

# SCHEMA UTILIZZO ABRASIVO SABBIATRICE TORNADO

| ABRASIVO           | ECOBLAST      | MICROLUX            | MICROLUX            | DUST LUX 120       | CORIBLAST           | CORIBLAST           | GRANULI PLASTICI | GRANULI PLASTICI | GARBLAST          |
|--------------------|---------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Nome tecnico       | Gusci di noce | Microsfere di vetro | Microsfere di vetro | Granulato di vetro | Ossido di alluminio | Ossido di alluminio | Plastica         | Plastica         | Abrasivo vegetale |
| Granulometria (mm) | 0,2-0,45      | 0,09 - 0,15         | 0,15 - 0,30         | 0,04 - 0,09        | 0,09 - 0,25         | 0,25 - 0,50         | 0,1 - 0,2        | 0,3 - 0,6        | 0,17 - 0,20       |

|                 |                  |     |     |     |     |     |     |     |  |     |
|-----------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----|
| PIETRA NATURALE | Granito levigato | 5-6 |     | 5-6 |     |     |     | 3-4 |  |     |
|                 | Granito grezzo   | 5-6 | 4-5 |     | 4-5 | 5-6 | 6-8 |     |  | 5-6 |
|                 | Marmo            | 5-6 | 4-5 |     | 4-5 | 5-6 |     | 3-4 |  | 5-6 |
|                 | Pietra           |     | 4-5 |     | 4-5 |     |     | 3-4 |  | 5-6 |
|                 | Arenaria         |     | 4-5 |     | 4-5 |     |     |     |  | 5-6 |

|                    |                       |     |     |     |     |     |  |     |     |     |
|--------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
| PIETRA ARTIFICIALE | Ceramica non smaltata | 5-6 | 4-5 |     | 4-5 |     |  | 3-4 | 5-6 | 5-6 |
|                    | Ceramica smaltata     | 5-6 |     |     |     |     |  | 3-4 | 5-6 |     |
|                    | Mattone trattato      | 5-6 | 4-5 |     | 4-5 |     |  | 3-4 | 5-6 | 5-6 |
|                    | Mattone non trattato  |     | 4-5 |     | 4-5 |     |  |     |     | 5-6 |
|                    | Pietra arenaria       | 5-6 | 4-5 |     |     |     |  |     |     |     |
|                    | Clinker               |     | 4-5 | 5-6 | 4-5 | 5-6 |  |     | 5-6 | 5-6 |

|         |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| METALLO | Rame          |     | 4-5 |     | 4-5 |     |     |     | 5-6 | 5-6 |
|         | Ferro/Acciaio |     |     | 5-6 |     | 5-6 | 6-8 |     |     | 5-6 |
|         | Alluminio     | 5-6 | 4-5 |     | 4-5 |     |     | 3-4 | 5-6 | 5-6 |

|       |         |     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| LEGHE | Bronzo  | 5-6 | 4-5 |  |  |  |  |  |  |  |
|       | Ottone  | 5-6 | 4-5 |  |  |  |  |  |  |  |
|       | Acciaio | 5-6 | 4-5 |  |  |  |  |  |  |  |

|          |                |     |  |  |  |  |  |     |     |  |
|----------|----------------|-----|--|--|--|--|--|-----|-----|--|
| PLASTICA | Materiali vari | 5-6 |  |  |  |  |  | 3-4 | 5-6 |  |
|----------|----------------|-----|--|--|--|--|--|-----|-----|--|

|       |            |     |     |  |     |  |  |  |     |     |
|-------|------------|-----|-----|--|-----|--|--|--|-----|-----|
| LEGNO | Rovere     | 5-6 | 4-5 |  | 4-5 |  |  |  | 5-6 | 5-6 |
|       | Faggio     | 5-6 | 4-5 |  |     |  |  |  | 5-6 |     |
|       | Truciolato | 5-6 | 4-5 |  | 4-5 |  |  |  | 5-6 | 5-6 |

Dosaggio: 2 = ø 2 mm    3 = ø 3 mm    4 = ø 4 mm    5 = ø 5 mm    6 = ø 6 mm    8 = ø 8 mm