

# SPIRALE RAGGRUPPA-CAVI IN POLIETILENE

## Proprietà

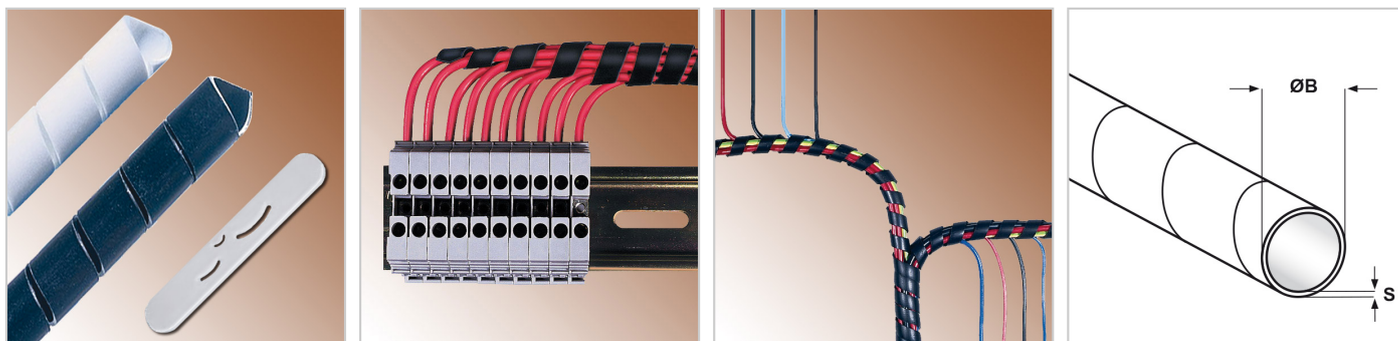
**Materiale:** polietilene senza alogeni (escluso il colore bianco).

**Colore:** nero, bianco, naturale.

**Temperatura d'uso:** -50°C / +85°C

**Caratteristiche:** la spirale raggruppa-cavi offre un'ottima protezione meccanica ai fasci di cavi. Si monta facilmente (anche se i cavi sono già stati cablati), è molto flessibile, si adatta anche alle forme irregolari e permette la fuoriuscita dei cavi tra le spire. Per facilitare l'avvolgimento sui cavi si consiglia l'acquisto anche dell'utensile in plastica GUIDA SP (adatto alle sole spirali con diametro esterno 3, 6, 12 mm).

**Su richiesta:** la spirale può essere fornita anche nei colori rosso, arancione, blu, giallo, grigio ed in altre lunghezze. Inoltre, può essere fornita nella versione SPIRALE DOPPIA ACCOPPIATA (vedi immagine) per offrire maggior protezione e per consentire diramazioni, ove richiesto. È realizzata in polietilene senza alogeni nei colori naturale e nero (adatto per l'utilizzo all'aperto).



Il disegno tecnico è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

	specificata	colore	Ø capienza min - max mm	ØB mm	S mm	confezione mt.	confezione pz.
SP-PE 3 BIANCA *	spirale	bianco	1,5-7	3	0,75	50	-
SP-PE 3 NERA	spirale	nero	1,5-7	3	0,75	50	-
SP-PE 3 TRASPARENTE	spirale	naturale	1,5-7	3	0,75	50	-
SP-PE 12 BIANCA *	spirale	bianco	10-40	12	1,5	25	-
SP-PE 12 NERA	spirale	nero	10-40	12	1,5	25	-
SP-PE 12 TRASPARENTE	spirale	naturale	10-40	12	1,5	25	-
SP-PE 17 NERA	spirale	nero	20-60	17	1,5	25	-
SP-PE 17 TRASPARENTE	spirale	naturale	20-60	17	1,5	25	-
SP-PE 22 BIANCA *	spirale	bianco	25-100	22	1,5	25	-
SP-PE 22 NERA	spirale	nero	25-100	22	1,5	25	-
SP-PE 22 TRASPARENTE	spirale	naturale	25-100	22	1,5	25	-
SP-PE 6 BIANCA *	spirale	bianco	5-20	6	1	25	-
SP-PE 6 NERA	spirale	nero	5-20	6	1	25	-
SP-PE 6 TRASPARENTE	spirale	naturale	5-20	6	1	25	-
GUIDA SP	utensile	-	-	-	-	-	10

\*Spirale antifiama e autoestingente UL94-V2, con temperatura d'uso -50°C / +75°C.