

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

Ø 200 x h 25 mm

Setacci di misura in acciaio inossidabile con diametro Ø 200 x 25 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
4730114	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	20 µm
4730124	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	25 µm
4730144	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	32 µm
4730154	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	36 µm
4730164	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	38 µm
4730174	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	40 µm
4730184	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	45 µm
4730194	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	50 µm
4730194	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	50 µm
4730204	Setacci analitici in Acciaio Inox, per	53 µm

Codice	Descrizione	Dimensione Maglie ISO 565-3310-1
	determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	
4730214	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	56 µm
4730224	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	63 µm
4730234	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	71 µm
4730244	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	75 µm
4730254	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	80 µm
4730264	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	90 µm
4730274	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	100 µm
4730284	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	106 µm
4730294	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	112 µm
4730304	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	125 µm
4730314	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	140 µm
4730324	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	150 µm
4730334	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	160 µm
4730344	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	180 µm
4730354	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	200 µm
4730364	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	212 µm
4730374	Setacci analitici in Acciaio Inox, per	224 µm

Codice	Descrizione	Dimensione Maglie ISO 565-3310-1
	determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	
4730384	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	250 µm
4730394	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	280 µm
4730404	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	300 µm
4730414	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	315 µm
4730424	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	355 µm
4730434	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	400 µm
4730444	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	425 µm
4730454	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	450 µm
4730464	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	500 µm
4730474	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	560 µm
4730484	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	600 µm
4730494	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	630 µm
4730504	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	710 µm
4730514	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	800 µm
4730524	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	850 µm
4730534	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	900 µm
4730544	Setacci analitici in Acciaio Inox, per	1.00 mm

Codice	Descrizione	Dimensione Maglie ISO 565-3310-1
	determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	
4730554	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.12 mm
4730564	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.18 mm
4730574	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.25 mm
4730584	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.40 mm
4730594	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.60 mm
4730604	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.70 mm
4730614	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	1.80 mm
4730624	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	2.00 mm
4730634	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	2.24 mm
4730644	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	2.36 mm
4730654	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	2.50 mm
4730664	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	2.80 mm
4730674	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	3.15 mm
4730684	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	3.35 mm
4730694	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	3.55 mm
4730704	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	4.00 mm
4730714	Setacci analitici in Acciaio Inox, per	4.50 mm

Codice	Descrizione	Dimensione Maglie ISO 565-3310-1
	determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	
4730724	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	4.75 mm
4730734	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	5.00 mm
4730744	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	5.60 mm
4730754	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	6.30 mm
4730764	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	6.70 mm
4730774	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	7.10 mm
4730784	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	8.00 mm
4730794	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	9.00 mm
4730804	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	9.50 mm
4730814	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	10.00 mm
4730824	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	11.20 mm
4730824	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	11.20 mm
4730834	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	12.50 mm
4730844	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	13.20 mm
4730854	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	14.00 mm
4730864	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	16.00 mm
4730874	Setacci analitici in Acciaio Inox, per	18.00 mm

Codice	Descrizione	Dimensione Maglie ISO 565-3310-1
4730884	determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204 Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	19.00 mm
4730894	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	20.00 mm
4730894	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	20.00 mm
4730904	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	22.40 mm
4730914	Setacci analitici in Acciaio Inox, per determinazione di granulometria, certificati secondo EN 10204	25.00 mm