

# MEDIUM 12

## I MICROTECNICI

### Caratteristiche tecniche

<b>Tecnologia produttiva:</b>	<i>corpo prodotto per agglomerazione di granulato di sughero e polimeri di materiali sintetici ad uso alimentare</i>
<b>Granulato di sughero:</b>	<i>composizione granulometrica da 0,5 a 2 mm sanificato all'origine, peso specifico all'origine inferiore a 65 kg/m<sup>3</sup></i>
<b>Rondelle:</b>	<i>sughero monopezzo a poro orizzontale accoppiate al corpo con leganti ad uso alimentare</i>
<b>Finitura:</b>	<i>tappi rettificati e intestati.</i>
<b>Lavaggio:</b>	<i>processo ACT + Presteril scuro. Nessun residuo di sostanze ossidanti</i>
<b>Scelta:</b>	<i>optoelettronica sulle teste</i>
<b>Marcatura:</b>	<i>inchiostro ad uso alimentare. Logo a scelta del cliente più codici di identificazione del lotto</i>
<b>Lubrificante:</b>	<i>siliconico o paraffino-siliconico ad uso alimentare</i>
<b>Imballaggio:</b>	<i>tappi confezionati in sacchi HD - PE con atmosfera modificata imballati in cartoni</i>

### Dati tecnici

<b>Diametro:</b>	<i>nominale +/- 0,4 mm</i>
<b>Altezza:</b>	<i>nominale +/- 0,5 mm</i>
<b>Umidità:</b>	<i>compresa tra 4% e 6%</i>
<b>Peso specifico corpo:</b>	<i>250-320 kg/m<sup>3</sup></i>
<b>Carico di stappatura:</b>	<i>fra 20 e 40 daN</i>
<b>Cessioni odori/gusti anomali:</b>	<i>contenuto 2,4,6-TCA cedibile &lt; 1 ng/L secondo la norma ISO 20752 (Def: non rilevabile in modo sensoriale)</i>

### Dimensioni standard

Diametro (mm)	Altezza (mm)								
	38	39	41	42	44	48	49	54	
23,5	○				○				Vini fermi