

## ARTICOLI TECNICI IN PLASTICA E METALLO

Stringi tubi  
135

| Codice          | Descrizione       | Prezzo euro/1000 | Variazione Prezzo % |   | Confezione | A   | B | C | D | E | F | gr |
|-----------------|-------------------|------------------|---------------------|---|------------|-----|---|---|---|---|---|----|
|                 |                   |                  | 1                   | 2 |            |     |   |   |   |   |   |    |
| 135 0101 599 02 | MP 135-01-01 NERO | 232,00           | + 60%               | - | 100        | 6,6 | 8 | 5 |   |   |   |    |

| Colore                                                                                        | nr del colore                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| nero                                                                                          | 599 (XXX XXXX XXX XX)                                       |
| <b>Descrizione colore</b>                                                                     | nero                                                        |
| <b>Uguaglianza</b>                                                                            | nero brillante. Uguaglia ragionevolmente il colore RAL 9005 |
| NB: i colori mostrati sono puramente indicativi. Lo schermo può causare differenze di colore. |                                                             |

| Materiale                                                                                                                                                                                         | nr del materiale     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Nylon - 66 PA - 66                                                                                                                                                                                | 02 (XXX XXXX XXX XX) |
| <b>Descrizione generale:</b><br>Come sopra tranne che : A temperatura ambiente assorbe circa il 2% di umidità ( un po' meno rispetto al PA 6) e le sue caratteristiche diventano allora ottimali. |                      |
| <b>Caratteristiche fisiche</b>                                                                                                                                                                    |                      |
| Caratteristica                                                                                                                                                                                    | Valore DIN           |
| Densità gr/cm <sup>3</sup>                                                                                                                                                                        | 1,14                 |
| Tensione di snervamento MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                         | 60                   |
| Allungamento alla rottura %                                                                                                                                                                       | 140                  |
| Modulo trazione MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                 | 1500                 |
| Resistenza all'urto/intaglio kJ/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                    | 17                   |
| Durezza alla pressione sfera MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                    | 100                  |
| Temperatura max di impiego max °C                                                                                                                                                                 | 120                  |
| Resistività volumetrica cm                                                                                                                                                                        | 10 <sup>15</sup>     |
| Fattore di dissipazione 10 <sup>3</sup> Hz                                                                                                                                                        | 0,15                 |
| Rigidità dielettrica MV/m                                                                                                                                                                         | 30                   |
| Infiammabilità UL94 > 1,6 mm                                                                                                                                                                      | V2                   |
| Coefficiente di attrito (a secco)                                                                                                                                                                 | 0,3                  |
| <b>Tutti i dati sono indicativi.</b>                                                                                                                                                              |                      |
| <b>Resistenza ad agenti chimici</b>                                                                                                                                                               |                      |
| Resistenza a                                                                                                                                                                                      | Valutazione          |
| Benzina                                                                                                                                                                                           | A                    |
| Benzene                                                                                                                                                                                           | A                    |
| Oli minerali                                                                                                                                                                                      | A                    |
| Oli vegetali                                                                                                                                                                                      | A                    |
| Alcali deboli                                                                                                                                                                                     | A                    |
| Alcali forti                                                                                                                                                                                      | B                    |
| Acidi deboli                                                                                                                                                                                      | B                    |
| Acidi forti                                                                                                                                                                                       | C                    |
| A = positiva<br>B = mediocre<br>C = negativa                                                                                                                                                      |                      |

I dati riportati sono indicativi e possono essere in qualsiasi momento variati dai produttori.

Copyright Gandini Fasteners S.r.l. Tutti i diritti sono riservati. Ogni riproduzione, anche parziale, è vietata senza espressa autorizzazione della Gandini Fasteners S.r.l.

GANDINI FASTENERS SRL viale Pier Paolo Pasolini, 83 - 20099 Sesto S.Giovanni Milano - Italy  
Tel. +39 02 241 047 250 Fax +39 02 241 047 74 - 250@gandini.it

Produzione e distribuzione  
fasteners, elementi di  
fissaggio e lavorazioni  
meccaniche

**GANDINI FASTENERS SRL**  
viale Pier Paolo Pasolini, 83  
Sesto San Giovanni Mi - Italy

**Uffici Commerciali**  
250@gandini.it  
tel +39 02 241 047 250

**Amministrazione**  
350@gandini.it  
tel +39 02 241 047 350