

H05S-K

GAMMA COLORI / COLOUR RANGE



Altri colori su richiesta / Other colours on request

CONFEZIONAMENTO / PACKAGING



1- Rame flessibile classe 5 IEC228
2- Gomma siliconica

1- Flexible copper class 5 IEC228
2- Silicone rubber

NORME / STANDARDS



CARATTERISTICHE

Temperatura di esercizio: **-60 +180°C**
Tensione nominale: **500 V**
Tensione di prova: **2000 V**

CHARACTERISTICS

Working temperature: **-60 +180°C**
Working voltage: **500 V**
Test voltage: **2000 V**

CONDUTTORE

Disponibile in rame rosso, stagnato o nichelato

CONDUCTOR

Available in bare, tin or nickel plated copper

APPLICAZIONI / APPLICATIONS



Sezione Section mm ²	Diametro massimo dei fili Max diameter of wires mm	Spessore Isolamento Thickness of Insulation mm	Diametro Esterno Outer Diameter mm	Peso Rame Copper Weight Kg/Km	Peso Cavo Cable Weight Kg/Km
0,50	0,21	0,8	2,5	4,8	11,4
0,75	0,21	0,8	2,8	7,2	15,3
1	0,21	0,8	2,9	9,6	18,0
1,5	0,26	0,9	3,4	14,4	25,8
2,5	0,26	1,0	4,0	24,0	39,1

H05S-U

GAMMA COLORI / COLOUR RANGE



Altri colori su richiesta / Other colours on request

CONFEZIONAMENTO / PACKAGING



1- Rame rigido classe 1 IEC228
2- Gomma siliconica

1- Solid copper class 1 IEC228
2- Silicone rubber

NORME / STANDARDS



CARATTERISTICHE

Temperatura di esercizio: **-60 +180°C**
Tensione nominale: **500 V**
Tensione di prova: **2000V**

CHARACTERISTICS

Working temperature: **-60 +180°C**
Working voltage: **500 V**
Test voltage: **2000 V**

CONDUTTORE

Disponibile in rame rosso, stagnato o nichelato

CONDUCTOR

Available in bare, tin or nickel plated copper

APPLICAZIONI / APPLICATIONS



Sezione Section mm ²	Formazione Conduttore Stranding mm	Spessore Isolamento Thickness of Insulation mm	Diametro Esterno Outer Diameter mm	Peso Rame Copper Weight Kg/Km	Peso Cavo Cable Weight Kg/Km
0,50	1x0,80	0,8	2,4	4,8	11,4
0,75	1x0,98	0,8	2,6	7,2	15,3
1	1x1,13	0,8	2,7	9,6	18,0
1,5	1x1,38	0,9	3,2	14,4	25,8
2,5	1x1,78	1,0	3,8	24,0	39,1

I dati e le illustrazioni della presente pubblicazione non sono impegnativi e possono essere variati a seguito di modifiche e/o perfezionamenti ritenuti opportuni dal costruttore. Tolleranze sui pesi e diametri $\pm 5\%$.
The data and sketches of this technical leaflet are not binding and can be varied as a consequence of modifications and/or improvements deemed necessary by the manufacturer. Tolerances on weights and diameters $\pm 5\%$.