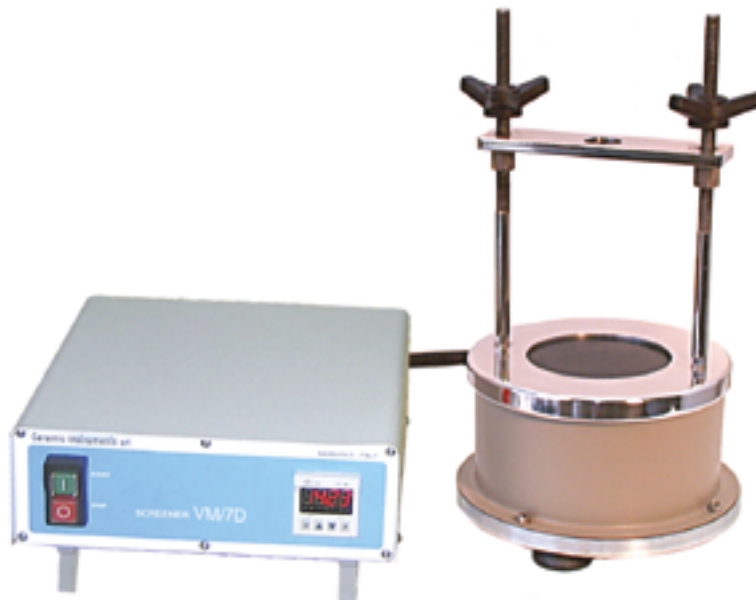


Art.	Descrizione	Description
01CI3200	<p>SETACCIATORE ELETTROMECCANICO NORMALIZZATO MOD. VM/7. Setacciatore di piccole dimensioni, per prove di setacciatura a secco ed umido. Movimento tridimensionale. Tarato a 3000 colpi/minuto. Idoneo ad ospitare n. 7 setacci Ø 120 mm, altezza 25 mm, più fondo e coperchio. Cabina di controllo in contenitore metallico verniciato, con interruttore generale, pulsante marcia/arresto, temporizzatore digitale 0+99 minuti. Alimentazione elettrica: 230 V monofase, 50 Hz. Altre caratteristiche: basamento e meccanica interna in acciaio zincato. Carter protettivo in lamiera verniciata a forno, supporto setacci in alluminio anodizzato, colonne in acciaio inox.</p> <p>Dimensioni di ingombro: cm 45x28x42 Peso 16 kg.</p>	<p>STANDARDISED ELECTRO-MECHANICAL SCREENER, MOD. VM7 Small-size screener for wet and dry screening tests. 3-D movement. Calibrated at 3000 strokes/minute. Suitable for housing 7 screens, Ø 120 mm, 25 mm high, plus bottom and cover. Control station in painted metallic container with general switch, on/off button, 0+99 min. digital timer.</p> <p>Power input 230 V, single-phase, 50 Hz. Other features: base and internal mechanics in galvanized steel. Safety guard in stove-enamelled sheet metal, screen support in anodized aluminium, columns in stainless steel. Overall dimensions: 45x28x42 cm. Weight 16 kg.</p>



Art. 01CI3200



Art. 01CI1905
 (setacci e accessori opzionali a richiesta)
 (optional screens and accessories, on request)

Art.	Descrizione	Description
	Setacci normalizzati forniti di certificato di conformità , con bossolo e rete calibrata in acciaio inox, ø 120 mm, altezza 25 mm.	Standardised screens supplied with conformity certificate , with wheelbox and calibrated mesh in stainless steel, ø 120mm, height 25mm.
	Luce netta mm maglie/cm ² Normativa	Net aperture mm Meshes/cm ² Standards
01CI3205	5,000 - DIN 8-4188	5.000 - DIN 8-4188
01CI3206	4,000 - ASTM 5	4.000 - ASTM 5
01CI3207	3,350 - ASTM 6	3.350 - ASTM 6
01CI3208	3,000 - DIN 2-1171	3.000 - DIN 2-1171
01CI3209	2,500 - UNI 5	2.500 - UNI 5
01CI3210	2,000 - ASTM 10	2.000 - ASTM 10
01CI3211	1,700 - ASTM 12	1.700 - ASTM 12
01CI3212	1,600 - UNI 9	1.600 - UNI 9
01CI3213	1,500 - DIN 4-1171	1.500 - DIN 4-1171
01CI3214	1,200 - DIN 5-1171	1.200 - DIN 5-1171
01CI3215	1,000 45 ASTM 18	1.000 45 ASTM 18
01CI3216	0,850 49 ASTM 20	0.850 49 ASTM 20
01CI3217	0,800 64 DIN 16-4188	0.800 64 DIN 16-4188
01CI3218	0,750 72 UNI16	0.750 72 UNI16
01CI3219	0,710 81 ASTM 25	0.710 81 ASTM 25
01CI3220	0,600 100 ASTM 30	0.600 100 ASTM 30
01CI3221	0,500 158 ASTM 35	0.500 158 ASTM 35
01CI3222	0,430 196 DIN 14-1171	0.430 196 DIN 14-1171
01CI3223	0,425 220 ASTM 40	0.425 220 ASTM 40
01CI3224	0,400 225 DIN 16-1171	0.400 225 DIN 16-1171
01CI3225	0,355 256 ASTM 45	0.355 256 ASTM 45
01CI3225/1	0,315 380 DIN 20-4188	0.315 380 DIN 21-4188
01CI3226	0,300 425 ASTM 50	0.300 425 ASTM 50
01CI3227	0,250 575 ASTM 60	0.250 575 ASTM 60
01CI3228	0,212 800 ASTM 70	0.212 800 ASTM 70
01CI3229	0,200 900 DIN 30-1171	0.200 900 DIN 30-1171
01CI3230	0,180 1130 ASTM 80	0.180 1130 ASTM 80
01CI3231	0,150 1560 ASTM 100	0.150 1560 ASTM 100
01CI3232	0,125 2200 ASTM 120	0.125 2200 ASTM 120
01CI3233	0,120 2500 DIN 50-1171	0.120 2500 DIN 50-1171
01CI3234	0,106 3100 ASTM 140	0.106 3100 ASTM 140
01CI3235	0,100 3100 DIN 60-1171	0.100 3100 DIN 60-1171
01CI3236	0,090 4200 ASTM 170	0.090 4200 ASTM 170
01CI3237	0,075 6200 ASTM 200	0.075 6200 ASTM 200
01CI3238	0,063 8800 ASTM 230	0.063 8800 ASTM 230
01CI3239	0,060 10000 DIN 100-1171	0.060 10000 DIN 100-1171
01CI3240	0,053 11200 ASTM 270	0.053 11200 ASTM 270
01CI3241	0,050 12100 DIN/E110-1171	0.050 12100 DIN/E 110-1171
01CI3242	0,045 16000 ASTM 325	0.045 16000 ASTM 325
01CI3243	0,038 25000 ASTM 400	0.038 25000 ASTM 400
01CI3243/1	0,030 — DIN E185-1171	0.030 — DIN E185-1171
01CI3243/2	0,025 — DIN 32-4188	0.025 — DIN 32-4188
01CI3243/3	0,020 — DIN 33-4188	0.020 — DIN 33-4188
01CI3250/R	Altre misure a richiesta.	Other sizes available on request.
01CI3251	Coperchio in acciaio inox ø 120 mm.	Stainless steel cover, ø 120 mm.
01CI3252	Fondo in acciaio inox ø 120 x h 50 mm	Stainless steel bottom, ø 120 x h 50 mm
01CI3253	Fondo e coperchio in acciaio inox per prove ad umido (coperchio con portagomma e nebulizzatore per entrata acqua. Fondo con portagomma per uscita acqua, altezza 50 mm.).	Stainless steel bottom and cover for wet tests (cover with hose connector and sprayer for water inlet. Bottom with hose connector for water outlet, height 50 mm).
01CI3254	Guarnizione per prove ad umido.	Gasket for wet tests

Setacci
Screens



Art. 01CI3205...Art. 01CI3250/R



Coperchio e fondo standard
Standard cover and bottom

Art. 01CI3251...Art. 01CI3252