

TEKIMA 360S



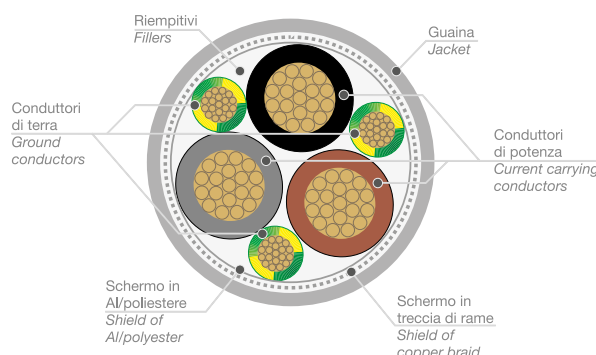
## Impiego - Use

Sono cavi a bassa capacità progettati per servo motori (Variable Frequency Driver) e per impiego fisso o per impieghi mobili occasionali e non ciclici. Vengono normalmente utilizzati dove è alto il rischio di interferenze dovute a inverter, motori, apparecchiature di controllo. Si differenziano rispetto ai cavi tradizionali per le loro peculiarità costruttive, tra le quali il doppio schermo, le mescole di isolamento e le geometrie costruttive. E' proprio grazie a questi ed altri numerosi accorgimenti che questa gamma di cavi è in grado di garantire una bassa capacità operativa, di limitare enormemente i picchi di sovratensione spesso causa di danneggiamenti agli apparati collegati e, non ultimo, una conseguente riduzione delle perdite. Questi cavi sono destinati sia al mercato Europeo (CE) che ai mercati nord americani e canadesi. La marcatura metrica stampigliata sulla guaina del cavo ne favorisce la lavorazione e l'installazione.

These are low capacitance servo motor (Variable Frequency Driver) cables planned for fixed application but also for occasional non-cyclical mobile uses. They are normally used wherever the potential for electromagnetic interference due to drives, frequency converter and motor is high. These cables are different than the traditional ones for their constructive peculiarities, including the double screen, the compounds used for the insulation and the constructive geometry. It is thanks to these and many other factors that this range of cables is able to ensure a low operational capacity, to limit overvoltage peaks which often cause damage to connected equipment and, not least, a consequent reduction of the losses. These cables are produced to meet the requirements of the European (EC), North American and Canadian markets. The metric marked on the jacket allows an easier processing and installation of the cable.

Informazione. Si effettua, su richiesta, un servizio aggiuntivo di taglio a misura certificato UL ("Processed Wire").

Information. An additional UL certified cut-to-length service is carried out on request ("Processed Wire").



## Marcatura - Marking

TEKIMA 0360S – CE VFD (3x2,5+3G0,5) mm<sup>2</sup> 80°C 600/1000 V IEC 60332-1-2 – c(UR)us E314444 AWM Style 2570 (3x14+3x21) AWG 80°C 1000 V AWM Class I/II A/B – (prod. reference) = (metric) =

## Codifiche e dimensioni - Coding and dimensions

Codice Code	Nº di conduttori x sezione Num. conductors x size [mm <sup>2</sup> ]	Nº di conduttori x sezione Num. conductors x size [AWG/kcmil]	Diametro Diameter [mm]	Peso Weight [kg/km]
CVFM003_0360S_GR	(3x6+3G1)	(3x10+3G18)	12,7	336
CVFM004_0360S_GR	(3x10+3G1,5)	(3x8+3G16)	15,9	528

## Composizione del codice - Code composition

<b>CVFM</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>_0360S_</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formazione <i>Construction</i>					Colore <i>Color</i>	Inserire <i>To be inserted</i>	

Formazione  
*Construction*

Codice identificativo della particolare formazione del cavo.  
*Identifier code of the special cable construction.*

Colore <i>Color</i>	Inserire <i>To be inserted</i>
Grigio <i>Gray</i>	GR