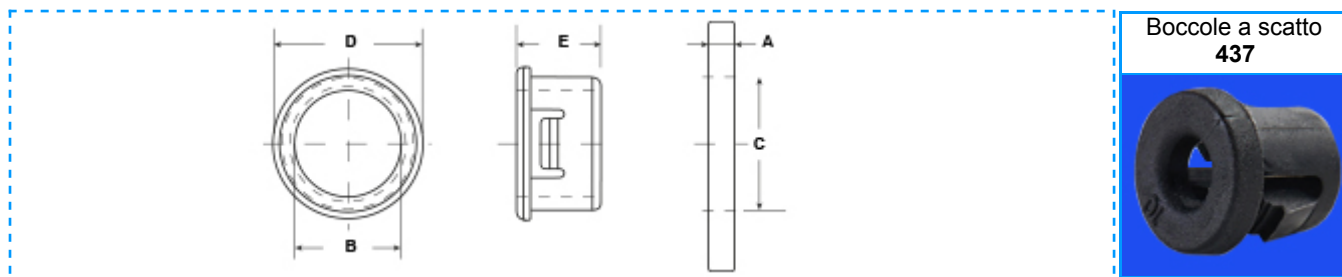


## ARTICOLI TECNICI IN PLASTICA E METALLO



| Codice          | Descrizione      | Prezzo euro/1000 | Variazione Prezzo % | Confezione | A  | B   | C   | D    | E    | Fgr  |
|-----------------|------------------|------------------|---------------------|------------|----|-----|-----|------|------|------|
| 437 0300 599 01 | MP 437-0300 NERO | 192,00           | + 60%               | -          | 50 | 3,2 | 6,4 | 15,9 | 18,2 | 10,3 |

| 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 - 6 PA - 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                  | 01 (XXX XXXX XXX <b>XX</b> )                                      |             |
| <b>Descrizione generale:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                  |                                                                   |             |
| Materiale forte, duro e resistente all'usura. Adatto per realizzare particolari per assemblaggi e per componenti tecnici. Grazie alle sue caratteristiche autolubrificanti è ideale per cuscinetti. A temperatura ambiente assorbe circa il 3% di umidità e le sue caratteristiche diventano allora ottimali. Un periodo di alcuni giorni di acclimatazione è quindi sempre necessario dopo lo stampaggio ad iniezione. La sua massima temperatura operativa raggiunge i 120° circa. Il nylon è autoestinguente. |                  |                                                                   |             |
| <b>Caratteristiche fisiche</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                  | <b>Resistenza ad agenti chimici</b>                               |             |
| Caratteristica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Valore DIN       | Resistenza a                                                      | Valutazione |
| Densità gr/cm <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1,14             | Benzina                                                           | A           |
| Tensione di snervamento MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 55               | Benzene                                                           | A           |
| Allungamento alla rottura %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 250              | Oli minerali                                                      | A           |
| Modulo trazione MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 950              | Oli vegetali                                                      | A           |
| Resistenza all'urto/intaglio kJ/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 35               | Alcali deboli                                                     | A           |
| Durezza alla pressione sfera MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 82               | Alcali forti                                                      | B           |
| Temperatura max di impiego max °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 120              | Acidi deboli                                                      | B           |
| Resistività volumetrica cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10 <sup>15</sup> | Acidi forti                                                       | C           |
| Fattore di dissipazione 10 <sup>3</sup> Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0,2              | <b>A</b> = positiva<br><b>B</b> = mediocre<br><b>C</b> = negativa |             |
| Rigidità dielettrica MV/m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 35               |                                                                   |             |
| Infiammabilità UL94 > 1,6 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | V2               |                                                                   |             |
| Coefficiente di attrito (a secco)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,3              |                                                                   |             |
| <b>Tutti i dati sono indicativi.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                  |                                                                   |             |

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