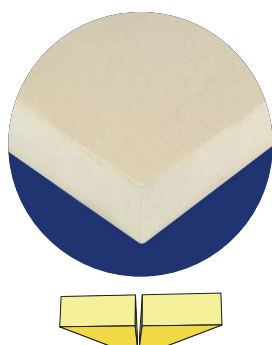


## URSA XPS NIII I



Pannello in polistirene estruso URSA XPS conforme alla **EN 13164**, superfici lisce con pelle, bordi dritti su tutti i lati, larghezza 60 cm e lunghezza 125 cm. **Reazione al fuoco Euroclasse E**. Conduttività termica  $\lambda_D$  .... e resistenza termica  $R_D$  ..... per lo spessore ..... Prodotto con **resistenza alla compressione a breve termine  $\geq 300$  kPa** (per una deformazione del 10%) e **resistenza alla compressione a lungo termine 130 kPa** (per una deformazione  $\leq 2\%$ , dopo 50 anni). Deformazione sotto carico e temperatura (40 kPa-70°C)  $\leq 5\%$ . Assorbimento acqua a lungo termine per immersione totale tra 0,2% e 0,4%. Valore medio percentuale di celle chiuse  $\geq 95\%$ . Stabilità dimensionale (70°C-90%UR)  $\leq 5\%$ . Resistenza cicli di gelo-disgelo  $\leq 1\%$  per spessori  $\leq 100$  mm. Temperatura limite d'impiego -50/+75 °C. Tolleranza sullo spessore per spessori <50 mm tra -2/+2 mm, per spessori 50÷120 mm tra -2/+3 mm.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Lambda W/mK	Resistenza termica m <sup>2</sup> k/W	Prezzo €/m <sup>2</sup>	Prezzo €/m <sup>3</sup>	Logistica*	per confezione		per pallet	
									n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confez.	m <sup>2</sup>
2140177	30	1,25	0,60	0,032	0,90	6,87	229,00	MTS	14	10,50	12	126,00
2140178	40	1,25	0,60	0,033	1,25	9,16	229,00	MTS	9	6,75	14	94,50
2117559	50	1,25	0,60	0,034	1,50	11,45	229,00	MTS	8	6,00	12	72,00
2117613	60	1,25	0,60	0,034	1,80	13,74	229,00	MTS	7	5,25	12	63,00
2140179	80	1,25	0,60	0,035	2,30	18,32	229,00	MTS	5	3,75	12	45,00
2141147	100	1,25	0,60	0,035	2,85	22,90	229,00	MTS	4	3,00	12	36,00



## URSA XPS NR



Pannello in polistirene estruso URSA XPS conforme alla **EN 13164**, superfici ruvide senza pelle, bordi dritti su tutti i lati, larghezza 60 cm e lunghezza 100 (oppure 125) cm. **Reazione al fuoco Euroclasse E**. Conduttività termica  $\lambda_D$  .... e resistenza termica  $R_D$  ..... per lo spessore ..... Prodotto con **resistenza alla compressione a breve termine  $\geq 300$  kPa** (per una deformazione del 10%). Deformazione sotto carico e temperatura (40 kPa-70°C)  $\leq 5\%$ . Valore medio percentuale di celle chiuse  $\geq 95\%$ . Stabilità dimensionale (70°C-90%UR)  $\leq 5\%$ . Temperatura limite d'impiego -50/+75 °C. Tolleranza sullo spessore per spessori <50 mm tra -2/+2 mm, per spessori 50÷120 mm tra -2/+3 mm.

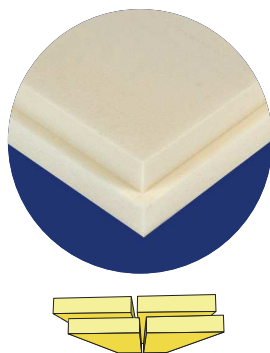
Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Lambda W/mK	Resistenza termica m <sup>2</sup> k/W	Prezzo €/m <sup>2</sup>	Prezzo €/m <sup>3</sup>	Logistica*	per confezione		per pallet	
									n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confez.	m <sup>2</sup>
2140176	20	1,25	0,60	0,032	0,60	4,84	242,00	MTS	22	16,50	12	198,00



Confezione: pallet avvolti in polietilene.

Contenuto di un autotreno: NR 14 pallet 1,00 x 1,20 m - lunghezza 125 cm 20/22 pallet 1,25 x 1,20 m







\*Termini di spedizione (indicativi), per autotreno completo: MTS = 5 gg lavorativi - MTO = 15 gg lavorativi - ordine minimo: 12 pallet dello stesso codice prodotto

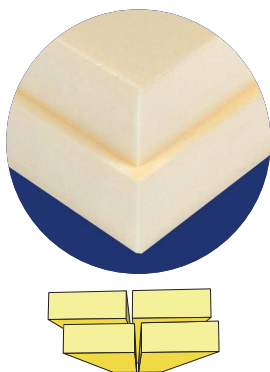


## URSA XPS NIII L



Pannello in polistirene estruso URSA XPS conforme alla **EN 13164**, superfici lisce con pelle, bordi battenti su tutti i lati, larghezza 60 cm e lunghezza 125 cm. **Reazione al fuoco Euroclasse E**. Conduttività termica  $\lambda_D$  .... e resistenza termica  $R_D$  ..... per lo spessore ..... Prodotto con **resistenza alla compressione a breve termine  $\geq 300$  kPa** (per una deformazione del 10%) e **resistenza alla compressione a lungo termine 130 kPa** (per una deformazione  $\leq 2\%$ , dopo 50 anni). Deformazione sotto carico e temperatura (40 kPa-70°C)  $\leq 5\%$ . Assorbimento acqua a lungo termine per immersione totale tra 0,2% e 0,4%. Valore medio percentuale di celle chiuse  $\geq 95\%$ . Stabilità dimensionale (70°C-90%UR)  $\leq 5\%$ . Resistenza cicli di gelo-disgelo  $\leq 1\%$  per spessori  $\leq 100$ mm,  $\leq 2\%$  per spessori  $>100 \leq 200$ mm. Temperatura limite d'impiego -50/+75 °C. Tolleranza sullo spessore per spessori  $<50$  mm tra -2/+2 mm, per spessori 50÷120 mm tra -2/+3 mm, per spessori  $>120$  mm tra -2/+6 mm.






Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Lambda W/mK	Resistenza termica m <sup>2</sup> k/W	Prezzo €/m <sup>2</sup>	Prezzo €/m <sup>3</sup>	Logistica*	per confezione		per pallet	
									n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confez.	m <sup>2</sup>
2140172	30	1,25	0,60	0,032	0,90	6,87	229,00	MTS	14	10,50	12	126,00
2140173	40	1,25	0,60	0,033	1,25	9,16	229,00	MTS	9	6,75	14	94,50
2117556	50	1,25	0,60	0,034	1,50	11,45	229,00	MTS	8	6,00	12	72,00
2117586	60	1,25	0,60	0,034	1,80	13,74	229,00	MTS	7	5,25	12	63,00
2140175	80	1,25	0,60	0,035	2,30	18,32	229,00	MTS	5	3,75	12	45,00
 2141148	100	1,25	0,60	0,035	2,85	22,90	229,00	MTS	4	3,00	12	36,00
 2141149	120	1,25	0,60	0,035	3,45	29,04	242,00	MTS	3	2,25	14	31,50
 2141150	140	1,25	0,60	0,035	4,00	33,88	242,00	MTO	3	2,25	12	27,00
 2141151	160	1,25	0,60	0,035	4,60	40,80	255,00	MTO	2	1,50	16	24,00
 2139904	180	1,25	0,60	0,036	5,10	45,90	255,00	MTO	2	1,50	14	21,00
 2139906	200	1,25	0,60	0,036	5,70	53,60	268,00	MTO	2	1,50	12	18,00



## URSA XPS MAK3



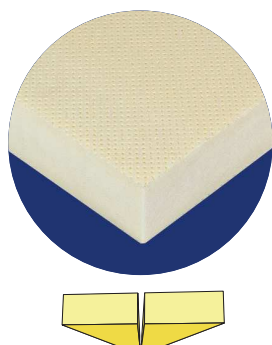
Pannello in polistirene estruso URSA XPS conforme alla **EN 13164**, superfici lisce con pelle, bordi a battente su tutti i lati, larghezza 60 cm e lunghezza 125 cm. **Reazione al fuoco Euroclasse E**. Conduttività termica  $\lambda_D$  .... e resistenza termica  $R_D$  ..... per lo spessore ..... Prodotto con **resistenza alla compressione a breve termine  $\geq 300$  kPa** (per una deformazione del 10%); e **resistenza alla compressione a lungo termine 110 kPa** (per una deformazione  $\leq 2\%$ , dopo 50 anni). Deformazione sotto carico e temperatura (40kPa - 70°C)  $\leq 5\%$ . Assorbimento acqua a lungo termine per immersione totale tra 0,2% e 0,4%. Valore medio percentuale di celle chiuse  $\geq 95\%$ . Stabilità dimensionale (70°C - 90%UR)  $\leq 5\%$ . Resistenza cicli di gelo - disgelo  $\leq 2\%$ . Temperatura limite d'impiego -50/+75 °C. Tolleranza sullo spessore per spessori  $>120$  mm tra -2/+6 mm.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Lambda W/mK	Resistenza termica m <sup>2</sup> k/W	Prezzo €/m <sup>2</sup>	Prezzo €/m <sup>3</sup>	Logistica*	per confezione		per pallet	
									n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confez.	m <sup>2</sup>
 2140250	220	1,25	0,60	0,035	6,25	61,60	280,00	MTO	2	1,50	12	18,00
 2140067	240	1,25	0,60	0,035	6,85	67,20	280,00	MTO	2	1,50	10	15,00
 2140701	260	1,25	0,60	0,035	7,40	72,80	280,00	MTO	1	0,75	20	15,00
 2140609	280	1,25	0,60	0,035	8,00	78,40	280,00	MTO	1	0,75	18	13,50
 2140610	300	1,25	0,60	0,035	8,55	84,00	280,00	MTO	1	0,75	18	13,50



Confezione: pallet avvolti in polietilene.  
Contenuto di un autotreno: 20/22 pallet 1,25 x 1,20 m

\*Termini di spedizione (indicativi), per autotreno completo: MTS = 5 gg lavorativi - MTO = 15 gg lavorativi - **ordine minimo**: 12 pallet dello stesso codice prodotto



## URSA XPS WALL-C PLUS



Pannello in polistirene estruso URSA XPS conforme alla **EN 13164**, superfici con pelle punzonate e waverate, **bordi dritti** su tutti i lati, larghezza 60 cm e lunghezza 125 cm. **Reazione al fuoco Euroclasse E**. Conduttività termica  $\lambda_D$  .... e resistenza termica  $R_D$  ..... per lo spessore ..... Prodotto con **resistenza alla compressione a breve termine  $\geq 300$  kPa** (per una deformazione del 10%). **Trazione perpendicolare alle facce  $\geq 200$  kPa**. Deformazione sotto carico e temperatura (40 kPa-70°C)  $\leq 5\%$ . Assorbimento acqua a lungo termine per immersione totale  $< 1,5\%$ . Valore medio percentuale di celle chiuse  $\geq 95\%$ . Stabilità dimensionale (70°C-90%UR)  $\leq 5\%$ . Temperatura limite d'impiego -50/+75 °C. Tolleranza sullo spessore per spessori  $< 50$  mm tra -2/+2 mm, per spessori 50÷100 mm tra -2/+3 mm.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Lambda W/mK	Resistenza termica m <sup>2</sup> k/W	Prezzo €/m <sup>2</sup>	Prezzo €/m <sup>3</sup>	Logistica*	per confezione		per pallet	
									n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confez.	m <sup>2</sup>
2140149	30	1,25	0,60	0,032	0,90	7,26	242,00	MTS	14	10,50	12	126,00
2140150	40	1,25	0,60	0,033	1,25	9,68	242,00	MTS	9	6,75	14	94,50
2128296	50	1,25	0,60	0,034	1,50	12,10	242,00	MTS	8	6,00	12	72,00
2128297	60	1,25	0,60	0,034	1,80	14,52	242,00	MTS	7	5,25	12	63,00
2140171	80	1,25	0,60	0,035	2,30	19,36	242,00	MTS	5	3,75	12	45,00
2128299	100	1,25	0,60	0,035	2,85	24,20	242,00	MTS	4	3,00	12	36,00



## URSA XPS WALL-C MAK



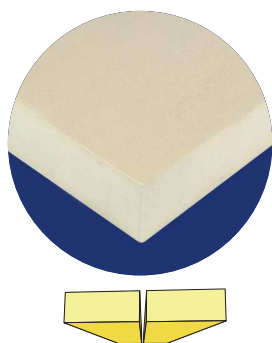
Pannello in polistirene estruso URSA XPS conforme alla **EN 13164**, superfici con pelle punzonate e waverate, **bordi dritti** su tutti i lati, larghezza 60 cm e lunghezza 125 cm. **Reazione al fuoco Euroclasse E**. Conduttività termica  $\lambda_D$  .... e resistenza termica  $R_D$  ..... per lo spessore ..... Prodotto con **resistenza alla compressione a breve termine  $\geq 300$  kPa** (per una deformazione del 10%). **Trazione perpendicolare alle facce  $\geq 200$  kPa**. Deformazione sotto carico e temperatura (40 kPa-70°C)  $\leq 5\%$ . Assorbimento acqua a lungo termine per immersione totale  $< 1,5\%$ . Valore medio percentuale di celle chiuse  $\geq 95\%$ . Stabilità dimensionale (70°C-90%UR)  $\leq 5\%$ . Temperatura limite d'impiego -50/+75 °C. Tolleranza sullo spessore per spessori  $> 120$  mm tra -2/+6 mm.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Lambda W/mK	Resistenza termica m <sup>2</sup> k/W	Prezzo €/m <sup>2</sup>	Prezzo €/m <sup>3</sup>	Logistica*	per confezione		per pallet	
									n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confez.	m <sup>2</sup>
2141186	120	1,25	0,60	0,035	3,35	30,12	251,00	MTS	3	2,25	14	31,50
2140695	140	1,25	0,60	0,035	4,00	35,14	251,00	MTO	3	2,25	12	27,00
2139922	160	1,25	0,60	0,035	4,60	42,40	265,00	MTO	2	1,50	16	24,00
2139920	180	1,25	0,60	0,035	5,10	47,70	265,00	MTO	2	1,50	14	21,00
2139919	200	1,25	0,60	0,035	5,70	56,20	281,00	MTO	2	1,50	12	18,00
2140731	220	1,25	0,60	0,035	6,25	65,34	297,00	MTO	2	1,50	12	18,00
2140732	240	1,25	0,60	0,035	6,85	71,28	297,00	MTO	2	1,50	10	15,00



**Confezione:** pallet avvolti in polietilene.  
**Contenuto di un autotreno:** 20/22 pallet 1,25 x 1,20 m

\*Termini di spedizione (indicativi), per autotreno completo: MTS = 5 gg lavorativi - MTO = 15 gg lavorativi - **ordine minimo:** 12 pallet dello stesso codice prodotto



## URSA XPS NR PLASTER



Pannello in polistirene estruso URSA XPS conforme alla **EN 13164**, superfici ruvide senza pelle, bordi dritti su tutti i lati, larghezza 60 cm e lunghezza 200 (oppure 300) cm. **Reazione al fuoco Euroclasse E**. Conduttività termica  $\lambda_D$  .... e resistenza termica  $R_D$  ..... per lo spessore ..... Prodotto con **resistenza alla compressione a breve termine  $\geq 300$  kPa** (per una deformazione del 10%). Deformazione sotto carico e temperatura (40 kPa-70°C)  $\leq 5\%$ . Valore medio percentuale di celle chiuse  $\geq 95\%$ . Stabilità dimensionale (70°C-90%UR)  $\leq 5\%$ . Temperatura limite d'impiego -50/+75 °C. Tolleranza sullo spessore per spessori <50 mm tra -2/+2 mm, per spessori 50÷120 mm tra -2/+3 mm.

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Lambda W/mK	Resistenza termica m <sup>2</sup> k/W	Prezzo €/m <sup>2</sup>	Prezzo €/m <sup>3</sup>	Logistica*	per confezione		per pallet	
									n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confez.	m <sup>2</sup>
2140192	20	2,00	0,60	0,032	0,60	4,96	248,00	MTO	21	25,20	12	302,40
2140193	30	2,00	0,60	0,032	0,90	7,26	242,00	MTO	14	16,80	12	201,60
2140194	40	2,00	0,60	0,033	1,25	9,68	242,00	MTO	9	10,80	14	151,20
2139915	50	2,00	0,60	0,034	1,50	12,10	242,00	MTO	8	9,60	12	115,20
2139918	60	2,00	0,60	0,034	1,80	14,52	242,00	MTO	7	8,40	12	100,80
2140195	80	2,00	0,60	0,035	2,30	19,36	242,00	MTO	5	6,00	12	72,00

Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Lambda W/mK	Resistenza termica m <sup>2</sup> k/W	Prezzo €/m <sup>2</sup>	Prezzo €/m <sup>3</sup>	Logistica*	per confezione		per pallet	
									n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confez.	m <sup>2</sup>
2140196	20	3,00	0,60	0,032	0,60	4,96	248,00	MTO	21	37,80	12	453,60
2140197	30	3,00	0,60	0,032	0,90	7,26	242,00	MTO	14	25,20	12	302,40
2140198	40	3,00	0,60	0,033	1,25	9,68	242,00	MTO	9	16,20	14	226,80
2129926	50	3,00	0,60	0,034	1,50	12,10	242,00	MTO	8	14,40	12	172,80
2129403	60	3,00	0,60	0,034	1,80	14,52	242,00	MTO	7	12,60	12	151,20
2140199	80	3,00	0,60	0,035	2,30	19,36	242,00	MTO	5	9,00	12	108,00
2132678	100	3,00	0,60	0,035	2,85	24,20	242,00	MTO	4	7,20	12	86,40



**Confezione:** pallet avvolti in polietilene.

**Contenuto di un autotreno:** NR PLASTER lunghezza 2,00 m 14 pallet 2,00 x 1,20 m - NR PLASTER lunghezza 3,00 m 8 pallet 3,00 x 1,20 m

\*Termini di spedizione (indicativi), per autotreno completo: MTS = 5 gg lavorativi - MTO = 15 gg lavorativi - **ordine minimo:** 6 pallet dello stesso codice prodotto





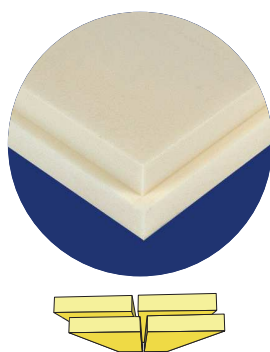
## URSA XPS NV L



Pannello in polistirene estruso URSA XPS conforme alla **EN 13164**, superfici lisce con pelle, bordi battenti su tutti i lati, larghezza 60 cm e lunghezza 125 cm. **Reazione al fuoco Euroclasse E**. Conduttività termica  $\lambda_D$  .... e resistenza termica  $R_D$  ..... per lo spessore ..... Prodotto con **resistenza alla compressione a breve termine  $\geq 500$  kPa** (per una deformazione del 10%) e **resistenza alla compressione a lungo termine 180 kPa** (per una deformazione  $\leq 2\%$ , dopo 50 anni). Deformazione sotto carico e temperatura (40 kPa-70°C)  $\leq 5\%$ . Assorbimento acqua a lungo termine per immersione totale tra 0,2% e 0,4%. Valore medio percentuale di celle chiuse  $\geq 95\%$ . Stabilità dimensionale (70°C-90%UR)  $\leq 5\%$ . Resistenza cicli di gelo-disgelo  $\leq 1\%$  per spessori  $\leq 100$ mm,  $\leq 2\%$  per spessori  $> 100 \leq 200$ mm. Temperatura limite d'impiego -50/+75 °C. Tolleranza sullo spessore per spessori  $< 50$  mm tra -2/+2 mm, per spessori 50÷120 mm tra -2/+3 mm, per spessori  $> 120$  mm tra -2/+6 mm.



Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Lambda W/mK	Resistenza termica m <sup>2</sup> k/W	Prezzo €/m <sup>2</sup>	Prezzo €/m <sup>3</sup>	Logistica*	per confezione		per pallet	
									n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confez.	m <sup>2</sup>
2141371	40	1,25	0,60	0,031	1,30	11,48	287,00	MTO	9	6,75	14	94,50
2141372	50	1,25	0,60	0,032	1,55	14,35	287,00	MTO	8	6,00	12	72,00
2137643	60	1,25	0,60	0,034	1,80	17,22	287,00	MTO	7	5,25	12	63,00
2141375	80	1,25	0,60	0,035	2,30	22,96	287,00	MTO	5	3,75	12	45,00
2141376	100	1,25	0,60	0,035	2,90	28,70	287,00	MTO	4	3,00	12	36,00
2140832	120	1,25	0,60	0,035	3,60	36,36	303,00	MTO	3	2,25	14	31,50
2140269	140	1,25	0,60	0,035	4,00	42,42	303,00	MTO	3	2,25	12	27,00
2140298	160	1,25	0,60	0,035	4,60	51,36	321,00	MTO	2	1,50	16	24,00
2140284	180	1,25	0,60	0,035	5,15	57,78	321,00	MTO	2	1,50	14	21,00
2140299	200	1,25	0,60	0,035	5,80	68,40	342,00	MTO	2	1,50	12	18,00



## URSA XPS NVII L



Pannello in polistirene estruso URSA XPS conforme alla **EN 13164**, superfici lisce con pelle, bordi battenti su tutti i lati, larghezza 60 cm e lunghezza 125 cm. **Reazione al fuoco Euroclasse E**. Conduttività termica  $\lambda_D$  .... e resistenza termica  $R_D$  ..... per lo spessore ..... Prodotto con **resistenza alla compressione a breve termine  $\geq 700$  kPa** (per una deformazione del 10%) e **resistenza alla compressione a lungo termine 250 kPa** (per una deformazione  $\leq 2\%$ , dopo 50 anni). Deformazione sotto carico e temperatura (40 kPa-70°C)  $\leq 5\%$ . Assorbimento acqua a lungo termine per immersione totale tra 0,2% e 0,4%. Valore medio percentuale di celle chiuse  $\geq 95\%$ . Stabilità dimensionale (70°C-90%UR)  $\leq 5\%$ . Resistenza cicli di gelo-disgelo  $\leq 1\%$  per spessori  $\leq 100$ mm,  $\leq 2\%$  per spessori  $> 100 \leq 200$ mm. Temperatura limite d'impiego -50/+75 °C. Tolleranza sullo spessore per spessori  $< 50$  mm tra -2/+2 mm, per spessori 50÷120 mm tra -2/+3 mm, per spessori  $> 120$  mm tra -2/+6 mm.



Codice materiale	Spessore mm	Lunghezza m	Larghezza m	Lambda W/mK	Resistenza termica m <sup>2</sup> k/W	Prezzo €/m <sup>2</sup>	Prezzo €/m <sup>3</sup>	Logistica*	per confezione		per pallet	
									n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° confez.	m <sup>2</sup>
2141348	50	1,25	0,60	0,033	1,50	20,40	408,00	MTO	8	6,00	12	72,00
2141349	60	1,25	0,60	0,033	1,80	24,48	408,00	MTO	7	5,25	12	63,00
2141350	80	1,25	0,60	0,033	2,40	32,64	408,00	MTO	5	3,75	12	45,00
2141347	100	1,25	0,60	0,033	3,00	40,80	408,00	MTO	4	3,00	12	36,00
2141132	120	1,25	0,60	0,033	3,65	50,88	424,00	MTO	3	2,25	14	31,50
2140300	140	1,25	0,60	0,033	4,25	59,36	424,00	MTO	3	2,25	12	27,00
2140311	160	1,25	0,60	0,033	4,85	70,72	442,00	MTO	2	1,50	16	24,00
2140312	180	1,25	0,60	0,033	5,45	79,56	442,00	MTO	2	1,50	14	21,00
2140313	200	1,25	0,60	0,033	6,05	92,60	463,00	MTO	2	1,50	12	18,00



Confezione: pallet avvolti in polietilene.  
Contenuto di un autotreno: 20/22 pallet 1,25 x 1,20 m

\*Termini di spedizione (indicativi), per autotreno completo: MTS = 5 gg lavorativi - MTO = 15 gg lavorativi - ordine minimo: 12 pallet dello stesso codice prodotto

# Condizioni di vendita e avvertenze per la posa

## 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'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 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. 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 ha adottato una presente 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>

## 11. Avvertenze per la posa

Si raccomanda di non superare le temperature massime d'esercizio costanti di -20 °C o + 75 °C.

Per le coperture a tetto rovescio nei mesi estivi (da maggio a settembre) è opportuna la posa di uno strato di separazione in materiale tessuto non tessuto di colore chiaro tra l'isolante URSA XPS e la zavorra.

Per le coperture a tetto caldo, sempre esclusivamente nei mesi estivi, è comunque fortemente sconsigliata la posa di rivestimenti di colorazione scura (membrane bituminose) al di sopra dello strato isolante, qualora non sia prevista la posa contestuale del manto di copertura (tegole).

Questi accorgimenti consentono di evitare possibili fenomeni di instabilità dovuti alle elevate radiazioni solari (con il superamento del limite massimo di temperatura d'esercizio) e all'alto tasso di umidità relativa esterna. Si consiglia di verificare la compatibilità di altri prodotti (adesivi, pitture, mastici, etc.) impiegati in associazione con i pannelli URSA XPS.



**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](mailto:ursa.italia@ursa.com)  
[www.ursa.it](http://www.ursa.it)

