

Avvolgicavo industriali

Gli avvolgicavo, sono tutti realizzati con materiale termoplastico di prima scelta e con ottime caratteristiche tecniche, quindi idonei per essere impiegati all'esterno.

Sono dotati di robusto cavalletto in tubolare. Montano prese del tipo IEC309, protette da interruttori differenziali automatici magnetotermici o disgiuntori termici.

Cavo in gomma antiabrasione ed antiacqua del tipo H07RN-F o similare, come da norma CEI 64/8-7. Ognuno è dotato di targa indelebile con riportato le caratteristiche tecniche.

Norme: EN61316

codice	cavo mt.	IP	W	conf.
--------	----------	----	---	-------



Avvolgicavo dotato di due prese 2P+T 16A/ 230V 6h - blu; una presa 2P+T 16A/230V schuko; disgiuntore termico; cavo H07RN-F - 3x2,5 mm² con spina alimentazione 2P+T 16A/230V 6h-blu. Bobina mm 325

AV134	30	44	1800+3600	1
AV144	40	44	1800+3600	1



Avvolgicavo dotato di due prese 2P+T 16A/ 230V 6h - blu; disgiuntore termico; cavo H07RN-F - 3x2,5 mm² con spina alimentazione 2P+T 16A/230V 6h-blu. Bobina mm 325

AV234	30	44	1800+3600	1
AV244	40	44	1800+3600	1



Avvolgicavo dotato di due prese 2P+T 16A/230V 6h - blu; disgiuntore termico; cavo H07RN-F - 3x2,5 mm² con spina alimentazione 2P+T 16A/230V 6h-blu. Bobina mm 325

AV236	30	65	1800+3600	1
AV246	40	65	1800+3600	1



Avvolgicavo dotato di due prese 3P+T 16A/400V 6h - rossa; disgiuntore termico con contattore; cavo H07RN-F - 4x2,5 mm² con spina alimentazione 3P+T 16A/400V 6h-rossa. Bobina mm 325

AV334	30	44	4500+9000	1
AV344	40	44	4000+9000	1



Avvolgicavo dotato di due prese 3P+T 16A/400V 6h - rossa; disgiuntore termico con contattore; cavo H07RN-F - 4x2,5 mm² con spina alimentazione 3P+T 16A/400V 6h-rossa. Bobina mm 325

AV336	30	65	4500+9000	1
AV346	40	65	4000+9000	1

Avvolgicavo industriali

codice	cavo mt.	IP	W	conf.
--------	----------	----	---	-------

Avvolgicavo dotato di quattro prese 2P+T 16A/230V 6h - blu; disgiuntore termico; cavo H07RN-F - 3x2,5 mm² con spina alimentazione 2P+T 16A/230V 6h - blu. Bobina mm 400

AV401	30	44	1800+3600	1
AV402	50	44	1600+3600	1
AV403	30	55	1800+3600	1
AV404	50	55	1600+3600	1

Avvolgicavo dotato di due prese 2P+T 16A/230V 6h - blu; due prese 3P+T 16A/400V 6h rossa; disgiuntore termico; pulsante di ripristino con contattore; cavo H07RN-F - 5x2,5 mm² con spina alimentazione 3P+N+T 16A/400V 6h - rossa. Bobina mm 400

AV405	30	44	4500+9000	1
AV406	50	44	3500+9000	1
AV407	30	55	4500+9000	1
AV408	50	55	3500+9000	1

Avvolgicavo dotato di quattro prese 3P+T 16A/400V 6h - rossa; disgiuntore termico; pulsante di ripristino con contattore; cavo H07RN-F - 4x2,5 mm² con spina alimentazione 3P+T 16A/400V 6h - rossa. Bobina mm 400

AV409	30	44	4500+9000	1
AV410	50	44	3500+9000	1
AV411	30	55	4500+9000	1
AV412	50	55	3500+9000	1

Avvolgicavo dotato di tre prese 2P+T 16A/230V 6h - blu; interruttore differenziale magnetotermico I_{dn} 0,03A; cavo H07RN-F - 3x2,5 mm² con spina alimentazione 2P+T 16A/230V 6h - blu. Bobina mm 400

AV501	30	44	1800+3600	1
AV502	50	44	1600+3600	1
AV503	30	55	1800+3600	1
AV504	50	55	1600+3600	1

Avvolgicavo dotato di una presa 2P+T 16A/230V 6h - blu; una presa 3P+T 16A/400V 6h rossa; interruttore differenziale magnetotermico I_{dn} 0,03A; cavo H07RN-F - 5x2,5 mm² con spina alimentazione 3P+N+T 16A/400V 6h - rossa. Bobina mm 400

AV505	30	44	4500+9000	1
AV506	50	44	3500+9000	1
AV507	30	55	4500+9000	1
AV508	50	55	3500+9000	1

Avvolgicavo dotato di due prese 3P+T 16A/400V 6h - rossa; interruttore differenziale magnetotermico I_{dn} 0,03A; cavo H07RN-F - 4x2,5 mm² con spina alimentazione 3P+T 16A/400V 6h - rossa. Bobina mm 400

AV509	30	44	4500+9000	1
AV510	50	44	3500+9000	1
AV511	30	55	4500+9000	1
AV512	50	55	3500+9000	1

Avvolgicavo industriali

codice	cavo mt.	IP	W	conf.
--------	----------	----	---	-------

Avvolgicavo dotato di quattro prese 2P+T 16A/230V 6h - blu; disgiuntore termico; cavo H07RN-F - 3x2,5 mm² con spina alimentazione 2P+T 16A/230V 6h - blu. Bobina mm 400

AV601	30	44	1800+3600	1
AV602	50	44	1600+3600	1
AV603	30	55	1800+3600	1
AV604	50	55	1600+3600	1

Avvolgicavo dotato di due prese 2P+T 16A/230V 6h - blu; due prese 3P+T 16A/400V 6h rossa; disgiuntore termico; pulsante di ripristino con contattore; cavo H07RN-F - 5x2,5 mm² con spina alimentazione 3P+N+T 16A/400V 6h - rossa. Bobina mm 400

AV605	30	44	4500+9000	1
AV606	50	44	3500+9000	1
AV607	30	55	4500+9000	1
AV608	50	55	3500+9000	1

Avvolgicavo dotato di quattro prese 3P+T 16A/400V 6h - rossa; disgiuntore termico; pulsante di ripristino con contattore; cavo H07RN-F - 4x2,5 mm² con spina alimentazione 3P+T 16A/400V 6h - rossa. Bobina mm 400

AV609	30	44	4500+9000	1
AV610	50	44	3500+9000	1
AV611	30	55	4500+9000	1
AV612	50	55	3500+9000	1

Avvolgicavo dotato di tre prese 2P+T 16A/230V 6h - blu; interruttore differenziale magnetotermico I_{dn} 0,03A; cavo H07RN-F - 3x2,5 mm² con spina alimentazione 2P+T 16A/230V 6h - blu. Bobina mm 400

AV701	30	44	1800+3600	1
AV702	50	44	1600+3600	1
AV703	30	55	1800+3600	1
AV704	50	55	1600+3600	1

Avvolgicavo dotato di una presa 2P+T 16A/230V 6h - blu; una presa 3P+T 16A/400V 6h rossa; interruttore differenziale magnetotermico I_{dn} 0,03A; cavo H07RN-F - 5x2,5 mm² con spina alimentazione 3P+N+T 16A/400V 6h - rossa. Bobina mm 400

AV705	30	44	4500+9000	1
AV706	50	44	3500+9000	1
AV707	30	55	4500+9000	1
AV708	50	55	3500+9000	1

Avvolgicavo dotato di due prese 3P+T 16A/400V 6h - rossa; interruttore differenziale magnetotermico I_{dn} 0,03A; cavo H07RN-F - 4x2,5 mm² con spina alimentazione 3P+T 16A/400V 6h - rossa. Bobina mm 400

AV709	30	44	4500+9000	1
AV710	50	44	3500+9000	1
AV711	30	55	4500+9000	1
AV712	50	55	3500+9000	1

Prolunghe



codice	descrizione	poli	IP	V	A	metri	conf.
--------	-------------	------	----	---	---	-------	-------

Prolunghe

Con cavo gomma neoprene H07RN-F sezione 2,5 mm², presa e spina IEC309; grado di protezione IP67.

PR310	prolunga monofase	2P+T	67	230	16	10	4
PR320	prolunga monofase	2P+T	67	230	16	20	4
PR330	prolunga monofase	2P+T	67	230	16	30	4
PR410	prolunga trifase	3P+T	67	400	16	10	4
PR420	prolunga trifase	3P+T	67	400	16	20	4
PR430	prolunga trifase	3P+T	67	400	16	30	4
PR510	prolunga trifase + neutro	3P+N+T	67	400	16	10	4
PR520	prolunga trifase + neutro	3P+N+T	67	400	16	20	4
PR530	prolunga trifase + neutro	3P+N+T	67	400	16	30	4