

**AMBR** 

**POLYMER**

**Ambrostir**

# Lastre Ambrostir

## Tipo 120

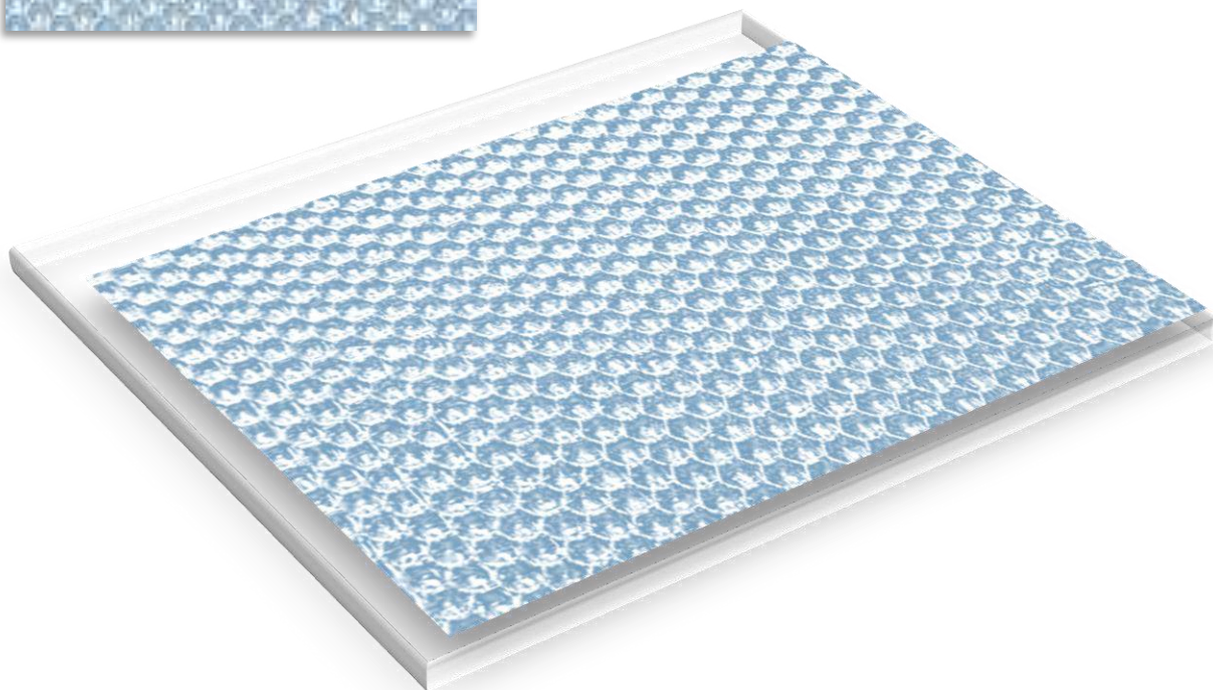


SPESSORE : DA 2,5 MM. A 4 MM.

COLORE : TRASPARENTE - BRONZO

MISURE : larghezza massima 1250 mm., lunghezza su richiesta,  
taglio su misura o lastra standard 1250 x 3000 mm.

APPLICAZIONI : BOX DOCCIA, USI DECORATIVI, FAI DA TE.



specifiche tecniche polistirolo					
PROPRIETA'	unità di misura	metodo ASMT	metodo DIN	metodo ISO	PS valori
Trazione Rottura	MPA	638	53455	527/66	50
Trazione Allungamento Rottura	%	638	53455	524/66	3
Modulo Elastico in Flessione	MPA	790	53457	178/75	3200
IZOD	Kj/m <sup>2</sup>	256	-	180/61	1
VICAT prova B/50	°C	1525	53460	306/74	98
Distors. al Calore HDT sottocarico 1,82 Mpa	°C	648	53461	75	80
Densità	g/cm <sup>3</sup>	792	53479	1183	1,05

# Lastre Ambrostir

## Tipo 130

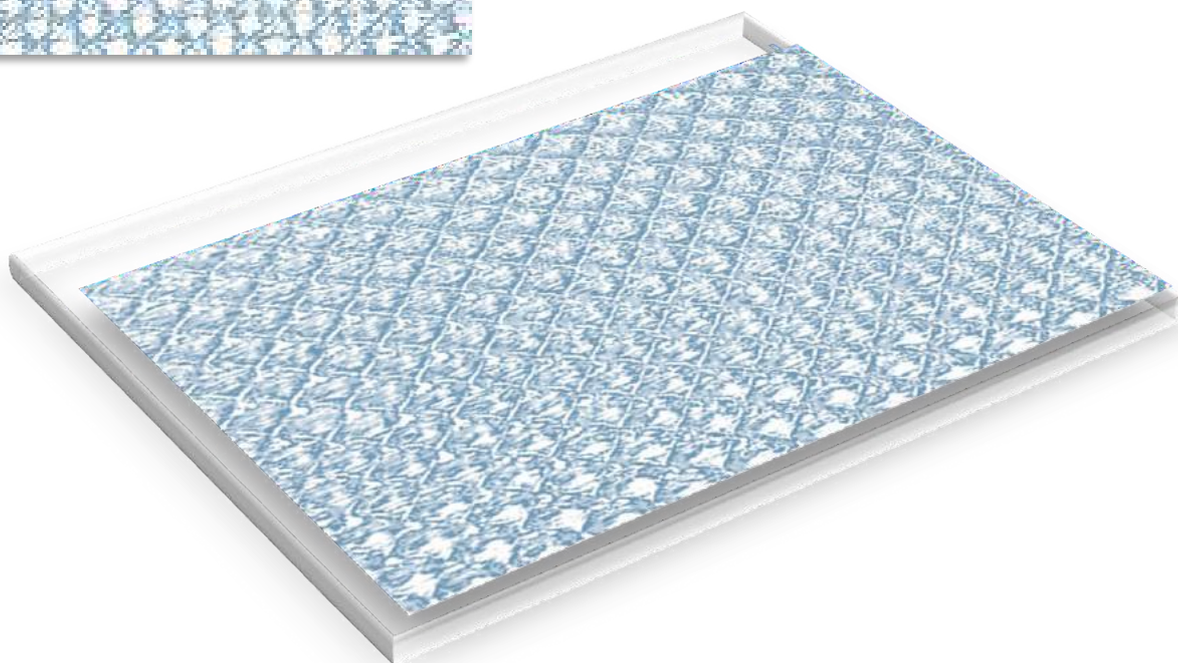
SPESSORE : DA 2,5 MM. A 4 MM.

COLORE : TRASPARENTE - BRONZO

MISURE : larghezza massima 1250 mm., lunghezza su richiesta,  
taglio su misura o lastra standard 1250 x 3000 mm.

APPLICAZIONI : BOX DOCCE, USI DECORATIVI, FAI DA TE.

**AMBR**   
**POLYMER**



specifiche tecniche polistirolo					
PROPRIETA'	unità di misura	metodo ASMT	metodo DIN	metodo ISO	PS valori
Trazione Rottura	MPA	638	53455	527/66	50
Trazione Allungamento Rottura	%	638	53455	524/66	3
Modulo Elastico in Flessione	MPA	790	53457	178/75	3200
IZOD	Kj/m <sup>2</sup>	256	-	180/61	1
VICAT prova B/50	°C	1525	53460	306/74	98
Distors. al Calore HDT sottocarico 1,82 Mpa	°C	648	53461	75	80
Densità	g/cm <sup>3</sup>	792	53479	1183	1,05

# Lastre Ambrostir

## Tipo 140 –

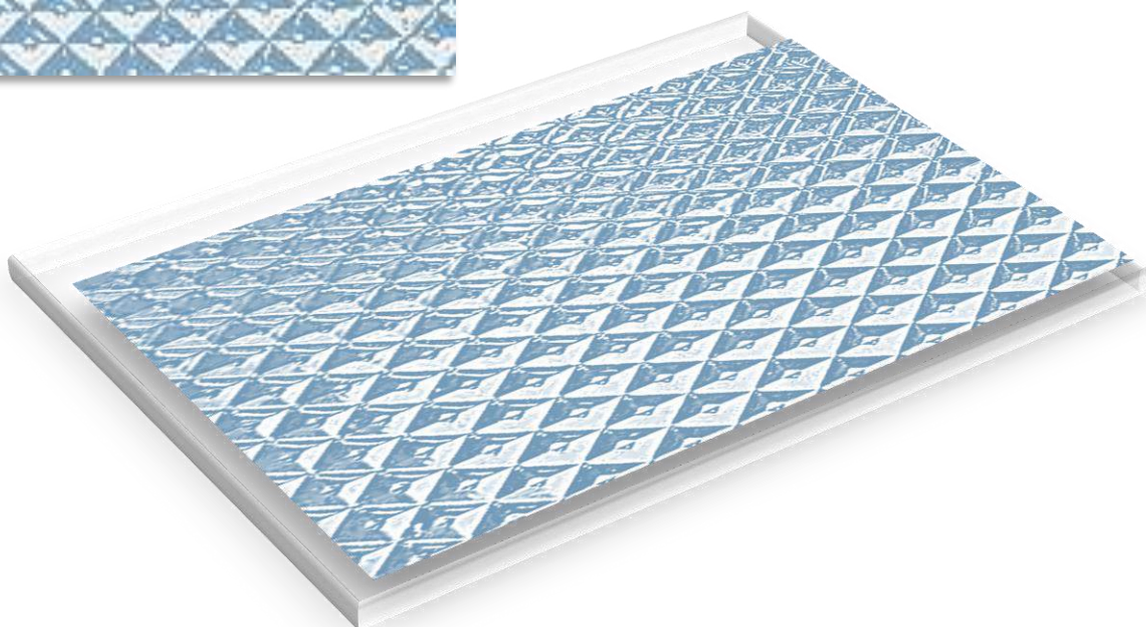
SPESSORE : DA 2,5 MM. A 4 MM.

COLORE : TRASPARENTE - BRONZO

MISURE : larghezza massima 1250 mm., lunghezza su richiesta,  
taglio su misura o lastra standard 1250 x 3000 mm.

APPLICAZIONI : BOX DOCCE, USI DECORATIVI, FAI DA TE.

**AMBR**   
**POLYMER**



specifiche tecniche polistirolo					
PROPRIETA'	unità di misura	metodo ASMT	metodo DIN	metodo ISO	PS valori
Trazione Rottura	MPA	638	53455	527/66	50
Trazione Allungamento Rottura	%	638	53455	524/66	3
Modulo Elastico in Flessione	MPA	790	53457	178/75	3200
IZOD	Kj/m <sup>2</sup>	256	-	180/61	1
VICAT prova B/50	°C	1525	53460	306/74	98
Distors. al Calore HDT sottocarico 1,82 Mpa	°C	648	53461	75	80
Densità	g/cm <sup>3</sup>	792	53479	1183	1,05

# Lastre Ambrostir

## Tipo 150 - GPPS

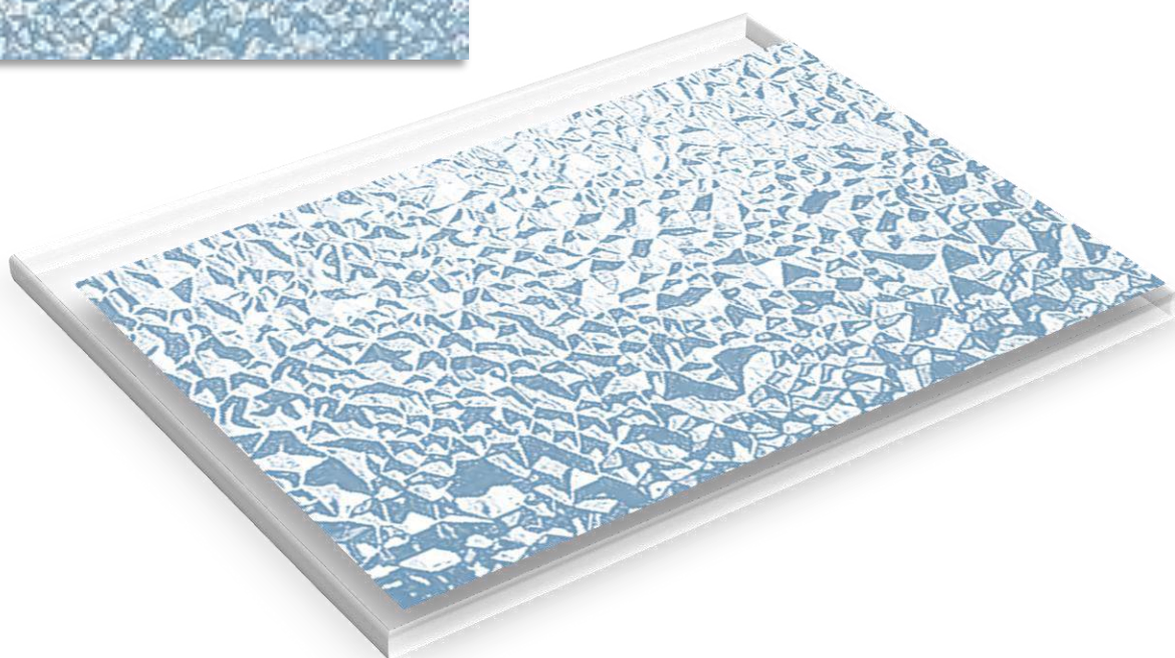
**AMBR**   
**POLYMER**

SPESSORE : DA 2 MM. A 6 MM.

COLORE : TRASPARENTE - BRONZO

MISURE : larghezza massima 1000/1200 mm., lunghezza su richiesta,  
taglio su misura o lastra standard 1000 x 2000 mm.

APPLICAZIONI : BOX DOCCIA, ARREDAMENTO, USI DECORATIVI, FAI DA TE.



specifiche tecniche polistirolo					
PROPRIETA'	unità di misura	metodo ASMT	metodo DIN	metodo ISO	PS valori
Trazione Rottura	MPA	638	53455	527/66	50
Trazione Allungamento Rottura	%	638	53455	524/66	3
Modulo Elastico in Flessione	MPA	790	53457	178/75	3200
IZOD	Kj/m <sup>2</sup>	256	-	180/61	1
VICAT prova B/50	°C	1525	53460	306/74	98
Distor. al Calore HDT sottocarico 1,82 Mpa	°C	648	53461	75	80
Densità	g/cm <sup>3</sup>	792	53479	1183	1,05

# Lastre Ambrostir

## Tipo 170 - GPPS

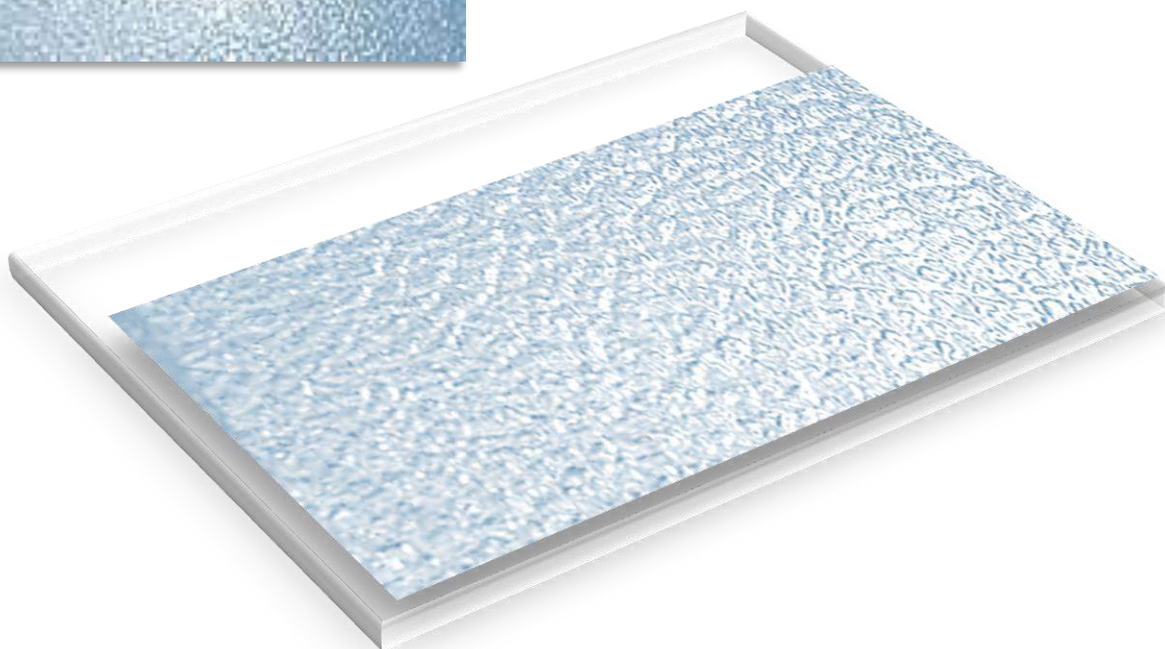
**AMBR**   
**POLYMER**

SPESSORE : DA 2 MM. A 6 MM.

COLORE : TRASPARENTE - BRONZO

MISURE : larghezza massima 1000/1200 mm., lunghezza su richiesta,  
taglio su misura o lastra standard 1000 x 2000 mm.

APPLICAZIONI : BOX DOCCIA, ARREDAMENTO, USI DECORATIVI, FAI DA TE.



specifiche tecniche polistirolo					
PROPRIETA'	unità di misura	metodo ASMT	metodo DIN	metodo ISO	PS valori
Trazione Rottura	MPA	638	53455	527/66	50
Trazione Allungamento Rottura	%	638	53455	524/66	3
Modulo Elastico in Flessione	MPA	790	53457	178/75	3200
IZOD	Kj/m <sup>2</sup>	256	-	180/61	1
VICAT prova B/50	°C	1525	53460	306/74	98
Distor. al Calore HDT sottocarico 1,82 Mpa	°C	648	53461	75	80
Densità	g/cm <sup>3</sup>	792	53479	1183	1,05

# Lastre Ambrostir

## Tipo 190 - GPPS

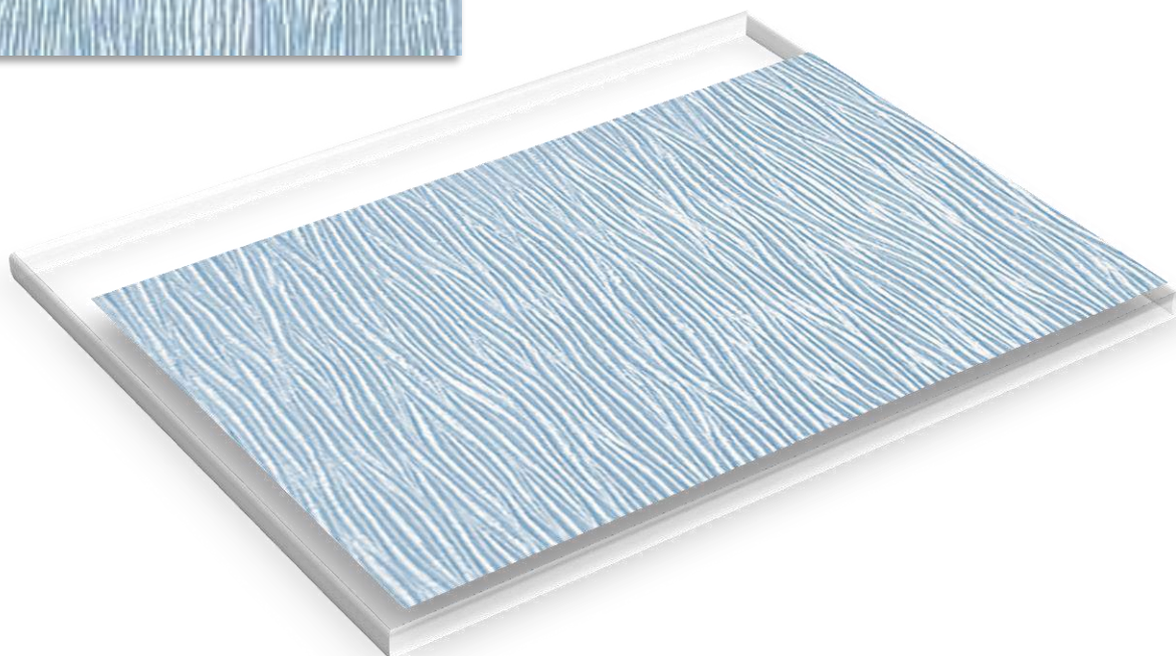
**AMBR**   
**POLYMER**

SPESSORE : DA 2 MM. A 4 MM.

COLORE : TRASPARENTE - BRONZO

MISURE : larghezza massima 1000/1200 mm., lunghezza su richiesta,  
taglio su misura o lastra standard 1000 x 2000 mm.

APPLICAZIONI : BOX DOCCIA, ARREDAMENTO, USI DECORATIVI, FAI DA TE.



specifiche tecniche polistirolo					
PROPRIETA'	unità di misura	metodo ASMT	metodo DIN	metodo ISO	PS valori
Trazione Rottura	MPA	638	53455	527/66	50
Trazione Allungamento Rottura	%	638	53455	524/66	3
Modulo Elastico in Flessione	MPA	790	53457	178/75	3200
IZOD	Kj/m <sup>2</sup>	256	-	180/61	1
VICAT prova B/50	°C	1525	53460	306/74	98
Distors. al Calore HDT sottocarico 1,82 Mpa	°C	648	53461	75	80
Densità	g/cm <sup>3</sup>	792	53479	1183	1,05

# Lastre Ambrostir

## Tipo 240 - GPPS

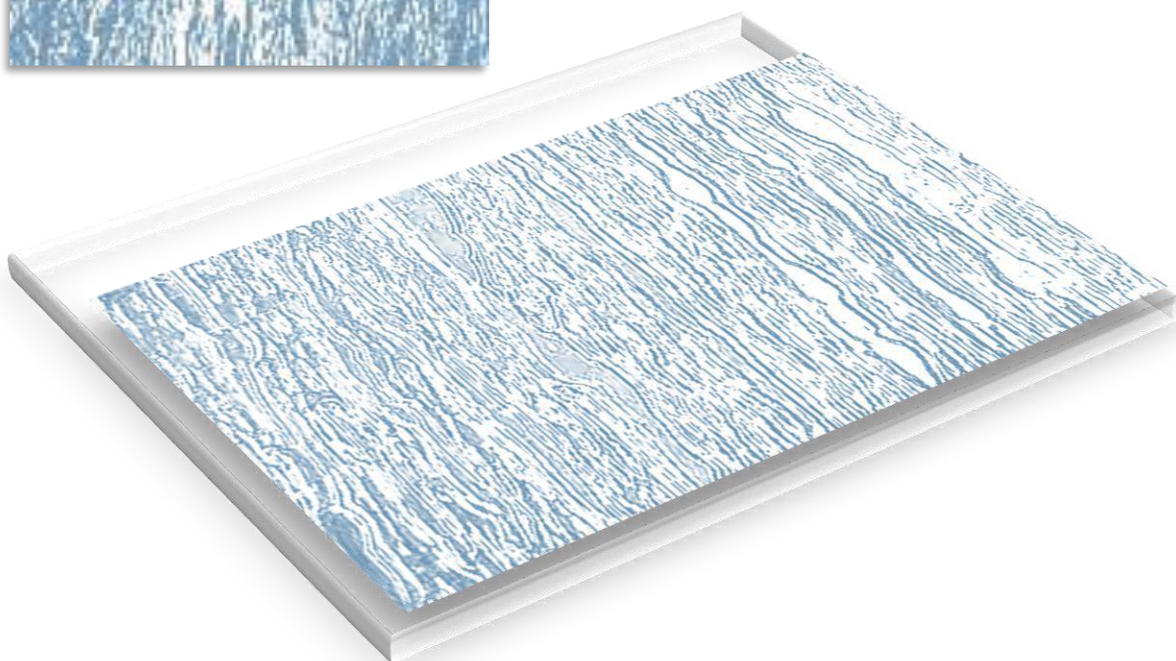
**AMBR**   
**POLYMER**

SPESSORE : DA 2 MM. A 4 MM.

COLORE : TRASPARENTE - BRONZO

MISURE : larghezza massima 1000/1200 mm., lunghezza su richiesta,  
taglio su misura o lastra standard 1000 x 2000 mm.

APPLICAZIONI : BOX DOCCIA, ARREDAMENTO, USI DECORATIVI, FAI DA TE.



specifiche tecniche polistirolo					
PROPRIETA'	unità di misura	metodo ASMT	metodo DIN	metodo ISO	PS valori
Trazione Rottura	MPA	638	53455	527/66	50
Trazione Allungamento Rottura	%	638	53455	524/66	3
Modulo Elastico in Flessione	MPA	790	53457	178/75	3200
IZOD	Kj/m <sup>2</sup>	256	-	180/61	1
VICAT prova B/50	°C	1525	53460	306/74	98
Distors. al Calore HDT sottocarico 1,82 Mpa	°C	648	53461	75	80
Densità	g/cm <sup>3</sup>	792	53479	1183	1,05

# Lastre Ambrostir

## Tipo 270 - GPPS

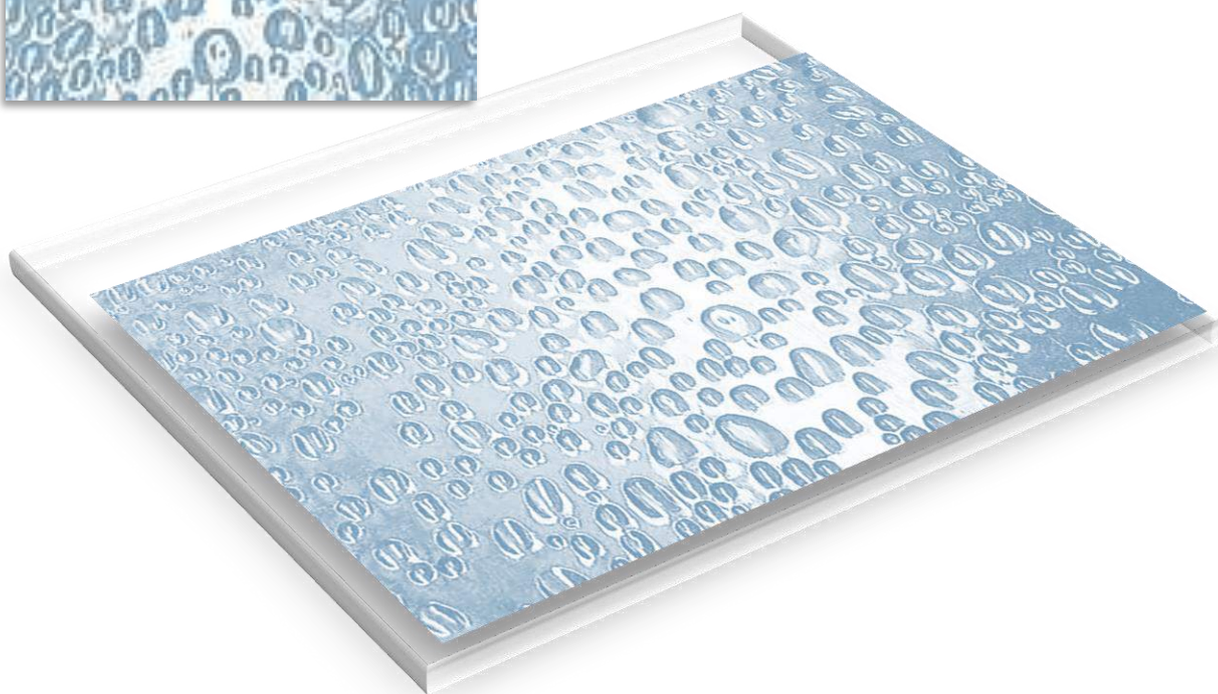
**AMBR**   
**POLYMER**

SPESSORE : DA 2 MM. A 4 MM.

COLORE : TRASPARENTE - BRONZO

MISURE : larghezza massima 1000/1200 mm., lunghezza su richiesta,  
taglio su misura o lastra standard 1000 x 2000 mm.

APPLICAZIONI : BOX DOCCIA, ARREDAMENTO, USI DECORATIVI, FAI DA TE.



specifiche tecniche polistirolo					
PROPRIETA'	unità di misura	metodo ASMT	metodo DIN	metodo ISO	PS valori
Trazione Rottura	MPA	638	53455	527/66	50
Trazione Allungamento Rottura	%	638	53455	524/66	3
Modulo Elastico in Flessione	MPA	790	53457	178/75	3200
IZOD	Kj/m <sup>2</sup>	256	-	180/61	1
VICAT prova B/50	°C	1525	53460	306/74	98
Distors. al Calore HDT sottocarico 1,82 Mpa	°C	648	53461	75	80
Densità	g/cm <sup>3</sup>	792	53479	1183	1,05

# Lastre Ambrostir

## Tipo 290 - GPPS

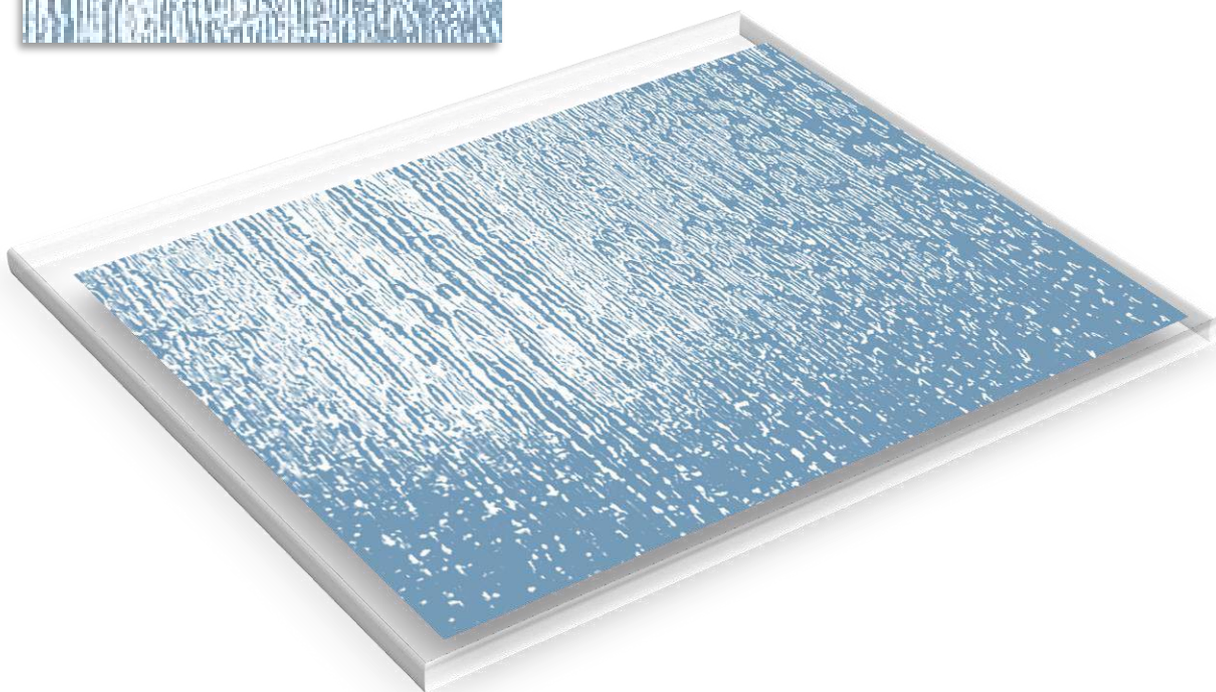
**AMBR**   
**POLYMER**

SPESSORE : DA 2 MM. A 4 MM.

COLORE : TRASPARENTE - BRONZO

MISURE : larghezza massima 1000/1200 mm., lunghezza su richiesta,  
taglio su misura o lastra standard 1000 x 2000 mm.

APPLICAZIONI : BOX DOCCIA, ARREDAMENTO, USI DECORATIVI, FAI DA TE.



specifiche tecniche polistirolo					
PROPRIETA'	unità di misura	metodo ASMT	metodo DIN	metodo ISO	PS valori
Trazione Rottura	MPA	638	53455	527/66	50
Trazione Allungamento Rottura	%	638	53455	524/66	3
Modulo Elastico in Flessione	MPA	790	53457	178/75	3200
IZOD	Kj/m <sup>2</sup>	256	-	180/61	1
VICAT prova B/50	°C	1525	53460	306/74	98
Distors. al Calore HDT sottocarico 1,82 Mpa	°C	648	53461	75	80
Densità	g/cm <sup>3</sup>	792	53479	1183	1,05

# Lastre Ambrostir

## Tipo 310 - GPPS

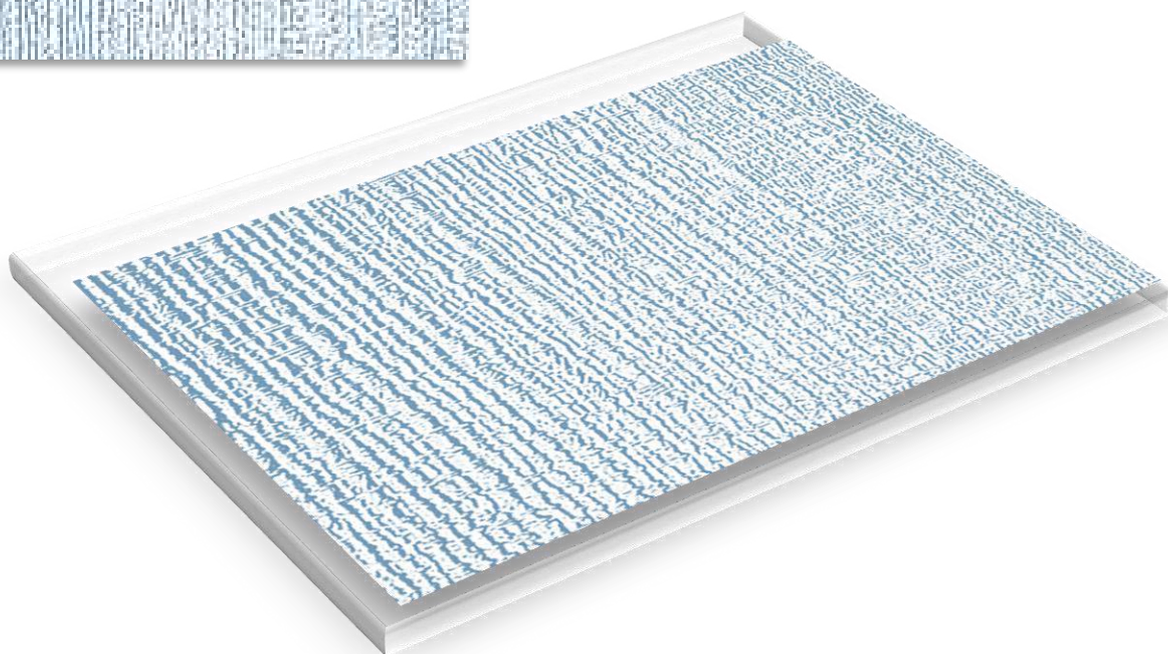
**AMBR**   
**POLYMER**

SPESSORE : DA 2 MM. A 4 MM.

COLORE : TRASPARENTE - BRONZO

MISURE : larghezza massima 1000/1200 mm., lunghezza su richiesta,  
taglio su misura o lastra standard 1000 x 2000 mm.

APPLICAZIONI : BOX DOCCIA, ARREDAMENTO, USI DECORATIVI, FAI DA TE.



specifiche tecniche polistirolo					
PROPRIETA'	unità di misura	metodo ASMT	metodo DIN	metodo ISO	PS valori
Trazione Rottura	MPA	638	53455	527/66	50
Trazione Allungamento Rottura	%	638	53455	524/66	3
Modulo Elastico in Flessione	MPA	790	53457	178/75	3200
IZOD	Kj/m <sup>2</sup>	256	-	180/61	1
VICAT prova B/50	°C	1525	53460	306/74	98
Distor. al Calore HDT sottocarico 1,82 Mpa	°C	648	53461	75	80
Densità	g/cm <sup>3</sup>	792	53479	1183	1,05

# Lastre Ambrostir

## Tipo 330 - GPPS

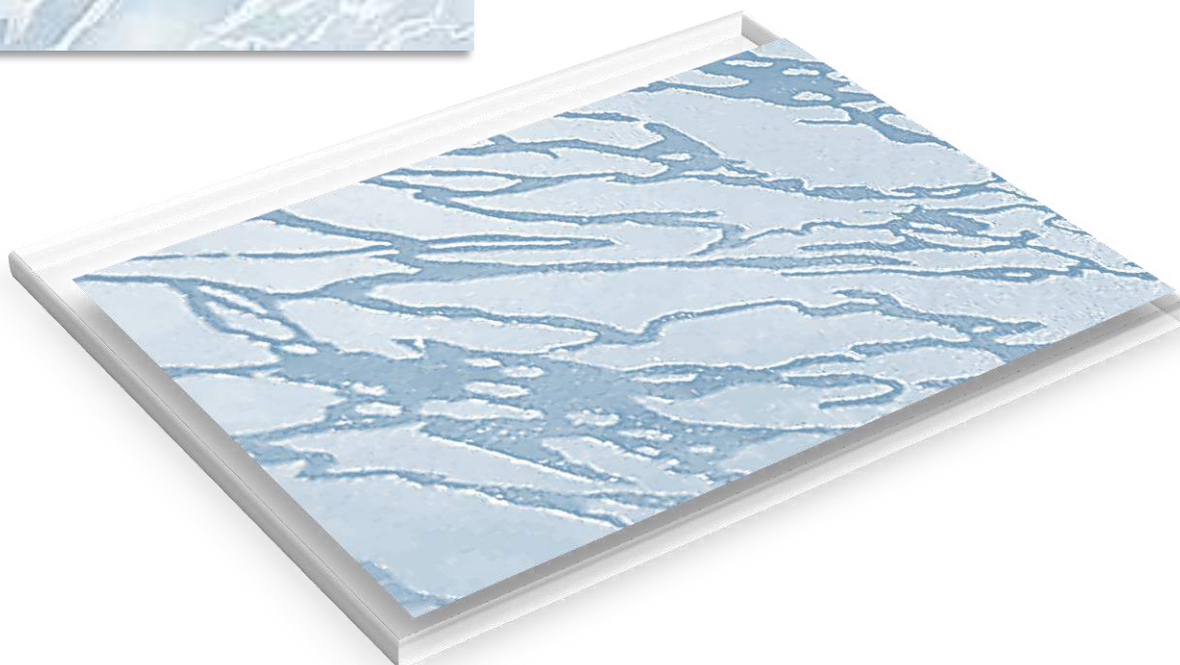
**AMBR**   
**POLYMER**

SPESSORE : DA 1,8 MM. A 4 MM.

COLORE : TRASPARENTE - BRONZO

MISURE : larghezza massima 1000/1200 mm., lunghezza su richiesta,  
taglio su misura o lastra standard 1000 x 2000 mm.

APPLICAZIONI : BOX DOCCIA, ARREDAMENTO, USI DECORATIVI, FAI DA TE.



specifiche tecniche polistirolo					
PROPRIETA'	unità di misura	metodo ASMT	metodo DIN	metodo ISO	PS valori
Trazione Rottura	MPA	638	53455	527/66	50
Trazione Allungamento Rottura	%	638	53455	524/66	3
Modulo Elastico in Flessione	MPA	790	53457	178/75	3200
IZOD	Kj/m <sup>2</sup>	256	-	180/61	1
VICAT prova B/50	°C	1525	53460	306/74	98
Distor. al Calore HDT sottocarico 1,82 Mpa	°C	648	53461	75	80
Densità	g/cm <sup>3</sup>	792	53479	1183	1,05

# Lastre Ambrostir

## Tipo 340 - GPPS

**AMBR**   
**POLYMER**

SPESSORE : DA 2 MM. A 6 MM.

COLORE : TRASPARENTE - BRONZO

MISURE : larghezza massima 1000/1200 mm., lunghezza su richiesta,  
taglio su misura o lastra standard 1000 x 2000 mm.

APPLICAZIONI : BOX DOCCIA, ARREDAMENTO, USI DECORATIVI, FAI DA TE.



specifiche tecniche polistirolo					
PROPRIETA'	unità di misura	metodo ASMT	metodo DIN	metodo ISO	PS valori
Trazione Rottura	MPA	638	53455	527/66	50
Trazione Allungamento Rottura	%	638	53455	524/66	3
Modulo Elastico in Flessione	MPA	790	53457	178/75	3200
IZOD	Kj/m <sup>2</sup>	256	-	180/61	1
VICAT prova B/50	°C	1525	53460	306/74	98
Distor. al Calore HDT sottocarico 1,82 Mpa	°C	648	53461	75	80
Densità	g/cm <sup>3</sup>	792	53479	1183	1,05

# Lastre Ambrostir

## Tipo 360 - GPPS

**AMBR**   
**POLYMER**

SPESSORE : DA 1,8 MM. A 4 MM.

COLORE : TRASPARENTE - BRONZO

MISURE : larghezza massima 1000/1200 mm., lunghezza su richiesta,  
taglio su misura o lastra standard 1000 x 2000 mm.

APPLICAZIONI : BOX DOCCIA, ARREDAMENTO, USI DECORATIVI, FAI DA TE.



specifiche tecniche polistirolo					
PROPRIETA'	unità di misura	metodo ASMT	metodo DIN	metodo ISO	PS valori
Trazione Rottura	MPA	638	53455	527/66	50
Trazione Allungamento Rottura	%	638	53455	524/66	3
Modulo Elastico in Flessione	MPA	790	53457	178/75	3200
IZOD	Kj/m <sup>2</sup>	256	-	180/61	1
VICAT prova B/50	°C	1525	53460	306/74	98
Distors. al Calore HDT sottocarico 1,82 Mpa	°C	648	53461	75	80
Densità	g/cm <sup>3</sup>	792	53479	1183	1,05

# Lastre Ambrostir

## Tipo 410 - GPPS

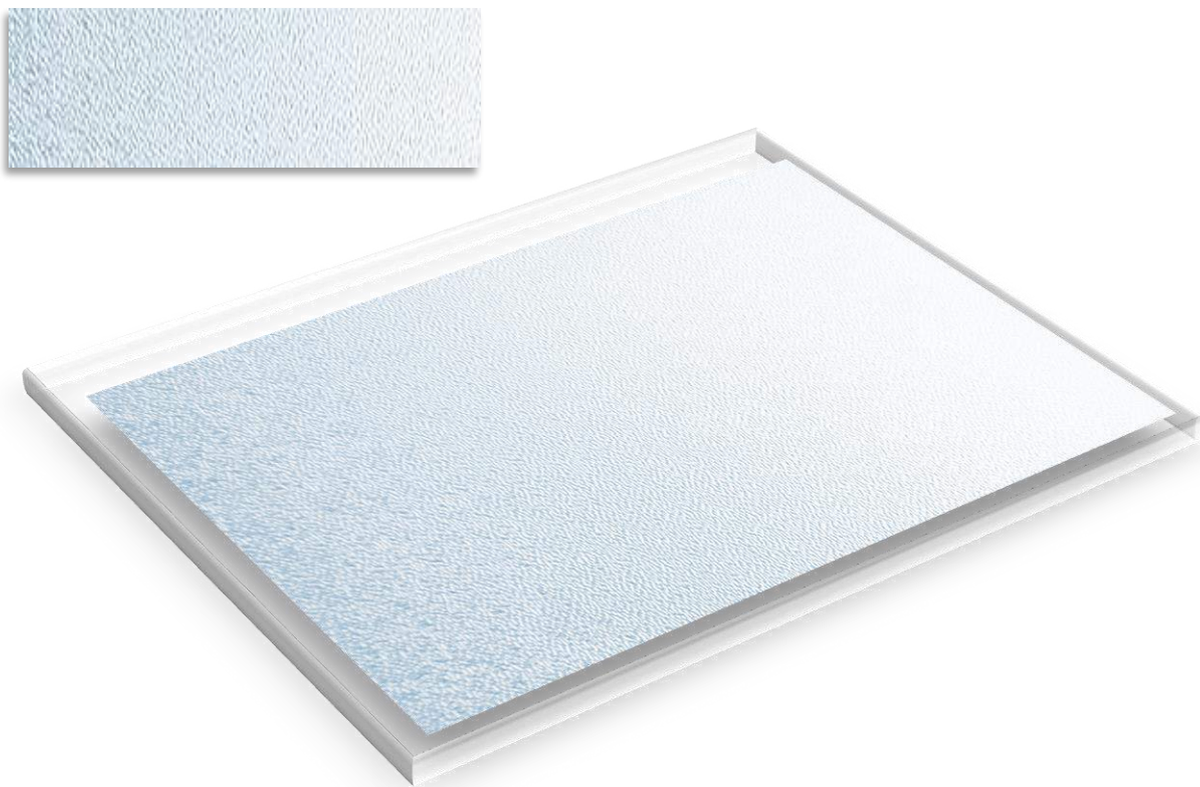


SPESSORE : DA 1,8 MM. A 4 MM.

COLORE : TRASPARENTE - BRONZO

MISURE : larghezza massima 1000/1200 mm., lunghezza su richiesta,  
taglio su misura o lastra standard 1000 x 2000 mm.

APPLICAZIONI : BOX DOCCIA, ARREDAMENTO, USI DECORATIVI, FAI DA TE.



specifiche tecniche polistirolo					
PROPRIETA'	unità di misura	metodo ASMT	metodo DIN	metodo ISO	PS valori
Trazione Rottura	MPA	638	53455	527/66	50
Trazione Allungamento Rottura	%	638	53455	524/66	3
Modulo Elastico in Flessione	MPA	790	53457	178/75	3200
IZOD	Kj/m <sup>2</sup>	256	-	180/61	1
VICAT prova B/50	°C	1525	53460	306/74	98
Distor. al Calore HDT sottocarico 1,82 Mpa	°C	648	53461	75	80
Densità	g/cm <sup>3</sup>	792	53479	1183	1,05

# Lastre Ambrostir

## Tipo 420 – GPPS

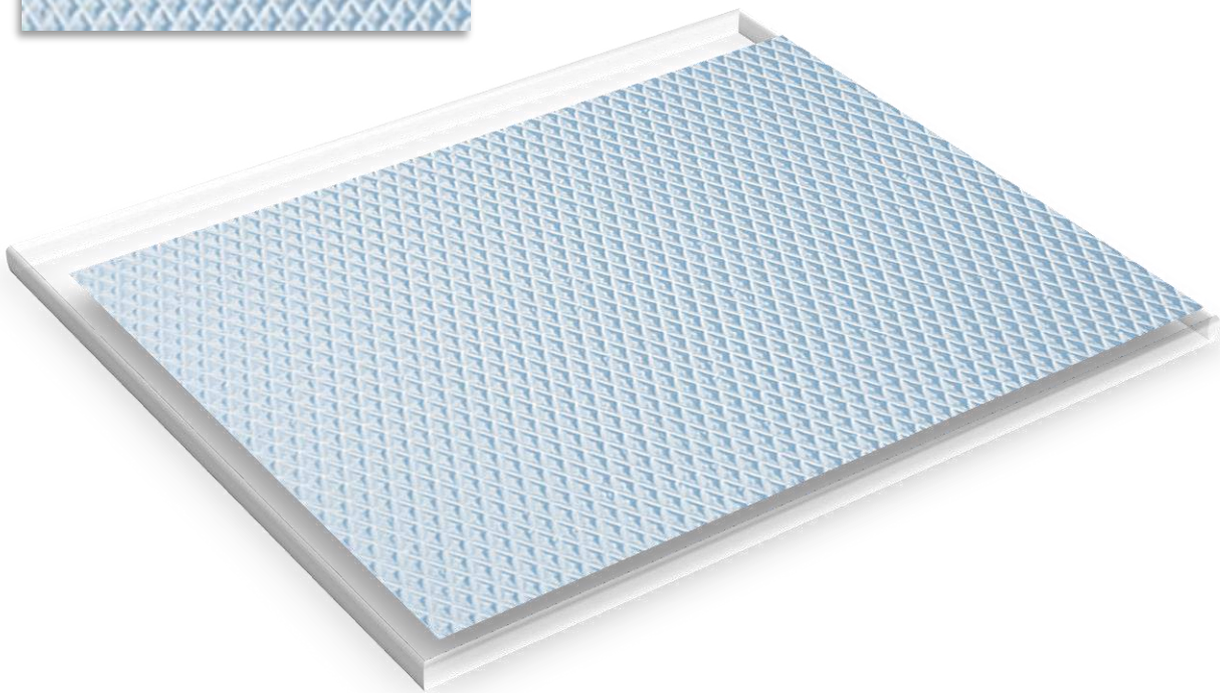
**AMBR**   
**POLYMER**

SPESSORE : DA 2,5 MM. A 6 MM.

COLORE : TRASPARENTE - BRONZO

MISURE : larghezza massima 1000/1250 mm., lunghezza su richiesta,  
taglio su misura o lastra standard 1000 x 2000 mm.

APPLICAZIONI : illuminazione ,arredamento , Fai da te.



specifiche tecniche polistirolo					
PROPRIETA'	unità di misura	metodo ASMT	metodo DIN	metodo ISO	PS valori
Trazione Rottura	MPA	638	53455	527/66	50
Trazione Allungamento Rottura	%	638	53455	524/66	3
Modulo Elastico in Flessione	MPA	790	53457	178/75	3200
IZOD	Kj/m <sup>2</sup>	256	-	180/61	1
VICAT prova B/50	°C	1525	53460	306/74	98
Distor. al Calore HDT sottocarico 1,82 Mpa	°C	648	53461	75	80
Densità	g/cm <sup>3</sup>	792	53479	1183	1,05



**AMBRO POLYMER srl unipersonale**

Via Risorgimento, 29  
I 21020 Bodio Lomnago (Va)  
Sede Operativa: Via Rossini, 6 - I  
21020 Bodio Lomnago (Va)

Telefono: +39.(0)332.947121  
e-mail: [info@ambropol.com](mailto:info@ambropol.com)