

röhm italia

LYX[®]
LINE

*Semilavorati in
materia plastica
per uso industriale*



CERTIFICATE



Certificato Nr 50 100 1809

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI
THE QUALITY SYSTEM OF

RÖHM ITALIA SRL

röhm italia

VIA XX SETTEMBRE 38
I-20024 GARBAGNATE
MILANESE (MI)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO CONFORM TO THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2000

Riferirsi al manuale della qualità per i dettagli delle esclusioni
ai requisiti della norma ISO 9001:2000

Refer to quality manual for details of exclusions
of requirements of the norm ISO 9001:2000

Questo certificato è valido per il seguente campo di applicazione
This certificate is valid for the following product or service range

**Commercializzazione di prodotti semilavorati plastici e ausiliari;
taglio di lastre e semilavorati plastici in accordo a specifiche fornite
dal cliente (EA 29a, 14)**

**Trade of semi-finished plastics and accessories; semi-finished
sheets cut to size according to customer specification (EA 29a, 14)**

Luogo e data
Place and date

Cinisello, 2002-05-29

Data di scadenza
Expiry date

2005-05-10

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.
Cinisello Balsamo (MI)

Lead Auditor: Paolo Balzola


Roberto Majocchi
Management Representative

SINCERT
EN 45012 Registr. n° 49A


Nico Mastroiello
Approval Committee Representative



I semilavorati della serie LYX[®] sono prodotti su impianti tecnologicamente avanzati e sono perciò in grado di soddisfare le esigenze qualitative più stringenti della clientela .

Gli approvvigionamenti sono assicurati dal gruppo TRK (Thyssen Röhm Kunststoffe GmbH) che allo stato attuale rappresenta la più importante organizzazione logistica europea nel settore dei semilavorati plastici.

La Röhm Italia opera sul territorio italiano con una struttura organizzativa che prevede un magazzino centrale a Garbagnate Milanese, una filiale localizzata a Padova ed una rete di distributori e rivenditori distribuita su tutto il territorio nazionale.

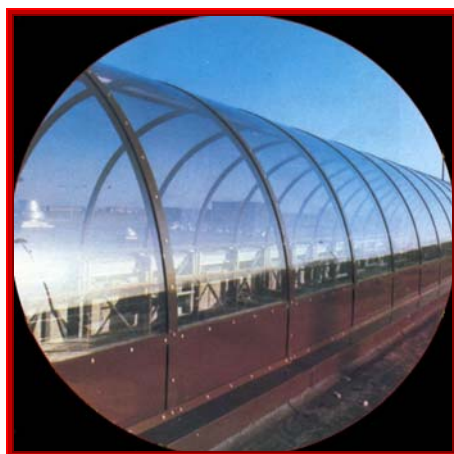


La gamma

- lastre in polycarbonato
- basso peso
- alta trasparenza
- buona resistenza all'invecchiamento
- buon coefficiente di isolamento
- facile da montare
- formabile e lavorabile meccanicamente
- difficilmente infiammabile (Classe 1)

Il LYX[®] Polycarbonato viene utilizzato principalmente per

- coperture e vetrate in genere
- illuminazione
- antinfortunistica
- manufatti tecnici



LYX [®] Polycarbonato per applicazioni interne								
Formato in mm	Spessore in mm							
3050 x 2050	2	3	4	5	6	8	10	12
Incolore 281	●	●	●	●	●	●	●	●
Bianco 027	●	●	●					
Bianco 035	●	●	●					
Formato in mm	Spessore in mm							
2050 x 1250	2	3	4	5	6	8	10	12
Incolore 281	●	●	●	●	●	●		

LYX [®] Polycarbonato per applicazioni esterne (protetto UV sulle due facce)			
Formato in mm	Spessore in mm		
3050 x 2050	3	4	5
Incolore 293	●	●	●
Bronzo 493	●	●	●
Bianco 050	●	●	●
<i>Fornibili a richiesta altri spessori, formati e colori</i>			

La gamma

- lastre in PVC espanso
- basso peso
- superficie omogenea
- buona resistenza agli agenti chimici
- eccellente stampabilità
- film di protezione stabile
- difficilmente infiammabile (Classe 1)

Il LYX[®] Foam viene utilizzato principalmente per

- pannelli pubblicitari
- accoppiamenti fotografici
- allestimenti interni
- contenitori
- rivestimenti

LYX [®] Foam Bianco							
Formato in mm	Spessore in mm						
	2	3	4	5	6	8	10
3050 x 2030	●	●	●	●	●	●	●
3050 x 1560							

LYX [®] Foam Colorato							
Giallo C01 Rosso C03 Blu C05				Verde C06 Grigio C01 Nero C09			
Formato in mm	Spessore in mm						
	2	3	4	5	6	8	10
3050 x 1560		●		●			

LYX [®] Foam coex		
Formato in mm	Spessore in mm	
	10	19
3000 x 1560	●	●
<i>Fornibili a richiesta altri spessori, formati e colori</i>		



La gamma

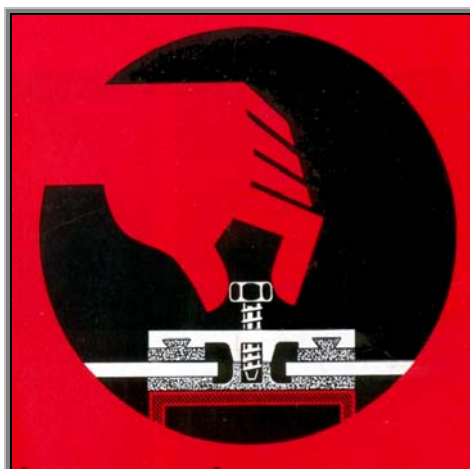
- lastre in copoliestere termoplastico
- alta trasparenza
- tenacità alle basse temperature
- resistenza agli agenti chimici
- idoneità contatto con alimenti
- facilità di riciclo
- difficilmente infiammabile (Classe 1)

LYX [®] PETG Incolore	
Formato in mm	Spessore in mm
	0,75 1 1,5 2 3 4 5 6 8 10
3050 x 2050	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
2050 x 1250	● ● ● ●

Fornibili a richiesta opalini e colorati

Il LYX[®] PETG viene utilizzato principalmente per

- antinfortunistica
- pubblicità luminosa
- contenitori alimenti
- banchi frigoriferi



La gamma

- lastre a base di copoliestere termoplastico
- buona trasparenza
- ottime proprietà meccaniche
- resistenza agli agenti chimici
- facilità di riciclo

LYX [®] PET Incolore				
Formato in mm	Spessore in mm			
	1	1,5	2	3
2050 x 1250	●	●		
3050 x 2050				

Fornibili a richiesta altri formati e spessori

Il LYX[®] PET viene utilizzato principalmente per

- pubblicità luminosa
- posters
- pareti divisorie
- vetri di sicurezza
- contenitori

