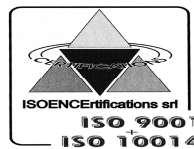




# cavi zenit



CAVI ZENIT SRL Via Ganna 27, 21039 Bedero Valcuvia (VA) TEL. 0332/724512- FAX 0332/725145

E-mail: [info@cavizenit.it](mailto:info@cavizenit.it) [www.cavizenit.it](http://www.cavizenit.it) C.F. Iscr. Reg. Impr. Varese 02143560122

Trib. Di Varese 20379- Cap. Soc. € 10400,00 i.v. Partita IVA IT 02143560122

**Descrizione Cavo / description: Cavo multipolare H03VV-F <HAR> in rame rosso elettrolitico CU ETP1 /multipolar cable H03VV-F red electrolytic copper CU ETP1**

**Temperatura d'esercizio / use temperature: -15°C / +70°C**

**Documenti di Riferimento / reference documents: CEI 20-20 / CEI 20-29 – CEI 20-20 / CEI 20-29**

**Colori guaina / sheath colours: a richiesta / by request**

**Marchiatura / Mark: CAVI ZENIT IMQ <HAR> H03VV-F**

codice/code	sezione-cross section	formaz. Cond. / cond. Constr.	D.est conduttore / conductor est. diameter.	Materiale isolante cond. / cond. Insulation mat.	D.est -ext. Diametr.	materiale isol. guaina/ sheath insul. Material	Tens. esercizio / Max volt.
22050T0000A510S1	2x0,50	16x0,20±0,01 mm	2,15±0,10 mm	PVC TI 2	5,10±0,20 mm	PVC TM 2	300 V
22075T0000A540S1	2x0,75	24x0,20±0,01 mm	2,35±0,10 mm	PVC TI 2	5,40±0,20 mm	PVC TM 2	300 V
33050T0000A550S1	3x0,50	16x0,20±0,01 mm	2,15±0,10 mm	PVC TI 2	5,50±0,20 mm	PVC TM 2	300 V
33075T0000A590S1	3x0,75	24x0,20±0,01 mm	2,35±0,10 mm	PVC TI 2	5,90±0,20 mm	PVC TM 2	300 V
44050T0000A610S1	4x0,50	16x0,20±0,01 mm	2,15±0,10 mm	PVC TI 2	6,10±0,20 mm	PVC TM 2	300 V
44075T0000A640S1	4x0,75	24x0,20±0,01 mm	2,35±0,10 mm	PVC TI 2	6,40±0,20 mm	PVC TM 2	300 V

Rev.N°: 1

Preparato e verificato da / prepared and verified by : **Maurizio Galli, Quality Manager**

Data / Date 05/09/2011

PAG: 1/1