

## ARTICOLI TECNICI IN PLASTICA E METALLO

Cappucci per  
rivetti  
**065**

| Codice                 | Descrizione             | Prezzo euro/1000 | Variazione Prezzo % | Confezione | A   | B   | C    | D   | E    | F   | gr |
|------------------------|-------------------------|------------------|---------------------|------------|-----|-----|------|-----|------|-----|----|
|                        |                         |                  | 1                   | 2          |     |     |      |     |      |     |    |
| <b>065 2715 114 04</b> | <b>MP 65-27-15 NERO</b> | <b>59,00</b>     | + 60%               | -          | 500 | 2,7 | 16,1 | 1,6 | 14,6 | 3,3 | F1 |

| Colore                                                                                        | nr del colore                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <b>nero</b>                                                                                   | 114 (XXX XXXX <b>XXX</b> XX)                                               |
| <b>Descrizione colore</b>                                                                     | nero                                                                       |
| <b>Uguaglianza</b>                                                                            | nero lucente. Uguaglia ragionevolmente il colore RAL 9005 e TRESPA A90.0.0 |
| NB: i colori mostrati sono puramente indicativi. Lo schermo può causare differenze di colore. |                                                                            |

| Materiale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |            | nr del materiale                                                  |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|
| Polietilene ad alta densità Hd - PE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |            | 04 (XXX XXXX XXX <b>XX</b> )                                      |             |
| <b>Descrizione generale:</b><br>Il polietilene ad alta densità resiste alla maggior parte degli agenti chimici ed è pertanto particolarmente adatto per realizzare calotte protettive e tappi. E' lievemente meno flessibile rispetto al polietilene a bassa densità però offre migliori caratteristiche antigraffio. Non assorbe umidità e quindi assicura un eccellente isolamento elettrico. Il polietilene non si può incollare e volta infiammato continua bruciare. |            |                                                                   |             |
| <b>Caratteristiche fisiche</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            | <b>Resistenza ad agenti chimici</b>                               |             |
| Caratteristica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Valore DIN | Resistenza a                                                      | Valutazione |
| Densità gr/cm <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,95       | Benzina                                                           | A           |
| Tensione di snervamento MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 24         | Benzene                                                           | A           |
| Allungamento alla rottura %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 350        | Oli minerali                                                      | A           |
| Modulo trazione MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1000       | Oli vegetali                                                      | A           |
| Resistenza all'urto/intaglio kJ/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 3          | Alcali deboli                                                     | A           |
| Durezza alla pressione sfera MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 25         | Alcali forti                                                      | A           |
| Temperatura max di impiego max °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 80         | Acidi deboli                                                      | A           |
| Resistività volumetrica cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 10^15      | Acidi forti                                                       | B           |
| Fattore di dissipazione 10 <sup>3</sup> Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0,001      | <b>A</b> = positiva<br><b>B</b> = mediocre<br><b>C</b> = negativa |             |
| Rigidità dielettrica MV/m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 53         |                                                                   |             |
| Infiammabilità UL94 > 1,6 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | -          |                                                                   |             |
| Coefficiente di attrito (a secco)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0,25-0,3   |                                                                   |             |
| <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