



## Manicotti in silicone

### Caratteristiche

#### Ottima:

Resistenza alle basse ed alte temperature, ai raggi UV, all'ozono ed all'invecchiamento.

#### Descrizione:

I manicotti in silicone sono molto elastici e costituiscono la soluzione ideale per la protezione e l'isolamento delle estremità dei conduttori da corrosione, sporco e attrito. Si possono utilizzare anche come sistema di marcatura dei cavi, il montaggio dei manicotti sui conduttori si effettua tramite l'uso delle pinze a 3 becchi ed è facilitato grazie alla lubrificazione interna.

I manicotti con diametro interno da 10 mm in poi non sono lubrificati internamente; per cui, è consigliabile il LUB 2 per facilitare il montaggio di questi sulle pinze.

#### Materiale

Silicone 2412, senza alogeni

#### Colore

Giallo, naturale, rosso, bianco, trasparente, nero, blu, grigio, verde o marrone

#### Temperatura d'uso

-80° C ÷ +200° C

#### Note\*:

\*Manicotto con spessore della parete maggiorata.

Cod.	Colore	Ø est. cavo min - max	ØA (mm)	L (mm)	S (mm)	Note*	Confezione (pz)
1200301	naturale	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200302	trasparente	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200303	nero	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200304	bianco	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200305	blu	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200306	verde	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200307	giallo	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200308	marrone	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200309	rosso	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200310	grigio	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200311	naturale	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200312	trasparente	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200313	nero	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200314	bianco	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200315	blu	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200316	verde	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200317	giallo	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200318	marrone	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200319	rosso	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200320	grigio	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200321	naturale	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200322	trasparente	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200323	nero	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200324	bianco	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000

1200325	blu	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200326	verde	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200327	giallo	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200328	marrone	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200329	rosso	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200330	grigio	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200331	naturale	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200332	trasparente	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200333	nero	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200334	bianco	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200335	blu	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200336	verde	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200337	giallo	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200338	marrone	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200339	rosso	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200340	grigio	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200341	naturale	3 - 4	3	25	0,6	-	1000
1200342	trasparente	3 - 4	3	25	0,6	-	1000
1200343	nero	3 - 4	3	25	0,6	-	1000
1200344	bianco	3 - 4	3	25	0,6	-	1000
1200345	blu	3 - 4	3	25	0,6	-	1000
1200346	verde	3 - 4	3	25	0,6	-	1000
1200347	giallo	3 - 4	3	25	0,6	-	1000
1200348	marrone	3 - 4	3	25	0,6	-	1000
1200349	rosso	3 - 4	3	25	0,6	-	1000
1200350	grigio	3 - 4	3	25	0,6	-	1000
1200351	naturale	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200352	trasparente	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200353	nero	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200354	bianco	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200355	blu	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200356	verde	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200357	giallo	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200358	marrone	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200359	rosso	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200360	grigio	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200361	naturale	5 - 7	5	25	0,7	-	1000
1200362	trasparente	5 - 7	5	25	0,7	-	1000
1200363	nero	5 - 7	5	25	0,7	-	1000
1200364	bianco	5 - 7	5	25	0,7	-	1000
1200365	blu	5 - 7	5	25	0,7	-	1000
1200366	naturale	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200367	trasparente	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200368	nero	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200369	bianco	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200370	blu	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200371	verde	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200372	giallo	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200373	marrone	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200374	rosso	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200375	grigio	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200376	naturale	10 - 13	10	35	1	-	500
1200377	trasparente	10 - 13	10	35	1	-	500
1200378	nero	10 - 13	10	35	1	-	500

1200379	bianco	10 - 13	10	35	1	-	500
1200380	blu	10 - 13	10	35	1	-	500
1200381	verde	10 - 13	10	35	1	-	500
1200382	giallo	10 - 13	10	35	1	-	500
1200383	marrone	10 - 13	10	35	1	-	500
1200384	rosso	10 - 13	10	35	1	-	500
1200385	grigio	10 - 13	10	35	1	-	500
1200386	naturale	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200387	trasparente	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200388	nero	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200389	bianco	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200390	blu	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200391	verde	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200392	giallo	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200393	marrone	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200394	rosso	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200395	grigio	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200396	naturale	15 - 19	14	50	1.3	-	500
1200397	trasparente	15 - 19	14	50	1.3	-	500
1200398	nero	15 - 19	14	50	1.3	-	500
1200399	bianco	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003100	blu	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003101	verde	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003102	giallo	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003103	marrone	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003104	rosso	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003105	grigio	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003106	naturale	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003107	trasparente	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003108	nero	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003109	bianco	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003110	blu	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003111	verde	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003112	giallo	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003113	marrone	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003114	rosso	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003115	grigio	18 - 25	17	50	1,3	-	100