

## Qualità dei manicotti | Sleeve qualities

Le temperature indicate sono valori approssimativi e possono variare a secondo la sostanza usata (secco/umido) e l'impiego.  
The temperatures are guidelines and may vary depending on medium (dry/wet) and application.

AKO Code	Abbreviazione Abbreviation	Descrizione del materiale (a contatto con la sostanza) Material description (product contacted)	Conformità con alimenti Food conformities			Conducibilità Conductivity	Colore (a contatto con il prodotto) Color (product contacted)	Temp. min (secco) Temp. min. (dry)	Temp. max. Temp. max.	** Pressione differenziale ca. ** Differential pressure approx.
			FDA	BfR	1935					
01X	CR	<b>Neoprene</b> Neoprene	×	×	×	×	● nero black	- 10° C	100° C	2,0 - 3,0 bar
02LS	NR - LS	<b>Gomma naturale</b> Natural rubber	●***	×	×	×	● nero black	- 10° C	80° C	2,5 - 3,0 bar
02X	NR - LW	<b>Gomma naturale</b> Natural rubber	●***	●***	×	×	○ chiaro pale	- 10° C	80° C	2,0 - 2,5 bar
03H	NR - H	<b>Gomma naturale</b> alte temperature Natural rubber high temperature	×	×	×	×	● nero black	- 10° C	100° C	2,0 - 2,5 bar
03LF	NR - LF	<b>Gomma naturale</b> Natural rubber	×	×	×	●	● nero black	- 10° C	80° C	2,0 - 3,0 bar
03X	NR	<b>Gomma naturale</b> antiabrasiva Natural rubber anti-abrasive	×	×	×	×	● nero black	- 10° C	80° C	2,0 - 2,5 bar
04HTEC	EPDM - LS	<b>EPDM / Gomma naturale</b> alte temperature EPDM / Natural rubber high temperature	●	●	●	×	● nero black	- 10° C	90° C *	2,5 - 3,0 bar
04HTECLF	EPDM - LF	<b>EPDM</b> EPDM	●	●	●	●	● nero black	- 10° C	90° C *	2,5 - 3,0 bar
04LW	EPDM - LW	<b>EPDM</b> EPDM	●***	×	×	×	○ chiaro pale	- 10° C	90° C	2,5 - 3,0 bar
04LW/03H	EPDM - LW / NR - H	<b>EPDM</b> alte temperature EPDM high temperature	●***	×	×	×	○ chiaro pale	- 10° C	100° C	2,5 bar
05	FPM / FKM	<b>Viton</b> Viton	×	×	×	×	● nero black	- 10° C	120° C	4,0 bar
06	Q	<b>Silicone</b> Silicone	×	×	×	×	● rosso red	- 10° C	130° C	3,0 bar
07LF	NBR - LF	<b>Nitrile</b> Nitrile	●***	×	×	●	● nero black	- 10° C	70° C	2,0 - 3,0 bar
07LS	NBR - LS	<b>Nitrile</b> Nitrile	●***	×	×	×	● nero black	- 10° C	80° C	2,0 - 3,0 bar
07LW	NBR - LW	<b>Nitrile</b> Nitrile	●***	×	×	×	○ chiaro pale	- 10° C	80° C	2,0 - 3,0 bar
07X	NBR	<b>Nitrile</b> Nitrile	×	×	×	×	● nero black	- 10° C	100° C	2,0 - 3,0 bar
08X	CSM	<b>Hypalon</b> Hypalone	×	×	×	×	● nero black	- 10° C	100° C	2,0 - 3,0 bar
09X	IIR	<b>Butile</b> Butyle	×	×	×	×	● nero black	- 10° C	90° C	2,0 - 3,0 bar

\* Picchi di temperatura per breve tempo fino a +120° C possibili (ad es. in caso di sterilizzazione a vapore) | Short-term peak temperature of up to +120° C possible (e.g. for steam sterilization)

\*\* Vedi anche il volantino informativo tecnico "Pressione di comando ottimale" (TI\_pV\_OS...) | Please see technical info sheet "optimum control pressure" (TI\_pV\_OS...)

\*\*\* Solo compatibilità alimentare a contatto con la sostanza | Food compliant only medium-contacted

Riserva di modifiche tecniche | Technical details subject to change without notice

