

H07Z-K 90 ° C

Armonizzato; privo di alogeni per proteggere le persone, l'ambiente e i beni materiali

H07Z-K 90 ° C, <HAR>, conduttore privo di alogeni, armonizzato. Per l'impiego in quadro elettrico, tensione nominale 450/750V

Info

CPR: informazioni su www.lappitalia.it/cpr

Privo di alogeni e armonizzato (HAR)

Per temperature ambiente estese e sezioni di conduttori maggiori vedi ÖLFLEX® HEAT 125 SC



Privo di alogeni

Vantaggi

Elevata protezione di persone e ambiente in caso di incendio grazie all'assenza di formazione di acidi

Risparmio di tempo nel montaggio

Applicazione

Per il cablaggio di lampade, apparecchi di manovra, quadri elettrici, scatole di distribuzione

Per la posa in tubi esterni e sotto traccia e in canali di installazione chiusi

Adatto all'impiego in edifici ad elevata concentrazione di persone o beni di valore

Per l'impiego in ambienti asciutti

Per temperature ambiente estese e sezioni di conduttori maggiori vedi ÖLFLEX® HEAT 125 SC

Caratteristiche del prodotto

L'isolamento non contiene alogeni o altre sostanze che in caso di incendio possono rilasciare gas tossici

Ridotta emissione di gas tossici e corrosivi in caso di incendio

Bassa densità di fumi in caso di incendio secondo IEC 61034

Autoestinguento secondo IEC 60332-1-2

Norm references / Approvals

<HAR> certificato secondo EN 50525-3-41/ VDE 0285-525-3-41

Nessuna certificazione secondo EN50525-1 / VDE0285-525-1 per i seguenti colori di isolamento: trasparente, verde (colore unico),

Ultimo aggiornamento (26.01.2026)

©2026 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

H07Z-K 90 ° C

giallo (colore unico), tutti i colori doppi (eccetto verde-giallo e giallo-verde)

Costruzione

Fili sottili di rame nudo
Isolamento del conduttore privo di alogeni

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------|--|
| Classificazione ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 Descrizione classe ETIM 5.0: cavo a conduttore singolo |
| Classificazione ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000993 ETIM 6.0 Class-Description: Conduttore |
| Cordatura conduttori: | Fili sottili secondo VDE 0295, classe 5 / IEC 60228 classe 5 |
| Raggio minimo di curvatura: | Secondo EN 50565-1 Secondo EN 50565-1; DE ≤ 8 mm: 4 x DE*/2 x DE**; 8 < DE ≤ 12 mm: 5 x ED*/3 x DE**; DE > 12 mm: 6 x DE*/4 x OD** |
| Tensione Nominale (V): | U ₀ /U: 450/ 750 V |
| Tensione di prova: | 2500 V |
| Corrente nominale (A): | VDE 0298-4 EN 50565-1/ VDE 0298-565-1 |
| Campo di temperatura: | Durante l'installazione: da -5 °C a +90 °C Posa fissa: da -40 °C a +90 °C |

Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Dimensioni confezione: matassa = 30 kg, in alternativa tamburo

Trade product

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

*per uso normale, ** piegare con cautela; "DE" = diametro esterno

H07Z-K 90 °C

| Codice articolo | Sezione conduttore in mm ² | Diametro esterno [mm] | Core colour | m/ring | m/box | m/bobina | Peso rame kg/km | Weight (kg/km) |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------|--------|-------|----------|-----------------|----------------|
| 4726001S | 1,5 | 2.8 - 3.5 | giallo/verde | - | - | 150 | 14,4 | 20 |
| 4726121S | 1,5 | 2.8 - 3.5 | verde | - | - | 150 | 14,4 | 20 |
| 4726031S | 1,5 | 2.8 - 3.5 | marrone | - | - | 150 | 14,4 | 20 |
| 4726011S | 1,5 | 2.8 - 3.5 | nero | - | - | 150 | 14,4 | 20 |
| 4726061S | 1,5 | 2.8 - 3.5 | grigio | - | - | 150 | 14,4 | 20 |
| 4726021S | 1,5 | 2.8 - 3.5 | blu | - | - | 150 | 14,4 | 20 |
| 4726141S | 1,5 | 2.8 - 3.5 | blu scuro | - | - | 150 | 14,4 | 20 |
| 4726091S | 1,5 | 2.8 - 3.5 | arancione | - | - | 150 | 14,4 | 20 |
| 4726071S | 1,5 | 2.8 - 3.5 | viola | - | - | 150 | 14,4 | 20 |
| 4726111S | 1,5 | 2.8 - 3.5 | giallo | - | - | 150 | 14,4 | 20 |
| 4726051S | 1,5 | 2.8 - 3.5 | bianco | - | - | 150 | 14,4 | 20 |
| 4726041S | 1,5 | 2.8 - 3.5 | rosso | - | - | 150 | 14,4 | 20 |
| 4726002S | 2,5 | 3.4 - 4.3 | giallo/verde | - | - | 100 | 24 | 32 |
| 4726122S | 2,5 | 3.4 - 4.3 | verde | - | - | 100 | 24 | 32 |
| 4726032S | 2,5 | 3.4 - 4.3 | marrone | - | - | 100 | 24 | 32 |
| 4726012S | 2,5 | 3.4 - 4.3 | nero | - | - | 100 | 24 | 32 |
| 4726062S | 2,5 | 3.4 - 4.3 | grigio | - | - | 100 | 24 | 32 |
| 4726022S | 2,5 | 3.4 - 4.3 | blu | - | - | 100 | 24 | 32 |
| 4726142S | 2,5 | 3.4 - 4.3 | blu scuro | - | - | 100 | 24 | 32 |
| 4726092S | 2,5 | 3.4 - 4.3 | arancione | - | - | 100 | 24 | 32 |
| 4726072S | 2,5 | 3.4 - 4.3 | viola | - | - | 100 | 24 | 32 |
| 4726112S | 2,5 | 3.4 - 4.3 | giallo | - | - | 100 | 24 | 32 |
| 4726052S | 2,5 | 3.4 - 4.3 | bianco | - | - | 100 | 24 | 32 |
| 4726042S | 2,5 | 3.4 - 4.3 | rosso | - | - | 100 | 24 | 32 |
| 4726001 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | giallo/verde | 100 | - | - | 14,4 | 20 |
| 4726001K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | giallo/verde | - | 1500 | - | 14,4 | 20 |
| 4726121 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | verde | 100 | - | - | 14,4 | 20 |
| 4726121K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | verde | - | 1500 | - | 14,4 | 20 |
| 4726031 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | marrone | 100 | - | - | 14,4 | 20 |
| 4726031K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | marrone | - | 1500 | - | 14,4 | 20 |
| 4726011 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | nero | 100 | - | - | 14,4 | 20 |
| 4726011K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | nero | - | 1500 | - | 14,4 | 20 |
| 4726061 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | grigio | 100 | - | - | 14,4 | 20 |
| 4726061K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | grigio | - | 1500 | - | 14,4 | 20 |

Ultimo aggiornamento (26.01.2026)

©2026 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16

| Codice articolo | Sezione conduttore in mm ² | Diametro esterno [mm] | Core colour | m/ring | m/box | m/bobina | Peso rame kg/km | Weight (kg/km) |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------|--------|-------|----------|-----------------|----------------|
| 4726021 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | blu | 100 | - | - | 14,4 | 20 |
| 4726021K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | blu | - | 1500 | - | 14,4 | 20 |
| 4726141 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | blu scuro | 100 | - | - | 14,4 | 20 |
| 4726141K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | blu scuro | - | 1500 | - | 14,4 | 20 |
| 4726091 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | arancione | 100 | - | - | 14,4 | 20 |
| 4726091K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | arancione | - | 1500 | - | 14,4 | 20 |
| 4726071 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | viola | 100 | - | - | 14,4 | 20 |
| 4726071K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | viola | - | 1500 | - | 14,4 | 20 |
| 4726111 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | giallo | 100 | - | - | 14,4 | 20 |
| 4726111K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | giallo | - | 1500 | - | 14,4 | 20 |
| 4726051 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | bianco | 100 | - | - | 14,4 | 20 |
| 4726051K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | bianco | - | 1500 | - | 14,4 | 20 |
| 4726041 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | rosso | 100 | - | - | 14,4 | 20 |
| 4726041K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | rosso | - | 1500 | - | 14,4 | 20 |
| 4726081 | 1,5 | 2.8 - 3.5 | rosa | 100 | - | - | 14,4 | 20 |
| 4726081K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | rosa | - | 1500 | - | 14,4 | 20 |
| 4726261K | 1,5 | 2.8 - 3.5 | blu/ bianco | - | 1500 | - | 14,4 | 20 |
| 4726002 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | giallo/verde | 100 | - | - | 24 | 32 |
| 4726002K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | giallo/verde | - | 900 | - | 24 | 32 |
| 4726122 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | verde | 100 | - | - | 24 | 32 |
| 4726122K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | verde | - | 900 | - | 24 | 32 |
| 4726032 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | marrone | 100 | - | - | 24 | 32 |
| 4726032K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | marrone | - | 900 | - | 24 | 32 |
| 4726012 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | nero | 100 | - | - | 24 | 32 |
| 4726012K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | nero | - | 900 | - | 24 | 32 |
| 4726062 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | grigio | 100 | - | - | 24 | 32 |
| 4726062K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | grigio | - | 900 | - | 24 | 32 |
| 4726022 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | blu | 100 | - | - | 24 | 32 |
| 4726022K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | blu | - | 900 | - | 24 | 32 |
| 4726142 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | blu scuro | 100 | - | - | 24 | 32 |
| 4726142K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | blu scuro | - | 900 | - | 24 | 32 |
| 4726092 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | arancione | 100 | - | - | 24 | 32 |
| 4726092K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | arancione | - | 900 | - | 24 | 32 |
| 4726072 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | viola | 100 | - | - | 24 | 32 |

Ultimo aggiornamento (26.01.2026)

©2026 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16

| Codice articolo | Sezione conduttore in mm ² | Diametro esterno [mm] | Core colour | m/ring | m/box | m/bobina | Peso rame kg/km | Weight (kg/km) |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------|--------|-------|----------|-----------------|----------------|
| 4726072K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | viola | - | 900 | - | 24 | 32 |
| 4726112 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | giallo | 100 | - | - | 24 | 32 |
| 4726112K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | giallo | - | 900 | - | 24 | 32 |
| 4726052 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | bianco | 100 | - | - | 24 | 32 |
| 4726052K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | bianco | - | 900 | - | 24 | 32 |
| 4726042 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | rosso | 100 | - | - | 24 | 32 |
| 4726042K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | rosso | - | 900 | - | 24 | 32 |
| 4726082 | 2,5 | 3.4 - 4.3 | rosa | 100 | - | - | 24 | 32 |
| 4726082K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | rosa | - | 900 | - | 24 | 32 |
| 4726262K | 2,5 | 3.4 - 4.3 | blu/ bianco | - | 900 | - | 24 | 32 |
| 4726003 | 4 | 3.9 - 4.9 | giallo/verde | 100 | - | - | 38,4 | 45 |
| 4726003K | 4 | 3.9 - 4.9 | giallo/verde | - | 600 | - | 38,4 | 45 |
| 4726123 | 4 | 3.9 - 4.9 | verde | 100 | - | - | 38,4 | 45 |
| 4726123K | 4 | 3.9 - 4.9 | verde | - | 600 | - | 38,4 | 45 |
| 4726033 | 4 | 3.9 - 4.9 | marrone | 100 | - | - | 38,4 | 45 |
| 4726033K | 4 | 3.9 - 4.9 | marrone | - | 600 | - | 38,4 | 45 |
| 4726013 | 4 | 3.9 - 4.9 | nero | 100 | - | - | 38,4 | 45 |
| 4726013K | 4 | 3.9 - 4.9 | nero | - | 600 | - | 38,4 | 45 |
| 4726063 | 4 | 3.9 - 4.9 | grigio | 100 | - | - | 38,4 | 45 |
| 4726063K | 4 | 3.9 - 4.9 | grigio | - | 600 | - | 38,4 | 45 |
| 4726023 | 4 | 3.9 - 4.9 | blu | 100 | - | - | 38,4 | 45 |
| 4726023K | 4 | 3.9 - 4.9 | blu | - | 600 | - | 38,4 | 45 |
| 4726143 | 4 | 3.9 - 4.9 | blu scuro | 100 | - | - | 38,4 | 45 |
| 4726143K | 4 | 3.9 - 4.9 | blu scuro | - | 600 | - | 38,4 | 45 |
| 4726093 | 4 | 3.9 - 4.9 | arancione | 100 | - | - | 38,4 | 45 |
| 4726093K | 4 | 3.9 - 4.9 | arancione | - | 600 | - | 38,4 | 45 |
| 4726073 | 4 | 3.9 - 4.9 | viola | 100 | - | - | 38,4 | 45 |
| 4726073K | 4 | 3.9 - 4.9 | viola | - | 600 | - | 38,4 | 45 |
| 4726113 | 4 | 3.9 - 4.9 | giallo | 100 | - | - | 38,4 | 45 |
| 4726113K | 4 | 3.9 - 4.9 | giallo | - | 600 | - | 38,4 | 45 |
| 4726053 | 4 | 3.9 - 4.9 | bianco | 100 | - | - | 38,4 | 45 |
| 4726053K | 4 | 3.9 - 4.9 | bianco | - | 600 | - | 38,4 | 45 |
| 4726043 | 4 | 3.9 - 4.9 | rosso | 100 | - | - | 38,4 | 45 |
| 4726043K | 4 | 3.9 - 4.9 | rosso | - | 600 | - | 38,4 | 45 |

Ultimo aggiornamento (26.01.2026)

©2026 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16

H07Z-K 90 °C

| Codice articolo | Sezione conduttore in mm ² | Diametro esterno [mm] | Core colour | m/ring | m/box | m/bobina | Peso rame kg/km | Weight (kg/km) |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------|--------|-------|----------|-----------------|----------------|
| 4726083 | 4 | 3.9 - 4.9 | rosa | 100 | - | - | 38,4 | 45 |
| 4726083K | 4 | 3.9 - 4.9 | rosa | - | 600 | - | 38,4 | 45 |
| 4726004 | 6 | 4.4 - 5.5 | giallo/verde | 100 | - | - | 57,6 | 65 |
| 4726004K | 6 | 4.4 - 5.5 | giallo/verde | - | 400 | - | 57,6 | 65 |
| 4726124 | 6 | 4.4 - 5.5 | verde | 100 | - | - | 57,6 | 65 |
| 4726124K | 6 | 4.4 - 5.5 | verde | - | 400 | - | 57,6 | 65 |
| 4726034 | 6 | 4.4 - 5.5 | marrone | 100 | - | - | 57,6 | 65 |
| 4726034K | 6 | 4.4 - 5.5 | marrone | - | 400 | - | 57,6 | 65 |
| 4726014 | 6 | 4.4 - 5.5 | nero | 100 | - | - | 57,6 | 65 |
| 4726014K | 6 | 4.4 - 5.5 | nero | - | 400 | - | 57,6 | 65 |
| 4726064 | 6 | 4.4 - 5.5 | grigio | 100 | - | - | 57,6 | 65 |
| 4726064K | 6 | 4.4 - 5.5 | grigio | - | 400 | - | 57,6 | 65 |
| 4726024 | 6 | 4.4 - 5.5 | blu | 100 | - | - | 57,6 | 65 |
| 4726024K | 6 | 4.4 - 5.5 | blu | - | 400 | - | 57,6 | 65 |
| 4726144 | 6 | 4.4 - 5.5 | blu scuro | 100 | - | - | 57,6 | 65 |
| 4726144K | 6 | 4.4 - 5.5 | blu scuro | - | 400 | - | 57,6 | 65 |
| 4726094 | 6 | 4.4 - 5.5 | arancione | 100 | - | - | 57,6 | 65 |
| 4726094K | 6 | 4.4 - 5.5 | arancione | - | 400 | - | 57,6 | 65 |
| 4726074 | 6 | 4.4 - 5.5 | viola | 100 | - | - | 57,6 | 65 |
| 4726074K | 6 | 4.4 - 5.5 | viola | - | 400 | - | 57,6 | 65 |
| 4726114 | 6 | 4.4 - 5.5 | giallo | 100 | - | - | 57,6 | 65 |
| 4726114K | 6 | 4.4 - 5.5 | giallo | - | 400 | - | 57,6 | 65 |
| 4726054 | 6 | 4.4 - 5.5 | bianco | 100 | - | - | 57,6 | 65 |
| 4726054K | 6 | 4.4 - 5.5 | bianco | - | 400 | - | 57,6 | 71 |
| 4726044 | 6 | 4.4 - 5.5 | rosso | 100 | - | - | 57,6 | 65 |
| 4726044K | 6 | 4.4 - 5.5 | rosso | - | 400 | - | 57,6 | 65 |
| 4726084 | 6 | 4.4 - 5.5 | rosa | 100 | - | - | 57,6 | 65 |
| 4726084K | 6 | 4.4 - 5.5 | rosa | - | 400 | - | 57,6 | 65 |
| 4726005 | 10 | 5.7 - 7.1 | giallo/verde | 100 | - | - | 96 | 110 |
| 4726125 | 10 | 5.7 - 7.1 | verde | 100 | - | - | 96 | 110 |
| 4726035 | 10 | 5.7 - 7.1 | marrone | 100 | - | - | 96 | 110 |
| 4726015 | 10 | 5.7 - 7.1 | nero | 100 | - | - | 96 | 110 |
| 4726065 | 10 | 5.7 - 7.1 | grigio | 100 | - | - | 96 | 110 |
| 4726025 | 10 | 5.7 - 7.1 | blu | 100 | - | - | 96 | 110 |

Ultimo aggiornamento (26.01.2026)

©2026 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16

H07Z-K 90 °C

| Codice articolo | Sezione conduttore in mm ² | Diametro esterno [mm] | Core colour | m/ring | m/box | m/bobina | Peso rame kg/km | Weight (kg/km) |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------|--------|-------|----------|-----------------|----------------|
| 4726145 | 10 | 5.7 - 7.1 | blu scuro | 100 | - | - | 96 | 110 |
| 4726095 | 10 | 5.7 - 7.1 | arancione | 100 | - | - | 96 | 110 |
| 4726075 | 10 | 5.7 - 7.1 | viola | 100 | - | - | 96 | 110 |
| 4726115 | 10 | 5.7 - 7.1 | giallo | 100 | - | - | 96 | 110 |
| 4726055 | 10 | 5.7 - 7.1 | bianco | 100 | - | - | 96 | 110 |
| 4726045 | 10 | 5.7 - 7.1 | rosso | 100 | - | - | 96 | 110 |
| 4726085 | 10 | 5.7 - 7.1 | rosa | 100 | - | - | 96 | 110 |
| 4726006 | 16 | 6.7 - 8.4 | giallo/verde | 100 | - | - | 153,6 | 170 |
| 4726126 | 16 | 6.7 - 8.4 | verde | 100 | - | - | 153,6 | 170 |
| 4726036 | 16 | 6.7 - 8.4 | marrone | 100 | - | - | 153,6 | 170 |
| 4726016 | 16 | 6.7 - 8.4 | nero | 100 | - | - | 153,6 | 170 |
| 4726066 | 16 | 6.7 - 8.4 | grigio | 100 | - | - | 153,6 | 170 |
| 4726026 | 16 | 6.7 - 8.4 | blu | 100 | - | - | 153,6 | 170 |
| 4726146 | 16 | 6.7 - 8.4 | blu scuro | 100 | - | - | 153,6 | 170 |
| 4726096 | 16 | 6.7 - 8.4 | arancione | 100 | - | - | 153,6 | 170 |
| 4726076 | 16 | 6.7 - 8.4 | viola | 100 | - | - | 153,6 | 170 |
| 4726116 | 16 | 6.7 - 8.4 | giallo | 100 | - | - | 153,6 | 170 |
| 4726056 | 16 | 6.7 - 8.4 | bianco | 100 | - | - | 153,6 | 170 |
| 4726046 | 16 | 6.7 - 8.4 | rosso | 100 | - | - | 153,6 | 170 |
| 4726086 | 16 | 6.7 - 8.4 | rosa | 100 | - | - | 153,6 | 170 |
| 4726007 | 25 | 8.4 - 10.6 | giallo/verde | 100 | - | - | 240 | 290 |
| 4726127 | 25 | 8.4 - 10.6 | verde | 100 | - | - | 240 | 290 |
| 4726037 | 25 | 8.4 - 10.6 | marrone | 100 | - | - | 240 | 290 |
| 4726017 | 25 | 8.4 - 10.6 | nero | 100 | - | - | 240 | 290 |
| 4726067 | 25 | 8.4 - 10.6 | grigio | 100 | - | - | 240 | 290 |
| 4726027 | 25 | 8.4 - 10.6 | blu | 100 | - | - | 240 | 290 |
| 4726147 | 25 | 8.4 - 10.6 | blu scuro | 100 | - | - | 240 | 290 |
| 4726097 | 25 | 8.4 - 10.6 | arancione | 100 | - | - | 240 | 290 |
| 4726077 | 25 | 8.4 - 10.6 | viola | 100 | - | - | 240 | 290 |
| 4726117 | 25 | 8.4 - 10.6 | giallo | 100 | - | - | 240 | 290 |
| 4726057 | 25 | 8.4 - 10.6 | bianco | 100 | - | - | 240 | 290 |
| 4726047 | 25 | 8.4 - 10.6 | rosso | 100 | - | - | 240 | 290 |
| 4726087 | 25 | 8.4 - 10.6 | rosa | 100 | - | - | 240 | 290 |
| 4726008 | 35 | 9.7 - 12.1 | giallo/verde | - | - | - | 336 | 380 |

Ultimo aggiornamento (26.01.2026)

©2026 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16

H07Z-K 90 °C

| Codice articolo | Sezione conduttore in mm ² | Diametro esterno [mm] | Core colour | m/ring | m/box | m/bobina | Peso rame kg/km | Weight (kg/km) |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------|--------|-------|----------|-----------------|----------------|
| 4726128 | 35 | 9.7 - 12.1 | verde | - | - | - | 336 | 380 |
| 4726038 | 35 | 9.7 - 12.1 | marrone | - | - | - | 336 | 380 |
| 4726018 | 35 | 9.7 - 12.1 | nero | - | - | - | 336 | 380 |
| 4726068 | 35 | 9.7 - 12.1 | grigio | - | - | - | 336 | 380 |
| 4726028 | 35 | 9.7 - 12.1 | blu | - | - | - | 336 | 380 |
| 4726148 | 35 | 9.7 - 12.1 | blu scuro | - | - | - | 336 | 380 |
| 4726098 | 35 | 9.7 - 12.1 | arancione | - | - | - | 336 | 380 |
| 4726078 | 35 | 9.7 - 12.1 | viola | - | - | - | 336 | 380 |
| 4726118 | 35 | 9.7 - 12.1 | giallo | - | - | - | 336 | 380 |
| 4726058 | 35 | 9.7 - 12.1 | bianco | - | - | - | 336 | 380 |
| 4726048 | 35 | 9.7 - 12.1 | rosso | - | - | - | 336 | 380 |
| 4726088 | 35 | 9.7 - 12.1 | rosa | - | - | - | 336 | 380 |
| 4726009 | 50 | 11.5 - 14.4 | giallo/verde | - | - | - | 480 | 530 |
| 4726129 | 50 | 11.5 - 14.4 | verde | - | - | - | 480 | 530 |
| 4726039 | 50 | 11.5 - 14.4 | marrone | - | - | - | 480 | 530 |
| 4726019 | 50 | 11.5 - 14.4 | nero | - | - | - | 480 | 530 |
| 4726069 | 50 | 11.5 - 14.4 | grigio | - | - | - | 480 | 530 |
| 4726029 | 50 | 11.5 - 14.4 | blu | - | - | - | 480 | 530 |
| 4726149 | 50 | 11.5 - 14.4 | blu scuro | - | - | - | 480 | 530 |
| 4726099 | 50 | 11.5 - 14.4 | arancione | - | - | - | 480 | 530 |
| 4726079 | 50 | 11.5 - 14.4 | viola | - | - | - | 480 | 530 |
| 4726119 | 50 | 11.5 - 14.4 | giallo | - | - | - | 480 | 530 |
| 4726059 | 50 | 11.5 - 14.4 | bianco | - | - | - | 480 | 530 |
| 4726049 | 50 | 11.5 - 14.4 | rosso | - | - | - | 480 | 530 |
| 4726089 | 50 | 11.5 - 14.4 | rosa | - | - | - | 480 | 530 |
| 4727001 | 70 | 13.2 - 16.6 | giallo/verde | - | - | - | 672 | 750 |
| 4727121 | 70 | 13.2 - 16.6 | verde | - | - | - | 672 | 750 |
| 4727031 | 70 | 13.2 - 16.6 | marrone | - | - | - | 672 | 750 |
| 4727011 | 70 | 13.2 - 16.6 | nero | - | - | - | 672 | 750 |
| 4727061 | 70 | 13.2 - 16.6 | grigio | - | - | - | 672 | 750 |
| 4727021 | 70 | 13.2 - 16.6 | blu | - | - | - | 672 | 750 |
| 4727141 | 70 | 13.2 - 16.6 | blu scuro | - | - | - | 672 | 750 |
| 4727091 | 70 | 13.2 - 16.6 | arancione | - | - | - | 672 | 750 |
| 4727071 | 70 | 13.2 - 16.6 | viola | - | - | - | 672 | 750 |

Ultimo aggiornamento (26.01.2026)

©2026 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16

H07Z-K 90 °C

| Codice articolo | Sezione conduttore in mm ² | Diametro esterno [mm] | Core colour | m/ring | m/box | m/bobina | Peso rame kg/km | Weight (kg/km) |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------|--------|-------|----------|-----------------|----------------|
| 4727111 | 70 | 13.2 - 16.6 | giallo | - | - | - | 672 | 750 |
| 4727051 | 70 | 13.2 - 16.6 | bianco | - | - | - | 672 | 750 |
| 4727041 | 70 | 13.2 - 16.6 | rosso | - | - | - | 672 | 750 |
| 4727081 | 70 | 13.2 - 16.6 | rosa | - | - | - | 672 | 750 |
| 4727002 | 95 | 15.1 - 18.8 | giallo/verde | - | - | - | 912 | 1000 |
| 4727122 | 95 | 15.1 - 18.8 | verde | - | - | - | 912 | 1000 |
| 4727032 | 95 | 15.1 - 18.8 | marrone | - | - | - | 912 | 1000 |
| 4727012 | 95 | 15.1 - 18.8 | nero | - | - | - | 912 | 1000 |
| 4727062 | 95 | 15.1 - 18.8 | grigio | - | - | - | 912 | 1000 |
| 4727022 | 95 | 15.1 - 18.8 | blu | - | - | - | 912 | 1000 |
| 4727142 | 95 | 15.1 - 18.8 | blu scuro | - | - | - | 912 | 1000 |
| 4727092 | 95 | 15.1 - 18.8 | arancione | - | - | - | 912 | 1000 |
| 4727072 | 95 | 15.1 - 18.8 | viola | - | - | - | 912 | 1000 |
| 4727112 | 95 | 15.1 - 18.8 | giallo | - | - | - | 912 | 1000 |
| 4727052 | 95 | 15.1 - 18.8 | bianco | - | - | - | 912 | 1000 |
| 4727042 | 95 | 15.1 - 18.8 | rosso | - | - | - | 912 | 1000 |
| 4727082 | 95 | 15.1 - 18.8 | rosa | - | - | - | 912 | 1000 |

Ultimo aggiornamento (26.01.2026)

©2026 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

H07Z-K 90 ° C