

5. Preparazione del Campione Setacciare/Setacciatori

1 2 Setacciatori AS 200 basic/digit/control, AS 300 control, AS 450 basic/control

I setacciatori sono utilizzati nei settori di ricerca e sviluppo, controllo qualità di materie prime, prodotti intermedi e finiti oltre che nel monitoraggio della produzione.

Retsch

Caratteristiche:

- Setacciatura con effetto 3D
- Per setacciatura a secco e ad umido
- Tempo breve di setacciatura
- Bassa rumorosità, senza manutenzione

AS 200 basic: modello base con basso prezzo.

AS 200 digit: modello potente con tastiera a sfioramento, display digitale, intervallo di setacciatura

AS 200 control: come AS 200 digit, ma controllato da microprocessore, con intervalli liberamente selezionabili e regolazione digitale dell'ampiezza di vibrazione. Può essere calibrato e, per la prima volta, consente risultati di setacciatura riproducibili al 100%, anche se si utilizzano strumenti diversi. Il modello AS 200 control ha un'interfaccia integrata per il software di valutazione EasySieve®. Allo stesso tempo offre anche tutti i requisiti per il monitoraggio di prova dei materiali secondo ISO 9000.

AS 300 control: come AS 300 control; adatto anche per setacci con diametro fino a 315mm e per carichi maggiori.

AS 450 basic: modello prezzo base per setacciatura a secco fino a 15 kg di materiale.

AS 450 control: come AS 200 control ma adatto solo per setacci con diametro 400 e 450mm. Il motore elettromagnetico ottimizzato, con tecnologia Retsch CET, consente un'ampiezza fino a 2.2mm, anche con carico massimo fino a 25kg. La ri-setacciatura manuale non è più necessaria.



Specifiche tecniche:

Max. numero di frazioni (secondo la dimensione dei setacci):

AS 200, AS 300:

9/17

AS 450 basic:

10/7

AS 450 control:

13/9

Movimento del campione:

orbitale con vibrazione

Altezza della torre di setacci:

AS 200, AS 300:

fino a circa 450mm

AS 450 basic:

fino a circa 830 mm

AS 450 control:

fino a circa 960mm

Carico max./quantità di campione:

AS 200:

3 kg

AS 300:

5 kg

AS 450 basic:

15 kg

AS 450 control:

25 kg

Timer:

AS 200 digit, control, AS 300, AS 450:

digitale

AS 200 basic:

analogico

Tipo	Range di misura	Dimensioni (L x P x H) mm	Peso kg	Per setacci di diametro mm	Pz./Cf.	Codice
AS 200 basic	20 µm - 25 mm	400 x 350 x 230	30	100 / 150 / 200 / 203	1	9.739 223
AS 200 digit	20 µm - 25 mm	400 x 350 x 230	30	100 / 150 / 200 / 203	1	9.739 224
AS 200 control	20 µm - 25 mm	400 x 350 x 230	30	100 / 150 / 200 / 203	1	9.739 273
AS 300 control	20 µm - 40 mm	400 x 400 x 235	35	100 / 150 / 200 / 203 / 305 / 315	1	9.739 241
AS 450 basic	20 µm - 125 mm	680 x 680 x 280	140	400 / 450	1	9.739 278
AS 450 control	20 µm - 125 mm	715 x 630 x 435	200	400 / 450	1	9.739 277

5. Preparazione del Campione

Setacciare/Setacciatori



9.739 242

Setacciatori analitici AS 400 control, AS 200 tap/ jet

AS 400 control:

L'AS 400 control è utilizzato per setacciare prodotti secchi con setacci di diametro fino a 400mm. Il movimento orizzontale uniforme garantisce l'esatta separazione del prodotto da setacciare.

Caratteristiche:

- Setacciatura con movimento circolare in accordo con DIN 53477
- Libera regolazione digitale di tutti i parametri di processo (tempo, velocità o accelerazione setacci, intervallo)
- Memoria fino a 9 canali
- Interfaccia integrata seriale RS232 per controllo software EasySieve®

I dispositivi di fissaggio di AS 200 e AS 300 sono adatti anche per AS 400

Alimentazione elettrica: 100-240 V, 50/60 Hz

AS 200 tap:

Per setacciare prodotti particolari come carboni attivi, abrasivi, polveri metalliche, spezie, diamanti, come specificato nelle apposite metodiche standard.

Caratteristiche:

- movimento orizzontale circolare con proiezioni verticali
- consigliato per la macinatura a secco
- robusto e privo di manutenzione

Alimentazione elettrica: 230 V, 50/60 Hz

AS 200 jet:

Il nuovo setacciatore a getto d'aria AS 200 jet è particolarmente indicato per materiali in polvere con dimensione delle particelle nel range inferiore del micron che tendono ad agglomerarsi (tipo cibi, cosmetici, detersivi in polvere ecc...)

Caratteristiche:

- funzione Open Mesh per ridurre il numero di particelle sul setaccio
- opera con setacci Retsch standard, diam.203mm, altezza 1" o 2"
- adattatore opzionale per setacci da 200mm
- regolazione del vuoto manuale (standard) o automatica (opzionale)
- versatile data la possibilità di regolare la velocità dell'ugello
- memoria fino a 9 programmi, tasto rapido di avvio

Alimentazione elettrica: 230 V, 50/60 Hz

Si prega di ordinare i dispositivi di fissaggio (tranne AS 200 tap), i setacci e i contenitori di raccolta, separatamente.



6.238 947



6.238 239

Specifiche

N° max. di frazioni (secondo la dim.del setaccio):

AS 400 control:	7/9/17
AS 200 tap:	7/13
AS 200 jet:	1 (2 con ciclone)

Movimento del campione:

AS 400 control:	circolare
AS 200 tap:	circolare con colpi
AS 200 jet:	dispersione con getto d'aria

Altezza della torre di setacci:

AS 400 control:	fino a circa 450mm
AS 200 tap:	fino a circa 350mm
AS 200 jet:	fino a circa 50mm

Carico max./quantità di campione:

AS 400 control:	5 kg
AS 200 tap:	3 kg
AS 200 jet:	da 0.3 a 100g
Timer:	digitale

Tipo	Range di misura	Dimensioni (L x P x H) mm	Peso kg	Per setacci di diametro mm	Pz./Cf. Codice
AS 400 control	45 µm - 63 mm	540 x 507 x 260	70	100 /150 / 200 /203 / 305 / 315 / 400	1 9.739 242 1
AS 200 tap*	20 µm - 25 mm	735 x 530 x 675	92	200 / 203	1 6.238 947 2
AS 200 jet	10 µm - 4 mm	460 x 305 x 288	14	203	1 6.238 239 3

*con cabina di protezione dal rumore

5. Preparazione del Campione

Setacciare/Setacciatori

Accessori per Setacciatore AS 200 jet

Retsch

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Aspiratore, 230V, 50-60Hz (altre versioni elettriche disponibili)	1	9.739 600
Ciclone con supporto e ricettacolo (bottiglia bocca larga da 250ml)	1	9.739 601
Regolazione automatica del grado di vuoto	1	9.739 296
Adattatore e coperchio per setacci Ø.200 x 50mm e 200 x 25mm.	1	9.739 253

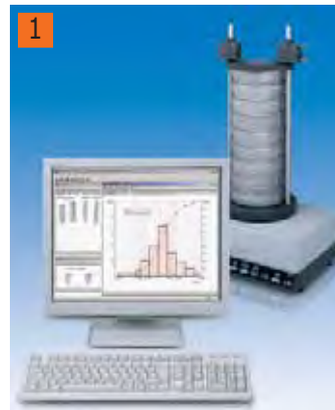
1 Software EasySieve® per setacciatori AS control/AS 200 tap/AS jet

Software per analisi granulometrica.

Retsch

Caratteristiche:

- Acquisizione, analisi e gestione automatica dei dati di misura
- Design logico, auto esplicativo
- Protocollo di misura in accordo con gli standards
- Facile selezione e configurazione delle comuni scale analitiche
- Lingue: Inglese e Tedesco
- Controllo automatico dei setacciatori Retsch AS 200 control, As 300 control, AS 450 control, AS 400 control, AS 200 tap, AS 200 jet
- Per Windows® 2000/XP/Vista/7/8



Tipo	Pz./Cf.	Codice
EasySieve® Licenza-singolo-utilizzatore, incluso adattatore RS232-USB	1	6.238 927
Adattatore RS232-USB	1	9.739 250

Dispositivi di fissaggio per setacciatori serie AS

Retsch

Per	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
AS 200 + AS 300 + AS 400	Dispositivo di bloccaggio, Comfort, per setacci Ø 200/203 mm	1	9.739 226
AS 200 + AS 300 + AS 400	Dispositivo di bloccaggio, Standard, per setacci Ø 200/203 mm	1	9.739 227
AS 200 + AS 300 + AS 400	Dispositivo di bloccaggio, Economy per setacci Ø 100/150/200/203 mm	1	9.739 228
AS 300 + AS 400	Dispositivo di bloccaggio, Standard, per setacci Ø 305/315 mm	1	9.739 261
AS 300 + AS 400	Dispositivo di bloccaggio, Comfort, per setacci Ø 305/315 mm	1	9.739 260
AS 200	Dispositivo di bloccaggio universale, standard, per setacci Ø 100/150/200/203 mm	1	9.739 229
AS 200	Dispositivo di bloccaggio universale, comfort, per setacci Ø 100/150/200/203 mm	1	9.739 230
AS 200	Dispositivo universale di bloccaggio umido, standard, per setacci Ø 100/150/200/203mm	1	9.739 231
AS 300	Dispositivo di bloccaggio a umido, standard, per setacci Ø 305mm	1	9.739 251
AS 300	Dispositivo di bloccaggio a umido, comfort, per setacci Ø 305mm	1	6.232 828
AS 400	Dispositivo di bloccaggio, Comfort, per setacci Ø 400 mm	1	9.739 265
AS 400	Dispositivo di bloccaggio, standard, per setacci Ø 400 mm	1	9.739 266
AS 450 control	Dispositivo di bloccaggio, standard, per setacci Ø 400/450 mm	1	9.739 262
AS 450 control	Dispositivo di bloccaggio, comfort, per setacci Ø 400/450 mm	1	9.739 267
AS 450 control	Dispositivo di bloccaggio a umido, standard, per setacci Ø 400/450 mm	1	9.739 268
AS 450 control	Sistema di bloccaggio a umido, comfort, per setacci Ø 400/450 mm	1	9.739 269

Altri accessori, come coperchi per setacci e raccoglitori intermedi, sono disponibili a richiesta.

Setacci Standard per serie AS

Retsch

Per	Ø mm	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
AS 200	200	Setaccio diam. 203x50 mm, luce netta da 45 µm, 63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm e fondo di raccolta	1	9.739 255
AS 300	305	Setaccio diam. 305x50 mm, luce netta da 630 µm, 1,25 mm, 2,5 mm, 5 mm, 10 mm, 20 mm, 31,5 mm e fondo di raccolta	1	9.739 256
AS 400	400	Setaccio diam. 400x65 mm, luce netta a 500 µm, 1 mm, 2 mm, 5 mm, 10 mm, 20 mm e fondo di raccolta	1	9.739 257
AS 450	450	Setaccio diam. 63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm e fondo di raccolta	1	9.739 279

Altri accessori, come coperchi per setacci e raccoglitori intermedi, sono fornibili su richiesta.

SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!

5. Preparazione del Campione

Setacciare/Setacciatori-Setacci



1 Setacciatore a vibrazione Analysette 3 Pro e Spartan

Fritsch

Per analisi quantitativa delle dimensioni di particelle di campioni secchi ed in sospensione, di tutti i tipi con setacciatura a secco e ad umido con setacci in tessuto. I setacciatori Retsch soddisfano tutte le richieste di setacciate accurate e riproducibili ed eseguono analisi con setacciate automatiche con il software di controllo e valutazione AUTOSIEVE. Il modello top ANALYSETTE 3 PRO garantisce risultati di setacciatura assolutamente riproducibili grazie al controllo automatico dell'ampiezza, selezione programma, può essere inserito in qualsiasi sistema di qualità secondo DIN EN ISO 9000, ha un'interfaccia RS232 (queste sono solo alcune delle caratteristiche innovative e pratiche di questo modello).

Setacciatura:	a secco o ad umido
Diametro setacci:	100 mm, 150 mm, 200 mm o 8 "
Numero max. setacci:	10 x 50 mm o 18 x 25 mm di altezza
Setacci:	metallici di precisione
Range di misurazione:	Setacciatura a secco: 32 µm - 63 mm Setacciatura ad umido: 20 µm - 10 mm
Quantità di campione:	Setacciatura a secco: fino a 2Kg (secondo il tipo di campione e di setaccio) Setacciatura ad umido: 20 - 100 g
Tempo di misura:	Setacciatura a secco: 3 - 20 min Setacciatura ad umido: 5 - 10 min
Alimentazione:	100-240 V/1~, 50-60 Hz
Dimensioni ingombro (L x P x H):	370 x 400 x 200 mm
Peso netto:	21 kg

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Setacciatore ANALYSETTE 3 PRO	1	9.826 402
Setacciatore ANALYSETTE 3 SPARTAN	1	9.826 403

Coperchio di bloccaggio, setaccio di raccolta e setacci devono essere ordinati in aggiunta.



2 Accessori per Analysette 3 Pro e Spartan

Fritsch

Tipo	Per	Pz./Cf.	Codice
Coperchio di bloccaggio setacci in plexiglas per setacci Ø 200 mm / 8"	Setacciatura a secco	1	9.826 404
Coperchio di bloccaggio setaccio, PA (senza foro di ispezione) per setacci Ø 200 mm / 8"	Setacciatura a secco	1	9.826 405
Sistema di tensione setacci TorqueMaster (incl. morsetto coperchio)	Setacciatura a secco	1	9.826 943
Piatto intermedio setacci in acciaio inox, Ø 200mm, 50 mm altezza	Setacciatura a secco	1	9.826 939
Piatto intermedio setacci in acciaio inox, Ø 8", altezza 2"	Setacciatura a secco	1	9.826 940
Fondo setacci acciaio inox Ø 200 mm altezza 50 mm	Setacciatura a secco	1	9.826 444
Fondo setacci acciaio inox Ø 8", altezza 2"	Setacciatura a secco	1	9.826 406
Coperchio in plexiglass con 2 ugelli rotanti epr setacci diam. 200mm / 8"	Setacciatura ad umido	1	9.826 401
Fondo setacci acciaio inox con scarico Ø 200 mm, altezza 50 mm	Setacciatura ad umido	1	9.826 446
Anello di setacciatura intermedio con 3 ugelli per setacci Ø 200 mm	Setacciatura ad umido	1	9.826 447
Fondo setacci acciaio inox con scarico, Ø 8", altezza 2"	Setacciatura ad umido	1	9.826 449
Anello intermedio con 3 ugelli per setacci Ø 8"	Setacciatura ad umido	1	9.826 450

Setacci così come gli accessori per la setacciatura di micro-precisione e per l'uso dell'analysette 3 come Micro Mill (per la macinazione di piccole quantità di campione) su richiesta. Setacci, coperchio di chiusura e padella setaccio con e senza scarico sono inoltre disponibili per 100 millimetri setacci

5. Preparazione del Campione

Setacciare/Setacci

Setacci analitici

Caratteristiche:

- In precedenza mai raggiunta la qualità del prodotto a causa di processi di produzione avanzati e di ispezione ottica continua.
- Alta qualità garantita unendo la tecnologia di rete metallica permanente tesa.
- Alto livello di resistenza alla corrosione e facile da pulire grazie all'utilizzo di acciaio inossidabile di alta lega.
- "Un pezzo cast" setaccio telaio e congiunto a maglia senza saldatura per prevenire la contaminazione incrociata.
- Massima stabilità e densità ottimale della pila di setacci.
- 15% più leggero rispetto setacci tradizionali e allo stesso tempo ha maggiore superficie di setacciatura.
- Marcatura chiara del setaccio e tracciabilità con incisione laser individuale su ciascun setaccio.

Retsch

1 Setacci analitici, 200 x 50 mm.

Retsch

Mesh	Pz./Cf.	Codice
µm		
20	1	9.226 650
25	1	9.226 651
32	1	9.226 652
36	1	9.226 653
38	1	9.226 654
40	1	9.226 655
45	1	9.226 656
50	1	9.226 657
53	1	9.226 658
56	1	9.226 659
63	1	9.226 660
71	1	9.226 661
75	1	9.226 662
80	1	9.226 663
90	1	9.226 664
100	1	9.226 665
106	1	9.226 666
112	1	9.226 667
125	1	9.226 668
140	1	9.226 669
150	1	9.226 670
160	1	9.226 671
180	1	9.226 672
200	1	9.226 673
212	1	9.226 674
224	1	9.226 675
250	1	9.226 676
280	1	9.226 677
300	1	9.226 678
315	1	9.226 679
355	1	9.226 680
400	1	9.226 681
425	1	9.226 682
450	1	9.226 683
500	1	9.226 684
560	1	9.226 685
600	1	9.226 686
630	1	9.226 687
710	1	9.226 688
800	1	9.226 689
850	1	9.226 690
900	1	9.226 691



➔ Bagni ad ultrasuoni con supporto per setacci si veda da pagina 1139 in avanti.

5. Preparazione del Campione

Setacciare/Setacci



1 Setacci analitici, 200 x 50 mm

Diametro 200 x 50mm. Conformi ai requisiti DIN ISO 3310-1 e BS 410-1..

Retsch

Luce netta mm	Pz./Cf.	Codice
1.00	1	9.226 692
1.12	1	9.226 693
1.18	1	9.226 694
1.25	1	9.226 695
1.40	1	9.226 696
1.60	1	9.226 697
1.70	1	9.226 698
1.80	1	9.226 699
2.00	1	9.226 700
2.24	1	9.226 701
2.36	1	9.226 702
2.50	1	9.226 703
2.80	1	9.226 704
3.15	1	9.226 705
3.35	1	9.226 706
3.55	1	9.226 707
4.00	1	9.226 708
4.50	1	9.226 709
4.75	1	9.226 710
5.00	1	9.226 711
5.60	1	9.226 712
6.30	1	9.226 713
6.70	1	9.226 714
7.10	1	9.226 715
8.00	1	9.226 716
9.00	1	9.226 717
9.50	1	9.226 718
10.00	1	9.226 719
11.20	1	9.226 720
12.50	1	9.226 721
13.20	1	9.226 722
14.00	1	9.226 723
16.00	1	9.226 724
18.00	1	9.226 725
19.00	1	9.226 726
20.00	1	9.226 727
22.40	1	9.226 728
25.00	1	9.226 729
26.50	1	9.226 730
28.00	1	9.226 731
31.50	1	9.226 732
35.50	1	9.226 733
37.50	1	9.226 734
40.00	1	9.226 735
45.00	1	9.226 736
50.00	1	9.226 737
53.00	1	9.226 738
56.00	1	9.226 739
63.00	1	9.226 740
71.00	1	9.226 741
75.00	1	9.226 742
80.00	1	9.226 743
90.00	1	9.226 744
100.00	1	9.226 745
106.00	1	9.226 746
112.00	1	9.226 747
125.00	1	9.226 748

5. Preparazione del Campione

Setacciare/Setacci

1 Setacci analitici, 200 x 25 mm

Conformi ai requisiti DIN ISO 3310-1 e BS 410-1.
Dimensioni (Ø x Alt.): 200 mm x 25 mm.

Retsch

Mesh	Pz./Cf.	Codice
µm		
20	1	9.226 750
25	1	9.226 751
32	1	9.226 752
36	1	9.226 753
38	1	9.226 754
40	1	9.226 755
45	1	9.226 756
50	1	9.226 757
53	1	9.226 758
56	1	9.226 759
63	1	9.226 760
71	1	9.226 761
75	1	9.226 762
80	1	9.226 763
90	1	9.226 764
100	1	9.226 765
106	1	9.226 766
112	1	9.226 767
125	1	9.226 768
140	1	9.226 769
150	1	9.226 770
160	1	9.226 771
180	1	9.226 772
200	1	9.226 773
212	1	9.226 774
224	1	9.226 775
250	1	9.226 776
280	1	9.226 777
300	1	9.226 778
315	1	9.226 779
355	1	9.226 780
400	1	9.226 781
425	1	9.226 782
450	1	9.226 783
500	1	9.226 784
560	1	9.226 785
600	1	9.226 786
630	1	9.226 787
710	1	9.226 788
800	1	9.226 789
850	1	9.226 790
900	1	9.226 791



2 Accessori per Setacciatori

Per sostanze difficilmente separabili, per le quali non è possibile una setacciatura ad umido; in base alla larghezza delle maglie si utilizzano diversi ausili.

Retsch

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Sfere in steatite Ø 6 mm, conf. 150 g	1	9.739 238
Spazzole di nylon (pacchi da 3)	1	9.826 131
Cubo in Vulkolan 12 x 12 x 12 mm	10	9.826 132
Sfera in gomma, Ø 20 mm	5	9.826 133
Sfera di agata, Ø 10 mm	10	9.826 134
Sostegno per 10 setacci max. fino a Ø 203 mm e altezza 50 mm	1	9.739 243



5. Preparazione del Campione

Setacciare/Setacci



1 Setacci analitici, 200 x 25 mm.

Conformi ai requisiti DIN ISO 3310-1 e BS 410-1.
Dimensioni (Ø x Alt.): 200 mm x 25 mm.

Retsch

Luce netta mm	Pz./Cf.	Codice
1.00	1	9.226 792
1.12	1	9.226 793
1.18	1	9.226 794
1.25	1	9.226 795
1.40	1	9.226 796
1.60	1	9.226 797
1.70	1	9.226 798
1.80	1	9.226 799
2.00	1	9.226 800
2.24	1	9.226 801
2.36	1	9.226 802
2.50	1	9.226 803
2.80	1	9.226 804
3.15	1	9.226 805
3.35	1	9.226 806
3.55	1	9.226 807
4.00	1	9.226 808
4.50	1	9.226 809
4.75	1	9.226 810
5.00	1	9.226 811
5.60	1	9.226 812
6.30	1	9.226 813
6.70	1	9.226 814
7.10	1	9.226 815
8.00	1	9.226 816
9.00	1	9.226 817
9.50	1	9.226 818
10.00	1	9.226 819
11.20	1	9.226 820
12.50	1	9.226 821
13.20	1	9.226 822
14.00	1	9.226 823
16.00	1	9.226 824
18.00	1	9.226 825
19.00	1	9.226 826
20.00	1	9.226 827
22.40	1	9.226 828
25.00	1	9.226 829
26.50	1	9.226 830
28.00	1	9.226 831
31.50	1	9.226 832
35.50	1	9.226 833
37.50	1	9.226 834
40.00	1	9.226 835
45.00	1	9.226 836
50.00	1	9.226 837
53.00	1	9.226 838
56.00	1	9.226 839
63.00	1	9.226 840
71.00	1	9.226 841
75.00	1	9.226 842
80.00	1	9.226 843
90.00	1	9.226 844
100.00	1	9.226 845
106.00	1	9.226 846
112.00	1	9.226 847
125.00	1	9.226 848



2 Test Sabbia sui Setacci Analitici

NEW!

I materiali di prova possono essere utilizzati per verificare i setacci analitici tra le date di taratura delle schedule e per dimostrare la presenza delle proprietà richieste, nonché l'idoneità dei setacci analitici. Un materiale di prova per setacci analitici con differenti larghezze di maglia (2,0 millimetri - 1,0 millimetri - 0,5 mm - 0,25 millimetri - 0,125 millimetri).

Normensand GmbH

- Confezione da 3
- Granulometria 0,125 millimetri - 2,00 mm, 202g
- Scheda tecnica per l'utilizzo di tracciabilità per setacci analitici

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Test sabbia sui Setacci analitici	3	9.739 500

5. Preparazione del Campione

Setacciare/Setacci

1 Setacci analitici, 203 x 50 mm

Conformi ai requisiti DIN ISO 3310-1 e BS 410-1.
Dimensioni (Ø x H): 203 x 50 mm

Retsch

Mesh	Pz./Cf.	Codice
µm		
20	1	9.226 850
25	1	9.226 851
32	1	9.226 852
36	1	9.226 853
38	1	9.226 854
40	1	9.226 855
45	1	9.226 856
50	1	9.226 857
53	1	9.226 858
56	1	9.226 859
63	1	9.226 860
71	1	9.226 861
75	1	9.226 862
80	1	9.226 863
90	1	9.226 864
100	1	9.226 865
106	1	9.226 866
112	1	9.226 867
125	1	9.226 868
140	1	9.226 869
150	1	9.226 870
160	1	9.226 871
180	1	9.226 872
200	1	9.226 873
212	1	9.226 874
224	1	9.226 875
250	1	9.226 876
280	1	9.226 877
300	1	9.226 878
315	1	9.226 879
355	1	9.226 880
400	1	9.226 881
425	1	9.226 882
450	1	9.226 883
500	1	9.226 884
560	1	9.226 885
600	1	9.226 886
630	1	9.226 887
710	1	9.226 888
800	1	9.226 889
850	1	9.226 890
900	1	9.226 891



Fondo di raccolta per setacci analitici, in acciaio inox

In acciaio inox. Conformi ai requisiti DIN ISO 3310-1C e ASTM E 11-95.

Retsch

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Ø 100 mm, con uscita	1	9.739 237
Ø 200 mm, senza uscita	1	9.739 235
Ø 200 mm, con uscita	1	9.739 236
Ø 203 mm, senza uscita	1	9.739 239
Ø 203 mm, con uscita	1	9.739 240

Altre vasche di raccolta sono disponibili a richiesta



5. Preparazione del Campione

Setacciare/Setacci



1 2 3 Rete per setacci in poliestere

Rete in poliestere fissata termicamente resistente per breve tempo a temperature da +75°C a +150°C.
Per lungo tempo resiste a +125°C. Resistente agli acidi ma non agli alcali.
Dimensioni: Larghezza min. 102 cm, Lunghezza 100 cm.

Mesh	Pz./Cf.	Codice
µm		
1	1	9.068 210
5	1	9.068 211
6	1	9.068 212
10	1	9.068 213
15	1	9.068 214
20	1	9.068 215
30	1	9.068 216
40	1	9.068 217
50	1	9.068 218
53	1	9.068 219
60	1	9.068 220
70	1	9.068 221
80	1	9.068 222
90	1	9.068 223
100	1	9.068 224
105	1	9.068 225
150	1	9.068 226
200	1	9.068 227
250	1	9.068 228
300	1	9.068 229
400	1	9.068 230
500	1	9.068 231
600	1	9.068 232
700	1	9.068 233
800	1	9.068 234
900	1	9.068 235
1000	1	9.068 236
1600	1	9.068 237
2000	1	9.068 238
3000	1	9.068 239
4000	1	9.068 240



4 5 6 Rete per setacci, POLIAMMIDE (nylon)

La rete in Poliammide (Nylon) è stabile a temperature da -40 a +115°C. Secco in acqua da 95°C a 100°C. La stabilità in acido è limitata e dipende da concentrazione e temperatura. Il Nylon presenta notevole stabilità in alcali, incluse soluzioni di sodio e potassio. La resistenza chimica rispetto ai solventi organici è da moderata a buona. Larghezza minima rete: 102 cm, Lunghezza: 1m.

Mesh	Pz./Cf.	Codice
µm		
1	1	9.068 276
5	1	9.068 277
6	1	9.068 278
10	1	9.068 279
15	1	9.068 280
20	1	9.068 281
30	1	9.068 282
40	1	9.068 283
50	1	9.068 284
60	1	9.068 285
70	1	9.068 286
80	1	9.068 287
90	1	9.068 288
100	1	9.068 289
125	1	9.068 290
150	1	9.068 291
200	1	9.068 292
250	1	9.068 293
300	1	9.068 294
400	1	9.068 295
500	1	9.068 296
600	1	9.068 297
700	1	9.068 298
780	1	9.068 308
800	1	9.068 299
900	1	9.068 300
950	1	9.068 301
1000	1	9.068 302
1150	1	9.068 307
1800	1	9.068 303
2000	1	9.068 304
3300	1	9.068 305
4000	1	9.068 306