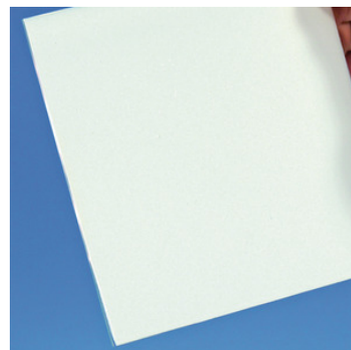


**SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC****Macherey Nagel****SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, pronte all'uso**

**Lastra in vetro:** vetro, spessore circa 1.3 mm, esigenze elevate per peso, imballaggio e conservazione, resistenza ideale alla torsione, elevata stabilità alla temperatura, suscettibile alla rottura, non può essere tagliato con forbici, elevata resistenza a solventi, acidi minerali ed ammoniaca concentrata, idoneità per l'individuazione di reagenti acquosi a seconda della fase.

**POLYGRAM®:** poliestere, spessore circa 0.2 mm, basse esigenze per peso, imballaggio e conservazione, bassa resistenza alla torsione, massima stabilità temperatura 185 °C, non suscettibile alla rottura, può essere tagliata con forbici, elevata resistenza a solventi, acidi minerali ed ammoniaca concentrata, molto idonea per l'individuazione di reagenti acquosi.

**ALUGRAM®:** Alluminio, spessore circa 0.15 mm, basse esigenze per peso, imballaggio e conservazione, resistenza alla torsione relativamente alta, elevata stabilità alla temperatura, non suscettibile alla rottura, può essere tagliata con forbici, elevata resistenza ai solventi, bassa resistenza agli acidi minerali e all'ammoniaca concentrata, limitatamente adatta per l'individuazione di reagenti acquosi.

**Piastre in vetro, Polygram®, Alugram®**

- Silice 60
- Superficie specifica (BET) circa 500 m<sup>2</sup>/g
- Dimensione principale pori 60Å
- Volume specifico pori 0.75 ml/g
- Dimensione particelle da 5 a 17 µm
- Grado standard
- Strato per lastre analitiche 0,25 mm, per piastre preparative 0,5 ed 1 mm
- Per strati preparativi da 2 mm viene utilizzato un



materiale leggermente grossolano: manganese attivato zinco silicato con fluorescenza verde per vicino-UV (254 nm)

-Leganti: prodotti altamente polimerici, che sono stabili praticamente in tutti i solventi organici e resistenti verso i reagenti visibilmente aggressivi

-Il sistema legante BINDER per fogli Polygram® è completamente stabile anche in eluenti puramente acquosi

-Disponibili come lastre in vetro, fogli in poliestere Polygram® ed in Alluminio Alugram®.

-Disponibili con o senza indicatore fluorescente (UV254).

Code	Description	Packaging
MNL809011	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, ITipo Lastra vetro SIL G-25, Formato Piastra 5 x 20 cm, Spessore gel 0,25 mm	100 pz
MNL809012	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo Lastra vetro SIL G-25, Formato Piastra 10 x 20 cm, Spessore gel 0,25 mm	50 pz
MNL809013	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo Lastra vetro SIL G-25, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 0,25 mm	25 pz



Code	Description	Packaging
MNL809017	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo Lastra vetro SIL G-25, Formato Piastra 5 x 10 cm, Spessore gel 0,25 mm	50 pz
MNL809017.200	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo Lastra vetro SIL G-25, Formato Piastra 5 x 10 cm, Spessore gel 0,25 mm	200 pz
MNL809017200	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo Lastra vetro SIL G-25, Formato Piastra 5 x 10 cm, Spessore gel 0,25 mm	200 pz
MNL809020	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo Lastra vetro SIL G-25 UV254, Formato Piastra 10 x 10 cm, Spessore gel 0,25 mm	25 pz
MNL809021	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo Lastra vetro SIL G-25 UV254, Formato Piastra 5 x 20 cm, Spessore gel 0,25 mm	100 pz
MNL809022	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo Lastra vetro SIL G-25 UV254, Formato Piastra 10 x 20 cm, Spessore gel 0,25 mm	50 pz
MNL809023	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo Lastra vetro SIL G-25 UV254, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 0,25 mm	25 pz
MNL809027	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo Lastra vetro SIL G-25, Formato Piastra 5 x 10 cm, Spessore gel 0,25 mm	50 pz
MNL809027.200	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo Lastra vetro SIL G-25, Formato Piastra 5 x 10 cm, Spessore gel 0,25 mm	200 pz
MNL809027200	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo Lastra vetro SIL G-25, Formato Piastra 5 x 10 cm, Spessore gel 0,25 mm	200 pz
MNL809028.100	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo Lastra vetro SIL G-25 UV254, Formato Piastra 2.5 x 7.5 cm, Spessore gel 0,25 mm	100 pz
MNL809028100	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo Lastra vetro SIL G-25 UV254, Formato Piastra 2.5 x 7.5 cm, Spessore gel 0,25 mm	100 pz
MNL809061	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo Lastra vetro SIL G-100, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 1,00 mm	15 pz
MNL809063	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo Lastra vetro SIL G-100 UV254, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 1,00 mm	15 pz



Code	Description	Packaging
MNL809073	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo Lastra vetro SIL G-200, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 2,00 mm	12 pz
MNL809083	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo Lastra vetro SIL G-200 UV254, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 2,00 mm	12 pz
MNL818030.20	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo ALUGRAM® fogli alluminio SIL G, Formato Piastra 5 x 7.5 cm, Spessore gel 0,20 mm	20 pz
MNL818032	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo ALUGRAM® fogli alluminio SIL G UV254, Formato Piastra 5 x 20 cm, Spessore gel 0,20 mm	50 pz
MNL818033	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo ALUGRAM® fogli alluminio SIL G, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 0,20 mm	25 pz
MNL818129	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo ALUGRAM® fogli alluminio SIL G UV254, Formato Piastra 2.5 x 7.5 cm, Spessore gel 0,20 mm	200 pz
MNL818130.20	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, lastre in vetro/POLYGRAM, Tipo ALUGRAM® fogli alluminio SIL G UV254, Formato Piastra 5 x 7.5 cm, Spessore gel 0,20 mm	20 pz
MNL818131	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo ALUGRAM® fogli alluminio SIL G UV254, Formato Piastra 4 x 8 cm, Spessore gel 0,20 mm	50 pz
MNL818132	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo ALUGRAM® fogli alluminio SIL G, Formato Piastra 5 x 20 cm, Spessore gel 0,20 mm	50 pz
MNL818133	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC,, Tipo ALUGRAM® fogli alluminio SIL G UV254, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 0,20 mm	25 pz
MNL818160	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo ALUGRAM® fogli alluminio SIL G UV254, Formato Piastra 5 x 10 cm, Spessore gel 0,20 mm	50 pz
MNL818161	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo ALUGRAM® fogli alluminio SIL G, Formato Piastra 5 x 10 cm, Spessore gel 0,20 mm	50 pz
MNL818162	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo ALUGRAM® fogli alluminio SIL G UV254, Formato Piastra 10 x 20 cm, Spessore gel 0,20 mm	20 pz
MNL818163	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo ALUGRAM® fogli alluminio SIL G, Formato Piastra 10 x 20 cm, Spessore gel 0,20 mm	20 pz



Code	Description	Packaging
MNL818233	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo ALUGRAM® Xtra fogli alluminio SIL G, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 0,20 mm	25 pz
MNL818331	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo ALUGRAM® Xtra fogli alluminio SIL G UV254, Formato Piastra 4 x 8 cm, Spessore gel 0,20 mm	50 pz
MNL818333	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo ALUGRAM® Xtra fogli alluminio SIL G UV254, Formato Piastra 20 x 20 cm, Spessore gel 0,20 mm	25 pz
MNL818360	SIL G lastre non modificate di silice standard per TLC, Tipo ALUGRAM® Xtra fogli alluminio SIL G UV254, Formato Piastra 5 x 10 cm, Spessore gel 0,20 mm	50 pz



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
 VIA R. MERENDI, 22  
 20007 CORNAREDO (MI)  
 TEL. +39 02 93 99 190  
 FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

