

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Industria alimentare
<b>Caratteristiche particolari</b>	Senza ftalati conformemente a 1907/2006 / CE (REACH)
<b>Certificazione</b>	Soddisfa i criteri FDA 21 CFR 177.2600 BFR RECOMMENDATION XXI CAT 2 DM 21.03.73 E SEGUENTI EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE JAPAN-MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE NOTICE NO.370,1959 AND NO.201,2006
<b>Strato interno</b>	Gomma NBR speciale bianca inodore ed atossica, in generale adatta ai generi alimentari e inodore
<b>Inserzioni</b>	Inserzione tessile sintetica altamente resistente allo strappo e spirale in acciaio
<b>Strato esterno</b>	gomma sintetica con una resistenza elevata all'abrasioene, all'ozono e alle condizioni atmosferiche
<b>Norma</b>	In conformità alla norme europee e alla Direttiva FDA
<b>Colore</b>	blu
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Mezzi</b>	Latte Olio commestibile ecc.



### Nota

Per la pulizia con detergenti il tubo è resistente a breve termine fino a 110 °C.

### Articolo

Denominazione	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza rullo (m)
<b>MILK SD 38-7</b>	1.1/2"	38,0	52,0	7,0	10,0	30	120	40
<b>MILK SD 40-7</b>	1.1/2"	38,0	50,0	6,0	10,0	30	115	40
<b>MILK SD 45-7</b>	1.3/4"	44,5	59,0	7,0	10,0	30	140	40
<b>MILK SD 63-7.5</b>	2.1/2"	63,5	75,5	6,0	10,0	30	190	40
<b>MILK SD 51-7.5</b>	2"	50,8	66,0	7,5	10,0	30	160	40
<b>MILK SD 75-8</b>	3"	76,0	90,0	7,0	10,0	30	230	40