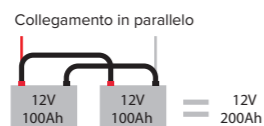
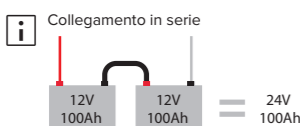


Cavi di potenza
(batteria > convertitore / batteria > staccabatteria ...)

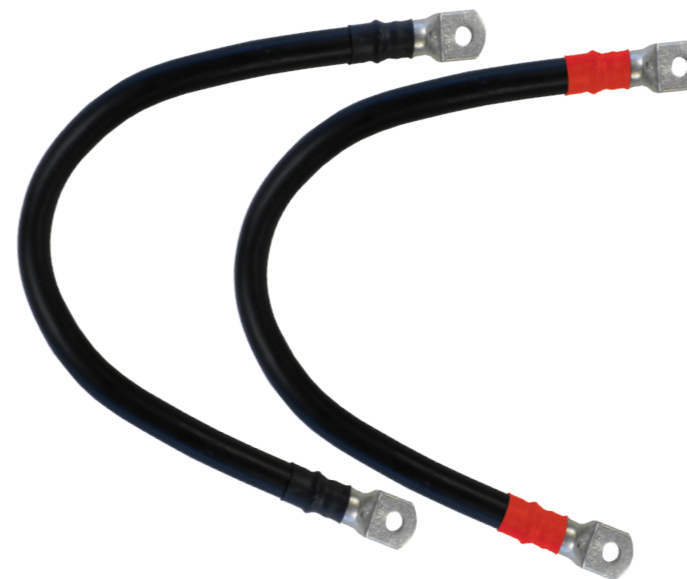


	Sezione	Lunghezza	Capicorda	Batterie 12 V	Batterie 24 V
				Corrente max.	Corrente max.
Multi-uso			M8/M8	Δ V < 3%	Δ V < 3%
Ref 1825	25 mm ²	25 cm	M8/M8	850 A	1700 A
Ref 2020	35 mm ²	25 cm	M8/M8	1200 A	2400 A
Ref 2037	50 mm ²	25 cm	M8/M8	1700 A	3400 A
Ref 1658	25 mm ²	40 cm	M8/M8	530 A	1050 A
Ref 1665	35 mm ²	40 cm	M8/M8	750 A	1500 A
Ref 1672	50 mm ²	40 cm	M8/M8	1050 A	2100 A
Ref 1689	70 mm ²	40 cm	M8/M8	1500 A	3000 A
Ref 1696	95 mm ²	40 cm	M8/M8	2000 A	4000 A
Ref 2389	25 mm ²	150 cm	M8/M8	140 A	280 A
Ref 1764	35 mm ²	150 cm	M8/M8	200 A	400 A
Ref 1771	50 mm ²	150 cm	M8/M8	285 A	570 A
Ref 1788	70 mm ²	150 cm	M8/M8	400 A	800 A
Ref 1795	95 mm ²	150 cm	M8/M8	540 A	1080 A
			M8/M10		
Ref 1801	25 mm ²	40 cm	M8/M10	530 A	1050 A
Ref 2310	35 mm ²	40 cm	M8/M10	750 A	1500 A
Ref 2327	50 mm ²	40 cm	M8/M10	1050 A	2100 A
Ref 2334	70 mm ²	40 cm	M8/M10	1500 A	3000 A
Ref 2341	95 mm ²	40 cm	M8/M10	2000 A	4000 A
Ref 2433	25 mm ²	150 cm	M8/M10	140 A	280 A
Ref 2396	35 mm ²	150 cm	M8/M10	200 A	400 A
Ref 2402	50 mm ²	150 cm	M8/M10	285 A	570 A
Ref 2419	70 mm ²	150 cm	M8/M10	400 A	800 A
Ref 2426	95 mm ²	150 cm	M8/M10	540 A	1080 A
			M10/M10		
Ref 2358	50 mm ²	40 cm	M10/M10	1050 A	2100 A
Ref 2365	70 mm ²	40 cm	M10/M10	1500 A	3000 A
Ref 2372	95 mm ²	40 cm	M10/M10	2000 A	4000 A
			M8/NU		
Ref 1832	25 mm ²	150 cm	M8/NU	140 A	280 A
Ref 2440	35 mm ²	150 cm	M8/NU	200 A	400 A
Ref 2457	50 mm ²	150 cm	M8/NU	285 A	570 A
Ref 2464	70 mm ²	150 cm	M8/NU	400 A	800 A
			M10/NU		
Ref 2471	25 mm ²	150 cm	M10/NU	140 A	280 A
Ref 2488	35 mm ²	150 cm	M10/NU	200 A	400 A
Ref 2495	50 mm ²	150 cm	M10/NU	285 A	570 A
Ref 2501	70 mm ²	150 cm	M10/NU	400 A	800 A
			M8/M8	Δ < 3%	Δ < 3%
Convertitori					
Ref 2754	25 mm ²	1m x 2	M8/M8	210 A / 2,5 kW	420 A / 10 kW
Ref 2761	35 mm ²	1m x 2	M8/M8	300 A / 3,6 kW	600 A / 14,4 kW
Ref 2778	50 mm ²	1m x 2	M8/M8	430 A / 5,1 kW	860 A / 20,6 kW
Ref 2785	70 mm ²	1m x 2	M8/M8	600 A / 7,2 kW	1200 A / 28,8 kW



Cavo batteria UNICABLE BAT

ALTA QUALITÀ E FLESSIBILITÀ



Progettato, Fabbricato in Francia

UNITECK

- Cavo di alta qualità (HO7 RVK)
- Cavo isolato (PVC)
- Cavo multifilare extra flessibile
- Guaina antincendio, polivalente, resistente agli oli e acidi
- Crimpatura esagonale automatizzata
- Made in Francia

UNICABLE BAT è il cavo di riferimento per collegare le vostre batterie tra di loro o effettuare collegamenti di potenza DC (convertitori, staccabatteria ...)

La sua progettazione di alta qualità (anima del cavo 100% rame multi filare flessibile + capicorda con crimpatura esagonale automatizzata) assicura un trasferimento di energia ottimale senza perdita di potenza, anche con forti intensità.

Cavi batteria > batteria



	Sezione	Lunghezza	Capicorda	Batterie 12 V	Batterie 24 V
				Corrente max.	Corrente max.
				Δ V < 0,5%	Δ V < 0,5%
In parallelo			M8/M8		
Ref 2242	25 mm ²	20 cm x 2	M8/M8	180 A	360 A
Ref 2259	35 mm ²	20 cm x 2	M8/M8	250 A	500 A
Ref 2266	25 mm ²	40 cm x 2	M8/M8	90 A	180 A
Ref 2273	35 mm ²	40 cm x 2	M8/M8	125 A	250 A
Ref 2532	50 mm ²	40 cm x 2	M8/M8	180 A	360 A
Messa in serie					
Ref 2280	25 mm ²	20 cm	M8/M8	360 A	715 A
Ref 2297	35 mm ²	20 cm	M8/M8	500 A	1000 A

i Sezione = resistività del rame (=0.21) x lunghezza andata/ritorno (in metri) x corrente / caduta di tensione ammissibile in valore (0,5% per una carica ottimale)