



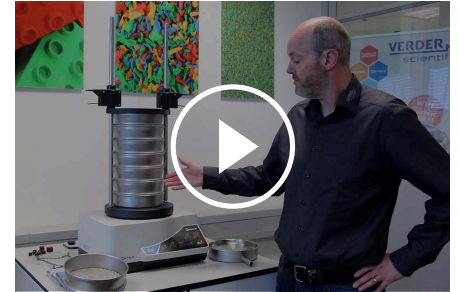
SETACCIATORE AS 200 CONTROL

Worldwide comparability of results

L'unità di misura e controllo regolata da microprocessore assicura un'altezza di vibrazione costante e consente una riproducibilità al 100% dei risultati anche tra diversi setacciatori AS 200. Una caratteristica particolare distingue questo prodotto RETSCH dagli altri: oltre che all'altezza di vibrazione, è possibile impostare l'accelerazione del setacciatore, che è indipendente dalla frequenza di alimentazione. Insieme alla possibilità di calibrazione, questo garantisce risultati di setacciatura comparabili e riproducibili in tutto il mondo. In questo modo, vengono soddisfatti tutti i requisiti per il monitoraggio dei materiali secondo la norma DIN EN ISO 9001.

Tutti i parametri di setacciatura - altezza di vibrazione, tempo e intervallo - sono impostati, visualizzati e monitorati digitalmente, il che rende il funzionamento del setacciatore AS 200 Control molto comodo e veloce. È possibile memorizzare fino a 99 procedure operative standard (SOP) per le analisi di routine.

Attraverso l'interfaccia integrata, lo strumento può essere collegato a un PC e controllato con il software di valutazione EasySieve®. Questo programma consente all'utente di eseguire l'intero processo di setacciatura e la successiva documentazione con comodità, precisione e conformità agli standard.



[Cliccare per visualizzare il video](#)

Video di prodotto

ACCURATEZZA E EFFICIENZA

- | Setacciatura con effetto 3-D
- | Per setacci fino a (Ø) 203 mm
- | Adatto per la setacciatura a secco e a umido
- | Campo di misura da 20 µm a 25 mm
- | Memoria per 99 procedure operative standard (SOP)
- | Impostazione e controllo digitale dei parametri di setacciatura
- | Accelerazione indipendente dalla frequenza di alimentazione
- | Azionamento elettromagnetico brevettato (EP 0642844)
- | Controllo dei materiali secondo la norma DIN EN ISO 9001

SETACCIATORE AS 200 CONTROL

FUNZIONAMENTO SEMPLICE E SICURO

Il funzionamento di AS 200 Control è comodo e facile. Tutti i parametri di setacciatura - altezza di vibrazione, tempo, intervallo - vengono impostati, visualizzati e monitorati digitalmente. È possibile memorizzare fino a 99 combinazioni di parametri (SOP) per le analisi di routine. Attraverso l'interfaccia integrata lo strumento può essere collegato a un PC e controllato con il software di valutazione EasySieve®. Questo programma consente all'utente di controllare l'intero processo di setacciatura e la successiva documentazione con praticità e precisione.



SETACCIATORE AS 200 CONTROL

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 CONTROL
ACCESSORI & OPZIONI

I setacciatori della serie Control possono essere dotati di 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).



| Documenti IQ/OQ

Forniamo documentazione IQ / OQ per i setacciatori della serie "Control" a supporto della certificazione IQ / OQ da parte dei nostri clienti.

| 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.

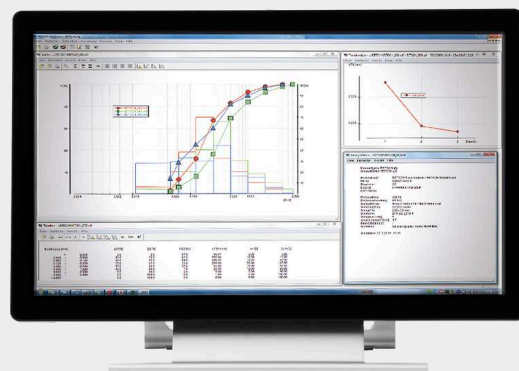
| Bagnetti ad ultrasuoni e essiccatori

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

RETSCH TEST SIEVES AND ACCESSORIES - ENGINEERED FOR SUPERIOR PERFORMANCE

SOFTWARE DI ELABORAZIONE EASYSIEVE / EASYSIEVE CFR

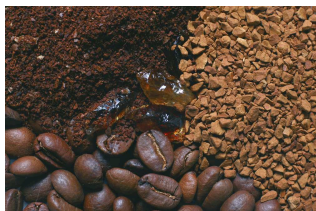
EasySieve, il software per l'analisi della dimensione delle particelle, supera l'analisi manuale in molti aspetti. Il software è in grado di controllare automaticamente le procedure di misurazione e pesatura necessarie - dalla registrazione del peso del vaglio fino alla valutazione dei dati. È semplice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



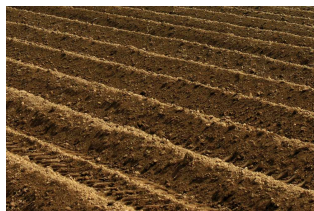
SETACCIATORE AS 200 CONTROL

CAMPIONI TIPICI

I vibrosetacciatori sono spesso utilizzati per l'analisi granulometrica di clinker di cemento, prodotti chimici, caffè, materiali da costruzione, fertilizzanti, farine, cereali, polveri metalliche, minerali, noci, plastica, sabbia, semi, terreni, detersivi, ecc.



caffè



terra



cereali



[Cliccare per visualizzare
il video](#)

Soy beans

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

SETACCIATORE AS 200 CONTROL

ESEMPI APPLICATIVI

EFFICIENT SEPARATION OF STONES FROM UP TO 9 SOIL SAMPLES WITH THE AS 200 CONTROL

In soil analysis, sieving with the AS 200 control prevents distortion of analytical results, reliably separates rocks from soil samples, and simultaneously minimizes equipment damage. Users achieve time-saving and precise analytical results, while maximizing the service life of their devices.

Unbeatable Together: The AS 200 control in combination with the BB 50 jaw crusher is the proven solution for processing large agglomerates from soil samples and can handle up to nine samples in one batch.



After

A 120 g soil sample with agglomerates up to 15 mm in diameter was processed using a 200 x 25 mm sieve with 2 mm round holes.

APPLICATION AT COLOGNE CATHEDRAL – OPTIMAL PROTECTION FOR HISTORICAL STONE SURFACES

The Cologne Cathedral workshop has relied on the AS 200 control for many years to precisely determine particle size distribution in mortar. Various particle fractions can be accurately separated and combined. The goal is to develop mortar with optimal structure and color that almost perfectly replicates the original stone. The use of the AS 200 control eliminates manual sorting, making mortar production more reproducible and efficient.



The result: mortar with the physical properties to fill cracks and simultaneously prevent water penetration.



BEFORE - AFTER

HIGHEST FOOD QUALITY WITH THE AS 200 CONTROL

At Lebensgarten GmbH, the quality of organic cereal flakes is ensured through precise incoming goods inspections. Sieving analysis separates the flakes into different particle size fractions. Special importance is given to the dust fraction of the product with a particle size < 500 µm. This can impair the sealing of packaging on the one hand and negatively affect the consistency of crunchy products on the other.

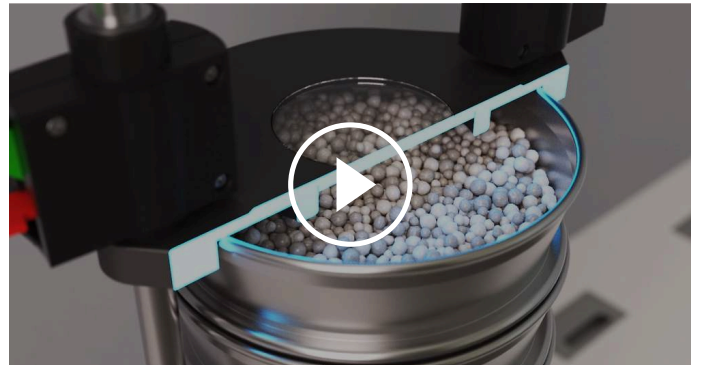
The patented electromagnetic drive and the three-dimensional throwing motion of the AS 200 control ensure even distribution and optimal separation. Thanks to flexibly adjustable parameters such as amplitude and hole size, various types of flakes can be precisely sieved – ideal for checking raw material quality regarding dust and fine fractions and ensuring high quality in end products.



SETACCIATORE AS 200 CONTROL

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Tutti i setacciatori della serie AS 200 funzionano con un azionamento elettromagnetico brevettato da RETSCH (EP 0642844). Questa trasmissione produce un movimento 3D che sposta il prodotto da setacciare in modo uniforme su tutta la superficie di setacciatura. Il vantaggio: elevata capacità di sollecitazione, funzionamento estremamente regolare e tempi di setacciatura brevi con elevata efficienza di separazione.



[Cliccare per visualizzare il video](#)

AS 200 CONTROL

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)	11 / 22
Massa pila setacci (max)	6 kg
Ampiezza	digitale, 0.20 – 3.00 mm
Ampiezza Controllata	si
Accelerazione setacciatura	1.0 - 15.1 g
Visualizzazione tempo setacciatura	digitale, 1 - 99 min
Intervalli di rotazione	1 - 99 s
Programmi memorizzabili	99
Utilizzabile per setacciate a secco	si
Utilizzabile per setacciate ad umido	si
Interfaccia USB	si
Comprendente certificato test / può essere calibrato	si
Diametri setacci utilizzabili	100 mm / 200 mm / 203 mm (8")
Max Altezza pila di setacci	620 mm
Dispositivi di chiusura	standard, "comfort", ciascuno per setacciatura a umido e a secco
Codice di protezione	IP 21
Dati alimentazione elettrica	100-240 V, 50/60 Hz
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/as200control

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)

30.032.0001



AS 200 control, 100–240 V, 50/60 Hz, incl. certificato di ispezione in accordo con EN 10204 2.2

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

32.662.0034

Sistema di bloccaggio universale "comfort", lungo, 11 / 22, 100-203 mm Ø (solo per AS 200 Control)

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

03.243.0044  Disco di gomma per setaccio


99.200.0027 Documentazione IQ/OQ per AS 200 control

[LL:iid.retsch.link_test_sieve_range]

ACCESSORI PER SISTEMI DI CHIUSURA AS 200, AS 300, AS 400


COPERCHI DI FISSAGGIO


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


32.742.0013 Aste lisce, lunghe (2 pezzi) per sistema di chiusura universale comfort (solo per

AS 200 Control 30.032.0001)

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