

■ CARTA DA FILTRO QUANTITATIVA - MODELLO 1246

FILTER-LAB

4639

CORRISPONDENTE AL MODELLO WHATMAN 42.
VELOCITA' DI FILTRAZIONE MOLTO LENTA.

Le carte da filtro quantitative di FILTER-LAB sono prodotte sotto i più stretti requisiti di qualità, non solo da punto di vista della materia prima usata, ma anche da quello delle condizioni in cui i processi di produzione hanno luogo.

Per la loro manifattura vengono usate fibre di cellulosa e linters di cotone puro il cui contenuto di alfa cellulosa è pari al 100%. Grazie ad un processo speciale di produzione, vengono eliminate anche piccole quantità di impurità organiche ed inorganiche. Il processo di lavaggio prevede una pulizia iniziale con acidi (HF e HCl), poi una pulizia con acqua demineralizzata. Si ottiene così un'alta resistenza allo stato umido ed un contenuto di cenere inferiore allo 0,01%. Per questi motivi, questi filtri sono particolarmente adatti per il filtraggio con imbusti di Buchner nelle analisi quantitative, dato che rispondono ai requisiti di standard internazionali per quanto concerne il contenuto di cenere.

APPLICAZIONI: analisi delle varie sostanze nell'acqua in conformità con UNE, EN, Metodi Standard, etc...; Test di Blaine in conformità con EN 196-6 e lo strumento Dyckerhoff; Calcolo del contenuto di SiO₂ nell'acciaio; Analisi quantitative e gravimetriche in generale; Guida atmosferica; Analisi del suolo; Analisi degli alimenti.

MODELLO 1246: la qualità di carta da filtro con la più bassa velocità di filtraggio della serie. Ha pori extra-fini ed è usata per il filtraggio di campioni particolarmente difficili. Peso: 100 g/m²; Spessore: 0,200 mm; Pori: 1-3 µm.

NOTA: altri formati e dimensioni sono disponibili a richiesta.
(r. 150610)



Codice	Codice	Modello	Formato	Dimensioni	Confez.
Steroglass	Fornitore			mm	pezzi
PL1246250		PL1246250	piegato	Ø=250	100
FDDC053477	PN1246090	PN1246090	piano	Ø=90	100
FDDC053478	PN1246110	PN1246110	piano	Ø=110	100
FDDC053479	PN1246125	PN1246125	piano	Ø=125	100
FDDC053480	PN1246150	PN1246150	piano	Ø=150	100
FDDC054886	PN1246185	PN1246185	piano	Ø=185	100
FDDC069793	PN1246200	PN1246200	piano	Ø=200	100
PN1246240		PN1246240	piano	Ø=240	100
HJ1246203254		HJ1246203254	piano	203x254	100
PN1246270		PN1246270	piano	Ø=270	100
PL1246090		PL1246090	piegato	Ø=90	100
PL1246070		PL1246070	piegato	Ø=70	100
FDDC053476	PN1246070	PN1246070	piano	Ø=70	100
HJ1246460570		HJ1246460570	piano	460x570	100
FDDC064532	PN1246320	PN1246320	piano	Ø=320	100
PL1246320		PL1246320	piegato	Ø=320	100
PN1246050		PN1246050	piano	Ø=50	100
PL1246125		PL1246125	piegato	Ø=125	100
FDDC061626		PL1246150	piegato	Ø=150	100
FDDC058191		PL1246185	piegato	Ø=185	100
PL1246200		PL1246200	piegato	Ø=200	100
PL1246270		PL1246270	piegato	Ø=270	100
FDDC059647	PN1246055	PN1246055	piano	Ø=55	100

FDEZ077677	PN1246250	PN1246250	piano	Ø=250	100
PL1246240		PL1246240	piegato	Ø=240	100
HJ1246460570		HJ1246460570	piegato	460x570	100
FDDC073107	PN1246047	PN1246047	piano	Ø=47	100
FDDC059646	PN12460425	PN12460425	piano	Ø=42,5	100
FDDC058688	PN1246025	PN1246025	piano	Ø=25	100
HJ1246203254		HJ1246203254	piegato	203x254	100
PL1246110		PL1246110	piegato	Ø=110	100