

**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								
065 2812 699 03	MP 65-28-12 NERO	78,00	+ 60%	-	1000	2,8	12	4	11,4	3	F2	

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.	

Materiali	nr del materiale		
Polietilene a bassa densità Ld - PE	03 (XXX XXXX XXX XX)		
<b>Descrizione generale:</b>			
Il polietilene a bassa densità resiste alla maggior parte degli agenti chimici ed è pertanto particolarmente adatto per realizzare calotte protettive e tappi. La sua grande flessibilità lo rende praticamente infrangibile. Non assorbe umidità e quindi assicura un eccellente isolamento elettrico. Il polietilene non si può incollare e una volta infiammato continua a bruciare			
<b>Caratteristiche fisiche</b>			
Caratteristica	Valore DIN	<b>Resistenza ad agenti chimici</b>	Valutazione
Densità gr/cm <sup>3</sup>	0,92	Benzina	A
Tensione di snervamento MN/m <sup>2</sup>	10	Benzene	A
Allungamento alla rottura %	300	Oli minerali	A
Modulo trazione MN/m <sup>2</sup>	180	Oli vegetali	A
Resistenza all'urto/intaglio kJ/m <sup>2</sup>	-	Alcali deboli	A
Durezza alla pressione sfera MN/m <sup>2</sup>	14	Alcali forti	A
Temperatura max di impiego max °C	70	Acidi deboli	A
Resistività volumetrica cm	10 <sup>17</sup>	Acidi forti	B
Fattore di dissipazione 10 <sup>3</sup> Hz	0,0003	<b>A = positiva</b>	
Rigidità dielettrica MV/m	60	<b>B = mediocre</b>	
Infiammabilità UL94 > 1,6 mm	-	<b>C = negativa</b>	
Coefficiente di attrito (a secco)	0,17-1,5		
<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