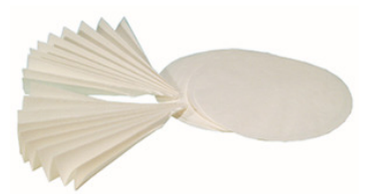


**Carta da filtro pieghettata-Grado MN 617 we****Macherey Nagel**

Carta da filtro qualitativa pieghettata - i filtri in forma pieghettata presentano maggiori vantaggi rispetto ai filtri rotondi piani: risparmio del tempo richiesto per piegare i filtri in modo che si adattino al cono degli imbuto filtranti, soprattutto in caso di analisi ripetitive o multiple; riduzione del tempo di filtrazione complessivo grazie alla maggiore superficie filtrante; aumento della capacità di carico totale grazie alla maggiore superficie filtrante; mantenimento della velocità di filtrazione per il ridotto contatto della carta da filtro con la parete dell'imbuto - la pieghettata non influenza significativamente alcun dato tecnico e sono validi gli stessi dati dei filtri rotondi - contenuto medio di ceneri pari a circa 0,1%, la quantità di alfa-cellulosa a circa 95% - il tipo MN 617we è molto morbido e adatto a filtrazioni veloci.



Code	Description	Packaging
MNL535005	carta da filtro MN617we - diam. 55 mm	100 pz
MNL535007	carta da filtro MN617we - diam. 70 mm	100 pz
MNL535009	carta da filtro MN617we - diam. 90 mm	100 pz
MNL535011	carta da filtro MN617we - diam. 110 mm	100 pz
MNL535012	carta da filtro MN617we - diam. 125 mm	100 pz
MNL535015	carta da filtro MN617we - diam. 150 mm	100 pz
MNL535018	carta da filtro MN617we - diam. 185 mm	100 pz
MNL535024	carta da filtro MN617we - diam. 240 mm	100 pz
MNL535027	carta da filtro MN617we - diam. 270 mm	100 pz
MNL535032	carta da filtro MN617we - diam. 320 mm	100 pz
MNL535038	carta da filtro MN617we - diam. 385 mm	100 pz
MNL535040	carta da filtro MN617we - diam. 400 mm	100 pz
MNL535045	carta da filtro MN617we - diam. 450 mm	100 pz
MNL535050	carta da filtro MN617we - diam. 500 mm	100 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*

