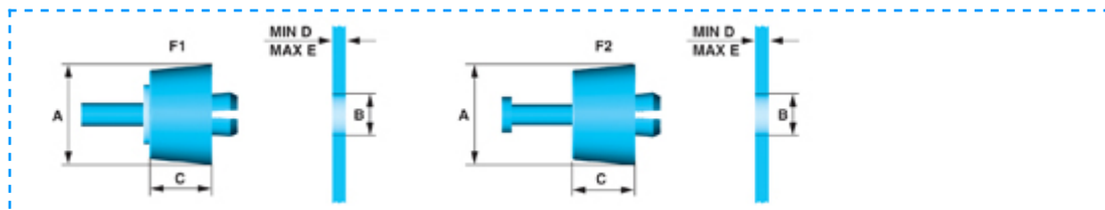


**ARTICOLI TECNICI IN PLASTICA E METALLO**

**Piedini da appoggio  
120**


| Codice                 | Descrizione              | Prezzo euro/1000 | Variazione Prezzo % |   | Confezione | A  | B   | C  | D   | E   | F  | gr |
|------------------------|--------------------------|------------------|---------------------|---|------------|----|-----|----|-----|-----|----|----|
|                        |                          |                  | 1                   | 2 |            |    |     |    |     |     |    |    |
| <b>120 6200 699 13</b> | <b>MP 120-62-00 NERO</b> | <b>377,00</b>    | + 60%               | - | 50         | 20 | 8,1 | 15 | 0,8 | 1,5 | F2 |    |

| Colore  | nr del colore   |
|---|---|
| <b>nero</b>   | 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     |                                     |             |
|--|----------------------|-------------------------------------|-------------|
| Elastomero 40% + PP (60%) -                    | 13 (XXX XXXX XXX XX) |                                     |             |
| <b>Descrizione generale:</b>                   |                      |                                     |             |
| <b>Caratteristiche fisiche</b>                 |                      |                                     |             |
| Caratteristica                                 | Valore DIN           | <b>Resistenza ad agenti chimici</b> |             |
| Densità gr/cm <sup>3</sup>                     | 0,94                 | Resistenza a                        | Valutazione |
| Tensione di snervamento MN/m <sup>2</sup>      | 24                   | Benzina                             | B           |
| Allungamento alla rottura %                    | 410                  | Benzene                             | C           |
| Modulo trazione MN/m <sup>2</sup>              | -                    | Oli minerali                        | B           |
| Resistenza all'urto/intaglio kJ/m <sup>2</sup> | -                    | Oli vegetali                        | A           |
| Durezza alla pressione sfera MN/m <sup>2</sup> | -                    | Alcali deboli                       | A           |
| Temperatura max di impiego max °C              | 110                  | Alcali forti                        | A           |
| Resistività volumetrica cm                     | 10 <sup>16</sup>     | Acidi deboli                        | A           |
| Fattore di dissipazione 10 <sup>3</sup> Hz     | -                    | Acidi forti                         | B           |
| Rigidità dielettrica MV/m                      | -                    | <b>A = positiva</b>                 |             |
| Infiammabilità UL94 > 1,6 mm                   | -                    | <b>B = mediocre</b>                 |             |
| Coefficiente di attrito (a secco)              | -                    | <b>C = negativa</b>                 |             |
| <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