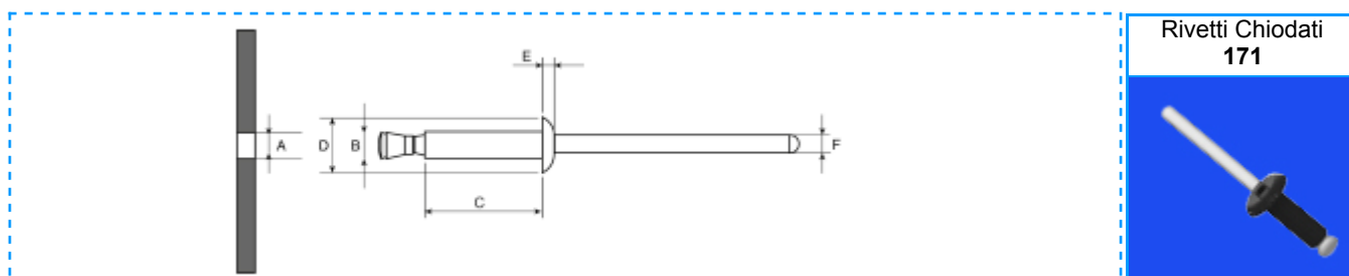


**ARTICOLI TECNICI IN PLASTICA E METALLO**


| Codice          | Descrizione     | Prezzo euro/1000 | Variazione Prezzo % |   | Confezione | A   | B   | C    | D  | E   | F   | gr |
|-----------------|-----------------|------------------|---------------------|---|------------|-----|-----|------|----|-----|-----|----|
|                 |                 |                  | 1                   | 2 |            |     |     |      |    |     |     |    |
| 171 5716 699 22 | MP171-5716 NERO | 624,00           | + 60%               | - | 100        | 5,7 | 5,6 | 15,9 | 12 | 2,2 | 3,4 |    |

| Colore  | nr del colore   |
|---|---|
| nero  | 699 (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     |
|---|----------------------|
| Policarbonato PC  | 22 (XXX XXXX XXX XX) |
| <b>Descrizione generale:</b>                                      |                      |
| <b>Caratteristiche fisiche</b>                                    |                      |
| Caratteristica  | Valore DIN           |
| Densità gr/cm <sup>3</sup>  | 1,15                 |
| Tensione di snervamento MN/m <sup>2</sup>                         | 55                   |
| Allungamento alla rottura %                                       | 71                   |
| Modulo trazione MN/m <sup>2</sup>                                 | 2500                 |
| Resistenza all'urto/intaglio kJ/m <sup>2</sup>                    | 20                   |
| Durezza alla pressione sfera MN/m <sup>2</sup>                    | 80                   |
| Temperatura max di impiego max °C                                 | 100                  |
| Resistività volumetrica cm  | 10 <sup>16</sup>     |
| Fattore di dissipazione 10 <sup>3</sup> Hz                        | 0,007                |
| Rigidità dielettrica MV/m   | 28                   |
| Infiammabilità UL94 > 1,6 mm                                      | V2                   |
| Coefficiente di attrito (a secco)                                 | 0,5                  |
| <b>Tutti i dati sono indicativi.</b>                              |                      |
| <b>Resistenza ad agenti chimici</b>                               |                      |
| Resistenza a  | Valutazione          |
| Benzina   | A                    |
| Benzene   | C                    |
| Oli minerali  | A                    |
| Oli vegetali  | A                    |
| Alcali deboli   | B                    |
| Alcali forti  | C                    |
| Acidi deboli  | A                    |
| Acidi forti   | A                    |
| <b>A = positiva</b><br><b>B = mediocre</b><br><b>C = negativa</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