

## ■ CARTA DA FILTRO QUANTITATIVA - MODELLO 1240

### FILTER-LAB

4636



CORRISPONDENTE AL MODELLO WHATMAN 43.  
VELOCITA' DI FILTRAZIONE MEDIA.

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 1240: è una carta da filtro per uso generico (filtraggio medio). E' molto efficace nel trattenere particelle di media grandezza così come ossalato di calcio, alcuni solfati metallici ed altro. E' usata frequentemente nei laboratori per il controllo di qualità di aziende che producono cemento, in conformità con la norma UNE 80-112-91 e la corrispondente EN-196-6 (Test di Blaine), per il calcolo della misura del grano del cemento. Usata anche nel calcolo di Mg nell'acqua o come standard di qualità nei gravimetri e nelle analisi quantitative di tutti i tipi di sostanze, nelle analisi degli alimenti e del suolo ed altre applicazioni ancora. Peso: 80 g/m<sup>2</sup>; Spessore: 0,170 mm; Pori: 14-18 µ.

NOTA: altri formati e dimensioni sono disponibili a richiesta.  
(r. 010807)

| Codice Steroglass | Codice Fornitore | Modello      | Formato | Dimensioni mm | Confez. pezzi |
|-------------------|------------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| PL1240125         |                  | PL1240125    | piegato | Ø=125         | 100           |
| FDDC077845        | PN12400125       | PN12400125   | piano   | Ø=1,25        | 1             |
| PL1240270         |                  | PL1240270    | piegato | Ø=270         | 100           |
| PL1240250         |                  | PL1240250    | piegato | Ø=250         | 100           |
| PL1240240         |                  | PL1240240    | piegato | Ø=240         | 100           |
| PL1240200         |                  | PL1240200    | piegato | Ø=200         | 100           |
| PN1240055         |                  | PN1240055    | piano   | Ø=55          | 100           |
| FDDC060898        |                  | PL1240150    | piegato | Ø=150         | 100           |
| FDDC053470        | PN1240070        | PN1240070    | piano   | Ø=70          | 100           |
| PL1240110         |                  | PL1240110    | piegato | Ø=110         | 100           |
| FDDC055488        | HJ1240203254     | HJ1240203254 | piegato | 203x254       | 100           |
| FDDC060494        | PN1240047        | PN1240047    | piano   | Ø=47          | 100           |
| PN12400425        |                  | PN12400425   | piano   | Ø=42,5        | 100           |
| PN1240025         |                  | PN1240025    | piano   | Ø=25          | 100           |
| HJ1240460570      |                  | HJ1240460570 | piegato | 460x570       | 100           |
| FDDC068991        | PL1240185        | PL1240185    | piegato | Ø=185         | 100           |
| FDDC059940        | PN1240185        | PN1240185    | piano   | Ø=185         | 100           |
| HJ1240460570      |                  | HJ1240460570 | piano   | 460x570       | 100           |
| FDDC055488        | HJ1240203254     | HJ1240203254 | piano   | 203x254       | 100           |
| PN1240320         |                  | PN1240320    | piano   | Ø=320         | 100           |
| PN1240270         |                  | PN1240270    | piano   | Ø=270         | 100           |

|            |           |           |         |       |     |
|------------|-----------|-----------|---------|-------|-----|
| PN1240250  |           | PN1240250 | piano   | Ø=250 | 100 |
| PL1240320  |           | PL1240320 | piegato | Ø=320 | 100 |
| FDDC068586 | PN1240200 | PN1240200 | piano   | Ø=200 | 100 |
| FDDC077421 | PN1240240 | PN1240240 | piano   | Ø=240 | 100 |
| FDDC053474 | PN1240150 | PN1240150 | piano   | Ø=150 | 100 |
| FDDC053473 | PN1240125 | PN1240125 | piano   | Ø=125 | 100 |
| FDDC053471 | PN1240090 | PN1240090 | piano   | Ø=90  | 100 |
| PN1240050  |           | PN1240050 | piano   | Ø=50  | 100 |
| FDDC053472 | PN1240110 | PN1240110 | piano   | Ø=110 | 100 |
| PL1240090  |           | PL1240090 | piegato | Ø=90  | 100 |
| PL1240070  |           | PL1240070 | piegato | Ø=70  | 100 |