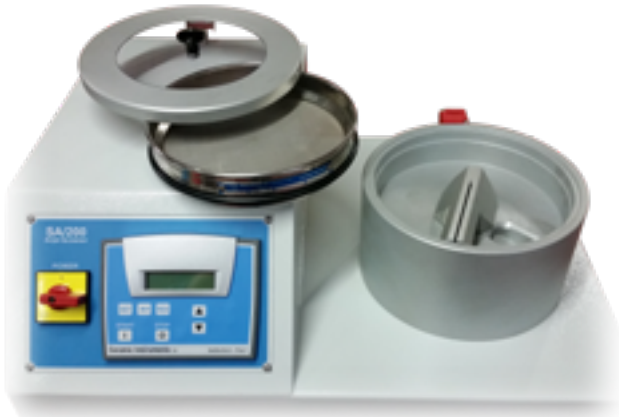


Art.	Descrizione	Description
<p>01CI3412</p>	<p>SETACCIATORE A GETTO D'ARIA MOD. SA/200 Il principio di funzionamento si basa su di un flusso d'aria che mantiene contemporaneamente in agitazione il materiale, e costantemente libere le maglie del setaccio, pertanto senza alcuna azione meccanica. Il flusso viene creato da apposito elettroaspiratore. Una barra rotante posta sotto il setaccio permette al flusso di agire sul materiale di prova. Il flusso automaticamente sigilla setaccio e coperchio, dotati entrambi di adeguate guarnizioni in gomma. Il materiale passante al setaccio di prova, viene aspirato e convogliato al filtro dell'elettro-aspiratore. Il setacciatore lavora con un solo setaccio \varnothing 200 mm, altezza mm 25. (Fornito a richiesta).</p> <p>Caratteristiche: struttura di sostegno in acciaio verniciato a polvere, corpo della camera di setacciatura in alluminio, barra rotante in alluminio, coperchio in alluminio e plexiglass trasparente. Microinterruttore di sicurezza al coperchio. Quadro elettrico di controllo con interruttore generale e pannello comandi di facile utilizzo dotato di display retroilluminato. Sistema manuale di regolazione dell'aspirazione. Fornito completo di elettroaspiratore per polveri.</p> <p>Programmazione e visualizzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scelta lingua (I - GB - D - F - E) • Scelta unità di misura depressione (kPa - mbar) • Tempo del ciclo di lavoro da 1 a 999 minuti • 8 velocità selezionabili da 4 a 35 giri/minuto • Funzione speciale ad alta efficienza con passaggi multipli • Visualizzazione del valore di depressione • Visualizzazione del tempo residuo • Visualizzazione della velocità del rotore <p>Alimentazione elettrica 230 V monofase 50/60 Hz 1,1 kW Dimensioni di ingombro cm. 70x60x112 Peso totale kg. 50</p> <p>N.B. I setacci e le relative guarnizioni tipo OR, sono a richiesta, come da pagina che segue. setacciatore</p>	<p>AIRJET SCREENER SA/200 MOD. This machine features an air flow which stirs the material while keeping the screen meshes constantly free. No mechanical action is used. The air flow is created by an electric extractor fan. A rotating bar located under the screen directs the flow onto the test material. The flow automatically seals the screen and the cover which are both fitted with suitable rubber gaskets. The material passing through the test screen is extracted and taken to the electric extraction fan filter. The screener works just with one 1 screen, \varnothing 200 mm, 25 mm high. (Supplied on request).</p> <p>Several features: Support structure in powder-coated steel, the body of the sieving chamber coming in aluminium, rotating bar in aluminium, cover in aluminium and plexiglass. Safety micro-switch at the cover. Electric control panel with main switch and control panel easy to use, provided with backlit display. Manual system for adjustment the aspiration. Comes complete with an electric dust aspirator.</p> <p>Programming and visualization:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Choice of language (I - GB - D - F - E) • Selecting the units depression (kPa - mbar) • Working cycle time from 1 to 999 minutes • 8 selectable speeds from 4 to 35 rev / min • High efficiency special function with multiple steps <ul style="list-style-type: none"> • Display the depression value • Display of the remaining time • Display of the rotor speed <p>Power supply 230 V single-phase 50/60 Hz 1,1 kW. Overall dimensions 85 x 50 x 46 cm Net Weight: 50 kg</p> <p>Remarks: Screens and relative OR seals are available on request, as indicated on the next page.</p>



Art. 01CI3412

Art.	Descrizione	Description
	Accessori:	Accessories:
	Setacci normalizzati forniti di certificato di conformità , in acciaio inox ø 200 mm, altezza mm 25.	Normalised screens supplied with conformity certificate , in stainless steel ø 200 mm, height 25 mm.
	Luce netta mm maglie/cm ² Normativa	Net aperture mm meshes/cm ² Standards
01CI3415	5,000 - DIN 8-4188	5.000 - DIN 8-4188
01CI3416	4,000 - ASTM 5	4.000 - ASTM 5
01CI3417	3,350 - ASTM 6	3.350 - ASTM 6
01CI3418	3,000 - DIN 2-1171	3.000 - DIN 2-1171
01CI3419	2,500 - UNI 5	2.500 - UNI 5
01CI3420	2,000 - ASTM 10	2.000 - ASTM 10
01CI3421	1,700 - ASTM 12	1.700 - ASTM 12
01CI3422	1,600 - UNI 9	1.600 - UNI 9
01CI3423	1,500 - DIN 4-1171	1.500 - DIN 4-1171
01CI3424	1,200 - DIN 5-1171	1.200 - DIN 5-1171
01CI3425	1,000 45 ASTM 18	1.000 45 ASTM 18
01CI3426	0,850 49 ASTM 20	0.850 49 ASTM 20
01CI3427	0,800 64 DIN 16-4188	0.800 64 DIN 16-4188
01CI3428	0,750 72 UNI16	0.750 72 UNI16
01CI3429	0,710 81 ASTM 25	0.710 81 ASTM 25
01CI3430	0,600 100 ASTM 30	0.600 100 ASTM 30
01CI3431	0,500 158 ASTM 35	0.500 158 ASTM 35
01CI3432	0,430 196 DIN 14-1171	0.430 196 DIN 14-1171
01CI3433	0,425 220 ASTM 40	0.425 220 ASTM 40
01CI3434	0,400 225 DIN 16-1171	0.400 225 DIN 16-1171
01CI3435	0,355 256 ASTM 45	0.355 256 ASTM 45
01CI3435/1	0,315 380 DIN 20-4188	0.315 380 DIN 20-4188
01CI3436	0,300 425 ASTM 50	0.300 425 ASTM 50
01CI3437	0,250 575 ASTM 60	0.250 575 ASTM 60
01CI3438	0,212 800 ASTM 70	0.212 800 ASTM 70
01CI3439	0,200 900 DIN 30-1171	0.200 900 DIN 30-1171
01CI3440	0,180 1130 ASTM 80	0.180 1130 ASTM 80
01CI3441	0,150 1560 ASTM 100	0.150 1560 ASTM 100
01CI3442	0,125 2200 ASTM 120	0.125 2200 ASTM 120
01CI3443	0,120 2500 DIN 50-1171	0.120 2500 DIN 50-1171
01CI3444	0,106 3100 ASTM 140	0.106 3100 ASTM 140
01CI3445	0,100 3100 DIN 60-1171	0.100 3100 DIN 60-1171
01CI3446	0,090 4200 ASTM 170	0.090 4200 ASTM 170
01CI3447	0,075 6200 ASTM 200	0.075 6200 ASTM 200
01CI3448	0,063 8800 ASTM 230	0.063 8800 ASTM 230
01CI3449	0,060 10000 DIN 100-1171	0.060 10000 DIN 100-1171
01CI3450	0,053 11200 ASTM 270	0.053 11200 ASTM 270
01CI3451	0,050 12100 DIN/E110-1171	0.050 12100 DIN/E110-1171
01CI3452	0,045 16000 ASTM 325	0.045 16000 ASTM 325
01CI3453	0,038 25000 ASTM 400	0.038 25000 ASTM 400
01CI3454	0,030 — DIN E185-1171	0.030 — DIN E185-1171
01CI3454/1	0,025 — DIN 32-4188	0.025 — DIN 32-4188
01CI3454/2	0,020 — DIN 33-4188	0.020 — DIN 33-4188
01CI3454/6	Luce netta mm. 0,015, rete in poliestere.	Net mesh size 0.015 mm, polyester mesh.
01CI3454/7	Luce netta mm. 0,010, rete in poliestere.	Net mesh size 0.010 mm, polyester mesh.
01CI3455/R	Altre misure a richiesta.	Other sizes on request.
01CI1945	Guarnizione tipo OR ø 200 mm (indispensabile per ogni setaccio)	OR type gasket, ø 200 mm (indispensable for all screens).
01CI3410/A	Ricambi: Filtro per elettroaspiratore	Spare parts: Filter for electric suction device



ø 200 mm, altezza mm 25
ø 200 mm, height 25 mm