

## Descrizione del prodotto:



**Tensione nominale:** 0.6/1KV

**Conduttore:** Filo di rame di pianura libera ossigeno, tipo di conduttore di classe 2

**Area di sezione trasversale nominale del conduttore:** 1.5 ~ 35sqmm

**Core:** 2C + E, 3C + E, C + E 4

**Isolamento:** Barriera di vetro mica nastro fiamma + X-90 XLPE

**Colore dell'isolamento:** 2C + E: rosso + nero + giallo/verde; 3C + E: rosso + bianco + blu + giallo/verde; 4C + E: rosso + bianco + blu + nero + giallo/verde

**Guaina:** HFS-90-TP

**Colore guaina:** Arancione, rosso o secondo il requisito

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

**Pacchetto:** tamburo di legno, o come per ogni requisito

**Modello di prodotto principali:** X-90 tagliafuoco in cavo

**Norma di prodotto:** AS / NZS 5000.1, AS / NZS 3013 - WS52W

## Caratteristiche del prodotto:

Resistenza al fuoco, resistenza ai raggi UV, Rohs compatibile con.

## Applicazione del prodotto:

Per l'inclusione in sistemi di cablaggio necessario mantenere l'integrità del circuito in condizioni di incendio. Sistemi di cablaggio possono essere associato di evacuazione, attrezzatura di soccorso, antincendio, servizi essenziali e altre funzioni di sicurezza in edifici, piattaforme petrolifere, navi e altre strutture.

## Parametro del prodotto: (maggiori dettagli si prega di contattarci via email:

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

Nuclei e del conduttore (mm <sup>2</sup> )	Direttore d'orchestra tipo	O.D. gamma (mm)	Peso del cavo CA (kg/km)	Raggio di curvatura min. (mm)
2 x 1.5 + E	Classe OFC 2	11.6 ~ 12,2	175	95
2 x 2.5 + E	Classe OFC 2	12,6 ~ 13.3	210	100
2 x 4.0 + E	Classe OFC 2	13.3 ~ 14,0	250	110
2 x 6.0 + E	Classe OFC 2	14,3 ~ 14,9	310	115
2 x 10 + E	Classe OFC 2	15,8 ~ 16,6	420	130
2 x 16 + E	Classe OFC 2	17,8 ~ 18,7	580	140
3 x 1.5 + E	Classe OFC 2	12.5 ~ 13.2	200	105
3 x 2.5 + E	Classe OFC 2	13,7 ~ 14.2	250	115

## Vantaggi del prodotto:

1. il conduttore è fatto di **nuovo puro rame ricotto**, 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**





## **Controllo qualità dei prodotti**





# Quality Comparison

## Purity of copper



**Excellent** 99.93% Oxygen Free Copper ,  
Bright color with long life time .



**Inferior** Copper including a lot of impurity  
Easy heat, short life Easily cause fire

## Flame Test



**Excellent** No spread , and release a little  
white smoke



**Inferior** Keep burning , and pop a lot of black  
HCL toxic smoke

## Resistance Test



**Excellent** low resistivity, high conductivity



**Inferior** High resistivity, High consumption .  
Easy to burning .

## Eccentricity Ratio



**Excellent** Insulation thickness uniformity



**Inferior** Insulation thickness nonuniform  
Easy electric leakage fire disaster,

## High Pressure Test



**Excellent** Jacket no any damage



**Inferior** Jacket damaged , reveal conductor

## High Temperature Test



**Excellent** Jacket no any damage



**Inferior** Jacket damaged , reveal conductor

## Low Temperature Test



**Excellent** Jacket no any damage



**Inferior** Jacket damaged , reveal conductor

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







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 partecipano alle attività di benefici pubblici, come albero attività di impianto, verde ambiente, aiutando gli studenti poveri e le persone in condizioni difficili per realizzare i loro sogni,ecc.





**Come contattarci?**



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