

■ CARTA DA FILTRO QUANTITATIVA - MODELLO 1242

FILTER-LAB

4637

CORRISPONDENTE AL MODELLO WHATMAN 40.
VELOCITA' DI FILTRAZIONE MEDIO 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 1242: carta da filtro con più ritenzione del mod. 1240 (filtraggio medio-lento). Usata nelle analisi gravimetriche dei vari componenti in materiali come cemento, fango, estratti acquosi del suolo, determinazione di oli nell'acqua, determinazione di sedimenti nel latte. Essendo un filtro molto puro può essere usato per catturare radionuclidi e le tracce di elementi nell'atmosfera. Peso: 80 g/m²; Spessore: 0,170 mm; Pori: 7-9 μ .

NOTA: altri formati e dimensioni sono disponibili a richiesta.

(r. 150610)



Codice	Codice	Modello	Formato	Dimensioni	Confez.
Steroglass	Fornitore			mm	pezzi
PN12420125		PN12420125	piano	Ø=1,25	1000
FDDC053469	PN1242150	PN1242150	piano	Ø=150	100
HJ1242203254		HJ1242203254	piegato	203x254	100
PL1242110		PL1242110	piegato	Ø=110	100
PN1242047		PN1242047	piano	Ø=47	100
PN1242050		PN1242050	piano	Ø=50	100
PL1242270		PL1242270	piegato	Ø=270	100
PN1242025		PN1242025	piano	Ø=25	100
PL1242250		PL1242250	piegato	Ø=250	100
FDDC068587	PN1242200	PN1242200	piano	Ø=200	100
FDDC056607	PN1242055	PN1242055	piano	Ø=55	100
FDDC053465	PN1242070	PN1242070	piano	Ø=70	100
FDDC053466	PN1242090	PN1242090	piano	Ø=90	100
FDDC053467	PN1242110	PN1242110	piano	Ø=110	100
FDDC053468	PN1242125	PN1242125	piano	Ø=125	100
FDDC054310	PN1242185	PN1242185	piano	Ø=185	100
PL1242090		PL1242090	piegato	Ø=90	100
FDDC054311	PN1242240	PN1242240	piano	Ø=240	100
FDEZ077676	PN1242250	PN1242250	piano	Ø=250	100
PN1242270		PN1242270	piano	Ø=270	100
PN1242320		PN1242320	piano	Ø=320	100
FDDC054308	HJ242203254	HJ1242203254	piano	203x254	100

PL1242320		PL1242320	piegato	Ø=320	100
HJ1242460570		HJ1242460570	piano	460x570	100
PL1242150		PL1242150	piegato	Ø=150	100
PL1242070		PL1242070	piegato	Ø=70	100
PL1242125		PL1242125	piegato	Ø=125	100
HJ1242460570		HJ1242460570	piegato	460x570	100
FDDC058192	PL1242185	PL1242185	piegato	Ø=185	100
FDDC063306	PL1242200	PL1242200	piegato	Ø=200	100
PL1242240		PL1242240	piegato	Ø=240	100
PN12420425		PN12420425	piano	Ø=42,5	100