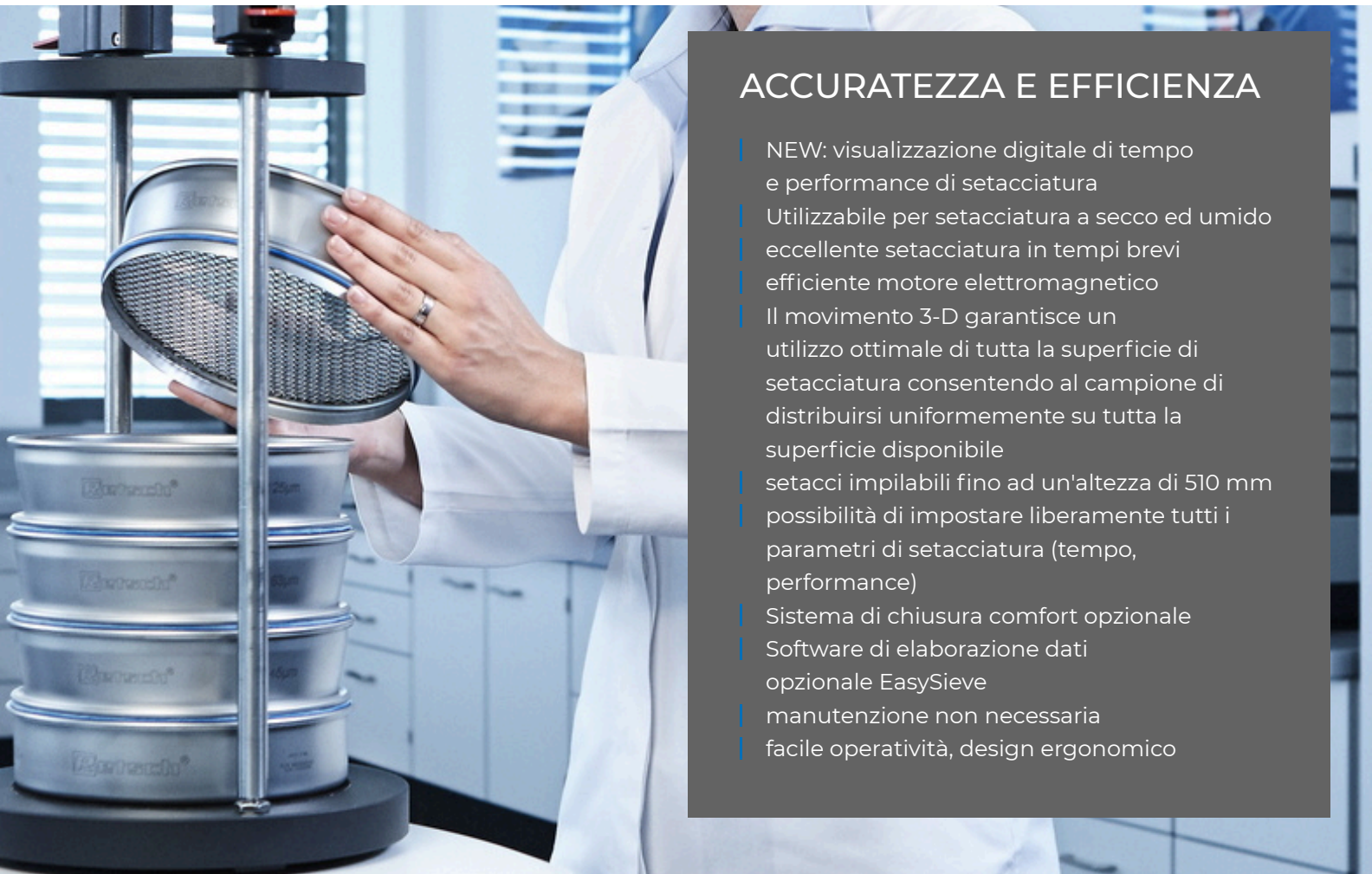




SETACCIATORE AS 200 BASIC

I vibrosetacciatori analitici della serie AS 200 sono utilizzati in R&D e controllo qualità di materie prime e prodotti finiti. Il motore elettromagnetico controllabile permette un adattamento ottimale ad ogni tipologia di campione. La suddivisione delle frazioni si ottiene in brevissimo tempo. AS 200 basic è l'alternativa più economica della serie, pur mantenendo la qualità e l'affidabilità Retsch; lo strumento è inoltre dotato di visualizzazione digitale di tutti i parametri di setacciatura : tempo e performance.



ACCURATEZZA E EFFICIENZA

- | NEW: visualizzazione digitale di tempo e performance di setacciatura
- | Utilizzabile per setacciatura a secco ed umido
- | eccellente setacciatura in tempi brevi
- | efficiente motore elettromagnetico
- | Il movimento 3-D garantisce un utilizzo ottimale di tutta la superficie di setacciatura consentendo al campione di distribuirsi uniformemente su tutta la superficie disponibile
- | setacci impilabili fino ad un'altezza di 510 mm
- | possibilità di impostare liberamente tutti i parametri di setacciatura (tempo, performance)
- | Sistema di chiusura comfort opzionale
- | Software di elaborazione dati opzionale EasySieve
- | manutenzione non necessaria
- | facile operatività, design ergonomico

SETACCIATURA A UMIDO CON VIBROSETACCIATORI

Esistono molte applicazioni per le quali la setacciatura a umido è la soluzione migliore, ad es. quando il materiale da testare è una sospensione o quando è necessario setacciare un campione molto fine (<45 µm) che tende ad agglomerarsi. Tutti i vibrosetacciatori di RETSCH possono essere utilizzati per la setacciatura a umido. Sono disponibili accessori speciali come coperchi di fissaggio con finestra e fondi di raccolta con uscita. Posizionando gli anelli di ventilazione di RETSCH tra i setacci, i cuscinetti d'aria possono espandersi senza lasciare fuoriuscire liquido o parte del campione.



SETACCIATORE AS 200 BASIC

ACCESSORI & OPZIONI

I setacciatori RETSCH possono essere equipaggiati con una varietà di accessori per soddisfare un'ampia gamma di requisiti applicativi.



| Elementi di fissaggio

Con i dispositivi di fissaggio RETSCH i setacci vengono fissati in modo sicuro, rapido e conveniente sul setacciatore. I dispositivi di bloccaggio "comfort" sono di facile e rapido utilizzo.

| Accessori per setacci

Fondi di raccolta, fondi intermedi, anelli intermedi e coperchi per setacci.

| Accessori per setacciatura a umido

Coperchi di chiusura con ugelli, fondi di raccolta con uscita, anelli di ventilazione per setacciatura a umido.

| Dispositivi di ausilio per setacciatura

Catenelle per setacci, spazzole, cubi, sfere (ad es. Per ridurre gli agglomerati quando si setacciano particelle <100 µm mantenendo libera la maglia).

| Ripartitori di campioni

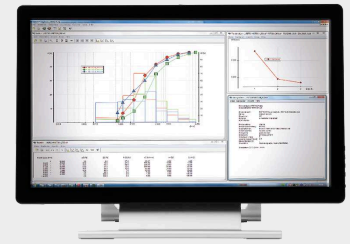
Risultati significativi possono essere ottenuti solo se il campione rappresenta il materiale originale. I ripartitori di campioni producono campioni rappresentativi, garantendo così la riproducibilità dell'analisi.

| Bagnetti ad ultrasuoni e essiccatori

Adatto per la pulizia accurata dei setacci e per un'asciugatura rapida e delicata di campioni e setacci.

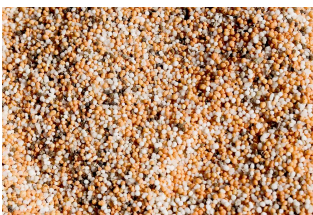
SOFTWARE DI ELABORAZIONE EASYSIEVE / EASYSIEVE CFR

EasySieve, il software per l'analisi della dimensione delle particelle, supera l'analisi manuale in molti aspetti. Il software è in grado di controllare automaticamente le procedure di misurazione e pesatura necessarie - dalla registrazione del peso del vaglio fino alla valutazione dei dati. È semplice e comodo da usare ed è disponibile anche in una versione conforme alla FDA 21 CFR Part 11.

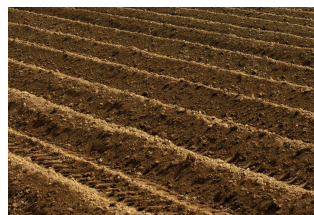


ESEMPI APPLICATIVI

I setacciatori RETSCH sono ideali per la separazione, il frazionamento e la determinazione delle dimensioni delle particelle di clinker di cemento, prodotti chimici, caffè, materiali da costruzione, fertilizzanti, fillers, farine, cereali, metalli in polvere, minerali, noci, plastica, sabbia, semi, terreni e detersivi in polvere.



fertilizzanti



terra



cereali

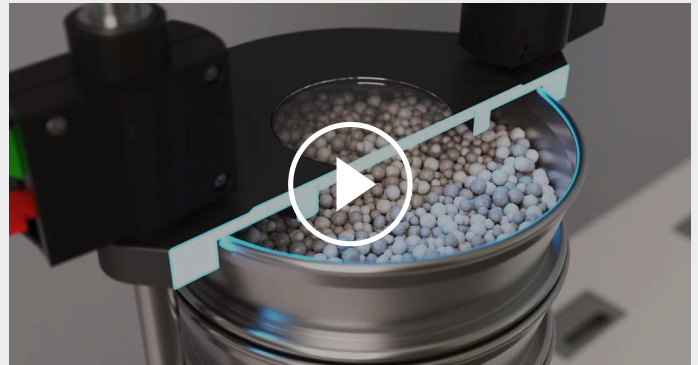


materiali da costruzione

Visiti il nostro database applicativo per trovare la miglior soluzione per la preparazione del suo campione

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Tutti i setacciatori RETSCH della serie AS 200 lavorano con un sistema elettromagnetico brevettato da RETSCH (EP 0642844). Il sistema produce un movimento oscillante 3D che muove il prodotto da setacciare in modo equivalente sull'intera superficie setacciante. I vantaggi: elevata tolleranza agli stress meccanici, elevata efficienza di separazione, semplice manualità e tempi di setacciatura rapidi.



[Cliccare per visualizzare il video](#)

DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| Applicazioni | separazione, frazionamento, analisi granulometrica |
| Campo di applicazione | agricoltura, ambiente / riciclaggio, biologia, chimica / plastica, cibo, geologia / metallurgia, ingegneria / elettronica, materiali da costruzione, medicine / farmaci, vetro / ceramica |
| Materiale in ingresso | polveri, materiali sfusi, sospensioni |
| Range di misura | 20 µm - 25 mm |
| Movimento del prodotto da setacciare | movimento di lancio con momento angolare |
| Lotto massimo / capacità di carico | 3 kg |
| Numero frazioni ottenibili (max) | 9 / 17 |
| Massa pila setacci (max) | 4 kg |
| Ampiezza | digitale, 1 - 100% (0 - 3 mm) |
| Ampiezza Controllata | - |
| Visualizzazione tempo setacciatura | digitale, 1 - 99 min |
| Utilizzabile per setacciate a secco | si |
| Utilizzabile per setacciate ad umido | si |
| Interfaccia USB | - |
| Comprendente certificato test / può essere calibrato | - |
| Diametri setacci utilizzabili | 100 mm / 200 mm / 203 mm (8") |
| Max Altezza pila di setacci | 510 mm |
| Dispositivi di chiusura | standard, "comfort", ciascuno per setacciatura a umido e a secco |
| Codice di protezione | IP 21 |
| Dati alimentazione elettrica | diverse tensioni elettriche |
| Potenza connessione | Monofase |
| W x H x D | 417 x 212 x 384 mm |
| Peso netto | ~ 35 kg |
| Standard | CE |

*in funzione del materiale e della configurazione strumentale

www.retsch.it/as200basic

ARTICOLI

SETACCIATORE A VIBRAZIONE AS200

Vibro setacciatore AS 200 per setacci fino a 203 mm / 8" Ø (ordinare separatamente sistema di chiusura, setacci, fondo di raccolta)

30.030.0001



AS 200 230 V, 50 Hz
basic

altre versioni elettriche disponibili allo stesso prezzo

SISTEMI DI CHIUSURA AS 200

Max. numero di frazioni ottenibili, per setacci Ø

32.662.0002



Sistema di chiusura "standard", 9 / 17, 200 / 203 mm Ø

32.662.0001



Sistema di chiusura "comfort", 9 / 17, 200 / 203 mm Ø

32.662.0005



Sistema di chiusura universale "standard", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

32.662.0004



Sistema di chiusura universale "comfort", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

32.662.0007



Sistema di chiusura universale per setacciatura ad umido "standard", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

32.662.0006



Sistema di chiusura universale per setacciatura ad umido "comfort", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

SET DI SETACCI ED ACCESSORI AS 200

60.131.000999



Set di setacci comprensivo di 8 setacci (ISO 3310-1), 200 mm Ø, 50 mm height (45 µm, 63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm) e fondo di raccolta


60.150.000999



Set di setacci comprensivo di 8 setacci (ASTM E11), 203 mm (8") Ø, 50 mm (2") altezza (325 mesh, 230 mesh, 120 mesh, 60 mesh, 35 mesh, 18 mesh, 10 mesh, 5 mesh) e fondo di raccolta

ACCESSORI AS 200


02.938.0001  Peso aggiuntivo di 2100 g (due dischi) per bassi carichi (< 2 kg) per AS 200 basic


03.243.0044  Disco di gomma per setaccio

99.200.0037 Documentazione IQ/OQ per AS 200 Basic

[LL:iid.retsch.link_test_sieve_range]


32.481.0022  Coperchio di chiusura con larga finestra in Perspex per setacci 200/203 mm Ø

32.481.0014  Coperchio di fissaggio universale con piccola finestra per setacci 100/150/200/203 mm Ø

32.481.0015  Coperchio di fissaggio universale per setacciatura ad umido con piccola finestra per setacci 100/150/200/203 mm Ø

ELEMENTI DI FISSAGGIO


32.142.0001  Dadi di serraggio, (2 pezzi) per il dispositivo di bloccaggio "standard"

32.737.0001  Elementi di fissaggio rapido, (2 pezzi) per sistema di chiusura "comfort" AS 200/300/400


05.114.0061 O-ring per elemento di fissaggio rapido per AS 200, 1 pezzo

ASTE DI FISSAGGIO


32.248.0002  Barre filettate, (2 pezzi) per il dispositivo di bloccaggio "standard".







32.248.0001  Barre filettate, corte, (2 pezzi) per il bloccaggio di max. 5 setacci per il dispositivo di bloccaggio "standard". 5 setacci per il dispositivo di bloccaggio "standard"

32.742.0009  Aste lisce, (2 pezzi) per sistema di chiusura "comfort" AS 200


32.742.0011  Aste lisce, corte (2 pezzi) per bloccaggio di max 5 setacci, per sistema di chiusura "comfort" AS 200

ACCESSORI DI SETACCIATURA

32.365.0001  Catenelle per setacci da 200 mm / 203 mm Ø a supporto della setacciatura orizzontale

| | | |
|-------------|---|--|
| 32.050.0001 |  | Spazzole, 3 pezzi |
| 32.902.0001 |  | Cubi di poliuretano, 12 x 12 x 12 mm, 10 pezzi |
| 32.902.0002 |  | Cubi di poliuretano, 20 x 20 x 20 mm, 10 pezzi |
| 32.354.0001 |  | Sfere in gomma, 20 mm Ø, 5 pezzi |
| 32.354.0002 |  | Sfere in agata, 10 mm Ø, 10 pezzi |
| 32.354.0004 |  | Sfere in steatite, 6 mm Ø, 150 g |

PORTASETACCI







| | | |
|-------------|---|---|
| 32.012.0001 |  | Porta Setacci a 10 posti per setacci Ø 200 mm/8", altezza 50 mm/25 mm |
|-------------|---|---|

ACCESSORI PER SETACCI ANALITICI (FONDO DI RACCOLTA, ANELLO INTERMEDIO, COPERCHIO SETACCIO)







PER SETACCI ANALITICI 200 MM Ø, HEIGHT 50 MM

| | | | | | |
|-------------|---|--|--------------|----------|---------------|
| 69.720.0050 |  | Fondo di raccolta | acciaio inox | 200 mm Ø | altezza 50 mm |
| 69.220.0050 |  | Fondo intermedio | acciaio inox | 200 mm Ø | altezza 50 mm |
| 69.121.0050 |  | Anello intermedio | acciaio inox | 200 mm Ø | altezza 50 mm |
| 69.520.0051 |  | Coperchio setaccio | acciaio inox | 200 mm Ø | |
| 69.420.0050 |  | Fondo di raccolta con uscita | acciaio inox | 200 mm Ø | altezza 50 mm |
| 69.221.0025 |  | Anello di ventilazione per setacciatura ad umido | acciaio inox | 200 mm Ø | altezza 25 mm |
| 05.114.0174 | | O-ring per setacci | | 200 mm Ø | |







PER SETACCI ANALITICI 200 MM Ø, HEIGHT 25 MM

| | | |
|-------------|---|---|
| 69.720.0025 |  | Fondo di raccolta, acciaio inox, 200 mm Ø, altezza 25 mm |
| 69.220.0025 |  | Fondo intermedio, acciaio inox, 200 mm Ø, altezza 25 mm |
| 69.121.0025 |  | Anello intermedio, acciaio inox, 200 mm Ø, altezza 25 mm |
| 69.520.0051 |  | Coperchio setaccio, acciaio inox, 200 mm Ø |
| 69.420.0050 |  | Fondo di raccolta con uscita, acciaio inox, 200 mm Ø, altezza 50 mm |
| 69.221.0025 |  | Anello di ventilazione per setacciatura ad umido, acciaio inox, 200 mm Ø, altezza 25 mm |
| 05.114.0174 | | O-ring per setacci, 200 mm Ø |






PER SETACCI ANALITICI 203 MM Ø / 8" Ø, HEIGHT 2"

| | | |
|-------------|--|--|
| 69.720.3050 |  | Fondo di raccolta, acciaio inox, 8" Ø, altezza 2" |
| 69.220.3050 |  | Fondo intermedio, acciaio inox, 8" Ø, altezza 2" |
| 69.121.3050 |  | Anello intermedio, acciaio inox, 8" Ø, altezza 2" |
| 69.520.3051 |  | Coperchio setaccio, acciaio inox, 8" Ø |
| 69.420.3050 |  | Fondo di raccolta con uscita, acciaio inox, 8" Ø, altezza 2" |
| 69.221.3025 |  | Anello di ventilazione per setacciatura ad umido, acciaio inox, 8" Ø, altezza 1" |
| 05.114.0174 | | O-ring per setacci, 8" Ø |

PER SETACCI ANALITICI 203 MM Ø / 8" Ø, HEIGHT 1"

| | | |
|-------------|---|--|
| 69.720.3025 |  | Fondo di raccolta, acciaio inox, 8" Ø, altezza 1" |
| 69.220.3025 |  | Fondo intermedio, acciaio inox, 8" Ø, altezza 1" |
| 69.121.3025 |  | Anello intermedio, acciaio inox, 8" Ø, altezza 1" |
| 69.520.3051 |  | Coperchio setaccio, acciaio inox, 8" Ø |
| 69.420.3050 |  | Fondo di raccolta con uscita, acciaio inox, 8" Ø, altezza 2" |
| 69.221.3025 |  | Anello di ventilazione per setacciatura ad umido, acciaio inox, 8" Ø, altezza 1" |
| 05.114.0174 | | O-ring per setacci, 8" Ø |

PER SETACCI ANALITICI 100 MM Ø

| | | |
|---------------|---|---|
| 60.010.000100 |  | Fondo di raccolta, acciaio inox, 100 mm Ø, altezza 40 mm |
| 60.220.000100 | | Fondo intermedio, acciaio inox, 100 mm Ø, altezza 40 mm |
| 60.935.000100 |  | Anello intermedio, acciaio inox, 100 mm Ø, altezza 40 mm |
| 60.107.000100 |  | Coperchio setaccio, acciaio inox, 100 mm Ø |
| 60.010.100100 |  | Fondo di raccolta con uscita, acciaio inox, 100 mm Ø, altezza 40 mm |
| 05.114.0045 |  | O-ring per setacci, 100 mm Ø |

SETACCI Ø 200 MM - ALTEZZA 50 MM - ISO 3310/1 - ACCIAIO INOSSIDABILE / MAGLIA METALLICA

| | # mm | # maglia no. | Ø | altezza | standard |
|---------------|-------|--------------|--------|---------|------------|
| 60.131.000020 | 20 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000025 | 25 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |

| | | | | | |
|---------------|--------|---|--------|-------|------------|
| 60.131.000032 | 32 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000036 | 36 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000038 | 38 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000040 | 40 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000045 | 45 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000050 | 50 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000053 | 53 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000056 | 56 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000063 | 63 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000071 | 71 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000075 | 75 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000080 | 80 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000090 | 90 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000100 | 100 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000106 | 106 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000112 | 112 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000125 | 125 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000140 | 140 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000150 | 150 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000160 | 160 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000180 | 180 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000200 | 200 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000212 | 212 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000224 | 224 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000250 | 250 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000280 | 280 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000300 | 300 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000315 | 315 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000355 | 355 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000400 | 400 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000425 | 425 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |

| | | | | | |
|---------------|---------|---|--------|-------|------------|
| 60.131.000450 | 450 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000500 | 500 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000560 | 560 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000600 | 600 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000630 | 630 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000710 | 710 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000800 | 800 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000850 | 850 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.000900 | 900 µm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.001000 | 1,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.001120 | 1,12 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.001180 | 1,18 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.001250 | 1,25 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.001400 | 1,40 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.001600 | 1,60 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.001700 | 1,70 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.001800 | 1,80 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.002000 | 2,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.002240 | 2,24 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.002360 | 2,36 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.002500 | 2,50 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.002800 | 2,80 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.003150 | 3,15 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.003350 | 3,35 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.003550 | 3,55 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.004000 | 4,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.004500 | 4,50 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.004750 | 4,75 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.005000 | 5,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.005600 | 5,60 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.006300 | 6,30 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |

| | | | | | |
|---------------|----------|---|--------|-------|------------|
| 60.131.006700 | 6,70 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.007100 | 7,10 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.008000 | 8,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.009000 | 9,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.009500 | 9,50 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.010000 | 10,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.011200 | 11,20 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.012500 | 12,50 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.013200 | 13,20 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.014000 | 14,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.016000 | 16,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.018000 | 18,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.019000 | 19,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.020000 | 20,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.022400 | 22,40 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.025000 | 25,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.026500 | 26,50 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.028000 | 28,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.031500 | 31,50 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.035500 | 35,50 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.037500 | 37,50 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.040000 | 40,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.045000 | 45,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.050000 | 50,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.053000 | 53,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.056000 | 56,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.063000 | 63,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.071000 | 71,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.075000 | 75,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.080000 | 80,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.090000 | 90,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |

| | | | | | |
|---------------|-----------|---|--------|-------|------------|
| 60.131.100000 | 100,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.106000 | 106,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.112000 | 112,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |
| 60.131.125000 | 125,00 mm | - | 200 mm | 50 mm | ISO 3310/1 |

SETACCI Ø 200 MM - ALTEZZA 25 MM - ISO 3310/1 - ACCIAIO INOSSIDABILE / MAGLIA METALLICA

| | # mm | # maglia no. | Ø | altezza | standard |
|---------------|--------|--------------|--------|---------|------------|
| 60.122.000020 | 20 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000025 | 25 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000032 | 32 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000036 | 36 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000038 | 38 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000040 | 40 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000045 | 45 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000050 | 50 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000053 | 53 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000056 | 56 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000063 | 63 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000071 | 71 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000075 | 75 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000080 | 80 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000090 | 90 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000100 | 100 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000106 | 106 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000112 | 112 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000125 | 125 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000140 | 140 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000150 | 150 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000160 | 160 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000180 | 180 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |

| | | | | | |
|---------------|---------|---|--------|-------|------------|
| 60.122.000200 | 200 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000212 | 212 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000224 | 224 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000250 | 250 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000280 | 280 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000300 | 300 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000315 | 315 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000355 | 355 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000400 | 400 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000425 | 425 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000450 | 450 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000500 | 500 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000560 | 560 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000600 | 600 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000630 | 630 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000710 | 710 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000800 | 800 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000850 | 850 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.000900 | 900 µm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.001000 | 1,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.001120 | 1,12 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.001180 | 1,18 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.001250 | 1,25 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.001400 | 1,40 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.001600 | 1,60 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.001700 | 1,70 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.001800 | 1,80 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.002000 | 2,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.002240 | 2,24 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.002360 | 2,36 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.002500 | 2,50 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |

| | | | | | |
|---------------|----------|---|--------|-------|------------|
| 60.122.002800 | 2,80 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.003150 | 3,15 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.003350 | 3,35 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.003550 | 3,55 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.004000 | 4,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.004500 | 4,50 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.004750 | 4,75 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.005000 | 5,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.005600 | 5,60 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.006300 | 6,30 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.006700 | 6,70 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.007100 | 7,10 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.008000 | 8,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.009000 | 9,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.009500 | 9,50 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.010000 | 10,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.011200 | 11,20 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.012500 | 12,50 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.013200 | 13,20 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.014000 | 14,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.016000 | 16,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.018000 | 18,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.019000 | 19,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.020000 | 20,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.022400 | 22,40 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.025000 | 25,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.026500 | 26,50 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.028000 | 28,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.031500 | 31,50 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.035500 | 35,50 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.037500 | 37,50 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |

| | | | | | |
|---------------|-----------|---|--------|-------|------------|
| 60.122.040000 | 40,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.045000 | 45,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.050000 | 50,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.053000 | 53,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.056000 | 56,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.063000 | 63,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.071000 | 71,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.075000 | 75,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.080000 | 80,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.090000 | 90,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.100000 | 100,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.106000 | 106,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.112000 | 112,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |
| 60.122.125000 | 125,00 mm | - | 200 mm | 25 mm | ISO 3310/1 |