

■ CESTELLO in RETE di ACCIAIO INOX

	Base	Altezza
	mm	mm
11.6867.00	300x200	200
11.6868.00	400x200	200



■ CESTELLO in RETE di ACCIAIO INOX

In acciaio inox 18/8. Doppia rete sui bordi superiore ed inferiore per una maggiore stabilità.

	Base	Altezza
	mm	mm
11.6864.00	160x160	160
11.6865.00	180x100	180
11.6866.00	200x200	200



■ CESTELLO in RETE di ACCIAIO INOX, CILINDRICO

Modello cilindrico con manico pieghevole e bordi rinforzati. In acciaio inox.

	ø	Altezza
	mm	mm
11.6869.00	160	160



■ CESTELLO per LASTRE CROMATOGRAFICHE

In acciaio inox 18/8. Con manico ad angoli arrotondati. Dimensioni: da 20x20 cm o 20x10 cm.

	n° posti latre
11.6843.00	5
11.6841.00	10



■ CESTELLO per COLORAZIONE VETRINI IN ACCIAIO INOX

In acciaio inox 18/8. Con manico ad asta.

Capienza massima: 20 vetrini per microspia di dimensioni 26x76 mm.

	Dimensioni cestello mm
11.6846.00	68x84



■ CESTELLO PER COLORAZIONE VETRINI IN POLIPROPILENE

Materiale: polipropilene

Cestello con manico per 20 vetrini da mm 26x76, da usare con la vaschetta art. 353.

	n° posti	Dimensioni mm
02.6840.00	20	695x86x21



■ CESTELLO PORTAVETRINI da 20 POSTI

In acciaio inox 18/8. Con manico pieghevole che permette la chiusura della vaschetta in vetro durante la colorazione dei vetrini. Capienza 20 posti.

	Dimensioni cestello mm
11.6844.00	68x84



■ CESTELLO PORTAVETRINI da 60 POSTI

In acciaio inox 18/8. Con manico pieghevole che permette la chiusura della vaschetta in vetro durante la colorazione dei vetrini.

Capienza 60 posti.

	Dimensioni cestello mm
11.6845.00	185x84

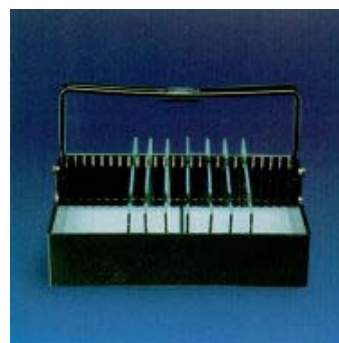


■ CESTELLO PORTAVETRINI UNIVERSALE PER 25 VETRINI

Materiale: POM (poliossimetilene)

Cestello per 25 vetrini da mm 26x76 con posti numerati. Si inserisce nella cassetta art. 1101.

Dimensioni	
l x L x h	
mm	
02.6860.00	79,6 x 92 x 32,8



■ SCATOLA PER 4 CESTELLI PORTAVETRINI UNIVERSALI

Materiale: polistirene nero

Può contenere 4 cestelli art. 1100 per un totale di 100 vetrini per microscopio.

Dimensioni	
l x L x h	
mm	
02.0258.00	169,5 x 192,6 x 40,7

