

## Descrizione del prodotto:



**Nominale Tensione:** 50/66KV, 64/66KV, 64/110KV, 127/220KV, 290/550KV

**Conduttore:** Alluminio naturale compattato circolare conduttore for  $\leq 800\text{mm}^2$ , compattato latteo rame o conduttore di alluminio con nastro separatore per  $> 800\text{mm}^2$

**Conduttore-schermo:** Elicoidale applicato tape  $\geq 500\text{mm}^2$  semi-conduttivo, estruso semiconduttiva croce collegati in polietilene

**Isolamento:** Estruso in polietilene reticolato pulito cena

**Isolamento-schermo:** In polietilene reticolato Croce semiconduttiva bonded estruso

**Blocco livello di buffer di acqua:** Elicoidale applicato nastro rigonfiabili

**Metallizzato guaina:** Applicato longitudinalmente, continuamente saldata guaina metallica ondulata in alluminio; il metallizzato inguainato è in grado di trasportare la corrente di cortocircuito richiesto

**Asfalto:** Rivestimento nero asfalto

**Giacca e grafite:** Polietilene estruso o cloruro di polivinile, rivestimento della grafite sul rivestimento esterno.

**Area di sezione trasversale nominale del conduttore:** 240 ~ 3000sqmm

**Max. temperatura di funzionamento:** 90 °C, 105 °C

**Pacchetto:** tamburo di legno o secondo il requisito

**Modello di prodotto principali:** YJLW02, YJLW03, YJLLW02, YJLLW03

**Norma di prodotto:** IEC 60840:1999

## Caratteristiche del prodotto:

Assegnate la massima temperatura del cavo conduttore è 90 °C. Breve periodo di tempo sopra la temperatura attuale è di 105 °C.

Durante avendo un corto circuito, durata inferiore non sarà più di 5 secondi, la temperatura massima del conduttore cavo sopra 250 °C.

Il raggio di curvatura minimo è 25D.

## Applicazione del prodotto:

Questo prodotto è applicabile al fissamente essendo posto sopra la linea di trasmissione e distribuzione tensioni nominali da 66kV fino a 500kV con l'uso per trasmissione di potenza e distribuzione.

Posa il sito per istanza in tunnel, pipeline e terreno per il trasporto di energia elettrica. Consentire per installazione verticale o alta caduta.

## Prodotto parametro: (ulteriori informazioni si prega contattarci via email:

[info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

(mm <sup>2</sup> ) Sezione trasversale del conduttore	Diametro del conduttore (mm)	Spessore isolato (mm)	Spessore della guaina AL (mm)	Spessore della guaina (mm)	Diametro del cavo (mm)	Peso del cavo (kg/km)
400	23,8	27	2.4	5	116	14342

500	26,6	27	2,4	5	119	15629
630	30	26	2,4	5	121	16946
800	33,8	25	2,4	5	123	19069
1000	38,7	24	2,6	5	126	20970
1200	42,4	24	2,6	5	129	23270
1400	45,8	24	2,6	5	133	25525
1600	49	24	2,6	5	136	27774
1800	51,9	24	2,6	5	139	30112
2000	54,7	24	2,8	5	142	32383
2500	61,2	24	2,8	5	149	37780

## Vantaggi del prodotto:

1. il conduttore è fatto di **nuovo alluminio puro**, garantendo un buone proprietà elettriche e un'ottima conducibilità.



2. siamo un molto **Cavo professionale fornitore** con attrezzature avanzate di produzione e sistema di controllo di qualità rigoroso, garantendo i prodotti che soddisfano il requisito standard e su misura.

**Attrezzature di produzione**



## **Attrezzature di ispezione di qualità prodotti**



3. abbiamo più di **10 anni di esperienza di esportazione** e prodotti esportati per **più di 60 paesi** il mondo con una buona reputazione internationally.







4. offriamo non solo **buoni prodotti** e **buon servizio** ai nostri clienti, ma anche cercare di **sviluppare il nostro personale**, offrono un buon training, buon funzionamento e condizioni di vita per il personale.



5. anche noi siamo una società con **altamente social responsibility**, spesso prendere parte ad attività di benefici pubblici, come piantare alberi, aiutando gli studenti poveri, verde ambiente attività, ecc.



**Come contattarci?**

**I**  
Mettere il vostro **dettagli della tua richiesta** in **la casella qui sotto** e fare clic su "**Contatta ora**".