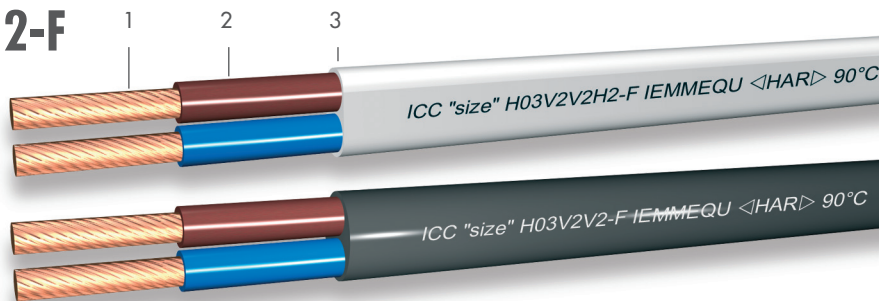



H03V2V2-F H03V2V2H2-F

Cavi flessibili sotto guaina leggera di pvc, resistenti al calore, per una temperatura massima del conduttore di 90°C.

Flexible cables under light pvc sheath, heat resistant to a max temperature of 90°C on the conductor.



 Codice colori / Colours code
CEI UNEL 00722/ HD 308

1 - Rame flessibile Classe 5 CEI EN 60228
2 - PVC TI3
3 - PVC TM3

1 - Flexible copper class 5 CEI EN 60228
2 - PVC TI3
3 - PVC TM3

NORME / STANDARDS

CEI 20-20/12
HD 21
EN 50525-2-11



APPROVAZIONI / APPROVALS

<HAR>

CONFEZIONAMENTO / PACKAGING



CARATTERISTICHE

Temperatura di esercizio: **+5°C ÷ +90° C sul conduttore**
Tensione nominale: **300/300 V**
Temp. max di corto circuito: **150° C sul conduttore (durata max. 5 secondi)**
Raggio min di curvatura: **Posa mobile: 4 x diam. esterno**
Posa fissa: 3 x diam. esterno

CHARACTERISTICS

Operating temperature: **+5°C ÷ +90° C on the conductor**
Rated voltage: **300/300 V**
Max temp. of short circuit: **150° C on the conductor (max duration 5 seconds)**
Min bending radius: **Mobile installation: 4 x outer diam.**
Fixed installation: 3 x outer diam.

APPLICAZIONI APPLICATIONS



Sezione nominale Nominal size mm ²	Diametro max fili Max diameter of wires mm	Spessore isolante Insulation thickness mm	Spessore guaina Sheath thickness mm	Diametro esterno Outer diameter mm	Resist. max cond. a 20°C Max cond. resist. at 20°C Ohm/Km	Peso cavo Cable weight Kg/Km
H03V2V2H2-F						
2x0,5	0,21	0,5	0,6	3,1X5,0	39,0	30
2x0,75	0,21	0,5	0,6	3,3X5,4	26,0	35
H03V2V2-F						
2x0,5	0,21	0,5	0,6	5,0	39,0	39
2x0,75	0,21	0,5	0,6	5,4	26,0	49
3G0,5	0,21	0,5	0,6	5,3	39,0	49
3G0,75	0,21	0,5	0,6	5,75	26,0	59
4G0,5	0,21	0,5	0,6	5,8	39,0	57
4G0,75	0,21	0,5	0,6	6,3	26,0	74