

PRINCIPALI NORME ITALIANE ED EVENTUALI RIFERIMENTI INTERNAZIONALI		
TITOLO	NORMA ITALIANA	RIFERIMENTI INTERNAZIONALI
Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50565-1 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 1: Criteri generali	CEI 20-40/1-1	/
Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50565-2 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2: Criteri specifici relativi ai tipi di cavo specificati nella Norma EN 50525	20-40/2-1	/
Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 1: Criteri generali	CEI 20-40/1	EN 50565-1
Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2: Criteri specifici relativi ai tipi di cavo specificati nella Norma EN 50525	20-40/2	EN 50565-2
Guida all'uso dei cavi 0,6/1 KV	CEI 20-67	/
Cavi per energia e per segnalamento Sistema di designazione	CEI 20-27	HD 361 S3
Cavi per energia e per segnalamento Sigle di designazione	CEI UNEL 35011	/
Contrassegni e classificazione dei cavi in relazione al fuoco	CEI-UNEL 35012	/
Identificazione delle anime dei cavi	CEI UNEL 00722	HD 308 S2
Marchatura mediante iscrizione per l'identificazione delle anime dei cavi elettrici	CEI UNEL 00725; CEI EN 50334	EN 50334
Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica Linee in cavo	CEI 11-17	/
Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua Portate di corrente in regime permanente per posa in aria	CEI-UNEL 35024/1	/
Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali di 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa interrata	CEI-UNEL 35026	/
Cavi elettrici per impianti fotovoltaici	EN 50618	EN 50618
Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U)	20-107	EN 50525
Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi	CEI 20-38	/
Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1kV a 30 kV	CEI 20-13	/
Cavi isolati con polivinilcloruro per tensioni nominali da 1KV a 3 KV	CEI 20-14	/
Cavi resistenti al fuoco isolati con mescola elastomerica con tensione nominale U0/U non superiore a 0,6/1 kV	CEI 20-45	/
Cavi elettrici resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio	CEI 20-105	/
Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000V in corrente alternata e a 1500V in corrente continua	CEI 64/8	HD 384
Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Progettazione, installazione ed esercizio	UNI 9795:2013	/