

## ■ CARTA DA FILTRO QUANTITATIVA, TEMPRATA - MODELLO 2235

4640

### FILTER-LAB

La principale proprietà, oltre al contenuto di cenere inferiore allo 0,01%, è l'alta resistenza allo stato umido. Per questo motivo queste carte sono particolarmente indicate per l'uso in filtraggi a pressione o in imbuto di Buchner nelle analisi gravimetriche di campioni con un leggero grado di acidità o alcalinità. La marcata uniformità sulla superficie del filtro permette di ricoprire molti dei precipitati senza che le fibre vi aderiscano. APPLICAZIONI: filtraggio nelle analisi gravimetriche con imbuto a pressione o sottovuoto; filtraggio di campioni che sono leggermente alcalini o acidi.

MODELLO 2235: carta a filtraggio molto veloce. Ideale per l'uso con precipitati solidi quali idrossido di ferro, alluminio, solfuro di rame, cobalto o ferro. Ha una leggera trama ed un'alta densità apparente che da una buona capacità di carico. Peso: 80 g/m<sup>2</sup>; Spessore: 0,210 mm; Pori: 25-30 μ.

NOTA: altri formati e dimensioni sono disponibili a richiesta.

(r. 150610)



Codice	Codice	Modello	Formato	Dimensioni	Confez.
Steroglass	Fornitore			mm	pezzi
PN2235047		PN2235047	piano	Ø=47	100
HJ2235460570		HJ2235460570	piano	460x570	100
PN2235240		PN2235240	piano	Ø=240	100
PN2235200		PN2235200	piano	Ø=200	100
FDDC073842	2235-185PIA	PN2235185	piano	Ø=185	100
FDDC060396	PN2235125	PN2235125	piano	Ø=125	100
PN2235090		PN2235090	piano	Ø=90	100
PN2235070		PN2235070	piano	Ø=70	100
PN2235050		PN2235050	piano	Ø=50	100
PN22350425		PN22350425	piano	Ø=42,5	100
PN2235025		PN2235025	piano	Ø=25	100
FDDC073843	2235-150PIA	PN2235150	piano	Ø=150	100
PN2235055		PN2235055	piano	Ø=55	100
PN2235110		PN2235110	piano	Ø=110	100