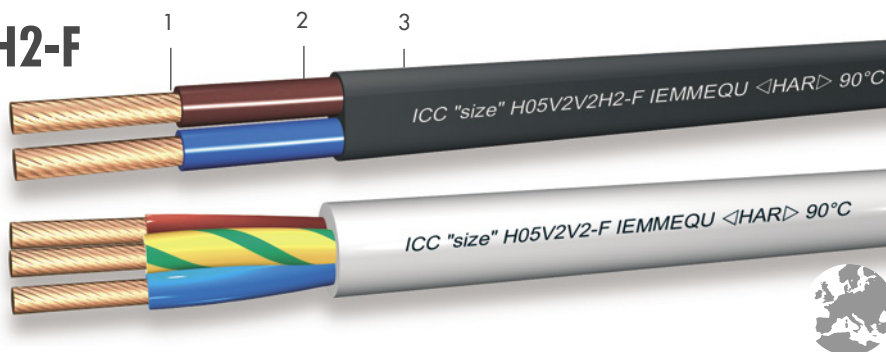


# H05V2V2-F H05V2V2H2-F

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

Flexible cables under medium 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 T13  
3 - PVC TM3

1 - Flexible copper class 5 CEI EN 60228  
2 - PVC T13  
3 - PVC TM3

NORME / STANDARDS		APPROVAZIONI / APPROVALS		CONFEZIONAMENTO / PACKAGING	
EN 50525-2-11		<HAR>			
<b>CARATTERISTICHE</b>	<p>Temperatura di esercizio: <b>+5°C ÷ +90° C sul conduttore</b></p> <p>Tensione nominale: <b>300/500 V</b></p> <p>Temp. max di corto circuito: <b>150° C sul conduttore (durata max. 5 secondi)</b></p> <p>Raggio min di curvatura: <b>Posa mobile: 4 x diam. esterno</b> <b>Posa fissa: 3 x diam. esterno</b></p>	<b>CHARACTERISTICS</b>	<p>Operating temperature: <b>+5°C ÷ +90° C on the conductor</b></p> <p>Rated voltage: <b>300/500 V</b></p> <p>Max temp. of short circuit: <b>150° C on the conductor (max duration 5 seconds)</b></p> <p>Min bending radius: <b>Mobile installation: 4 x outer diam.</b> <b>Fixed installation: 3 x outer diam.</b></p>		
<b>APPLICAZIONI</b>	<p>Uso in locali e uffici domestici, per applicazioni ordinarie ed elettrodomestici, anche in locali umidi;</p> <p>uso a temperature ambiente elevate e uso interno in apparecchiature in cui non vi è il rischio di contatto con parti calde;</p> <p>utilizzo all'aperto per periodi temporanei di breve durata.</p>	<b>APPLICATIONS</b>	<p>Use in domestic premises and offices, for ordinary duty applications and household appliances, including in damp premises;</p> <p>use in high ambient temperatures and internal use in equipment where there is no risk of contact with hot parts;</p> <p>use outdoors for temporary periods of short duration.</p>		

Sezione nominale mm <sup>2</sup> Nominal size mm <sup>2</sup>	Diametro max fili mm Max diameter of wires mm	Diametro esterno mm Outer diameter mm	Peso cavo Kg/Km Cable weight Kg/Km
<b>H05V2V2H2-F</b>			
2x0,75	0,21	3,9x6,2	41
2x1,00	0,21	4,05x6,5	56
2x1,50	0,26	4,5x7,4	72
<b>H05V2V2-F</b>			
2x0,75	0,21	6,2	59
2x1,00	0,21	6,5	67
2x1,5	0,26	7,4	91
2x2,5	0,26	9,1	139
2x4	0,31	10,4	159
3G0,75	0,21	6,55	71
3G1,00	0,21	6,9	83
3G1,5	0,26	8,05	114
3G2,5	0,26	9,85	175
3G4	0,31	11,25	244
4G0,75	0,21	7,2	88
4G1,00	0,21	7,75	104
4G1,5	0,26	9,0	146
4G2,5	0,26	10,8	217
4G4	0,31	12,3	305
5G0,75	0,21	8,05	114
5G1,00	0,21	8,45	131
5G1,5	0,26	10,05	188
5G2,5	0,26	12,0	279
5G4	0,26	13,9	398

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. 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.