



**HIGH
PERFORMANCE
THERMOPLASTICS**

A decorative graphic consisting of a series of thin, parallel blue lines that curve from the top left towards the center. Below these lines, a large number of small, clear, square-shaped plastic granules are scattered across the bottom half of the page. The background is a gradient of light blue to white.

**LATI INDUSTRIA TERMOPLASTICI
GAMMA PRODOTTI**

GAMMA PRODOTTI LATI

	NOMENCLATURA LATI	NATURALI & COLORATI	CARICA MINERALE	SFERE VETRO	FIBRA VETRO	FIBRA CARBONIO	ELASTOMERO MODIFICATO	RITARDANTE FIAMMA	AUTO-LUBRIFICANTI	ANTISTATICI & CONDUTTIVI	"EMI" SCHERMANTE
Alte Prestazioni	PEEK LARPEEK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PPS LARTON®	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PPA LARAMID		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	PPSU LAPEX R	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			
	PES LAPEX A	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			
	PSU LASULF	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			
Semi - cristallini	PPh/PPc LATENE/LATENE EP®		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PA6 LATAMID® 6	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PA6 KELON B		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	PA66 LATAMID® 66	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PA66 KELON A		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	PAc LATAMID® 68				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			
	PAc LATAMID® SP		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	PA12 LATAMID® 12		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	PBT LATER®	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	POM LATAN	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Amorfi	ABS LASTILAC			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	SAN LASTIL				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			
	PC LATILON®	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PPOm LARIL	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PUR LASTANE	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>						
Miscela	ABS/PC LASTILAC® 10	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>						
	PBT/PC LATIBLEND	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			
	PBT/ABS LATIBLEND		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			
	PA/PP LATIBLEND	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>						
Speciali	LATILUB®	COMPOUND AUTOLUBRIFICANTI									
	LATIOHM®	COMPOUND ELETTRICAMENTE CONDUTTIVI									
	LATISTAT	COMPOUND ANTISTATICI									
	LATISHIELD®	COMPOUND SCHERMANTI ALLE ONDE ELETTROMAGNETICHE									
	LATICONTER®	COMPOUND AD ELEVATA CONDUTTIVITÀ TERMICA									
	LATIGLOSS®	COMPOUND STRUTTURALI CON ECCELLENTE FINITURA SUPERFICIALE									
	LATIGRAY	COMPOUND RADIOPACHI									
	LATIMASS	COMPOUND A DENSITÀ CONTROLLATA									
LATIGEAA	COMPOUND A BASE BIOPOLIMERICA										



Intrinsecamente autoestinguente



International sales organization

ITALY

LATI Industria
Termoplastici S.p.A.

Via F. Baracca, 7
I - 21040 VEDANO OLONA (Va)
tel. +39 - 0332 409111
fax +39 - 0332 409307
<http://www.lati.com> - e-mail: info@lati.com

GERMANY

LATI Industria
Termoplastici
Deutschland GmbH

Otto-Von-Guericke-Ring, 7
D - 65205 WIESBADEN - Nordenstadt
tel. +49 (0)6122 - 90820
fax +49 (0)6122 - 908222
<http://www.lati.com> - e-mail: info@de.lati.com

FRANCE

LATI FRANCE S.A.S.

Z.I. des Ebizoires, 4 Rue des Frères Lumière
F - 78370 PLAISIR
tel. +33 (0)1 - 30791819
fax +33 (0)1 - 30791818
<http://www.lati.com> - e-mail: info@fr.lati.com

UNITED KINGDOM

LATI UK LTD.

Crewe Hall - Weston Road - The Quadrangle
UK - Crewe - Cheshire - CW1 6UA
tel. +44 (0)1270 - 501713
fax +44 (0)1270 - 509713
<http://www.lati.com> - e-mail: info@uk.lati.com

SPAIN

LATI Ibérica, S.L.
Unipersonal

C/ Muntaner, 270 - Sobreático A
E - 08021 BARCELONA
tel. +34 93 - 2097377
fax +34 93 - 2011519
<http://www.lati.com> - e-mail: info@es.lati.com

USA

LATI Industria
Termoplastici S.p.A.

Via F. Baracca, 7
I - 21040 VEDANO OLONA (Va)
tel. +39 - 0332 409111
fax +39 - 0332 409235
<http://www.lati.com> - e-mail: sales@it.lati.com

SWEDEN

SCANDILATI
TERMOPLASTICI AB

Gullbergs Strandgata 36 A-C
S - 41104 GÖTEBORG
tel. +46 (0)31 - 7740236
fax +46 (0)31 - 7740736
<http://www.lati.com> - e-mail: info@se.lati.com

ASIA

LATI (Shanghai)
Co., Ltd.

Room 401D, No. 567 Tian Yao Qiao Road,
Xuhui District, 200030 Shanghai
tel. +86 - 21 - 22157931
fax +86 - 21 - 22157932
<http://www.lati.com> - e-mail: info@cn.lati.com

BRASIL

LATI TERMOPLÁSTICOS
DO BRASIL LTDA

AV. Prof. Gioia Martins, 206
CEP: 05632-020 - SÃO PAULO - SP
tel. +55 (0)11 - 35024700
fax +55 (0)11 - 35024700
<http://www.lati.com> - e-mail: info@br.lati.com

SCHWEIZ

Schweiz
Lati Thermoplastics SA

Via Motta, 37 - Postfach 5254
CH - 6850 MENDRISIO
tel. +39 - 0332 409111
fax +39 - 0332 409235
<http://www.lati.com> email: info@ch.lati.com



AEREO

Gli scali aeroportuali di Milano Linate e Malpensa garantiscono, tramite voli di linea un efficiente collegamento. E' poi possibile usufruire della linea ferroviaria per arrivare a Vedano Olona.



AUTOSTRADA

Vedano Olona dista circa un'ora di macchina da Milano e trenta minuti da Lugano. L'autostrada da utilizzare è la A8 (Varese - Milano) l'uscita è Gazzada, seguire la SP 57, la SP 233, la SP 60 seguendo le indicazioni LATI.



FERROVIA

La stazione di Vedano Olona situata a pochi minuti di cammino dalla LATI dista circa un'ora di viaggio in treno dalla stazione ferroviaria di Cadorna (LeNORD) ubicata a Milano. Le corse sono ogni 30 minuti.

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CERTIQUALITY
È MEMBRO DELLA
FEDERAZIONE CISQ



UNI EN ISO 14001:2004



SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

CERTIQUALITY
È MEMBRO DELLA
FEDERAZIONE CISQ

