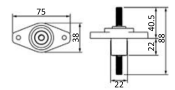


## Nodo di derivazione/giunzione passante per cavi elettrici Power Post

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

 $\epsilon$ 

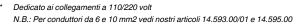
A norme CE per uso in sentina.

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

## 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).







▲ 14.150.xx



▲ 14.148.xx



14.146.xx