

FILTRAZIONE

CARTA PER FILTRAZIONE MUNKTELL / EDEROL / FILTRAK

Nella gamma dei filtri è possibile selezionare il tipo più adatto per utilità, purezza e riproducibilità.

Ogni gruppo di filtri, membrane, microfibre di vetro consentono un' ampia scelta in grado di soddisfare tutte le tecniche standard di filtrazione in laboratorio.

CARTE DA FILTRO PER ANALISI QUANTITATIVA

1 N / 005 / 00R Per filtrazioni veloci, adatta per precipitati grossolani o gelatinosi quali idrossidi di ferro o di alluminio, usata anche nell' analisi dell' inquinamento atmosferico.

2 N / 00M / 00K / 389 Velocità di filtrazione mediorapida, caratteristiche simili alla carta 1 / N, 3 / N, 389 e 392.

3 N / 00A / 392 Ritenzione e velocità di filtrazione medie, ideali per silice, acciai, calcio assolfato e precipitati in genere.

4 N / 006 / 00H / 391 Velocità di filtrazione molto lenta, indicata per precipitati molto fini quali solfato di bario ed acido metastannico.

FILTRI INDURITI SENZA CENERI, MAX 0,007%

| Dischi piani | Ederol | Filtrak | Ederol | Filtrak | Ederol | Filtrak | Ederol | Filtrak | Filtrak | Filtrak |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Tipo | 1 / N | 388 | 2 / N | 389 | 3 / N | 392 | 4 / N | 391 | 390 | 393 |
| Fascia | Nero | | Bianca | | Rossa | | Blu | | Verde | Porpora |
| Peso g/m2 | 80 | 84 | 80 | 84 | 80 | 84 | 80 | 84 | 84 | 100 |
| Velocità ml/min. | 75 | 70 | 170 | 150 | 260 | 450 | 920 | 2500 | 1200 | 3500 |
| Porosità µm | 12 - 15 | 12 - 15 | 8 - 12 | 8 - 12 | 5 - 8 | 5 - 8 | 2 - 3 | 2 - 3 | 3 - 5 | 1 - 2 |
| Scatole da | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz. | 100 pz. |
| Dimensioni | Codici | Codici | Codici | Codici | Codici | Codici | Codici | Codici | Codici | Codici |
| Dischi Ø 45 mm | 117.1182.01 | - | 117.1183.01 | - | 117.1184.01 | - | 117.1185.01 | - | - | - |
| Dischi Ø 55 mm | 117.1182.02 | - | - | 117.1183.02 | - | 117.1184.02 | - | 117.1185.02 | 117.1185.82 | 117.1185.92 |
| Dischi Ø 70 mm | 117.1182.03 | - | - | 117.1183.03 | - | 117.1184.03 | - | 117.1185.03 | 117.1185.83 | 117.1185.93 |
| Dischi Ø 90 mm | - | 117.1182.04 | - | 117.1183.04 | - | 117.1184.04 | - | 117.1185.04 | 117.1185.84 | 117.1185.94 |
| Dischi Ø 110 mm | - | 117.1182.05 | - | 117.1183.05 | - | 117.1184.05 | - | 117.1185.05 | 117.1185.85 | 117.1185.95 |
| Dischi Ø 125 mm | - | 117.1182.06 | - | 117.1183.06 | - | 117.1184.06 | - | 117.1185.06 | 117.1185.86 | 117.1185.96 |
| Dischi Ø 150 mm | - | 117.1182.07 | - | 117.1183.07 | - | 117.1184.07 | - | 117.1185.07 | 117.1185.87 | 117.1185.97 |
| Dischi Ø 185 mm | - | 117.1182.08 | - | 117.1183.08 | - | 117.1184.08 | - | 117.1185.08 | 117.1185.88 | 117.1185.98 |
| Dischi Ø 240 mm | - | 117.1182.09 | - | 117.1183.09 | - | 117.1184.09 | - | 117.1185.09 | 117.1185.89 | 117.1185.99 |
| Dischi Ø 320 mm | 117.1182.10 | - | 117.1183.10 | - | 117.1184.10 | - | 117.1185.10 | - | - | - |
| Fogli 470x470 mm | 117.1182.50 | - | 117.1183.50 | - | 117.1184.50 | - | 117.1185.50 | - | - | - |
| Fogli 470x580 mm | 117.1182.80 | - | 117.1183.80 | - | 117.1184.80 | - | 117.1185.80 | - | - | - |

DISCHI PIEGHETTATI PER IMBUTI

| Scatole da | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz |
|-----------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| Dimensioni | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice |
| Dischi Ø 110 mm | - | - | - | 117.2260.14 | - | 117.2260.44 | - | 117.2260.34 | 117.2260.24 | 117.2260.54 |
| Dischi Ø 110 mm | - | - | - | 117.2260.15 | - | 117.2260.45 | - | 117.2260.35 | 117.2260.25 | 117.2260.55 |
| Dischi Ø 110 mm | - | 117.2260.07 | - | 117.2260.16 | - | 117.2260.46 | - | 117.2260.36 | 117.2260.26 | 117.2260.56 |
| Dischi Ø 110 mm | - | 117.2260.08 | - | 117.2260.17 | - | 117.2260.47 | - | 117.2260.37 | 117.2260.27 | 117.2260.57 |
| Dischi Ø 110 mm | - | 117.2260.09 | - | 117.2260.18 | - | 117.2260.48 | - | 117.2260.38 | 117.2260.28 | 117.2260.58 |
| Dischi Ø 110 mm | - | 117.2260.10 | - | 117.2260.19 | - | 117.2260.49 | - | 117.2260.39 | 117.2260.29 | 117.2260.59 |

FILTRI PIANI SENZA CENERI, MAX 0,007%

| Dischi piani | Munktell | Munktell | Munktell | Munktell | Munktell | Munktell | Munktell |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Tipo | 005 | 00R | 00M | 00K | 00A | 006 | 00H |
| Fascia | Nera lenta | Nera | Bianca | Rossa lenta | Rossa | Rossa/Verde | Blu/Porpora |
| Peso g/m2 | 130 | 90 | 90 | 80 | 80 | 100 | 80 |
| Velocità s/100ml | 70 | 120 | 305 | 375 | 600 | 860 | 1500 |
| Porosità µm | >20 | >10 | 8-10 | 5-6 | 4-5 | 3-4 | 1-2 |
| Scatole da | 50 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz |
| Dimensioni | Codici | Codici | Codici | Codici | Codici | Codici | Codici |
| Dischi Ø 55 mm | 117.1170.01 | 117.1160.01 | 117.1150.01 | 117.1140.01 | 117.1130.01 | 117.1120.01 | 117.1110.01 |
| Dischi Ø 70 mm | 117.1170.02 | 117.1160.02 | 117.1150.02 | 117.1140.02 | 117.1130.02 | 117.1120.02 | 117.1110.02 |
| Dischi Ø 90 mm | 117.1170.03 | 117.1160.03 | 117.1150.03 | 117.1140.03 | 117.1130.03 | 117.1120.03 | 117.1110.03 |
| Dischi Ø 110 mm | 117.1170.04 | 117.1160.04 | 117.1150.04 | 117.1140.04 | 117.1130.04 | 117.1120.04 | 117.1110.04 |
| Dischi Ø 125 mm | 117.1170.05 | 117.1160.05 | 117.1150.05 | 117.1140.05 | 117.1130.05 | 117.1120.05 | 117.1110.05 |
| Dischi Ø 150 mm | 117.1170.06 | 117.1160.06 | 117.1150.06 | 117.1140.06 | 117.1130.06 | 117.1120.06 | 117.1110.06 |
| Dischi Ø 185 mm | 117.1170.07 | 117.1160.07 | 117.1150.07 | 117.1140.07 | 117.1130.07 | 117.1120.07 | 117.1110.07 |
| Dischi Ø 240 mm | 117.1170.08 | 117.1160.08 | 117.1150.08 | 117.1140.08 | 117.1130.08 | 117.1120.08 | 117.1110.08 |
| Dischi Ø 320 mm | 117.1170.09 | 117.1160.09 | 117.1150.09 | 117.1140.09 | 117.1130.09 | 117.1120.09 | 117.1110.09 |
| Fogli 470x470 mm | 117.1170.21 | 117.1160.21 | 117.1150.21 | 117.1140.21 | 117.1130.21 | 117.1120.21 | 117.1110.21 |
| | 100 pz | | | | | | |



FILTRAZIONE

CARTE DA FILTRO PER ANALISI QUALITATIVA

| | |
|--------------------------------|--|
| 11N / 1288 / 5 / 3 | Filtrazione veloce per precipitati grossolani o pesanti, usata anche per le analisi dell' inquinamento atmosferico. |
| 12N / 1289 | Alto grado di assorbimento, velocità di filtrazione media, ideale per la determinazione di concentrati di acido cromico. |
| 13N / 1292 | Media velocità, ideale per filtrazioni di precipitati di magnesio ammonio solfato, zinco solfato, ecc. |
| 14N / 1291 / 120H / 106 | Velocità di filtrazione molto lenta, adatta nella purificazione di soluzioni torbide e nell' analisi delle acque. |
| 15 | Filtrazione medio veloce, ideale per test d' inquinamento aria o come supporto inerte in saggi biochimici |
| 110 | Media velocità di filtrazione, particolarmente indicata per precipitati di bario solfato. |
| 1F / 150 | Velocità di filtrazione medio lenta, ideale per solfato, piombo cromato e calcio ossido. |

FILTRI INDURITI CON BASSO CONTENUTO DI CENERI, MAX 0,1%

| Dischi piani | Ederol | Filtrak | Ederol | Filtrak | Ederol | Filtrak | Filtrak | Ederol | Filtrak |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Tipo | 11/N | 1288 | 12/N | 1289 | 13/N | 1292 | 1290 | 14/N | 1291 |
| Peso g/m2 | 80 | 84 | 80 | 84 | 80 | 84 | 84 | 80 | 84 |
| Velocità ml/min. | 60 | 70 | 150 | 160 | 240 | 400 | 1200 | 750 | 2500 |
| Porosità µm | 12-15 | 12-15 | 8-12 | 8-12 | 5-8 | 5-8 | 3-5 | 2-3 | 2-3 |
| Scatole da | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz |
| Dimensioni | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice |
| Dischi Ø 55 mm | - | 117.1282.02 | - | 117.1283.02 | - | 117.1284.02 | 117.1285.52 | - | 117.1285.02 |
| Dischi Ø 70 mm | - | 117.1282.03 | - | 117.1283.03 | - | 117.1284.03 | 117.1285.53 | - | 117.1285.03 |
| Dischi Ø 90 mm | - | 117.1282.04 | - | 117.1283.04 | - | 117.1284.04 | 117.1285.54 | - | 117.1285.04 |
| Dischi Ø 110 mm | - | 117.1282.05 | - | 117.1283.05 | - | 117.1284.05 | 117.1285.55 | - | 117.1285.05 |
| Dischi Ø 125 mm | - | 117.1282.06 | - | 117.1283.06 | - | 117.1284.06 | 117.1285.56 | - | 117.1285.06 |
| Dischi Ø 150 mm | - | 117.1282.07 | - | 117.1283.07 | - | 117.1284.07 | 117.1285.57 | - | 117.1285.07 |
| Dischi Ø 185 mm | - | 117.1282.08 | - | 117.1283.08 | - | 117.1284.08 | 117.1285.58 | - | 117.1285.08 |
| Dischi Ø 240 mm | - | 117.1282.09 | - | 117.1283.09 | - | 117.1284.09 | 117.1285.59 | - | 117.1285.09 |
| Dischi Ø 270 mm | 117.1282.10 | - | 117.1283.10 | - | 117.1284.10 | - | - | 117.1285.10 | - |
| Dischi Ø 320 mm | 117.1282.11 | - | 117.1283.11 | - | 117.1284.11 | - | - | 117.1285.11 | - |
| Dischi Ø 385 mm | 117.1282.12 | - | 117.1283.12 | - | 117.1284.12 | - | - | 117.1285.12 | - |
| Dischi Ø 450 mm | 117.1282.13 | - | 117.1283.13 | - | 117.1284.13 | - | - | 117.1285.13 | - |
| Dischi Ø 500 mm | 117.1282.14 | - | 117.1283.14 | - | 117.1284.14 | - | - | 117.1285.14 | - |
| Fogli 480x480 mm | 117.1282.21 | - | 117.1283.21 | - | 117.1284.21 | - | - | 117.1285.21 | - |
| Fogli 470x580 mm | 117.1282.31 | - | 117.1283.31 | - | 117.1284.31 | - | - | 117.1285.31 | - |
| Fogli 580x580 mm | 117.1282.41 | - | 117.1283.41 | - | 117.1284.41 | - | - | 117.1285.41 | - |

DISCHI PIEGHETTATI PER IMBUTI

| Scatole da | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Dimensioni | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice |
| Dischi Ø 90 mm | - | 117.2390.05 | - | 117.2390.20 | - | 117.2390.35 | 117.2380.77 | - | 117.2390.50 |
| Dischi Ø 110 mm | - | 117.2390.06 | - | 117.2390.21 | - | 117.2390.36 | 117.2380.78 | - | 117.2390.51 |
| Dischi Ø 125 mm | - | 117.2390.07 | - | 117.2390.22 | - | 117.2390.37 | 117.2380.79 | - | 117.2390.52 |
| Dischi Ø 150 mm | - | 117.2390.08 | - | 117.2390.23 | - | 117.2390.38 | 117.2380.80 | - | 117.2390.53 |
| Dischi Ø 185 mm | - | 117.2390.09 | - | 117.2390.24 | - | 117.2390.39 | 117.2380.81 | - | 117.2390.54 |
| Dischi Ø 240 mm | - | 117.2390.10 | - | 117.2390.25 | - | 117.2390.40 | 117.2380.82 | - | 117.2390.55 |
| Dischi Ø 270 mm | - | 117.2390.11 | - | 117.2390.26 | - | 117.2390.41 | 117.2380.83 | - | 117.2390.56 |
| Dischi Ø 320 mm | - | 117.2390.12 | - | 117.2390.27 | - | 117.2390.42 | 117.2380.84 | - | 117.2390.57 |
| Dischi Ø 385 mm | - | 117.2390.13 | - | 117.2390.28 | - | 117.2390.43 | 117.2380.85 | - | 117.2390.58 |
| Dischi Ø 450 mm | 117.2390.14 | - | 117.2390.29 | - | - | - | - | 117.2390.59 | - |
| Dischi Ø 500 mm | 117.2390.15 | - | 117.2390.30 | - | - | - | - | 117.2390.60 | - |

FILTRAZIONE

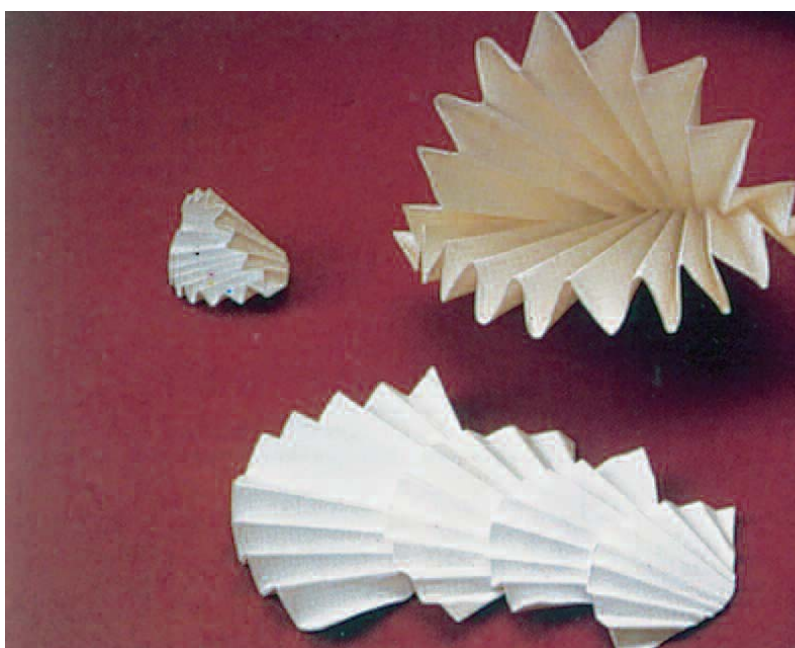
CARTE DA FILTRO PER ANALISI QUALITATIVA

FILTRI CON BASSO CONTENUTO DI CENERI, MAX 0,1%

| Dischi piani | Munktell 5 | Munktell 3 | Munktell 150 | Munktell 1 F | Munktell 110 | Filtrak 292 | Munktell 106 | Filtrak 292 a | Munktell 120 H | Filtrak 293 |
|-----------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|----------------|
| Tipo | | | | | | | | | | |
| Peso g/m ² | 130 | 90 | 90 | 80 | 80 | 87 | 100 | 97 | 80 | 80 |
| Velocità ml/min. | 60 | 85 | 130 | 300 | 480 | 500 | 750 | 650 | 1500 | 4000 |
| Porosità µm | >20 | >10 | 8-10 | 5-6 | 4-5 | 5-8 | 3-4 | 5-8 | 1-2 | 1-2 |
| Scatole da | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100pz | 100pz |
| Dimensioni | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice |
| Dischi Ø 55 mm | 117.1270.01 | 117.1260.01 | 117.1250.01 | 117.1240.01 | - | 117.1230.01 | - | 117.1220.01 | 117.1210.01 | 117.1286.52 |
| Dischi Ø 70 mm | 117.1270.02 | 117.1260.02 | 117.1250.02 | 117.1240.02 | - | 117.1230.02 | - | 117.1220.02 | 117.1210.02 | 117.1286.53 |
| Dischi Ø 90 mm | 117.1270.03 | 117.1260.03 | 117.1250.03 | 117.1240.03 | - | 117.1230.03 | - | 117.1220.03 | 117.1210.03 | 117.1286.54 |
| Dischi Ø 110 mm | 117.1270.04 | 117.1260.04 | 117.1250.04 | 117.1240.04 | - | 117.1230.04 | - | 117.1220.04 | 117.1210.04 | 117.1286.55 |
| Dischi Ø 125 mm | 117.1270.05 | 117.1260.05 | 117.1250.05 | 117.1240.05 | - | 117.1230.05 | - | 117.1220.05 | 117.1210.05 | 117.1286.56 |
| Dischi Ø 150 mm | 117.1270.06 | 117.1260.06 | 117.1250.06 | 117.1240.06 | - | 117.1230.06 | - | 117.1220.06 | 117.1210.06 | 117.1286.57 |
| Dischi Ø 185 mm | 117.1270.07 | 117.1260.07 | 117.1250.07 | 117.1240.07 | - | 117.1230.07 | - | 117.1220.07 | 117.1210.07 | 117.1286.58 |
| Dischi Ø 240 mm | 117.1270.08 | 117.1260.08 | 117.1250.08 | 117.1240.08 | - | 117.1230.08 | - | 117.1220.08 | 117.1210.08 | 117.1286.59 |
| Dischi Ø 320 mm | 117.1270.09 | 117.1260.09 | 117.1250.09 | 117.1240.09 | 117.1230.09 | - | 117.1220.09 | - | 117.1210.09 | - |
| Fogli 480x480 mm | 117.1270.21 | 117.1260.21 | 117.1250.21 | 117.1240.21 | 117.1230.21 | - | 117.1220.21 | - | 117.1210.21 | - |

DISCHI PIEGHETTATI PER IMBUTI

| Scatole da | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100pz | 100pz |
|-----------------|-------------|--------|-------------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| Dimensioni | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice |
| Dischi Ø 90 mm | - | - | - | - | - | 117.2230.03 | - | - | - | 117.2380.87 |
| Dischi Ø 110 mm | - | - | - | - | - | 117.2230.04 | - | - | - | 117.2380.88 |
| Dischi Ø 125 mm | 117.2270.05 | - | 117.2250.05 | 117.2240.05 | - | 117.2230.05 | - | 117.2220.05 | 117.2210.05 | 117.2380.89 |
| Dischi Ø 150 mm | 117.2270.06 | - | 117.2250.06 | 117.2240.06 | - | 117.2230.06 | - | 117.2220.06 | 117.2210.06 | 117.2380.90 |
| Dischi Ø 185 mm | 117.2270.07 | - | 117.2250.07 | 117.2240.07 | - | 117.2230.07 | - | 117.2220.07 | 117.2210.07 | 117.2380.91 |
| Dischi Ø 240 mm | 117.2270.08 | - | 117.2250.08 | 117.2240.08 | - | 117.2230.08 | - | 117.2220.08 | 117.2210.08 | 117.2380.92 |
| Dischi Ø 270 mm | - | - | - | - | - | 117.2230.10 | - | 117.2220.10 | - | 117.2380.93 |
| Dischi Ø 320 mm | 117.2270.09 | - | 117.2250.09 | 117.2240.09 | - | 117.2230.09 | - | 117.2220.09 | 117.2210.09 | 117.2380.94 |
| Dischi Ø 385 mm | - | - | - | - | - | 117.2230.11 | - | - | - | 117.2380.95 |



FILTRAZIONE

CARTE DA FILTRO PER ANALISI QUALITATIVA

FILTRI CON BASSO CONTENUTO DI CENERI, MAX 0,1%

| Dischi piani Tipo | Filtrak 389 F | Filtrak 288 | Filtrak 290 | Filtrak 3 / Sh | Ederol 15 | Filtrak 289 |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Peso g/m ² | 84 | 80 | 80 | 200 | 65 | 80 |
| Velocità ml/min. | 170 | 110 | 125 | 230 | 170 | 100 |
| Porosità µm | > 30 | >20 | >20 | > 15 | 8-12 | 6-10 |
| Scatole da | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz |
| Dimensioni | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice |
| Dischi Ø 55 mm | 117.1182.82 | 117.1286.62 | 117.1120.31 | 117.1220.31 | 117.1286.02 | 117.1182.92 |
| Dischi Ø 70 mm | 117.1182.83 | 117.1286.63 | 117.1120.32 | 117.1220.32 | 117.1286.03 | 117.1182.93 |
| Dischi Ø 90 mm | 117.1182.84 | 117.1286.64 | 117.1120.33 | 117.1220.33 | 117.1286.04 | 117.1182.94 |
| Dischi Ø 110 mm | 117.1182.85 | 117.1286.65 | 117.1120.34 | 117.1220.34 | 117.1286.05 | 117.1182.95 |
| Dischi Ø 125 mm | 117.1182.86 | 117.1286.66 | 117.1120.35 | 117.1220.35 | 117.1286.06 | 117.1182.96 |
| Dischi Ø 150 mm | 117.1182.87 | 117.1286.67 | 117.1120.36 | 117.1220.36 | 117.1286.07 | 117.1182.97 |
| Dischi Ø 185 mm | 117.1182.88 | 117.1286.68 | 117.1120.37 | 117.1220.37 | 117.1286.08 | 117.1182.98 |
| Dischi Ø 240 mm | 117.1182.89 | 117.1286.69 | 117.1120.38 | 117.1220.38 | 117.1286.09 | 117.1182.99 |
| Dischi Ø 270 mm | - | - | - | 117.1220.39 | 117.1286.10 | - |
| Dischi Ø 320 mm | - | - | - | - | 117.1286.11 | - |
| Dischi Ø 385 mm | - | - | - | - | 117.1286.12 | - |
| Dischi Ø 450 mm | - | - | - | - | 117.1286.13 | - |
| Dischi Ø 500 mm | - | - | - | - | 117.1286.14 | - |
| Fogli 480x480 mm | - | - | - | - | 117.1286.21 | - |
| Fogli 470x580 mm | - | - | - | - | 117.1286.31 | - |
| Fogli 580x580 mm | - | - | - | - | 117.1286.41 | - |

DISCHI PIEGHETTATI PER IMBUTI

| Scatole da | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|--------------------|--------------------|
| Dimensioni | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice |
| Dischi Ø 90 mm | - | 117.2380.57 | 117.2260.81 | - | 117.2390.65 | 117.2260.71 |
| Dischi Ø 110 mm | 117.2260.64 | 117.2380.58 | 117.2260.82 | - | 117.2390.66 | 117.2260.72 |
| Dischi Ø 125 mm | 117.2260.65 | 117.2380.59 | 117.2260.83 | - | 117.2390.67 | 117.2260.73 |
| Dischi Ø 150 mm | 117.2260.66 | 117.2380.60 | 117.2260.84 | - | 117.2390.68 | 117.2260.74 |
| Dischi Ø 185 mm | 117.2260.67 | 117.2380.61 | 117.2260.85 | - | 117.2390.69 | 117.2260.75 |
| Dischi Ø 200 mm | 117.2260.68 | - | - | - | - | - |
| Dischi Ø 240 mm | 117.2260.69 | 117.2380.62 | 117.2260.86 | - | 117.2390.70 | 117.2260.76 |
| Dischi Ø 270 mm | - | 117.2380.63 | 117.2260.87 | - | 117.2390.71 | 117.2260.77 |
| Dischi Ø 320 mm | - | 117.2380.64 | 117.2260.88 | - | 117.2390.72 | 117.2260.78 |
| Dischi Ø 385 mm | - | 117.2380.65 | 117.2260.89 | - | 117.2390.73 | 117.2260.79 |
| Dischi Ø 450 mm | - | - | - | - | 117.2390.74 | - |
| Dischi Ø 500 mm | - | - | - | - | 117.2390.75 | - |



FILTRAZIONE

CARTE DA FILTRO PER USI GENERALI

FILTRI CON BASSO CONTENUTO DI CENERI, MAX 0,1%

| Dischi piani Tipo | Munktell 1001 | Munktell 1002 | Munktell 1003 | Filtrak 4 b | Filtrak 6 | Ederol 34 / N | Ederol 53 | Ederol 603 / N | Ederol 55 / N | Ederol 37 / N |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Superficie | Piana | Piana | Piana | Piana | Piana | Crespata | In Rilievo | Crespata | Crespata | Crespata |
| Peso g/m2 | 90 | 90 | 90 | 75 | 80 | 60 | 70 | 75 | 75 | 135 |
| Velocità ml/min. | 1200 | 240 | 80 | 165 | 70 | 50 | 150 | 65 | 120 | 40 |
| Porosità µm | 2-3 | 6-10 | 12-15 | 8-12 | 10-13 | > 20 | 8-12 | > 15 | 10-13 | > 20 |
| Scatole da | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz |
| Dimensioni | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice |
| Dischi Ø 55 mm | 116.2110.01 | 116.2120.01 | 116.2130.01 | 116.2140.02 | 116.2190.20 | - | - | - | - | - |
| Dischi Ø 70 mm | 116.2110.02 | 116.2120.02 | 116.2130.02 | 116.2140.03 | 116.2190.21 | 116.2180.21 | 116.2170.21 | - | - | 116.2180.41 |
| Dischi Ø 90 mm | 116.2110.03 | 116.2120.03 | 116.2130.03 | 116.2140.04 | 116.2190.22 | 116.2180.22 | 116.2170.22 | - | - | 116.2180.42 |
| Dischi Ø 110 mm | 116.2110.04 | 116.2120.04 | 116.2130.04 | 116.2140.05 | 116.2190.23 | 116.2180.23 | 116.2170.23 | 116.2150.55 | - | 116.2180.43 |
| Dischi Ø 125 mm | 116.2110.05 | 116.2120.05 | 116.2160.05 | 116.2140.06 | 116.2190.24 | 116.2180.24 | 116.2170.24 | 116.2150.56 | 116.2150.06 | 116.2180.44 |
| Dischi Ø 150 mm | 116.2110.06 | 116.2120.06 | 116.2160.06 | 116.2140.07 | 116.2190.25 | 116.2180.25 | 116.2170.25 | 116.2150.57 | 116.2150.07 | 116.2180.45 |
| Dischi Ø 185 mm | 116.2110.07 | 116.2120.07 | 116.2160.07 | 116.2140.08 | 116.2190.26 | 116.2180.26 | 116.2170.26 | 116.2150.58 | 116.2150.08 | 116.2180.46 |
| Dischi Ø 240mm | 116.2110.08 | 116.2120.08 | 116.2160.08 | 116.2140.09 | 116.2190.27 | 116.2180.27 | 116.2170.27 | 116.2150.59 | 116.2150.09 | 116.2180.47 |
| Dischi Ø 270 mm | - | - | - | 116.2140.11 | 116.2190.28 | 116.2180.28 | 116.2170.28 | 116.2150.60 | - | - |
| Dischi Ø 320 mm | 116.2110.09 | 116.2120.09 | 116.2130.09 | 116.2140.10 | 116.2190.29 | 116.2180.29 | 116.2170.29 | 116.2150.61 | 116.2150.10 | - |
| Dischi Ø 385 mm | - | - | - | 116.2140.12 | 116.2190.30 | 116.2180.30 | 116.2170.30 | 116.2150.62 | - | 116.2180.48 |
| Dischi Ø 500 mm | - | - | - | - | 116.2190.31 | 116.2180.31 | 116.2170.31 | - | - | - |
| Fogli 480x480 mm | 116.2110.21 | 116.2120.21 | 116.2130.21 | - | - | - | - | - | 116.2150.21 | - |
| Fogli 470x580 mm | - | - | - | 116.2140.31 | - | - | - | - | - | - |
| Fogli 580x580 mm | - | - | - | - | - | 116.2180.33 | - | - | - | 116.2180.35 |

DISCHI PIEGHETTATI PER IMBUTI

| Scatole da | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100pz | 100pz |
|-----------------|--------|--------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|--------|--------------------|
| Dimensioni | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice |
| Dischi Ø 90 mm | - | - | - | 116.2270.52 | 116.2290.22 | 116.2280.22 | 116.2270.22 | - | - | - |
| Dischi Ø 110 mm | - | - | - | 116.2270.53 | 116.2290.23 | 116.2280.23 | 116.2270.23 | - | - | - |
| Dischi Ø 125 mm | - | - | - | 116.2270.54 | 116.2290.24 | 116.2280.24 | 116.2270.24 | - | - | 116.2270.44 |
| Dischi Ø 150 mm | - | - | - | 116.2270.55 | 116.2290.25 | 116.2280.25 | 116.2270.25 | - | - | 116.2270.45 |
| Dischi Ø 185 mm | - | - | - | 116.2270.56 | 116.2290.26 | 116.2280.26 | 116.2270.26 | - | - | 116.2270.46 |
| Dischi Ø 240 mm | - | - | - | 116.2270.57 | 116.2290.27 | 116.2280.27 | 116.2270.27 | - | - | 116.2270.47 |
| Dischi Ø 270 mm | - | - | - | 116.2270.58 | 116.2290.28 | 116.2280.28 | 116.2270.28 | - | - | - |
| Dischi Ø 320 mm | - | - | - | 116.2270.59 | 116.2290.29 | 116.2280.29 | 116.2270.29 | - | - | 116.2270.48 |
| Dischi Ø 385 mm | - | - | - | 116.2270.60 | 116.2290.30 | 116.2280.30 | 116.2270.30 | - | - | 116.2270.49 |
| Dischi Ø 500 mm | - | - | - | - | - | 116.2280.31 | 116.2270.31 | - | - | - |

FILTRI CON BASSO CONTENUTO DI CENERI, MAX 0,1%

| Dischi piani Tipo | Ederol 33 / N | Filtrak 6 S/N | Filtrak 601 / N | Filtrak 603 |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Superficie | Crespata | Crespata | Crespata | Crespata |
| Peso g/m2 | 90 | 145 | 65 | 75 |
| Velocità ml/min. | - | - | - | 60 |
| Porosità µm | 16,0 | - | - | > 15 |
| Scatole da | 100 pz | 100 pz | 100 pz | 100 pz |
| Dimensioni | Codice | Codice | Codice | Codice |
| Dischi Ø 70 mm | 116.2160.21 | 116.2190.41 | - | - |
| Dischi Ø 90 mm | 116.2160.22 | 116.2190.42 | - | - |
| Dischi Ø 110 mm | 116.2160.23 | 116.2190.43 | 116.2150.33 | - |
| Dischi Ø 125 mm | 116.2160.24 | 116.2190.44 | 116.2150.34 | 116.2150.44 |
| Dischi Ø 150 mm | 116.2160.25 | 116.2190.45 | 116.2150.35 | 116.2150.45 |
| Dischi Ø 165 mm | - | - | 116.2150.36 | - |
| Dischi Ø 185 mm | 116.2160.26 | 116.2190.46 | 116.2150.37 | 116.2150.46 |
| Dischi Ø 240 mm | 116.2160.27 | 116.2190.47 | 116.2150.38 | 116.2150.47 |
| Dischi Ø 270 mm | 116.2160.28 | - | 116.2150.39 | 116.2150.48 |
| Dischi Ø 320 mm | 116.2160.29 | - | 116.2150.40 | 116.2150.49 |
| Dischi Ø 385 mm | 116.2160.30 | - | 116.2150.41 | 116.2150.50 |
| Dischi Ø 500 mm | 116.2160.31 | - | - | - |
| Fogli 85x145 mm | cf 250 | 116.2190.48 | - | - |
| Fogli 150x580 mm | cf 250 | 116.2190.49 | - | - |
| Fogli 580x580 mm | - | 116.2190.50 | - | - |

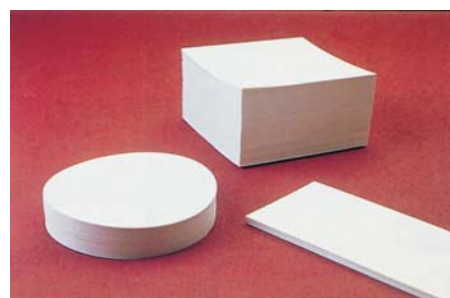
DISCHI PIEGHETTATI PER IMBUTI

| Dischi piani Tipo | Ederol 33 / N | Filtrak 6 S/N |
|----------------------|--------------------|--------------------|
| Scatole da | 100 pz | 100 pz |
| Dimensioni | Codice | Codice |
| Dischi Ø 90 mm | 116.2260.22 | - |
| Dischi Ø 110 mm | 116.2260.23 | - |
| Dischi Ø 125 mm | 116.2260.24 | 116.2290.44 |
| Dischi Ø 150 mm | 116.2260.25 | 116.2290.45 |
| Dischi Ø 185 mm | 116.2260.26 | 116.2290.46 |
| Dischi Ø 240 mm | 116.2260.27 | 116.2290.47 |
| Dischi Ø 270 mm | 116.2260.28 | 116.2290.48 |
| Dischi Ø 320 mm | 116.2260.29 | 116.2290.49 |
| Dischi Ø 385 mm | 116.2260.30 | - |
| Dischi Ø 450 mm | - | - |
| Dischi Ø 500 mm | - | 116.2290.50 |

CARTA PER CROMATOGRAFIA E DA TAVOLO

CARTE DA FILTRO PER CROMATOGRAFIA

Costruiti interamente con fibre di cotone di alta qualità che hanno un contenuto di α -cellulosa pari al 100%.
Il basso contenuto in ceneri è indice di alta purezza e assenza di contaminati metallici, in particolare ferro e rame.



| Dischi e fogli | Ederol FN 1 | Ederol FN 2 | Ederol FN 3 | Ederol FN 4 | Ederol FN 5 | Ederol FN 6 | Ederol FN 7 | Ederol FN 7a | Ederol FN 8 | Ederol FN 100 |
|-----------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|
| Peso g/m ² | 90 | 120 | 90 | 120 | 90 | 120 | 150 | 200 | 280 | 195 |
| Flusso mm/30 min | 145 | 145 | 93 | 93 | 60 | 60 | 145 | 145 | 190 | 115 |
| Spessore mm | 0,20 | 0,25 | 0,18 | 0,24 | 0,17 | 0,22 | 0,32 | 0,32 | 0,55 | 0,35 |
| Assorbimento | Veloce | Veloce | Medio veloce | Medio veloce | Lento | Lento | Veloce | Veloce | Molto veloce | Veloce |
| Scatole da | 100 fogli | 100 fogli | 100 fogli | 100 fogli | 100 fogli | 100 fogli | 50 fogli | 50 fogli | 50 fogli | 100 fogli |
| Dimensioni | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice |
| Dischi Ø 145 mm | - | - | - | 118.1601.07 | - | - | - | - | - | - |
| Dischi Ø 265 mm | - | - | - | 118.1601.08 | - | - | - | - | - | - |
| Dischi Ø 300 mm | - | - | - | 118.1601.09 | - | - | - | - | - | - |
| Fogli 100x300 mm | - | - | 118.1601.16 | - | - | - | - | - | - | - |
| Fogli 200x200 mm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 118.1601.03 |
| Fogli 315x355 mm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 118.1601.17 |
| Fogli 460x570 mm | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 118.1601.04 |
| Fogli 580x600 mm | 118.1601.14 | 118.1601.15 | 118.1601.01 | 118.1601.02 | 118.1601.00 | 118.1601.10 | 118.1601.11 | 118.1601.12 | 118.1601.13 | 118.1601.05 |
| | | | | | | | | | | 50 fogli |

Ad esaurimento

CARTA DA TAVOLO LAMINATA

Fogli o rotoli di carta assorbente e plastificata per la copertura dei piani di lavoro.
Il liquido è assorbito rapidamente dalla parte superiore non plastificata mentre lo strato di polietilene sottostante ne impedisce il passaggio.
Ideale quando si lavora con solventi, liquidi tossici, patogeni e radioattivi.



| Tipo | Ederol 1370 | | Ederol 1371 | | Ederol 326 | | Ederol 601 / PE | |
|-----------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-----------------|------------|
| Peso g/m ² | 150 | | 82 | | 65 | | 140 | |
| Struttura | Liscia | | Liscia | | Crespata | | Crespata | |
| Spessore mm | 0,23 | | 0,42 | | - | | 0,22 | |
| Assorbimento | Basso | | Alto | | Normale | | Alto | |
| Dimensioni | Codice | Confezione | Codice | Confezione | Codice | Confezione | Codice | Confezione |
| 430x430 mm | 118.5440.01 | 250 fogli | - | | - | | - | |
| 480x570 mm | - | | - | | - | | 118.5442.01 | 50 fogli |
| 480x600 mm | 118.5440.03 | 100 fogli | 118.5441.02 | 100 fogli | - | | 118.5442.02 | 50 fogli |
| 400 mmx50 mt | - | | - | | - | | 118.5442.03 | 1 rotolo |
| 400 mmx100 mt | - | | - | | - | | 118.5442.04 | 1 rotolo |
| 500 mmx50 mt | 118.5440.13 | 1 rotolo | - | | - | | - | |
| 500 mmx100 mt | 118.5440.12 | 1 rotolo | - | | - | | - | |
| 600 mmx50 mt | - | | 118.5441.01 | 1 rotolo | - | | 118.5442.05 | 1 rotolo |
| 600 mmx100 mt | - | | - | | - | | 118.5442.06 | 1 rotolo |
| 750 mmx100 mt | - | | - | | 118.5440.00 | 1 rotolo | - | |

CARTE E FILTRI DITALI

CARTA-TESSUTO PER PULIZIA LENTI

In fibra di manila al 100% , soffice, non contiene leganti al silicone, chimicamente inerte.

Adatta per la pulizia di tutte le superfici ottiche, obiettivi e cuvette, assorbe grassi e tracce di umidità



| | | |
|-------------------|--------------------|------------|
| Tipo | Ederol 2113 | Confezione |
| Peso g/m2 | 10 | |
| Struttura | Liscia | |
| Dimensioni | Codice | |
| 120x120 | 118.6160.10 | |
| 120x150 | 118.6160.11 | 500 fogli |

CARTA PER LETTINI



| | | |
|-------------------|--------------------|------------|
| Tipo | Ederol 376 | Confezione |
| Peso g/m2 | 50 | |
| Dimensioni | Codice | |
| 550 mm x 50 mt | 118.6170.10 | |
| | | |

CARTA PER STERILIZZAZIONE



| | | |
|-------------------|--------------------|------------|
| Tipo | Ederol 363 | Confezione |
| Peso g/m2 | 60 | |
| Colore | Verde | |
| Dimensioni | Codice | |
| 500x500 | 118.6180.10 | |
| 750x750 | 118.6180.11 | 500 fogli |
| 1000x1000 | 118.6180.12 | 250 fogli |
| 500 mmx100 mt | 118.6180.13 | 2 rotoli |

Normativa:
DIN EN 868-1 e DIN EN 868-2

FILTRI DITALI PER ESTRATTORI DI SOXHLET



Filtri ditali fabbricati in cellulosa di cotone di alta qualità, in fibra di vetro ed in quarzo.

Costruiti meccanicamente con ottime resistenza ed un'eccellente ritenzione anche con grandi capacità.

Spessore delle pareti è di 2 mm, con una resistenza alla temperatura di 120 °C per i modelli in cellulosa, per i modelli in fibra di vetro la resistenza è

fino a 500 °C, mentre i modelli in quarzo resistono fino a 900 °C.

Confezioni: scatole da 25 pz.

| Tipo | Cellulosa 30 | Fibra vetro 40 | Quarzo T 293 |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Scatole da | 25 pz | 25 pz | 25 pz |
| Ø inter. x alt. | Codice | Codice | Codice |
| 9 x 50 mm | 118.2550.00 | - | - |
| 10 x 50 mm | 118.2550.01 | 118.4550.01 | - |
| 10 x 110 mm | 118.2550.02 | - | - |
| 16 x 100 mm | 118.2550.03 | - | - |
| 19 x 90 mm | - | 118.4550.03 | - |
| 20 x 80 mm | 118.2550.04 | - | - |
| 22 x 62 mm | - | - | 118.4650.04 |
| 22 x 80 mm | 118.2550.06 | 118.4550.06 | - |
| 22 x 100 mm | 118.2550.07 | - | - |
| 23 x 90 mm | 118.2550.05 | - | - |
| 23 x 100 mm | 118.2550.08 | - | - |
| 25 x 50 mm | - | 118.4550.08 | - |
| 25 x 80 mm | 118.2550.09 | - | - |
| 25 x 90 mm | - | - | 118.4650.08 |
| 25 x 100 mm | 118.2550.10 | - | 118.4650.10 |
| 25 x 125 mm | 118.2550.11 | - | - |
| 26 x 60 mm | 118.2550.12 | 118.4550.12 | 118.4650.12 |
| 26 x 80 mm | 118.2550.13 | 118.4550.13 | - |
| 27 x 60 mm | 118.2550.17 | - | - |
| 27 x 80 mm | 118.2550.20 | - | - |
| 28 x 80 mm | 118.2550.14 | - | - |
| 28 x 100 mm | 118.2550.15 | - | - |
| 28 x 120 mm | 118.2550.16 | - | - |
| 29 x 110 mm | - | - | 118.4650.17 |
| 30 x 77 mm | - | 118.4550.18 | 118.4650.18 |
| 30 x 80 mm | 118.2550.19 | 118.4550.19 | 118.4650.19 |
| 30 x 95 mm | - | 118.4550.20 | - |
| 30 x 100 mm | 118.2550.21 | 118.4550.21 | 118.4650.21 |
| 30 x 110 mm | - | 118.4550.22 | 118.4650.22 |
| 33 x 80 mm | 118.2550.23 | 118.4550.23 | - |
| 33 x 94 mm | 118.2550.24 | 118.4550.24 | - |
| 33 x 100 mm | 118.2550.22 | - | - |
| 33 x 118 mm | 118.2550.25 | - | - |
| 33 x 150 mm | - | 118.4550.25 | - |
| 33 x 205 mm | 118.2550.26 | - | - |
| 34 x 150 mm | - | - | 118.4650.27 |
| 35 x 120 mm | 118.2550.28 | - | - |
| 35 x 150 mm | 118.2550.29 | 118.4550.29 | 118.4650.29 |
| 37 x 130 mm | 118.2550.30 | - | - |
| 40 x 150 mm | 118.2550.31 | 118.4550.30 | - |
| 43 x 123 mm | 118.2550.33 | 118.4550.32 | 118.4650.32 |
| 48 x 145 mm | 118.2550.34 | - | - |
| 48 x 200 mm | 118.2550.35 | - | - |
| 48 x 250 mm | 118.2550.36 | - | - |
| 53 x 145 mm | 118.2550.37 | 118.4550.37 | - |
| 60 x 180 mm | 118.2550.38 | - | - |
| 75 x 200 mm | 118.2550.39 | - | - |

Ad esaurimento