



# XDUR<sup>®</sup> MAX



## **LISTINO PREZZI**

Maggio 2026 - Rev. 01

Prezzi validi dal 04 Maggio 2026

# indice

Rappresentazione geografica dei listini per zona	03
Franco partenza	04
Zona 1	08
Zona 2	12
Zona 3	16
Zona 4	20
Condizioni generali di vendita	24

## Rappresentazione geografica dei listini per zona

---

**Zona 1** Tutta Italia

**Zona 2** Valle d'Aosta  
Piemonte - Val di Susa  
Lombardia - LC, SO  
Toscana - Isola d'Elba  
Puglia - TA, BR, LE  
Calabria

**Zona 3** Sardegna

**Zona 4** Sicilia



# Prezzi Franco Partenza

## Legenda disponibilità

- ▲ Articolo generalmente a stock, tempi di consegna comunicati alla data di conferma ordine
- △ Articolo disponibile a richiesta secondo quantitativi minimi indicati; contattare ufficio vendita

## **XDUR MAX 300**

XDUR MAX 300 è una lastra in polistirene espanso estruso (XPS) con bordi a spigolo vivo, con ritardante antifiamma, marcata CE secondo la EN13164.



**Lambda:** da 0.031 a 0.033 W/(mK)

**Resistenza termica dichiarata:** da 0.95 a 3.05 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	30	1250 x 600	€ 275,77	14	10,50 mq	12	126,00 mq	1250x1200x2500	22	2.772,00 mq
△	40	1250 x 600	€ 275,77	10	7,50 mq	14	105,00 mq	1250x1200x2500	22	2.310,00 mq
△	50	1250 x 600	€ 275,77	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	€ 275,77	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	€ 275,77	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	€ 275,77	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq

## **XDUR MAX 300 S**

XDUR MAX 300 S è una lastra in polistirene espanso estruso con battente sui quattro lati, con ritardante antifiamma e pelle su entrambe le facce.



**Resistenza a compressione:** ≥ 300 kPa

**Lambda:** da 0.031 a 0.035 W/(mK)

**Resistenza termica dichiarata:** da 0.97 a 6.86 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	30	1250 x 600	€ 275,77	14	10,50 mq	12	126,00 mq	1250x1200x2500	22	2.772,00 mq
△	40	1250 x 600	€ 275,77	10	7,50 mq	14	105,00 mq	1250x1200x2500	22	2.310,00 mq
△	50	1250 x 600	€ 275,77	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	€ 275,77	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	€ 275,77	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	€ 275,77	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	€ 275,77	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	€ 289,55	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	€ 298,74	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	€ 307,94	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	200	1250 x 600	€ 317,13	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	220	1250 x 600	€ 326,33	2	1,50 mq	12	18,00 mq	1250x1200x2500	22	396,00 mq
△	240	1250 x 600	€ 335,52	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

### XDUR MAX 500 S

XDUR MAX 500 S è una lastra in polistirene espanso estruso con bordi lunghi a incastro battente semplice con ritardante antifiama e pelle su entrambe le facce, marcata CE secondo la EN 13164.



Resistenza a compressione:  $\geq 500$  kPa

Lambda: da 0.032 a 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 1.15 a 6.86 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	50	1250 x 600	€ 321,74	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	€ 321,74	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	€ 321,74	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	€ 321,74	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	€ 321,74	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	€ 335,52	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	€ 344,72	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	€ 353,91	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	200	1250 x 600	€ 363,10	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	220	1250 x 600	€ 372,30	2	1,50 mq	12	18,00 mq	1250x1200x2500	22	396,00 mq
△	240	1250 x 600	€ 381,49	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

### XDUR MAX 700 S

XDUR MAX 700 S è una lastra in polistirene espanso estruso con bordi lunghi a incastro battente semplice con ritardante antifiamma e pelle su entrambe le facce, marcata CE secondo la EN13164.



Resistenza a compressione:  $\geq 700$  kPa  
 Lambda: da 0.032 a 0.035 W/(mK)  
 Resistenza termica dichiarata: da 1.50 a 6.85 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	50	1250 x 600	€ 413,66	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	€ 413,66	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	€ 413,66	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	€ 413,66	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	€ 413,66	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	€ 427,44	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	€ 441,24	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	€ 455,02	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	200	1250 x 600	€ 468,80	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	220	1250 x 600	€ 482,60	2	1,50 mq	12	18,00 mq	1250x1200x2500	22	396,00 mq
△	240	1250 x 600	€ 496,38	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

### XDUR MAX 300 SP

XDUR MAX 300 SP è una lastra in polistirene espanso estruso con bordi a spigolo vivo e superfici ruvide senza pelle, con ritardante antifiamma, marcata CE secondo la EN13164.



Resistenza a compressione: Sp. 20 – 40 mm  $\geq 200$   
 Sp. 50 – 60 mm  $\geq 250$   
 Sp. 80 - 100 mm  $\geq 300$  kPa  
 Lambda: da 0.031 a 0.034 W/(mK)  
 Resistenza termica dichiarata: da 0.60 a 2.90 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	20	1250 x 600	€ 312,55	20	15,00 mq	14	210,00 mq	3000x1200x2500	8	1.680,00 mq
△	30	1250 x 600	€ 303,36	14	10,50 mq	12	126,00 mq	3000x1200x2500	8	1.008,00 mq
△	40	1250 x 600	€ 303,36	10	7,50 mq	14	105,00 mq	3000x1200x2500	8	840,00 mq
△	50	1250 x 600	€ 303,36	8	6,00 mq	14	84,00 mq	3000x1200x2500	8	672,00 mq
△	60	1250 x 600	€ 303,36	7	5,25 mq	12	63,00 mq	3000x1200x2500	8	504,00 mq

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	80	1250 x 600	€ 312,55	5	3,75 mq	14	52,50 mq	3000x1200x2500	8	420,00 mq
△	100	1250 x 600	€ 312,55	4	3,00 mq	14	42,00 mq	3000x1200x2500	8	336,00 mq

### XDUR MAX 300 W

XDUR MAX 300 W è una lastra in polistirene espanso estruso (XPS) con bordi a spigolo vivo, con ritardante antifiama e superfici ruvide waferate, marcata CE secondo la EN13164.



Lambda: da 0.031 a 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.60 a 6.85 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	20	1250 x 600	€ 303,36	20	15,00 mq	14	210,00 mq	1250x1200x2500	22	4.620,00 mq
△	30	1250 x 600	€ 294,16	14	10,50 mq	12	126,00 mq	1250x1200x2500	22	2.772,00 mq
△	40	1250 x 600	€ 294,16	10	7,50 mq	14	105,00 mq	1250x1200x2500	22	2.310,00 mq
△	50	1250 x 600	€ 294,16	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	€ 294,16	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	€ 294,16	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	€ 294,16	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	€ 294,16	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	€ 294,16	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	€ 303,36	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	€ 312,55	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
▲	200	1250 x 600	€ 321,74	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
▲	220	1250 x 600	€ 330,91	1	0,75 mq	12	9,00 mq	1250x1200x2500	22	198,00 mq
▲	240	1250 x 600	€ 340,10	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

# Zona 1

**Legenda disponibilità**

- ▲ Articolo generalmente a stock, tempi di consegna comunicati alla data di conferma ordine
- △ Articolo disponibile a richiesta secondo quantitativi minimi indicati; contattare ufficio vendita

**XDUR MAX 300**

XDUR MAX 300 è una lastra in polistirene espanso estruso (XPS) con bordi a spigolo vivo, con ritardante antifiamma, marcata CE secondo la EN13164.



Lambda: da 0.031 a 0.033 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.95 a 3.05 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	30	1250 x 600	€ 275,77	14	10,50 mq	12	126,00 mq	1250x1200x2500	22	2.772,00 mq
△	40	1250 x 600	€ 275,77	10	7,50 mq	14	105,00 mq	1250x1200x2500	22	2.310,00 mq
△	50	1250 x 600	€ 275,77	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	€ 275,77	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	€ 275,77	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	€ 275,77	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq

**XDUR MAX 300 S**

XDUR MAX 300 S è una lastra in polistirene espanso estruso con battente sui quattro lati, con ritardante antifiamma e pelle su entrambe le facce.



Resistenza a compressione: ≥ 300 kPa

Lambda: da 0.031 a 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.97 a 6.86 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	30	1250 x 600	€ 275,77	14	10,50 mq	12	126,00 mq	1250x1200x2500	22	2.772,00 mq
△	40	1250 x 600	€ 275,77	10	7,50 mq	14	105,00 mq	1250x1200x2500	22	2.310,00 mq
△	50	1250 x 600	€ 275,77	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	€ 275,77	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	€ 275,77	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	€ 275,77	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	€ 275,77	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	€ 289,55	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	€ 298,74	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	€ 307,94	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	200	1250 x 600	€ 317,13	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	220	1250 x 600	€ 326,33	2	1,50 mq	12	18,00 mq	1250x1200x2500	22	396,00 mq
△	240	1250 x 600	€ 335,52	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

### XDUR MAX 500 S

XDUR MAX 500 S è una lastra in polistirene espanso estruso con bordi lunghi a incastro battente semplice con ritardante antifiama e pelle su entrambe le facce, marcata CE secondo la EN 13164.



Resistenza a compressione:  $\geq 500$  kPa

Lambda: da 0.032 a 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 1.15 a 6.86 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	50	1250 x 600	€ 321,74	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	€ 321,74	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	€ 321,74	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	€ 321,74	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	€ 321,74	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	€ 335,52	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	€ 344,72	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	€ 353,91	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	200	1250 x 600	€ 363,10	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	220	1250 x 600	€ 372,30	2	1,50 mq	12	18,00 mq	1250x1200x2500	22	396,00 mq
△	240	1250 x 600	€ 381,49	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

**XDUR MAX 700 S**

XDUR MAX 700 S è una lastra in polistirene espanso estruso con bordi lunghi a incastro battente semplice con ritardante antifiamma e pelle su entrambe le facce, marcata CE secondo la EN13164.



Resistenza a compressione:  $\geq 700$  kPa  
 Lambda: da 0.032 a 0.035 W/(mK)  
 Resistenza termica dichiarata: da 1.50 a 6.85 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	50	1250 x 600	€ 413,66	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	€ 413,66	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	€ 413,66	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	€ 413,66	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	€ 413,66	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	€ 427,44	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	€ 441,24	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	€ 455,02	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	200	1250 x 600	€ 468,80	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	220	1250 x 600	€ 482,60	2	1,50 mq	12	18,00 mq	1250x1200x2500	22	396,00 mq
△	240	1250 x 600	€ 496,38	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

**XDUR MAX 300 SP**

XDUR MAX 300 SP è una lastra in polistirene espanso estruso con bordi a spigolo vivo e superfici ruvide senza pelle, con ritardante antifiamma, marcata CE secondo la EN13164.



Resistenza a compressione: Sp. 20 – 40 mm  $\geq 200$   
 Sp. 50 – 60 mm  $\geq 250$   
 Sp. 80 - 100 mm  $\geq 300$  kPa  
 Lambda: da 0.031 a 0.034 W/(mK)  
 Resistenza termica dichiarata: da 0.60 a 2.90 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	20	1250 x 600	€ 312,55	20	15,00 mq	14	210,00 mq	3000x1200x2500	8	1.680,00 mq
△	30	1250 x 600	€ 303,36	14	10,50 mq	12	126,00 mq	3000x1200x2500	8	1.008,00 mq
△	40	1250 x 600	€ 303,36	10	7,50 mq	14	105,00 mq	3000x1200x2500	8	840,00 mq
△	50	1250 x 600	€ 303,36	8	6,00 mq	14	84,00 mq	3000x1200x2500	8	672,00 mq
△	60	1250 x 600	€ 303,36	7	5,25 mq	12	63,00 mq	3000x1200x2500	8	504,00 mq

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	80	1250 x 600	€ 312,55	5	3,75 mq	14	52,50 mq	3000x1200x2500	8	420,00 mq
△	100	1250 x 600	€ 312,55	4	3,00 mq	14	42,00 mq	3000x1200x2500	8	336,00 mq

### XDUR MAX 300 W

XDUR MAX 300 W è una lastra in polistirene espanso estruso (XPS) con bordi a spigolo vivo, con ritardante antifiama e superfici ruvide waferate, marcata CE secondo la EN13164.



Lambda: da 0.031 a 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.60 a 6.85 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	20	1250 x 600	€ 303,36	20	15,00 mq	14	210,00 mq	1250x1200x2500	22	4.620,00 mq
△	30	1250 x 600	€ 294,16	14	10,50 mq	12	126,00 mq	1250x1200x2500	22	2.772,00 mq
△	40	1250 x 600	€ 294,16	10	7,50 mq	14	105,00 mq	1250x1200x2500	22	2.310,00 mq
△	50	1250 x 600	€ 294,16	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	€ 294,16	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	€ 294,16	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	€ 294,16	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	€ 294,16	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	€ 294,16	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	€ 303,36	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	€ 312,55	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
▲	200	1250 x 600	€ 321,74	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
▲	220	1250 x 600	€ 330,91	1	0,75 mq	12	9,00 mq	1250x1200x2500	22	198,00 mq
▲	240	1250 x 600	€ 340,10	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

# Zona 2

**Legenda disponibilità**

- ▲ Articolo generalmente a stock, tempi di consegna comunicati alla data di conferma ordine
- △ Articolo disponibile a richiesta secondo quantitativi minimi indicati; contattare ufficio vendita

**XDUR MAX 300**

XDUR MAX 300 è una lastra in polistirene espanso estruso (XPS) con bordi a spigolo vivo, con ritardante antifiamma, marcata CE secondo la EN13164.



Lambda: da 0.031 a 0.033 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.95 a 3.05 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	30	1250 x 600	--	14	10,50 mq	12	126,00 mq	1250x1200x2500	22	2.772,00 mq
△	40	1250 x 600	--	10	7,50 mq	14	105,00 mq	1250x1200x2500	22	2.310,00 mq
△	50	1250 x 600	--	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	--	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	--	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	--	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq

☞ Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

**XDUR MAX 300 S**

XDUR MAX 300 S è una lastra in polistirene espanso estruso con battente sui quattro lati, con ritardante antifiamma e pelle su entrambe le facce.



Resistenza a compressione: ≥ 300 kPa

Lambda: da 0.031 a 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.97 a 6.86 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	30	1250 x 600	--	14	10,50 mq	12	126,00 mq	1250x1200x2500	22	2.772,00 mq
△	40	1250 x 600	--	10	7,50 mq	14	105,00 mq	1250x1200x2500	22	2.310,00 mq
△	50	1250 x 600	--	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	--	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	--	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	--	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	--	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	--	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	--	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	200	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	220	1250 x 600	--	2	1,50 mq	12	18,00 mq	1250x1200x2500	22	396,00 mq
△	240	1250 x 600	--	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

## XDUR MAX 500 S

XDUR MAX 500 S è una lastra in polistirene espanso estruso con bordi lunghi a incastro battente semplice con ritardante antifiamma e pelle su entrambe le facce, marcata CE secondo la EN 13164.



Resistenza a compressione:  $\geq 500$  kPa

Lambda: da 0.032 a 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 1.15 a 6.86 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	50	1250 x 600	--	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	--	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	--	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	--	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	--	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	--	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	--	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	200	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	220	1250 x 600	--	2	1,50 mq	12	18,00 mq	1250x1200x2500	22	396,00 mq
△	240	1250 x 600	--	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

### XDUR MAX 700 S

XDUR MAX 700 S è una lastra in polistirene espanso estruso con bordi lunghi a incastro battente semplice con ritardante antifiama e pelle su entrambe le facce, marcata CE secondo la EN13164.



Resistenza a compressione:  $\geq 700$  kPa  
 Lambda: da 0.032 a 0.035 W/(mK)  
 Resistenza termica dichiarata: da 1.50 a 6.85 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	50	1250 x 600	--	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	--	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	--	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	--	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	--	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	--	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	--	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	200	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	220	1250 x 600	--	2	1,50 mq	12	18,00 mq	1250x1200x2500	22	396,00 mq
△	240	1250 x 600	--	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

☞ Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

### XDUR MAX 300 SP

XDUR MAX 300 SP è una lastra in polistirene espanso estruso con bordi a spigolo vivo e superfici ruvide senza pelle, con ritardante antifiama, marcata CE secondo la EN13164.



Resistenza a compressione: Sp. 20 - 40 mm  $\geq 200$   
 Sp. 50 - 60 mm  $\geq 250$   
 Sp. 80 - 100 mm  $\geq 300$  kPa  
 Lambda: da 0.031 a 0.034 W/(mK)  
 Resistenza termica dichiarata: da 0.60 a 2.90 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	20	1250 x 600	--	20	15,00 mq	14	210,00 mq	3000x1200x2500	8	1.680,00 mq
△	30	1250 x 600	--	14	10,50 mq	12	126,00 mq	3000x1200x2500	8	1.008,00 mq
△	40	1250 x 600	--	10	7,50 mq	14	105,00 mq	3000x1200x2500	8	840,00 mq
△	50	1250 x 600	--	8	6,00 mq	14	84,00 mq	3000x1200x2500	8	672,00 mq
△	60	1250 x 600	--	7	5,25 mq	12	63,00 mq	3000x1200x2500	8	504,00 mq

☞ Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	80	1250 x 600	--	5	3,75 mq	14	52,50 mq	3000x1200x2500	8	420,00 mq
△	100	1250 x 600	--	4	3,00 mq	14	42,00 mq	3000x1200x2500	8	336,00 mq

☞ Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

### XDUR MAX 300 W

XDUR MAX 300 W è una lastra in polistirene espanso estruso (XPS) con bordi a spigolo vivo, con ritardante antifiama e superfici ruvide waferate, marcata CE secondo la EN13164.



Lambda: da 0.031 a 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.60 a 6.85 (m² K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	20	1250 x 600	--	20	15,00 mq	14	210,00 mq	1250x1200x2500	22	4.620,00 mq
△	30	1250 x 600	--	14	10,50 mq	12	126,00 mq	1250x1200x2500	22	2.772,00 mq
△	40	1250 x 600	--	10	7,50 mq	14	105,00 mq	1250x1200x2500	22	2.310,00 mq
△	50	1250 x 600	--	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	--	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	--	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	--	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	--	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	--	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	--	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
▲	200	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
▲	220	1250 x 600	--	1	0,75 mq	12	9,00 mq	1250x1200x2500	22	198,00 mq
▲	240	1250 x 600	--	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

☞ Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

# Zona 3

**Legenda disponibilità**

- ▲ Articolo generalmente a stock, tempi di consegna comunicati alla data di conferma ordine
- △ Articolo disponibile a richiesta secondo quantitativi minimi indicati; contattare ufficio vendita

**XDUR MAX 300**

XDUR MAX 300 è una lastra in polistirene espanso estruso (XPS) con bordi a spigolo vivo, con ritardante antifiamma, marcata CE secondo la EN13164.



Lambda: da 0.031 a 0.033 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.95 a 3.05 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	30	1250 x 600	--	14	10,50 mq	12	126,00 mq	1250x1200x2500	22	2.772,00 mq
△	40	1250 x 600	--	10	7,50 mq	14	105,00 mq	1250x1200x2500	22	2.310,00 mq
△	50	1250 x 600	--	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	--	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	--	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	--	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq

☞ Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

**XDUR MAX 300 S**

XDUR MAX 300 S è una lastra in polistirene espanso estruso con battente sui quattro lati, con ritardante antifiamma e pelle su entrambe le facce.



Resistenza a compressione: ≥ 300 kPa

Lambda: da 0.031 a 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.97 a 6.86 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	30	1250 x 600	--	14	10,50 mq	12	126,00 mq	1250x1200x2500	22	2.772,00 mq
△	40	1250 x 600	--	10	7,50 mq	14	105,00 mq	1250x1200x2500	22	2.310,00 mq
△	50	1250 x 600	--	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	--	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	--	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	--	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	--	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	--	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	--	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	200	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	220	1250 x 600	--	2	1,50 mq	12	18,00 mq	1250x1200x2500	22	396,00 mq
△	240	1250 x 600	--	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

### XDUR MAX 500 S

XDUR MAX 500 S è una lastra in polistirene espanso estruso con bordi lunghi a incastro battente semplice con ritardante antifiamma e pelle su entrambe le facce, marcata CE secondo la EN 13164.



Resistenza a compressione:  $\geq 500$  kPa

Lambda: da 0.032 a 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 1.15 a 6.86 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	50	1250 x 600	--	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	--	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	--	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	--	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	--	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	--	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	--	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	200	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	220	1250 x 600	--	2	1,50 mq	12	18,00 mq	1250x1200x2500	22	396,00 mq
△	240	1250 x 600	--	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

### XDUR MAX 700 S

XDUR MAX 700 S è una lastra in polistirene espanso estruso con bordi lunghi a incastro battente semplice con ritardante antifiamma e pelle su entrambe le facce, marcata CE secondo la EN13164.



Resistenza a compressione:  $\geq 700$  kPa  
 Lambda: da 0.032 a 0.035 W/(mK)  
 Resistenza termica dichiarata: da 1.50 a 6.85 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	50	1250 x 600	--	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	--	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	--	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	--	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	--	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	--	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	--	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	200	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	220	1250 x 600	--	2	1,50 mq	12	18,00 mq	1250x1200x2500	22	396,00 mq
△	240	1250 x 600	--	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

### XDUR MAX 300 SP

XDUR MAX 300 SP è una lastra in polistirene espanso estruso con bordi a spigolo vivo e superfici ruvide senza pelle, con ritardante antifiamma, marcata CE secondo la EN13164.



Resistenza a compressione: Sp. 20 - 40 mm  $\geq 200$   
 Sp. 50 - 60 mm  $\geq 250$   
 Sp. 80 - 100 mm  $\geq 300$  kPa  
 Lambda: da 0.031 a 0.034 W/(mK)  
 Resistenza termica dichiarata: da 0.60 a 2.90 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	20	1250 x 600	--	20	15,00 mq	14	210,00 mq	3000x1200x2500	8	1.680,00 mq
△	30	1250 x 600	--	14	10,50 mq	12	126,00 mq	3000x1200x2500	8	1.008,00 mq
△	40	1250 x 600	--	10	7,50 mq	14	105,00 mq	3000x1200x2500	8	840,00 mq
△	50	1250 x 600	--	8	6,00 mq	14	84,00 mq	3000x1200x2500	8	672,00 mq
△	60	1250 x 600	--	7	5,25 mq	12	63,00 mq	3000x1200x2500	8	504,00 mq

Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	80	1250 x 600	--	5	3,75 mq	14	52,50 mq	3000x1200x2500	8	420,00 mq
△	100	1250 x 600	--	4	3,00 mq	14	42,00 mq	3000x1200x2500	8	336,00 mq

☞ Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

## XDUR MAX 300 W

XDUR MAX 300 W è una lastra in polistirene espanso estruso (XPS) con bordi a spigolo vivo, con ritardante antifiama e superfici ruvide waferate, marcata CE secondo la EN13164.



Lambda: da 0.031 a 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.60 a 6.85 (m² K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	20	1250 x 600	--	20	15,00 mq	14	210,00 mq	1250x1200x2500	22	4.620,00 mq
△	30	1250 x 600	--	14	10,50 mq	12	126,00 mq	1250x1200x2500	22	2.772,00 mq
△	40	1250 x 600	--	10	7,50 mq	14	105,00 mq	1250x1200x2500	22	2.310,00 mq
△	50	1250 x 600	--	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	--	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	--	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	--	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	--	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	--	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	--	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
▲	200	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
▲	220	1250 x 600	--	1	0,75 mq	12	9,00 mq	1250x1200x2500	22	198,00 mq
▲	240	1250 x 600	--	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

☞ Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

# Zona 4

**Legenda disponibilità**

- ▲ Articolo generalmente a stock, tempi di consegna comunicati alla data di conferma ordine
- △ Articolo disponibile a richiesta secondo quantitativi minimi indicati; contattare ufficio vendita

**XDUR MAX 300**

XDUR MAX 300 è una lastra in polistirene espanso estruso (XPS) con bordi a spigolo vivo, con ritardante antifiamma, marcata CE secondo la EN13164.



Lambda: da 0.031 a 0.033 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.95 a 3.05 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	30	1250 x 600	--	14	10,50 mq	12	126,00 mq	1250x1200x2500	22	2.772,00 mq
△	40	1250 x 600	--	10	7,50 mq	14	105,00 mq	1250x1200x2500	22	2.310,00 mq
△	50	1250 x 600	--	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	--	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	--	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	--	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq

☞ Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

**XDUR MAX 300 S**

XDUR MAX 300 S è una lastra in polistirene espanso estruso con battente sui quattro lati, con ritardante antifiamma e pelle su entrambe le facce.



Resistenza a compressione: ≥ 300 kPa

Lambda: da 0.031 a 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.97 a 6.86 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	30	1250 x 600	--	14	10,50 mq	12	126,00 mq	1250x1200x2500	22	2.772,00 mq
△	40	1250 x 600	--	10	7,50 mq	14	105,00 mq	1250x1200x2500	22	2.310,00 mq
△	50	1250 x 600	--	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	--	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	--	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	--	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	--	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	--	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	--	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	200	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	220	1250 x 600	--	2	1,50 mq	12	18,00 mq	1250x1200x2500	22	396,00 mq
△	240	1250 x 600	--	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

## XDUR MAX 500 S

XDUR MAX 500 S è una lastra in polistirene espanso estruso con bordi lunghi a incastro battente semplice con ritardante antifiamma e pelle su entrambe le facce, marcata CE secondo la EN 13164.



Resistenza a compressione:  $\geq 500$  kPa

Lambda: da 0.032 a 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 1.15 a 6.86 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	50	1250 x 600	--	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	--	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	--	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	--	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	--	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	--	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	--	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	200	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	220	1250 x 600	--	2	1,50 mq	12	18,00 mq	1250x1200x2500	22	396,00 mq
△	240	1250 x 600	--	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

### XDUR MAX 700 S

XDUR MAX 700 S è una lastra in polistirene espanso estruso con bordi lunghi a incastro battente semplice con ritardante antifiama e pelle su entrambe le facce, marcata CE secondo la EN13164.



Resistenza a compressione:  $\geq 700$  kPa  
 Lambda: da 0.032 a 0.035 W/(mK)  
 Resistenza termica dichiarata: da 1.50 a 6.85 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	50	1250 x 600	--	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	--	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	--	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	--	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	--	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	--	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	--	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	200	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
△	220	1250 x 600	--	2	1,50 mq	12	18,00 mq	1250x1200x2500	22	396,00 mq
△	240	1250 x 600	--	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

### XDUR MAX 300 SP

XDUR MAX 300 SP è una lastra in polistirene espanso estruso con bordi a spigolo vivo e superfici ruvide senza pelle, con ritardante antifiama, marcata CE secondo la EN13164.



Resistenza a compressione: Sp. 20 - 40 mm  $\geq 200$   
 Sp. 50 - 60 mm  $\geq 250$   
 Sp. 80 - 100 mm  $\geq 300$  kPa  
 Lambda: da 0.031 a 0.034 W/(mK)  
 Resistenza termica dichiarata: da 0.60 a 2.90 (m<sup>2</sup> K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	20	1250 x 600	--	20	15,00 mq	14	210,00 mq	3000x1200x2500	8	1.680,00 mq
△	30	1250 x 600	--	14	10,50 mq	12	126,00 mq	3000x1200x2500	8	1.008,00 mq
△	40	1250 x 600	--	10	7,50 mq	14	105,00 mq	3000x1200x2500	8	840,00 mq
△	50	1250 x 600	--	8	6,00 mq	14	84,00 mq	3000x1200x2500	8	672,00 mq
△	60	1250 x 600	--	7	5,25 mq	12	63,00 mq	3000x1200x2500	8	504,00 mq

Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	80	1250 x 600	--	5	3,75 mq	14	52,50 mq	3000x1200x2500	8	420,00 mq
△	100	1250 x 600	--	4	3,00 mq	14	42,00 mq	3000x1200x2500	8	336,00 mq

☞ Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

## XDUR MAX 300 W

XDUR MAX 300 W è una lastra in polistirene espanso estruso (XPS) con bordi a spigolo vivo, con ritardante antifiama e superfici ruvide waferate, marcata CE secondo la EN13164.



Lambda: da 0.031 a 0.035 W/(mK)

Resistenza termica dichiarata: da 0.60 a 6.85 (m² K)/W

Disp.	Spessore (mm)	Dimensioni utili (mm)	Prezzo/M3	Pacco		Pallet				
				Pezzi	MQ per pacco	Pacchi	MQ per pallet	Dimensioni (mm)	Carico completo	MQ Carico completo
△	20	1250 x 600	--	20	15,00 mq	14	210,00 mq	1250x1200x2500	22	4.620,00 mq
△	30	1250 x 600	--	14	10,50 mq	12	126,00 mq	1250x1200x2500	22	2.772,00 mq
△	40	1250 x 600	--	10	7,50 mq	14	105,00 mq	1250x1200x2500	22	2.310,00 mq
△	50	1250 x 600	--	8	6,00 mq	14	84,00 mq	1250x1200x2500	22	1.848,00 mq
△	60	1250 x 600	--	7	5,25 mq	12	63,00 mq	1250x1200x2500	22	1.386,00 mq
△	80	1250 x 600	--	5	3,75 mq	14	52,50 mq	1250x1200x2500	22	1.155,00 mq
△	100	1250 x 600	--	4	3,00 mq	14	42,00 mq	1250x1200x2500	22	924,00 mq
△	120	1250 x 600	--	3	2,25 mq	14	31,50 mq	1250x1200x2500	22	693,00 mq
△	140	1250 x 600	--	3	2,25 mq	12	27,00 mq	1250x1200x2500	22	594,00 mq
△	160	1250 x 600	--	2	1,50 mq	16	24,00 mq	1250x1200x2500	22	528,00 mq
△	180	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
▲	200	1250 x 600	--	2	1,50 mq	14	21,00 mq	1250x1200x2500	22	462,00 mq
▲	220	1250 x 600	--	1	0,75 mq	12	9,00 mq	1250x1200x2500	22	198,00 mq
▲	240	1250 x 600	--	1	0,75 mq	22	16,50 mq	1250x1200x2500	22	363,00 mq

☞ Per i prezzi d'acquisto, contattare l'ufficio vendite

## Condizioni generali di vendita

### 1. Prezzi

I prezzi e le condizioni di fornitura riportate nei listini prezzi disponibili sul sito [termolan.lape.it](http://termolan.lape.it) sono valide per i materiali forniti e fatturati dalla Termolan S.r.l. Tali prezzi si intendono per merce resa franco partenza, I.V.A. esclusa. Gli imballi standard indicati nei listini sono compresi nei prezzi. Termolan 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, etc.).

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

### 3. Consegne

I termini di consegna proposti debbono considerarsi indicativi anche se Termolan S.r.l. si impegna ad effettuare le consegne nei tempi richiesti, comunque in funzione delle possibilità di produzione e disponibilità di magazzino, e salvo forza maggiore. È obbligo del cliente informare Termolan S.r.l. di eventuali limiti alla circolazione e all'accesso stradale nelle zone interessate allo scarico, e di adoperarsi per ottenere i relativi permessi di transito dalle autorità competenti. Termolan S.r.l. non si assume in ogni caso alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da ritardate consegne.

### 4. Condizioni di pagamento

Il pagamento delle forniture deve essere fatto direttamente a Termolan S.r.l. Via G. Di Vittorio 2/4 conformemente alle condizioni pattuite, cioè quelle riportate nella conferma d'ordine ed in fattura. Il ritardo nel pagamento delle fatture autorizza Termolan 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. Il mancato pagamento da parte del cliente di una scadenza comporta inoltre la facoltà di Termolan S.r.l. di sospendere eventuali future consegne, anche se già programmate. Nel caso in cui emergano informazioni negative sull'Acquirente (protesti, atti esecutivi, variazioni dello stato patrimoniale, etc.), Termolan S.r.l. è autorizzata a variare la condizione di pagamento pattuita, oppure a richiedere ulteriori garanzie sui pagamenti a venire.

### 5. 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 e solleva pertanto Termolan 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 essere sottoscritta), eventuali vizi, difetti ed ammanchi riscontrati. Dovrà poi farne oggetto di una comunicazione scritta indirizzata a Termolan S.r.l. entro 8 giorni dalla data del ricevimento del materiale, oltre i quali il reclamo non potrà essere preso in considerazione. Termolan 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.

### 6. Assistenza Tecnica

Qualsiasi altra informazione di carattere tecnico-commerciale potrà essere ottenuta rivolgendosi direttamente ai nostri uffici oppure al personale di vendita.

### 7. Resi

Termolan S.r.l. non accetta resi se non precedentemente concordati per iscritto. Il materiale reso dovrà in ogni caso essere fornito del proprio originale ed integro imballo.

### 8. Foro competente

Per qualsiasi controversia fra le parti, nessuna esclusa, sarà competente esclusivamente il foro di Firenze (FI)