



# H05VV-F Hair Dryers



MULTIPOLARE - MULTIPOLAR



## CAVO PER ASCIUGACAPELLI PROFESSIONALI CABLE FOR PROFESSIONAL HAIRDRYERS

### Caratteristiche costruttive Construction features:



<b>Conduttore</b>	Cu Rosso ricotto flessibilissimo Cl. 6 (CEI EN 60228 pqa)
<b>Isolante</b>	Mescola termoplastica in PVC qualità TI 2 (CEI EN 50363-3)
<b>Guaina</b>	Mescola PVC TM 2 CEI EN 50363-4-1
<b>Marcatura</b>	C.E.CAM. IEMMEQU <HAR> H05VV-F "sezione"
<b>Tensione nominale</b>	300/500 V
<b>Temperatura di esercizio</b>	-5°C +70°C
<b>Temperatura di c/c max</b>	160°C
<b>Sforzo di trazione max</b>	15 N/mm <sup>2</sup>
<b>Raggio di curvatura min.</b>	8 x Ø est mm
<b>Normative</b>	CEI EN 50525-2-11
<b>Direttive Europee e Regolamenti</b>	Direttiva BT 2014/35/UE; Dir. 2011/65/UE RoHs; Dir. Reach
<b>Reazione al fuoco</b>	<b>Classe Eca (DoP 097)</b>
<b>Approvazioni Enti</b>	IEMMEQU <HAR>
<b>Applicazione</b>	Alimentazione phon professionali con aspetto lucido ed elevata flessibilità

<b>Conductor</b>	Very flexible bare annealed Cu Cl. 6 (CEI EN 60228 where applicable)
<b>Insulation</b>	PVC thermoplastic compound TI 2 quality (CEI EN 50363-3)
<b>Jacket</b>	PVC compound TM 2 CEI EN 50363-4-1
<b>Marking</b>	C.E.CAM. IEMMEQU <HAR> H05VV-F "section"
<b>Nominal voltage</b>	300/500 V
<b>Operating temperature</b>	-5°C +70°C
<b>Max short circuit temperature</b>	160°C
<b>Max tensile strenght</b>	15 N/mm <sup>2</sup>
<b>Min bending radius</b>	8 x Ø est mm
<b>Standards</b>	CEI EN 50525-2-11
<b>European Directives and Regulations</b>	Directive BT 2014/35/UE; Dir. 2011/65/UE RoHs; Dir. Reach
<b>Reaction to fire</b>	<b>Class Eca (DoP 097)</b>
<b>Approvals Institution</b>	IEMMEQU <HAR>
<b>Application</b>	Supply for professional hairdryers with lucid appearance and high flexibility

Codice	Sezione	Diametro esterno nom.	Spes. medio guaina	Spes. medio isolante	Resistenza massima a 20°C
Code	Section	Nom. External diameter	Average jacket thickness	Average insulation thickness	Max resistance at 20°C
	mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	Ohm/Km
PVL2X100F6512	2X1	6,5 ±0,2	0,8	0,6	19,5
PVL2X100F6552					19,5
PVL2X150F740	2X1.5	7,4 ±0,2		0,7	13,3