

MINI CONF. 100 FASCETTE IN NYLON - MINI

Fascetta in nylon 6.6 resistente alla muffa ed al deterioramento. Testa rinforzata con sistema di bloccaggio. Dentatura di precisione per una maggiore resistenza all'estrazione. Estremità sagomate per un montaggio veloce. Infiammabilità a norme UL 94. Classe V-2. Resistenza meccanica eccezionale. Grande resistenza agli agenti chimici (solventi, alcali, acidi, olii e grassi).

TEMPERATURE DI UTILIZZO:

- Montaggio: 10° C +60°C
- Esercizio: -40°C +85°C
- Punto di fusione: +256°C

Assorbimento dell'umidità: 2,7% (in esposizione all'aria con 50% di U.R.)

| Codice | DF0480023 | DF0480029 | DF0480025 | DF0480031 | DF0480026 | DF0480032 | DF0480027 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Colore | Bianco | Nero | Bianco | Nero | Bianco | Nero | Bianco |
| Lunghezza mm | 80 | 80 | 100 | 100 | 140 | 140 | 160 |
| Larghezza mm | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Ø Max serraggio mm | 15 | 15 | 22 | 22 | 33 | 33 | 38 |
| Carico tenuta N | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

| Codice | DF0480033 | DF0480028 | DF0480034 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| Colore | Nero | Bianco | Nero |
| Lunghezza mm | 160 | 200 | 200 |
| Larghezza mm | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Ø Max serraggio mm | 38 | 53 | 53 |
| Carico tenuta N | 80 | 80 | 80 |

MEDIE CONF. 100 FASCETTE IN NYLON - MEDIE

Fascetta in nylon 6.6 resistente alla muffa ed al deterioramento. Testa rinforzata con sistema di bloccaggio. Dentatura di precisione per una maggiore resistenza all'estrazione. Estremità sagomate per un montaggio veloce. Infiammabilità a norme UL 94. Classe V-2. Resistenza meccanica eccezionale. Grande resistenza agli agenti chimici (solventi, alcali, acidi, olii e grassi).

TEMPERATURE DI UTILIZZO:

- Montaggio: 10° C +60°C
- Esercizio: -40°C +85°C
- Punto di fusione: +256°C

Assorbimento dell'umidità: 2,7% (in esposizione all'aria con 50% di U.R.)

| Codice | DF0480035 | DF0480039 | DF0480036 | DF0480040 | DF0480037 | DF0480041 | DF0480038 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Colore | Bianco | Nero | Bianco | Nero | Bianco | Nero | Bianco |
| Lunghezza mm | 140 | 140 | 200 | 200 | 290 | 290 | 360 |
| Larghezza mm | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| Ø Max serraggio mm | 33 | 33 | 53 | 53 | 76 | 76 | 102 |
| Carico tenuta N | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |

| Codice | DF0480042 |
|--------------------|-----------|
| Colore | Nero |
| Lunghezza mm | 360 |
| Larghezza mm | 3,6 |
| Ø Max serraggio mm | 102 |
| Carico tenuta N | 180 |

STAND CONF. 100 FASCETTE IN NYLON - STANDARD

Fascetta in nylon 6.6 resistente alla muffa ed al deterioramento. Testa rinforzata con sistema di bloccaggio. Dentatura di precisione per una maggiore resistenza all'estrazione. Estremità sagomate per un montaggio veloce. Infiammabilità a norme UL 94. Classe V-2. Resistenza meccanica eccezionale. Grande resistenza agli agenti chimici (solventi, alcali, acidi, olii e grassi).

TEMPERATURE DI UTILIZZO:

- Montaggio: 10° C +60°C
- Esercizio: -40°C +85°C
- Punto di fusione: +256°C

Assorbimento dell'umidità: 2,7% (in esposizione all'aria con 50% di U.R.)

| Codice | DF0480044 | DF0480051 | DF0480046 | DF0480053 | DF0480094 | DF0480095 | DF0480047 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Colore | Bianco | Nero | Bianco | Nero | Bianco | Nero | Bianco |
| Lunghezza mm | 160 | 160 | 200 | 200 | 250 | 250 | 290 |
| Larghezza mm | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| Ø Max serraggio mm | 38 | 38 | 50 | 50 | 65 | 65 | 76 |
| Carico tenuta N | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |

| Codice | DF0480054 | DF0480048 | DF0480055 | DF0480049 | DF0480056 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Colore | Nero | Bianco | Nero | Bianco | Nero |
| Lunghezza mm | 290 | 360 | 360 | 430 | 430 |
| Larghezza mm | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| Ø Max serraggio mm | 76 | 102 | 102 | 110 | 110 |
| Carico tenuta N | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |