



▲ 14.205.20;  
14.205.22

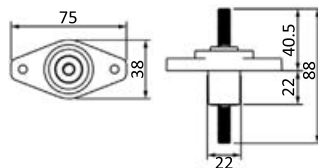


▲ 14.205.21;  
14.205.23

### Nodo di derivazione/giunzione passante per cavi elettrici Power Post

Adatto per alti amperaggi. Base in nylon/fibra vetro. Perno e dadi in acciaio inox.

■ Nero	■ Rosso	Versione	Base mm	Perno mm	Cappucci protezione consigliati in soft PVC
14.205.20	14.205.21	Maxi	75x35	8	14.987.02; 14.988.02
14.205.22	14.205.23	Big	75x35	10	14.987.02; 14.988.02



### Cavo per batterie in rame con rivestimento isolante in resina sintetica



A norme CE per uso in sentina.

■ Nero	■ Rosso	Sezione mm	Corrente max continuativa A	Ø esterno mm	Rotolo m
14.381.25	14.382.25	25	100	9,5	24
14.381.35	14.382.35	35	125	12	24
14.381.50	14.382.50	50	160	14	24
14.381.70	14.382.70	70	250	16	24
14.381.90	14.382.90	95	300	21	24



▲ 14.150.xx



▲ 14.148.xx



▲ 14.147.xx;  
14.149.xx;  
14.146.xx

### Cavo elettrico marino in rame rivestito in PVC superisolato

A norma CEI 20-22 20-22II e CEI 20-371 e rispondono alla DIRETTIVA EUROPEA 2011/95/CE. Fiamma ritardante e oleo-resistente (ricordiamo che nel vano motore il cavo deve essere obbligatoriamente oleoresistente).

Codice	Versione	Colore fili	Guaina	Rotolo m	Sez. <sub>2</sub> mm	Ø esterno mm
14.150.15BI	Unipolare	Bianco	-	100	1,5	-
14.150.15BL	Unipolare	Blu	-	100	1,5	-
14.150.15GR	Unipolare	Grigio	-	100	1,5	-
14.150.15GV	Unipolare	Giallo/verde	-	100	1,5	-
14.150.15MA	Unipolare	Marrone	-	100	1,5	-
14.150.15NE	Unipolare	Nero	-	100	1,5	-
14.150.15RO	Unipolare	Rosso	-	100	1,5	-
14.150.25BI	Unipolare	Bianco	-	100	2,5	-
14.150.25BL	Unipolare	Blu	-	100	2,5	-
14.150.25GV	Unipolare	Giallo/verde	-	100	2,5	-
14.150.25NE	Unipolare	Nero	-	100	2,5	-
14.150.25RO	Unipolare	Rosso	-	100	2,5	-
14.150.40BL	Unipolare	Blu	-	100	4	-
14.150.40GV	Unipolare	Giallo/verde	-	100	4	-
14.150.40NE	Unipolare	Nero	-	100	4	-
14.150.40RO	Unipolare	Rosso	-	100	4	-
14.150.60BL	Unipolare	Blu	-	100	6	-
14.150.60GV	Unipolare	Giallo/verde	-	100	6	-
14.150.60NE	Unipolare	Nero	-	100	6	-
14.150.60RO	Unipolare	Rosso	-	100	6	-
14.148.10	Bipolare	Nero e rosso	Grigio medio	50	1	7
14.148.15	Bipolare	Nero e rosso	Grigio medio	50	1,5	8
14.148.25	Bipolare	Nero e rosso	Grigio medio	50	2,5	10,1
14.148.40	Bipolare	Nero e rosso	Grigio medio	50	4	11
14.147.15	Tripolare	Nero, bianco, blu	Grigio medio	50	1,5	8,5
14.147.25	Tripolare	Nero, bianco, blu	Grigio medio	50	2,5	10,9
14.149.10	Tripolare (per pompe di sentina)	Nero, marrone e rosso	Grigio medio	50	1,5	8,20
14.149.20	Tripolare (per pompe di sentina)	Nero, marrone e rosso	Grigio medio	50	2,5	9,20
14.146.15	Tripolare	Blu, giallo/verde e nero*	Grigio medio	50	1,5	8,5
14.146.25	Tripolare	Blu, giallo/verde e nero*	Grigio medio	50	2,5	10
14.146.40	Tripolare	Blu, giallo/verde e nero*	Grigio medio	50	4	12,7

\* Dedicato ai collegamenti a 110/220 volt

N.B.: Per conduttori da 6 e 10 mm<sup>2</sup> vedi nostri articoli 14.593.00/01 e 14.595.00