

## ■ CARTA DA FILTRO QUANTITATIVA - MODELLO 1238

### FILTER-LAB

4635

CORRISPONDENTE AL MODELLO WHATMAN 41.

VELOCITA' DI FILTRAZIONE RAPIDA.

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 SiO<sub>2</sub> nell'acciaio; Analisi quantitative e gravimetriche in generale; Guida atmosferica; Analisi del suolo; Analisi degli alimenti.

MODELLO 1238: è una carta da filtro veloce ma con un più alto rendimento nel trattenere le particelle. Molto adatta nel filtraggio di precipitati piuttosto fini come solfuro di argento, arsenico, cadmio, ferro, piombo e manganese. Peso: 80 g/m<sup>2</sup>; Spessore: 0,180 mm; Pori: 20-25 µ.

NOTA: altri formati e dimensioni sono disponibili a richiesta.

(r.150610)



| Codice       | Codice       | Modello      | Formato | Dimensioni | Confez. |
|--------------|--------------|--------------|---------|------------|---------|
| Steroglass   | Fornitore    |              |         | mm         | pezzi   |
| FDDC054713   | PN1238070    | PN1238070    | piano   | Ø=70       | 100     |
| FDDC060709   |              | PL1238150    | piegato | Ø=150      | 100     |
| PL1238110    |              | PL1238110    | piegato | Ø=110      | 100     |
| PL1238070    |              | PL1238070    | piegato | Ø=70       | 100     |
| HJ1238460570 |              | HJ1238460570 | piano   | 460x570    | 100     |
| FDDC054307   | HJ1238203254 | HJ1238203254 | piano   | 203x254    | 100     |
| PN1238320    |              | PN1238320    | piano   | Ø=320      | 100     |
| PN1238270    |              | PN1238270    | piano   | Ø=270      | 100     |
| FDDC062885   |              | PL1238185    | piegato | Ø=185      | 100     |
| PN1238240    |              | PN1238240    | piano   | Ø=240      | 100     |
| FDDC076606   | PL1238125    | PL1238125    | piegato | Ø=125      | 100     |
| FDDC054661   | PN1238185    | PN1238185    | piano   | Ø=185      | 100     |
| FDDC054662   | PN1238150    | PN1238150    | piano   | Ø=150      | 100     |
| FDDC055027   | PN1238125    | PN1238125    | piano   | Ø=125      | 100     |
| PN1238200    |              | PN1238200    | piano   | Ø=200      | 100     |
| PN12380425   |              | PN12380425   | piano   | Ø=42,5     | 100     |
| PL1238240    |              | PL1238240    | piegato | Ø=240      | 100     |
| PL1238250    |              | PL1238250    | piegato | Ø=250      | 100     |
| PL1238270    |              | PL1238270    | piegato | Ø=270      | 100     |
| PL1238320    |              | PL1238320    | piegato | Ø=320      | 100     |
| FDDC054307   | HJ1238203254 | HJ1238203254 | piegato | 203x254    | 100     |
| FDDC056615   | PN1238110    | PN1238110    | piano   | Ø=110      | 100     |
| PN1238047    |              | PN1238047    | piano   | Ø=47       | 100     |

|              |           |              |         |         |     |
|--------------|-----------|--------------|---------|---------|-----|
| PN1238250    |           | PN1238250    | piano   | Ø=250   | 100 |
| FDDC058503   | PN1238025 | PN1238025    | piano   | Ø=25    | 100 |
| PL1238200    |           | PL1238200    | piegato | Ø=200   | 100 |
| FDDC059701   | PN1238090 | PN1238090    | piano   | Ø=90    | 100 |
| PL1238090    |           | PL1238090    | piegato | Ø=90    | 100 |
| HJ1238460570 |           | HJ1238460570 | piegato | 460x570 | 100 |
| FDDC069126   | PN1238050 | PN1238050    | piano   | Ø=50    | 100 |
| PN1238055    |           | PN1238055    | piano   | Ø=55    | 100 |