

Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204

Ø 200 x h 50 mm

Setacci di misura in acciaio inossidabile con diametro Ø 200 x 50 mm

Maglie in acciaio inossidabile ISO 3310-1

Bordo di saldatura, resistente a temperature fino a +170°C

Con targhetta con numero identificativo

Con certificato di fabbrica 2.1 EN 10 204

Disponibili con maglie che vanno da 20 µm a 25,00 mm

Disponibili a richiesta anche in altre dimensioni. (Da diam 50 mm a 500 mm)



Codice	Descrizione	Dimensione Maglie ISO 565-3310-1
4730113	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	20 µm
4730123	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	25 µm
4730143	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	32 µm
4730153	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	36 µm
4730163	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	38 µm
4730173	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	40 µm
4730183	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	45 µm
4730193	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	50 µm
4730203	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	53 µm
4730213	Setacci analitici in Acciaio Inox, per	56 µm

Codice	Descrizione	Dimensione Maglie ISO 565-3310-1
	determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	
4730223	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	63 µm
4730233	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	71 µm
4730243	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	75 µm
4730253	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	80 µm
4730263	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	90 µm
4730273	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	100 µm
4730283	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	106 µm
4730293	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	112 µm
4730303	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	125 µm
4730313	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	140 µm
473032	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	150 µm
4730333	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	160 µm
4730343	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	180 µm
4730353	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	200 µm
4730363	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	212 µm
4730373	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	224 µm
4730383	Setacci analitici in Acciaio Inox, per	250 µm

Codice	Descrizione	Dimensione Maglie ISO 565-3310-1
	determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	
4730393	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	280 µm
4730403	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	300 µm
4730413	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	315 µm
4730423	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	355 µm
4730433	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	400 µm
4730443	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	425 µm
4730453	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	450 µm
4730463	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	500 µm
4730473	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	560 µm
4730483	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	600 µm
4730493	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	630 µm
4730503	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	710 µm
4730513	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	800 µm
4730523	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	850 µm
4730533	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	900 µm
4730543	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.00 mm
4730553	Setacci analitici in Acciaio Inox, per	1.12 mm

Codice	Descrizione	Dimensione Maglie ISO 565-3310-1
	determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	
4730563	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.18 mm
4730573	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.25 mm
4730583	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.40 mm
4730593	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.60 mm
4730603	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.70 mm
4730613	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.80 mm
4730623	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	2.00 mm
4730633	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	2.24 mm
4730643	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	2.36 mm
4730653	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	2.50 mm
4730663	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	2.80 mm
4730673	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	3.15 mm
4730683	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	3.35 mm
4730693	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	3.55 mm
4730703	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	4.00 mm
4730713	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	4.50 mm
4730723	Setacci analitici in Acciaio Inox, per	4.75 mm

Codice	Descrizione	Dimensione Maglie ISO 565-3310-1
	determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	
4730733	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	5.00 mm
4730743	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	5.60 mm
4730753	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	6.30 mm
4730763	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	6.70 mm
4730773	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	7.10 mm
4730783	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	8.00 mm
4730793	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	9.00 mm
4730803	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	9.50 mm
4730813	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	10.00 mm
4730823	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	11.20 mm
4730833	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	12.50 mm
4730843	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	13.20 mm
4730853	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	14.00 mm
4730863	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	16.00 mm
4730873	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	18.00 mm
4730883	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	19.00 mm
4730893	Setacci analitici in Acciaio Inox, per	20.00 mm

Codice	Descrizione	Dimensione Maglie ISO 565-3310-1
4730903	determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204 Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	22.40 mm
4730913	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	25.00 mm