

■ CARTA DA FILTRO QUALITATIVA, COMUNE - MODELLO 1320

4644

FILTER-LAB

VELOCITA' DI FILTRAZIONE EXTRA-RAPIDA.

Le carte da filtro qualitative di FILTER-LAB sono prodotte in particolare per ottenere la separazione ed identificazione di sostanze di cui si conoscono le proprietà e per eseguire una gran quantità di filtraggi nelle analisi di routine. Le carte da filtro qualitative di tipo comune, nonostante siano fatte con un'eccellente cellulosa pura, sono usate di routine o per abituali lavori da laboratorio dove si necessita la separazione solido-liquido con il massimo risparmio di tempo, quindi permettono un filtraggio molto veloce o extra-veloce. APPLICAZIONI: calcolo del contenuto di saccarosio nell'industria dello zucchero; eliminazione delle impurità nella manifattura di oli essenziali, sciroppi, grassi, nettari di frutta e liquidi densi in generale; preparazione e pulizia di molti campioni asciutti; filtraggio difficile di diversi prodotti; pre-filtraggio di campioni prima di una carta da filtro qualitativa più spessa; purificazione di vari campioni.

MODELLO 1320: carta on filtraggio extra-veloce, liscia e spessa. E' la carta con la più alta velocità di filtraggio dell'intera serie. Ha un'eccellente capacità di carico grazie ai suoi 160 g/m² e la sua bassa densità apparente. Usata non solo per esperimenti di laboratorio, ma anche nei processi di produzione e nel filtraggio di liquidi viscosi, essenze, sciroppi, grassi, oli densi, etc... Peso: 160 g/m²; Spessore: 0,470 mm; Pori: 60-68 µ; Cenere < 0,3%.

NOTA: altri formati e dimensioni sono disponibili a richiesta.
(r. 150610)



Codice	Codice	Modello	Formato	Dimensioni	Confez.
Steroglass	Fornitore			mm	pezzi
PL1320400		PL1320400	piegato	Ø=400	100
PL1320350		PL1320350	piegato	Ø=350	100
PL1320100		PL1320100	piegato	Ø=100	100
PL1320125		PL1320125	piegato	Ø=125	100
FDDC059317	PL1320130	PL1320130	piegato	Ø=130	100
FDDC054490	PL1320150	PL1320150	piegato	Ø=150	100
FDDC058689	PL1320185	PL1320185	piegato	Ø=185	100
FDDC064178	PL1320200	PL1320200	piegato	Ø=200	100
FDDC059318	PL1320110	PL1320110	piegato	Ø=110	100
PL1320450		PL1320450	piegato	Ø=450	100
HJ1320420520		HJ1320420520	piano	420x520	500
PL1320320		PL1320320	piegato	Ø=320	100
PL1320500		PL1320500	piegato	Ø=500	100
FDDC057889	PL1320652	PL1320650	piegato	Ø=650	100
HJ1320320420		HJ1320320420	piegato	320x420	500
HJ1320420520		HJ1320420520	piegato	420x520	500
HJ1320460570		HJ1320460570	piegato	460x570	500
HJ1320460570		HJ1320460570	piano	460x570	500
PL1320250		PL1320250	piegato	Ø=250	100
PN13200425		PN13200425	piano	Ø=42,5	100
PL1320300		PL1320300	piegato	Ø=300	100
PN1320200		PN1320200	piano	Ø=200	100
PN1320650		PN1320650	piano	Ø=650	100
PN1320500		PN1320500	piano	Ø=500	100
PN1320450		PN1320450	piano	Ø=450	100

PN1320400		PN1320400	piano	Ø=400	100
PN1320350		PN1320350	piano	Ø=350	100
PN1320100		PN1320100	piano	Ø=100	100
PN1320110		PN1320110	piano	Ø=110	100
PN1320130		PN1320130	piano	Ø=130	100
FDDC060496	PN1320047	PN1320047	piano	Ø=47	100
PN1320185		PN1320185	piano	Ø=185	100
FDDC055693	PN1320125	PN1320125	piano	Ø=125	100
PN1320250		PN1320250	piano	Ø=250	100
PN1320300		PN1320300	piano	Ø=300	100
PN1320090		PN1320090	piano	Ø=90	100
PN1320070		PN1320070	piano	Ø=70	100
PN1320050		PN1320050	piano	Ø=50	100
HJ1320320420		HJ1320320420	piano	320x420	500
PN1320055		PN1320055	piano	Ø=55	100
PN1320320		PN1320320	piano	Ø=320	100
PN1320150		PN1320150	piano	Ø=150	100