

Art.	Descrizione	Description
	<b>Setacci normalizzati forniti di certificato di conformità, Ø 300 mm., altezza 70 mm.</b> Con bossolo e rete calibrata in acciaio inox. Peso netto kg. 0,95. Luce netta mm      maglie/cm <sup>2</sup> Normativa	<b>Standardised screens, supplied with conformity certificate, Ø 300 mm, height 70 mm.</b> With wheelbox and calibrated mesh in stainless steel. Net weight 0,95 kg. Net aperture mm      meshes/cm <sup>2</sup> Standards
01CI3540	5,000      -      DIN 8-4188	5.000      -      DIN 8-4188
01CI3541	4,000      -      ASTM 5	4.000      -      ASTM 5
01CI3542	3,350      -      ASTM 6	3.350      -      ASTM 6
01CI3543	3,000      -      DIN 1171	3.000      -      DIN 1171
01CI3544	2,500      -      UNI 5	2.500      -      UNI 5
01CI3545	2,000      -      ASTM 10	2.000      -      ASTM 10
01CI3546	1,700      -      ASTM 12	1.700      -      ASTM 12
01CI3547	1,600      -      UNI 9	1.600      -      UNI 9
01CI3548	1,500      -      DIN 4-1171	1.500      -      DIN 4-1171
01CI3549	1,200      -      DIN 5-1171	1.200      -      DIN 5-1171
01CI3550	1,000      45      ASTM 18	1.000      45      ASTM 18
01CI3551	0,850      49      ASTM 20	0.850      49      ASTM 20
01CI3552	0,800      64      DIN 16-4188	0.800      64      DIN 16-4188
01CI3553	0,750      72      UNI16	0.750      72      UNI16
01CI3554	0,710      81      ASTM 25	0.710      81      ASTM 25
01CI3555	0,600      100      ASTM 30	0.600      100      ASTM 30
01CI3556	0,500      158      ASTM 35	0.500      158      ASTM 35
01CI3557	0,430      196      DIN 14-1171	0.430      196      DIN 14-1171
01CI3558	0,425      220      ASTM 40	0.425      220      ASTM 40
01CI3559	0,400      225      DIN 16-1171	0.400      225      DIN 16-1171
01CI3560	0,355      256      ASTM 45	0.355      256      ASTM 45
01CI3560/1	0,315      380      DIN 20-4188	0.315      380      DIN 20-4188
01CI3561	0,300      425      ASTM 50	0.300      425      ASTM 50
01CI3562	0,250      575      ASTM 60	0.250      575      ASTM 60
01CI3563	0,212      800      ASTM 70	0.212      800      ASTM 70
01CI3564	0,200      900      DIN 30-1171	0.200      900      DIN 30-1171
01CI3565	0,180      1130      ASTM 80	0.180      1130      ASTM 80
01CI3566	0,150      1560      ASTM 100	0.150      1560      ASTM 100
01CI3567	0,125      2200      ASTM 120	0.125      2200      ASTM 120
01CI3568	0,120      2500      DIN 50-1171	0.120      2500      DIN 50-1171
01CI3569	0,106      3100      ASTM 140	0.106      3100      ASTM 140
01CI3570	0,100      3100      DIN 60-1171	0.100      3100      DIN 60-1171
01CI3571	0,090      4200      ASTM 170	0.090      4200      ASTM 170
01CI3572	0,075      6200      ASTM 200	0.075      6200      ASTM 200
01CI3573	0,063      8800      ASTM 230	0.063      8800      ASTM 230
01CI3574	0,060      10000      DIN 100-1171	0.060      10000      DIN 100-1171
01CI3575	0,053      11200      ASTM 270	0.053      11200      ASTM 270
01CI3576	0,050      12100      DIN/E 110-1171	0.050      12100      DIN/E 110-1171
01CI3577	0,045      16000      ASTM 325	0.045      16000      ASTM 325
01CI3578	0,038      25000      ASTM 400	0.038      25000      ASTM 400
01CI3582/R	<b>Altre misure a richiesta.</b>	<b>Other sizes on request.</b>
	<b>Accessori:</b>	<b>Accessories:</b>
01CI3585	<b>Coperchio in acciaio inox Ø 300 mm.</b> Peso netto kg. 0,95.	<b>Stainless steel cover Ø 300 mm.</b> Net weight 0,95 kg.
01CI3586	<b>Fondo in acciaio inox Ø 300 mm.</b> Peso netto kg. 1,25.	<b>Stainless steel bottom Ø 300 mm.</b> Net weight 1,25 kg.
01CI3595/R	<b>Setaccio inox Ø 400 mm, a richiesta.</b>	<b>Stainless steel screen Ø 400 mm, on request.</b>
01CI3596	<b>Coperchio in acciaio inox Ø 400 mm.</b>	<b>Stainless steel cover Ø 400 mm.</b>
01CI3597	<b>Fondo in acciaio inox Ø 400 mm.</b>	<b>Stainless steel bottom Ø 400 mm.</b>
01CI3605/R	<b>Setaccio in acciaio inox Ø 500 mm, a richiesta.</b>	<b>Stainless steel screen Ø 500 mm, on request.</b>
01CI3606	<b>Coperchio in acciaio inox Ø 500 mm.</b>	<b>Stainless steel cover Ø 500 mm.</b>
01CI3607	<b>Fondo in acciaio inox Ø 500 mm.</b>	<b>Stainless steel bottom Ø 500 mm.</b>

