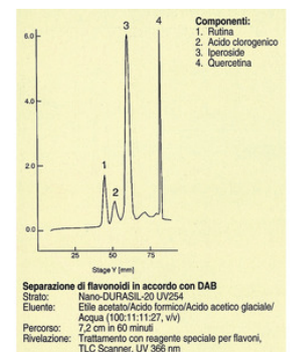




## Lastra HPTLC Nano strato in gel di silice

Macherey Nagel

Lastra Nano con strato di gel di silice - rispetto alle lastre standard ha maggiore selettività determinata dalla minore granulometria e dal frazionamento molto fine - tempi e percorsi di separazioni minori - possibilità di applicazione di volumi minori, da 0,01 a 0,1  $\mu\text{L}$  - diffusione più contenuta grazie alle macchie di applicazione estremamente ridotte (al di sotto di 1 mm di diametro) - elevata sensibilità (campo dei nanogrammi, da cui la denominazione lastre Nano) - disponibile con uno strato dello spessore di 200  $\mu\text{m}$ .



Code	Description	Packaging
MNL811011	lastra HPTLC - supporto: vetro - spess. 0,2 mm - dim. 5x5 cm	
MNL811012	lastra HPTLC - supporto: vetro - spess. 0,2 mm - dim. 10x10 cm	
MNL811013	lastra HPTLC - supporto: vetro - spess. 0,2 mm - dim. 10x20 cm	
MNL811021	lastra HPTLC - supporto: vetro - spess. 0,2 mm - dim. 5x5 cm - UV254	
MNL811022	lastra HPTLC - supporto: vetro - spess. 0,2 mm - dim. 10x10 cm - UV254	
MNL811023	lastra HPTLC - supporto: vetro - spess. 0,2 mm - dim. 10x20 cm - UV254	
MNL818240	lastra HPTLC - supporto: alluminio Xtra - spess. 0,2 mm - dim. 5x20 cm	
MNL818241	lastra HPTLC - supporto: alluminio Xtra - spess. 0,2 mm - dim. 20x20 cm	
MNL818342	lastra HPTLC - supp. alluminio Xtra - spess. 0,2 mm - dim. 5x20 cm - UV254	
MNL818343	lastra HPTL - supp. alluminio Xtra - spess. 0,2 mm - dim. 20x20 cm - UV254	



**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*

