

## CAVI PER POMPE SOMMERSE CABLES FOR SUBMERGED PUMPS

### Caratteristiche costruttive Construction features:



<b>Conduttore</b>	Cu Rosso ricotto flessibile Cl. 6 (CEI EN 60228)
<b>Isolante</b>	Mescola termoplastica in PVC qualità T11 (CEI EN 50363-3)
<b>Guaina</b>	Mescola termoplastica in PVC qualità TM2 (CEI EN 50363-4-1)
<b>Marcatura</b>	C.E.CAM. ITALY 05VV-F "sezione" "ss/aa"
<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>Applicazione</b>	Specifico per interruttori a galleggiante o regolatori di livello.

<b>Conductor</b>	Flexible bare annealed Cu Cl. 6 (CEI EN 60228)
<b>Insulation</b>	PVC thermoplastic compound T11 quality (CEI EN 50363-3)
<b>Jacket</b>	PVC thermoplastic compound TM2 quality (CEI EN 50363-4-1)
<b>Marking</b>	C.E.CAM. ITALY 05VV-F "section" "ss/aa"
<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>Application</b>	Specific for float switches or level regulators

Codice	Sezione	Diametro esterno nom.	Resistenza massima a 20°C
Code	Section	Nom. External diameter	Max resistance at 20°C
	mm <sup>2</sup>	mm	Ohm/Km
PVM2X10O9052	2X1	9,0 ±0,2	19,5
PVM3X10F9052	3X1		