

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

Ø 100 x h 45 mm

Setacci di prova in acciaio inossidabile con diametro Ø 100 x45 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
4730115	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	20 µm
4730125	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	25 µm
4730145	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	32 µm
4730155	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	36 µm
4730165	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	38 µm
4730175	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	40 µm
4730185	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	45 µm
4730195	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	50 µm
4730205	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	53 µm
4730215	Setacci analitici in Acciaio Inox, per	56 µm

Codice	Descrizione	Dimensione Maglie ISO 565-3310-1
	determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	
4730225	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	63 µm
4730235	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	71 µm
4730245	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	75 µm
4730255	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	80 µm
4730265	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	90 µm
4730275	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	100 µm
4730285	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	106 µm
4730295	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	112 µm
4730305	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	125 µm
4730315	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	140 µm
4730325	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	150 µm
4730335	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	160 µm
4730345	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	180 µm
4730355	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	200 µm
4730365	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	212 µm
4730375	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	224 µm
4730385	Setacci analitici in Acciaio Inox, per	250 µm

Codice	Descrizione	Dimensione Maglie ISO 565-3310-1
	determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	
4730395	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	280 µm
4730405	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	300 µm
4730415	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	315 µm
4730425	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	355 µm
4730435	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	400 µm
4730445	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	425 µm
4730455	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	450 µm
4730465	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	500 µm
4730475	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	560 µm
4730485	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	600 µm
4730495	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	630 µm
4730505	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	710 µm
4730515	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	800 µm
4730525	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	850 µm
4730535	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	900 µm
4730545	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.00 mm
4730555	Setacci analitici in Acciaio Inox, per	1.12 mm

Codice	Descrizione	Dimensione Maglie ISO 565-3310-1
	determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	
4730565	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.18 mm
4730575	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.25 mm
4730585	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.40 mm
4730595	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.60 mm
4730605	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.70 mm
4730615	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.80 mm
4730625	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	2.00 mm
4730645	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	2.36 mm
4730655	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	2.50 mm
4730665	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	2.80 mm
4730675	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	3.15 mm
4730685	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	3.35 mm
4730695	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	3.55 mm
4730705	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	4.00 mm
4730715	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	4.50 mm
4730725	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	4.75 mm
4730735	Setacci analitici in Acciaio Inox, per	5.00 mm

Codice	Descrizione	Dimensione Maglie ISO 565-3310-1
	determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	
4730745	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	5.60 mm
4730755	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	6.30 mm
4730765	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	6.70 mm
4730775	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	7.10 mm
4730785	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	8.00 mm
4730795	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	9.00 mm
4730805	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	9.50 mm
4730815	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	10.00 mm
4730825	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	11.20 mm
4730835	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	12.50 mm
4730845	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	13.20 mm
4730855	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	14.00 mm
4730865	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	16.00 mm
4730885	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	19.00 mm
4730895	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	20.00 mm
4730905	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	22.40 mm
4730915	Setacci analitici in Acciaio Inox, per	25.00 mm

Codice	Descrizione	Dimensione Maglie ISO 565-3310-1
	determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	