

## H03VV-F 2X0,75 con ricopertura di calza tessile

| Sezione<br>Size conductor<br>(mm) | Diametro guaina Pvc<br>Diameter of the pvc sheath<br>(mm) | Tipo filato<br>Type of yarn | Diametro con rivestimento tessile<br>Diameter with textile coating<br>(mm) |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|--|
| 2x0,75                            | 5,4 ± 0,2   | Poliestere/Rayon            | 6,2  |
|                                   |   | Polyester/Rayon             |  |
|                                   |   | Cotone - Cotton             | 6,8  |
|                                   |   | Juta - Jute                 | 7,2  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Descrizione</b><br>Description                                     | Cavo tessile H03VV-F 2X0,75 IMQ <HAR><br>Textile cable H03VV-F 2X0,75 IMQ <HAR>  |
| <b>Normative di riferimento</b><br>Standards                          | CEI EN 50525-2-11:2012 Direttiva B.T. 2014/35/UE<br>CEI EN 50525-2-11:2012 Low Voltage Directive 2014/35/UE  |
| <b>Tensione nominale</b><br>Rated voltage                             | 300/300V<br>300/300V   |
| <b>Temperatura d'esercizio</b><br>Use temperature                     | +70°C<br>+70°C   |
| <b>Temperatura di corto circuito</b><br>Short-circuit temperature     | 160°C<br>160°C   |
| <b>Tensione di prova</b><br>Test voltage                              | 2000V<br>2000V   |
| <b>Conduttore</b><br>Conductor  | Rame rosso Classe 5 (CEI EN 60228)<br>Class 5 red copper (CEI EN 60228)  |
| <b>Materiale isolante conduttore</b><br>Conductor insulation material | PVC TI 1<br>PVC TI 1   |
| <b>Materiale isolante guaina</b><br>Sheath insulation material        | PVC TM 2<br>PVC TM 2   |
| <b>Colore isolamento</b><br>Color of insulation                       | Blu, Marrone<br>Blue, Brown  |
| <b>Colore guaina</b><br>Color of sheath                               | Bianco, Nero<br>White, Black   |
| <b>Rivestimento in tessuto</b><br>Textile covering                    | Filato in poliestere, cotone, rayon, juta<br>Braided textile polyester, cotton, rayon, jute  |
| <b>Utilizzo</b>   | Per posa mobile all'interno di locali domestici, cucine, uffici. Per installazioni all'interno di apparecchi di illuminazione e per cablaggio di lampade e dispositivi di illuminazione. |
| <b>Use</b>  | For mobile installation inside the house, offices, bars, restaurants. For installations inside luminaires and for wiring of lamps and lighting devices.                                  |

Dairago, 12/09/2023

**Merlotti**  
di Merlotti Gianluigi & C. S.a.s.

Via G. Verdi, 13  
20020 Dairago (MI)  
tel 0331 436347  
fax 0331 1570016

info@merlotticavi.it  
www.merlotticavi.it  
P.iva: 04148530159



## H03VV-F 3X0,75 con ricopertura di calza tessile

| Sezione<br>Size conductor<br>(mm) | Diametro guaina Pvc<br>Diameter of the pvc sheath<br>(mm) | Tipo filato<br>Type of yarn | Diametro con rivestimento tessile<br>Diameter with textile coating<br>(mm) |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|--|
| 3x0,75                            | 5,8 ± 0,2   | Poliestere/Rayon            | 6,4  |
|                                   |   | Polyester/Rayon             |  |
|                                   |   | Cotone - Cotton             | 7,0  |
|                                   |   | Juta - Jute                 | 7,4  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Descrizione</b><br>Description                                     | Cavo tessile H03VV-F 3X0,75 IMQ <HAR><br>Textile cable H03VV-F 3X0,75 IMQ <HAR>  |
| <b>Normative di riferimento</b><br>Standards                          | CEI EN 50525-2-11:2012 Direttiva B.T. 2014/35/UE<br>CEI EN 50525-2-11:2012 Low Voltage Directive 2014/35/UE  |
| <b>Tensione nominale</b><br>Rated voltage                             | 300/300V<br>300/300V   |
| <b>Temperatura d'esercizio</b><br>Use temperature                     | +70°C<br>+70°C   |
| <b>Temperatura di corto circuito</b><br>Short-circuit temperature     | 160°C<br>160°C   |
| <b>Tensione di prova</b><br>Test voltage                              | 2000V<br>2000V   |
| <b>Conduttore</b><br>Conductor  | Rame rosso Classe 5 (CEI EN 60228)<br>Class 5 red copper (CEI EN 60228)  |
| <b>Materiale isolante conduttore</b><br>Conductor insulation material | PVC TI 1<br>PVC TI 1   |
| <b>Materiale isolante guaina</b><br>Sheath insulation material        | PVC TM 2<br>PVC TM 2   |
| <b>Colore isolamento</b><br>Color of insulation                       | Blu, Marrone, Giallo/Verde<br>Blue, Brown, Yellow/Green  |
| <b>Colore guaina</b><br>Color of sheath                               | Bianco, Nero<br>White, Black   |
| <b>Rivestimento in tessuto</b><br>Textile covering                    | Filato in poliestere, cotone, rayon, juta<br>Braided textile polyester, cotton, rayon, jute  |
| <b>Utilizzo</b>   | Per posa mobile all'interno di locali domestici, cucine, uffici. Per installazioni all'interno di apparecchi di illuminazione e per cablaggio di lampade e dispositivi di illuminazione. |
| <b>Use</b>  | For mobile installation inside the house, offices, bars, restaurants. For installations inside luminaires and for wiring of lamps and lighting devices.                                  |

Dairago, 12/09/2023