

A 306/1

Modulo

per l''alloggiamento ottimale di vetreria di laboratorio voluminosa.



- Per 4 1–2 l di cilindri graduati, alti
- Per 2 1–2 l di cilindri graduati, bassi e due alti
- Sedi e supporti rivestiti in Rilsan
- I cilindri misuraz. sono amovibili con modulo usato in macchina
- Lunghezza max. dei cilindri graduati: 500 mm
- Fino a due moduli nei cesti utilizzabili A 150 e APLW 106

Codice EAN: 4002516854456 / Numero di materiale: 12683100 /

Vecchio numero di materiale: 69630602D

Classe appartenenza prodotto	
Macchine speciali per il lavaggio e la disinfezione, laboratorio	•
Macchine speciali di grandi dimensioni per il lavaggio e la disinfezione, laboratorio	•
Classe appartenenza degli apparecchi	
PLW 8636 [LAB/LAB MON]	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
PLW 8683	•
PLW 8683 CD	•
PLW 8693	•
PLW 7111	•
Categoria di prodotto	
Inserto/modulo per cilindro graduato	•
Modulo per vetreria di laboratorio voluminosa	•
Caratteristiche del prodotto	
Materiale	Acciaio inox, Plastica, Filo met. rivestito in Rilsan
Colore	Acciaio inox, Nero, Bianco
Campo di applicazione	
Trattamento di vetreria da laboratorio	•
Trattamento di cilindri graduati	•
Capacità	
Cilindri graduati [numero]	4
Dimensioni e peso	
Misura esterna, altezza netta in mm	235
Misura esterna, larghezza netta in mm	418
Misura esterna, profondità netta in mm	471
Misura esterna, altezza lorda in mm	250
Misura esterna, larghezza lorda in mm	390
Misura esterna, profondità lorda in mm	485
Peso netto in kg	2,87
Peso lordo in kg	3,41