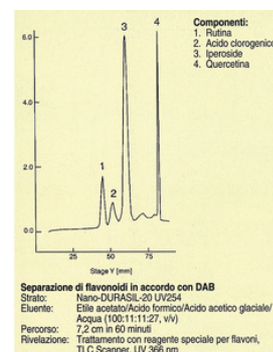




## Lastra HPTLC Nano strato in gel di silice

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  $\mu$ 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  $\mu$ 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*

