



SETACCI INOX

<p>SETACCI IN PROPILENE ALIMENTARE</p> <p>Materiale in polipropilene bianco, telaio di spessore 0,3 cm altezza 6,5 cm.</p> 	Part No.	Diametro	Altezza
		<p>Tipologia fori 1x1 mm</p> <p>7615/230</p>	23 cm

<p>SETACCI INOX</p> <p>Materiale acciaio inox AISI 304, finitura lucida.</p> <p>Spigoli arrotondati e rete inox finemente intrecciata posta alla base del setaccio, filo inferiore.</p> 	Part No.	Diametro	Altezza
	<p>Tipologia 8 fori x cm2</p> <p>1080/200</p>	22 cm	6,5 cm
	<p>Tipologia 8 fori x cm2</p> <p>1080/250</p>	25,5 cm	7 cm
	<p>Tipologia 8 fori x cm2</p> <p>1080/300</p>	30 cm	7,5 cm
	<p>Tipologia 8 fori x cm2</p> <p>1082/400</p>	40 cm	8 cm

	Part No.	Diametro	Altezza
<p>SETACCI IN ACCIAIO INOX</p> <p>Materiale acciaio inox AISI 304 (18/10) Finitura lucida Rete perforate posta a 50 mm dalla base</p> 	<p>Tipologia fori fini 1 x 1 mm</p> <p>2605/250</p> <p>2605/300</p> <p>2605/350</p>	<p>25 cm</p> <p>30 cm</p> <p>35 cm</p>	<p>10 cm</p> <p>10 cm</p> <p>10 cm</p>
	<p>Tipologia fori medi 1x2.5 mm</p> <p>2604/300</p> <p>2604/350</p>	<p>30 cm</p> <p>35 cm</p>	<p>10 cm</p> <p>10 cm</p>
	<p>Tipologia fori intermedi 3x3 mm</p> <p>2606/250</p> <p>2606/300</p>	<p>25 cm</p> <p>30 cm</p>	<p>10 cm</p> <p>10 cm</p>
	<p>Tipologia extra fori 9x7 mm</p> <p>2607/300</p> <p>2607/350</p>	<p>30 cm</p> <p>35 cm</p>	<p>10 cm</p> <p>10 cm</p>

SETACCI INOX PHARMA

Sezione: 200 mm

Altezza: 50 mm

Materiale rete: AISI 316

Materiale telaio: AISI 304

Finitura lucida 2B.

Con spigoli smussati.



OPTIONAL



Contenitori per alloggio setaccio e raccolta polveri, materiale acciaio inox AISI 316 finitura lucida. Altezza 100 mm

Articolo

8700S-01

8700S-02

8700S-03

8700S-04

8700S-05

8700S-06

8700S-07

8700S-08

8700S-09

8700S-10

8700S-11

8700S-12

8700S-13

8700S-14

8700S-15

8700S-16

8700S-17

8700S-18

8700S-19

8700S-20

Sezione fori

4 mm

2 mm

1 mm

850 micron

710 micron

600 micron

500 micron

425 micron

300 micron

250 micron

180 micron

150 micron

125 micron

106 micron

90 micron

75 micron

53 micron

32 micron

25 micron

20 micron