

# CPR Sicurezza e conformità per i cavi elettrici



# Indice

Perché è importante				
Norme tecniche di riferimento				
Le principali novità introdotto dal CPR per i cavi elettrici				
Prove di reazione al fuoco standardizzate				
Classificazione delle prestazioni dei cavi				
Classi di prestazioni aggiuntive				
• Luoghi di installazione e classi CPR				
Obbligo di Marcatura CE				
Dichiarazione di Prestazione (DoP)				
Etichettatura obbligatoria				
• Sistema AVCP				

• Esempio di dichiarazione CE

Cosa è il CPR

Quando è stato introdotto

_	
ж.	
J	







# Cosa è il CPR

Il CPR, acronimo di **Regolamento Prodotti da Costruzione**, è una legge europea che stabilisce requisiti armonizzati e le caratteristiche essenziali che tutti i prodotti da costruzione, inclusi i cavi elettrici, progettati per essere installati in modo permanente nelle opere di ingegneria civile devono garantire per l'ambito di applicazione.

### Gli obiettivi principali del CPR sono:

- Garantire la sicurezza delle persone
- Uniformare le prestazioni dei prodotti
- Favorire la libera circolazione nel mercato dell'UE





# Quando è stato introdotto

Il CPR è entrato in vigore il 24 aprile 2011; le sue disposizioni principali sono diventate obbligatorie dal 1° luglio 2013. Tuttavia, è solo dal 1° luglio 2017 che il CPR è diventato obbligatorio per i cavi, con l'introduzione della norma EN 50575. Tale norma impone alle aziende che vendono e distribuiscono cavi di redigere una Dichiarazione di Prestazione (DoP) per il prodotto e apporre la marcatura CE.

# Perché è importante

I cavi elettrici, seppur non si vedano, attraversano tutta la struttura di un edificio. In caso di incendio possono propagare fiamme, generare fumi tossici o opachi, causare cortocircuiti che alimentano ulteriormente il fuoco.

L'introduzione del Regolamento CPR ha imposto requisiti considerati essenziali per i cavi in caso di incendio:

- 1) Igiene, salute e ambiente (Requisito n.3, Allegato 1, Regolamento CPR)
  - Direttiva RoHS
  - Regolamento REACH
- 2) Sicurezza in caso di incendio (Requisito n.2, Allegato 1, Regolamento CPR)
  - Reazione al fuoco
  - Resistenza al fuoco



Tuttavia, i cavi senza CPR potranno comunque essere utilizzati:

- In installazioni escluse dal campo di applicazione CPR;
- Al di fuori dell'Unione Europea



# Norme tecniche di riferimento

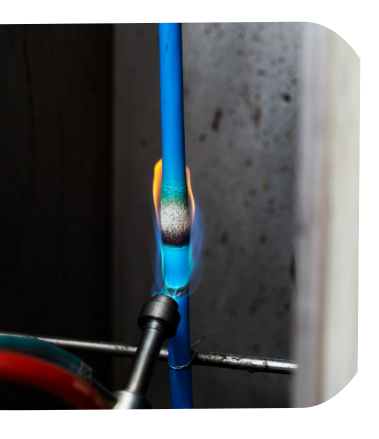
La norma EN 50575 stabilisce i criteri per valutare la reazione al fuoco dei cavi e i relativi metodi di prova. Organizza le classi di prestazione, ma non impone limiti specifici per i cavi né definisce requisiti tecnici per rientrare in ciascuna classe.

Norma	Descrizione sintetica		
UNI EN 13501-6:2023	Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione – Parte 6: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco sui cavi di alimentazione, controllo e comunicazione		
EN ISO 1716	Prove di reazione al fuoco — Determinazione del potere calorifico superiore		
IEC EN 50399	Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio – Misurazione della produzione di calore e di fumo durante la prova di propagazione della fiamma sui cavi – Apparecchiatura di prova, procedure e prescrizioni		
IEC EN 60332-1	Prove sui cavi elettrici e ottici in condizioni di incendio – Parte 1-2: Prova della propagazione della fiamma su un conduttore o un cavo isolato singolo – Procedura per la fiamma di 1 kW		
IEC EN 60754-2	Prova dei gas sviluppati durante la combustione dei materiali provenienti da cavi – Parte 2: Determinazione dell'acidità (mediante misurazione del pH) e della conducibilità		
IEC EN 61034-2	Misura della densità del fumo emesso dai cavi che bruciano in condizioni definite – Parte 2: Procedura di prova e prescrizioni		



# LE PRINCIPALI NOVITÀ INTRODOTTE DAL CPR PER I CAVI ELETTRICI

Prove di reazione al fuoco standardizzate



Prima del CPR, ogni paese utilizzava norme proprie per testare la reazione al fuoco dei cavi. In Italia, ad esempio, si usavano CEI 20-22 II e IEC 60332-3-24 Cat. C, che valutavano principalmente la lunghezza della bruciatura. Con il CPR sono stati introdotti dei test armonizzati a livello europeo per valutare la reazione al fuoco dei cavi, superando le normative nazionali precedenti. Nello specifico, è stata introdotta la norma EN 50399 per la classificazione dei cavi in base alla loro reazione al fuoco, secondo parametri standardizzati. I parametri principali della prova EN 50399 sono:

- THR1200s (Total Heat Release): calore totale rilasciato in 1200 secondi (in MJ)
- Peak HRR (Heat Release Rate): picco di calore rilasciato (in kW)
- FIGRA (Fire Growth Rate): indice di crescita del fuoco (in W/s)
- **FS (Flame Spread):** lunghezza della propagazione della fiamma (in metri)



## Classificazione delle prestazioni dei cavi

Con l'introduzione del CPR, i cavi elettrici devono essere classificati in base alla loro reazione al fuoco, secondo una scala armonizzata a livello europeo.

Sono state definite 7 classi di prestazione, identificate da una lettera (da F a A) seguita dal pedice "ca" (che sta per cable), in ordine di prestazioni crescenti.

Classe	Significato	Prestazione	Prove da effettuare
Fca	Non sono sottoposti alla prova di non propagazione dell'incendio		CEI EN 60331-1-2
Eca	Non sono sottoposti alla prova di non propagazione dell'incendio		CEI EN 60331-1-2
Dca	Prestazioni accettabili – non ha limiti per la non propagazione dell'incendio		CEI EN 50399
Cca	Buona reazione al fuoco – ha un valore limite per la non propagazione dell'incendio		CEI EN 50399
B2ca	Elevata reazione al fuoco – ha un valore limite per la non propagazione dell'incendio		CEI EN 50399
B1ca	Molto elevata reazione al fuoco – ha un valore limite per la non propagazione dell'incendio con un bruciatore aumentato di potenza		CEI EN 50399
Aca	Non combustibile		EN ISO 1176



#### Classi di prestazioni aggiuntive

Oltre alla classificazione principale (da Fca a Aca), il CPR prevede parametri complementari che valutano aspetti fondamentali per la sicurezza in caso di incendio:



#### s: SMOKE (Produzione di fumo)

Misura la quantità l'opacità del fumo generato, che può compromettere la visibilità e la sicurezza durante l'evacuazione in caso di incendio. A seconda del valore raggiunto, si ottengono tre classi:

- s1 = bassa produzione e lenta propagazione del fumo (cavi LSZH)
  - s1a: trasmittanza ≥ 80% (EN 61034-2)
  - s1b: trasmittanza tra 60% e 80%
- s2 = produzione intermedia di fumo (cavi in PVC di Specialcavi)
- s3 = produzione elevata di fumo (non classificato s1 né s2)



#### d: DROP (Gocciolamento di particelle incandescenti)

Valuta la presenza di gocce incandescenti che possono propagare l'incendio.

- d0 = nessuna goccia o particella incandescente (durante 20 minuti di prova)
- d1 = comparsa di gocce persistenti che si auto estinguono prima di 10s
- d2 = non rispetta i criteri per d0 e d1



#### a: ACIDITY (Acidità e corrosività dei gas)

Misura l'aggressività dei gas emessi in termini di acidità e conducibilità, dannosi per persone e impianti.

- a1 = acidità molto bassa (pH > 4,3 e conduttività < 2,5 μS/mm</li>
- a2 = acidità bassa (<10 μS/mm)
- a3 = acidità più elevata (non rientra in a1 né a2).

Se il test non è eseguito e/o non è superato, il cavo rientra in questa classe (se almeno un componente del cavo è in PVC, avrà questa classe complementare).



### Luoghi di installazione e classi CPR

La scelta della classe CPR per i cavi elettrici dipende dal tipo di edificio, dalla densità di affollamento e dalla facilità di evacuazione in caso di incendio.

Il CPR non impone direttamente quale classe usare in uno specifico luogo: spetta ai singoli Stati membri stabilire i requisiti minimi. In Italia, la norma CEI UNEL 35016 ha adottato criteri molto restrittivi (è stato uno degli stati più stringenti) non prevedendo mai la classe Dca. Le classi CPR previste in Italia dalla CEI UNEL 35016 sono:

Tipo di luogo	Luogo	Classe CPR richiesta
Alta densità + difficoltà di esodo	<ul> <li>Aeroporti</li> <li>Stazioni ferroviarie</li> <li>Stazioni marittine</li> <li>Metropolitane</li> <li>Gallerie stradali di lunghezza superiore a 500mt</li> <li>Ferrovie superiori a 1000mt</li> </ul>	B2ca - s1a, d1, a1
Alta densità + facilità di esodo	<ul> <li>Locali di spettacolo</li> <li>Ospedali</li> <li>Hotel</li> <li>Aziende ed uffici con oltre 300 persone presenti</li> <li>Scuole</li> <li>Edifici destinati ad uso civile con altezza antincendio superiore a 24 mt</li> </ul>	Cca - s1b, d1, a1
Bassa densità + difficoltà di esodo	Edifici destinati ad uso civile con altezza inferiore a 24mt come:  • Bar  • Ristoranti  • Sala d'attesa  • Studi medici	Cca - s3, d1, a3
Bassa densità + facilità di esodo	Abitazioni	Almeno Eca (preferibilmente Dca)

Le classi Fca o non classificate non sono ammesse per installazioni permanenti negli edifici.



### Obbligo di Marcatura CE

Dal 1° luglio 2017, con l'entrata in vigore del CPR per i cavi, è diventato obbligatorio apporre la Marcatura CE su tutti i cavi immessi sul mercato dell'Unione Europea. La marcatura:



Attesta la conformità del prodotto alle prestazioni dichiarate, in particolare quelle di reazione al fuoco



Garantisce trasparenza, tracciabilità e sicurezza



È condizione necessaria per la commercializzazione dei cavi destinati a installazioni fisse

Il produttore, attraverso la marcatura, indica che un prodotto è coerente con la sua Dichiarazione dei Prestazione. Per questo deve riportare:

- Numero identificativo dell'organismo notificato (se previsto per la verifica);
- Nome o marchio del produttore o del distributore;
- Classe di reazione al fuoco;
- Numero della Dichiarazione di Prestazione (DoP) collegata al prodotto;
- Uso previsto del cavo (es. "cavi per installazioni fisse negli edifici");
- Altre caratteristiche rilevanti (es. "tensione nominale", "temperatura", ecc.).

Senza marcatura CE, un cavo non può essere legalmente immesso sul mercato per installazioni fisse in edifici.

# Marcatura di Specialcavi per un cavo CPR: <metrica progressiva> CE 0987 SPECIALCAVI BALDASSARI FG16OH2R16AR16 <formazione> 0,6/1kV IEC 60332-3-24 CCA-S2,D0,A3 <lotto> <anno>

Oltre alla Marcatura CE, è possibile apporre sui cavi anche marchi volontari di qualità a condizione che:

- Non sostituiscano né confondano la Marcatura CE;
- Non attestino la conformità ai requisiti essenziali del CPR;
- Svolgano una funzione diversa, come la garanzia di qualità, sicurezza o conformità a norme nazionali.

Tra i marchi volontari vi è il *marchio HAR (Harmonized Approval for Cables)* che è un amrchio europeo volontario che certifica la conformità dei cavi alle norme armonizzate CEI e il *marchio IMQ (Istituto Italiano del Marchio di Qualità)* che è uno dei più noti in Italia per la certificazione di sicurezza e qualità dei prodotti elettrici.



### Dichiarazione di Prestazione (DoP)

La **Dichiarazione di Prestazione** è un documento obbligatorio che ogni produttore deve redigere per ciascun prodotto o famiglia di prodotti soggetti al CPR.

La DoP inoltre deve essere un documento pubblico, facilmente reperibile, predisposta qualunque sia il livello della prestazione dichiarata, conservata per 10 anni dal produttore, disponibile per ogni cavo immesso sul mercato, fornita in forma cartacea o su supporto elettronico e redatta nelle lingue dei paesi in cui viene venduto il cavo.



Secondo l'Allegato III del Regolamento CPR, la DOP deve includere:

identificazione del produttore
 identificazione del prodotto
 identificazione del prodotto
 mumero identificativo dell'organismo notificato
 identificazione del prodotto
 data e firma del produttore

Tutte le Dichiarazioni di Prestazione dei prodotti Specialcavi sono disponibili online:

www.specialcavi.it/dop



### Etichettatura obbligatoria

Ogni cavo soggetto al CPR deve essere accompagnato da un'etichetta o iscrizione chiara, leggibile e indelebile sull'imballaggio, che consenta di identificare la conformità.

Se non è possibile riportare queste informazioni direttamente sul cavo per motivi di spazio, devono essere presenti sull'etichette, sulla bobina, sul fusto, sulla scatola o sull'imballo.

Le informazioni da riportare in etichetta sono:

- 1. Nome e sede del produttore
- 2. Marchio CE
- 3. N° di identificazione dell'Organismo Notificato CE
- 4. Sigla cavo
- 5. Norma Europea di riferimento CPR
- 6. N° DOP

- 7 Classe di reazione al fuoco
- 8. Anno della prima produzione con marcatura CE
- Codice Unico del prodotto
- Uso previsto del prodotto secondo la Norma Europea
- 11. Lotto di produzione per la rintracciabilità





#### Sistemi AVCP

Il sistema AVCP (Assessment and Verification of Constancy of Performance) definisce il livello di controllo richiesto per garantire che le prestazioni dichiarate di un cavo siano costanti nel tempo. I sistemi AVCP definiscono il grado di coinvolgimento dei Notify Bodies (organismi terzi):



#### Sistema AVCP 1+

È obbligatorio per le classi **Aca**, **B1ca**, **B2ca** e **Cca**. Prevede:

- **verifica iniziale** da parte di un Organismo Notificato (Notify Bodies) che preleva un campione nel momento in cui viene fatto il prototipo
- sorveglianza continua del processo produttivo
- *visite ispettive semestrali* durante le quali fa un controllo documentale sulle materie prime, verifiche della ISO 9001 (conformità e reclami) e controllo delle tarature strumenti.
- **test annuale** completo su almeno 1 cavo certificato
- *ispezione triennale* con prelievo casuale in magazzino per ogni certificato in sistema 1+.



#### Sistema AVCP 3

È valido per le classi **Dca** ed **Eca**. Prevede:

- verifica iniziale del prodotto da parte di un laboratorio notificato
- nessuna sorveglianza continua



#### Sistema AVCP 4

È valido per la classe **Fca**. Prevede:

- un'autodichiarazione del produttore
- nessun intervento di organismi terzi



### Esempio di dichiarazione CE



### FG160H2R16AR16

EN /EU DECLARATION OF CONFORMITY
DE /EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FR
/DECLARATION UE DE CONFORMITÉ IT
/DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

C€

EN /Issuer's name and address

DE / Emittenten name und anschrift

FR / Nom et adresse de l'émetteur

IT / Nome e indirizzo dell'emittente

Specialcavi Baldassari S.r.l.

Via G. Pieraccini, 76 - 55012 Capannori (LU) - IT

 $\ensuremath{\mathsf{EN}}$  / This declaration of conformity is issued under the unique responsibility of the manufacturer.

DE / Diese Konformitätserklärung ist unter der einzigartigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

FR / Cette déclaration de conformité est établie sous la responsabilité unique du fabricant.

 $\label{eq:total_transformation} \mbox{IT/La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore.}$ 

EN / Type designation

DE / Typenbezeichnung

FR / Désignation de type

IT / Denominazione del tipo

FG16OH2R16AR16

Low voltage directive: 2014/35/EU ROHS: 2011/65/EU and 2015/863/UE

REACH: REGULATION N°1907/2006

CONSTRUCTION PRODUCT REGULATION: CPR EU 2011/305

 $_{\rm EN}$  / The product is in conformity with the European Directive  $_{\rm DE}$  / Das Produkt ist in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie

FR / Le produit est conforme à la Directive Européenne

IT / Il prodotto è conforme alla Direttiva Europea

EN / The product to which this declaration relates complies with the following normative references:

DE / Das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, stimmt mit den folgenden normativen Verweisen überein:

FR / Le produit auquel se réfère cette déclaration est conforme aux références normatives suivantes:

IT / Il prodotto a cui questa dichiarazione si riferisce è conforme ai seguenti riferimenti normativi:

 Conductor
 CEI 20-29 EN IEC 60228

 Insulation and sheath
 CEI 20-11

 Product standard
 CEI 20-13 P.Q.A.

 CPR standard for reaction to fire
 EN 50399

 Reaction to fire class
 EN 50575:2014+A1:2016 Cca-s2,d0,a3

 Flame retardant
 IEC 60332-1-2 IEC 60332-3-24 (Cat C) IEC 60332-3-25 (Cat D)

 Low temperature resistant
 EN 60811-504+505+506

 Presence of water
 HD 60364-5-54:2009 [AD7]

SPECIALCAVI BALDASSARI S.r.l.

Company with certified quality management system UNI EN ISO 9001: 2015 - Certificate N° 9125 SPEB

Capannori, 01/01/2025 Alleingeschäftsführer / Chief Executive Officer Administrateur unique, / Amministratore unico

Marco Baldassari

Worce Bolomm







### **SPECIALCAVI BALDASSARI S.R.L.**

Via G. Pieraccini, 76 55012 Capannori LUCCA Tel. +39 0583 935741 Fax. +39 0583 429474 areatecnica@specialcavi.it