

## Correnti ammissibili

I dati riportati nelle tabelle sono estrapolati dalla normativa CEI 20-40 (HD 516)

### Correnti ammissibili per cavi isolati in PVC (CEI 20-20)

Sezione del conduttore (mm <sup>2</sup> )	Corrente ammissibile (A)	
	Tipi isolati in PVC (CEI 20-20)	
	Unipolare	Tripolare
0,5	3	3
0,75	6	6
1	10	10
1,5	16	16
2,5	25	20
4	32	25

### Correnti ammissibili per cavi isolati in gomma (CEI 20-19)

Sezione del conduttore (mm <sup>2</sup> )	Corrente ammissibile (A)	
	Tipi isolati in gomma (CEI 20-19)	
	Unipolare	Tripolare
0,5	3	3
0,75	6	6
1	10	10
1,5	16	16
2,5	25	20
4	32	25
6	40	-
10	63	-

## Correnti ammissibili

I dati riportati nelle tabelle sono estrapolati dalla normativa CEI 20-40 (HD 516)

### Correnti ammissibili per cavi isolati in gomma per servizio pesante (H07RN-F) Cavi utilizzati come alimentazione per usi industriali

Sezione del conduttore (mm <sup>2</sup> )	Corrente ammissibile (A)						
	unipolare		bipolare	tripolare	tripolare	quadripolare	pentapolare
	2 anime caricate	3 anime caricate	2 anime caricate	2 anime caricate	3 anime caricate	3 anime caricate	3 anime caricate
4	34	30	34	35	29	30	30
6	43	38	43	44	36	37	38
10	60	53	60	62	51	52	54
16	79	71	79	82	67	69	71
25	104	94	105	109	9	92	94
35	129	117	-	135	110	114	-
50	162	148	-	169	138	143	-