

■ CARTA DA FILTRO QUANTITATIVA - MODELLO 1244

FILTER-LAB

4638

CORRISPONDENTE AL MODELLO WHATMAN 44.
VELOCITA' DI FILTRAZIONE 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 1244: carta da filtro a filtraggio lento con un'eccellente ritenzione di particelle fini o semicollodali così come solfato di bario, piombo a freddo, fini precipitati di carbonato di calcio, ossido di Cu. Allo stesso modo è altamente raccomandata per le analisi di particelle insolubili negli oli e nei grassi animali e vegetali. Peso: 80 g/m²; Spessore: 0,160 mm; Pori: 2-4 µ.

NOTA: altri formati e dimensioni sono disponibili a richiesta.

(r. 150610)



Codice Steroglass	Codice Fornitore	Modello	Formato	Dimensioni mm	Confez. pezzi
PL1244110		PL1244110	piegato	Ø=110	100
PN1244270		PN1244270	piano	Ø=270	100
PN1244320		PN1244320	piano	Ø=320	100
HJ1244203254		HJ1244203254	piano	203x254	100
HJ1244460570		HJ1244460570	piano	460x570	100
PL1244070		PL1244070	piegato	Ø=70	100
PN1244250		PN1244250	piano	Ø=250	100
FDDC069347	PL1244185	PL1244185	piegato	Ø=185	100
PL1244270		PL1244270	piegato	Ø=270	100
PL1244240		PL1244240	piegato	Ø=240	100
PL1244250		PL1244250	piegato	Ø=250	100
FDDC065641	PN1244047	PN1244047	piano	Ø=47	100
FDDC059708	PL1244320	PL1244320	piegato	Ø=320	100
HJ1244203254		HJ1244203254	piegato	203x254	100
FDDC063307	PL1244200	PL1244200	piegato	Ø=200	100
PN1244050		PN1244050	piano	Ø=50	100
FDDC061167	PN1244090	PN1244090	piano	Ø=90	100
PN1244185		PN1244185	piano	Ø=185	100
FDDC057740	PN1244150	PN1244150	piano	Ø=150	100
FDDC059702	PN1244125	PN1244125	piano	Ø=125	100
FDDC063490	PN1244110	PN1244110	piano	Ø=110	100
HJ1244460570		HJ1244460570	piegato	460x570	100
PN1244055		PN1244055	piano	Ø=55	100
FDDC060899	PL1244150	PL1244150	piegato	Ø=150	100

PL1244090		PL1244090	piegato	Ø=90	100
PL1244125		PL1244125	piegato	Ø=125	100
PN1244025		PN1244025	piano	Ø=25	100
PN12440425		PN12440425	piano	Ø=42,5	100
PN1244240		PN1244240	piano	Ø=240	100
FDDC068588	PN1244200	PN1244200	piano	Ø=200	100
PN1244070		PN1244070	piano	Ø=70	100