

# TEGOLINI PER CHIUSURA DI CAVE

## SLATS FOR SLOT CLOSING



### MYLAR® mm. 0,25

**SPESSORE:** mm. 0,25  
**THICKNESS:** mm. 0,25

**CLASSE:** B  
**CLASS:** B

**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 130°C  
**WORKING TEMPERATURE:** 130°C

**COLORE:** naturale  
**COLOUR:** natural

**CONFEZIONE:** mt. 100  
**PACK:** 100 m

| <b>Tondo art.</b><br><i>Round art.</i> | <b>Sviluppo mm.</b><br><i>Development mm.</i> |
|--|---|
| <b>TGT.10</b>                          | 10  |
| <b>TGT.12</b>                          | 12  |
| <b>TGT.15</b>                          | 15  |
| <b>TGT.18</b>                          | 18  |
| <b>TGT.20</b>                          | 20  |
| <b>TGT.25</b>                          | 25  |

# TEGOLINI PER CHIUSURA DI CAVE

## SLATS FOR SLOT CLOSING

### MYLAR® mm. 0,35

SPESSORE: mm. 0,35  
THICKNESS: mm. 0,35

CLASSE: B  
CLASS: B

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 130°C  
WORKING TEMPERATURE: 130°C

COLORE: naturale  
COLOUR: natural

CONFEZIONE: mt. 100  
PACK: 100 m

| Trapezoidale art.<br>Trapezoid art. | Tondo art.<br>Round art. | Sviluppo mm.<br>Development mm. |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| <b>TEM.10</b>                       | <b>TMD.10</b>            | 10                              |
| <b>TEM.12</b>                       | <b>TMD.12</b>            | 12                              |
| <b>TEM.15</b>                       | <b>TMD.15</b>            | 15                              |
| <b>TEM.18</b>                       | <b>TMD.18</b>            | 18                              |
| <b>TEM.20</b>                       | <b>TMD.20</b>            | 20                              |
| <b>TEM.25</b>                       | <b>TMD.25</b>            | 25                              |

### DACRON - MYLAR® - DACRON

SPESSORE: mm. 0,35  
THICKNESS: mm. 0,35

CLASSE: F  
CLASS: F

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 155°C  
WORKING TEMPERATURE: 155°C

COLORE: rosa  
COLOUR: pink

CONFEZIONE: mt. 100  
PACK: 100 m

| Trapezoidale art.<br>Trapezoid art. | Tondo art.<br>Round art. | Sviluppo mm.<br>Development mm. |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| <b>TDC.10</b>                       | <b>TDC.110</b>           | 10                              |
| <b>TDC.12</b>                       | <b>TDC.112</b>           | 12                              |
| <b>TDC.15</b>                       | <b>TDC.115</b>           | 15                              |
| <b>TDC.18</b>                       | <b>TDC.118</b>           | 18                              |
| <b>TDC.20</b>                       | <b>TDC.120</b>           | 20                              |
| <b>TDC.25</b>                       | <b>TDC.125</b>           | 25                              |

### NOMEX® - POLIESTERE / NOMEX® - POLYESTER

SPESSORE: mm. 0,31  
THICKNESS: mm. 0,31

CLASSE: F  
CLASS: F

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 155°C  
WORKING TEMPERATURE: 155°C

COLORE: bianco  
COLOUR: white

CONFEZIONE: mt. 100  
PACK: 100 m

| Trapezoidale art.<br>Trapezoid. art. | Tondo art.<br>Round art. | Sviluppo mm.<br>Development mm. |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| <b>TNR.110</b>                       | <b>TNR.10</b>            | 10                              |
| <b>TNR.112</b>                       | <b>TNR.12</b>            | 12                              |
| <b>TNR.115</b>                       | <b>TNR.15</b>            | 15                              |
| <b>TNR.118</b>                       | <b>TNR.18</b>            | 18                              |
| <b>TNR.120</b>                       | <b>TNR.20</b>            | 20                              |
| <b>TNR.125</b>                       | <b>TNR.25</b>            | 25                              |