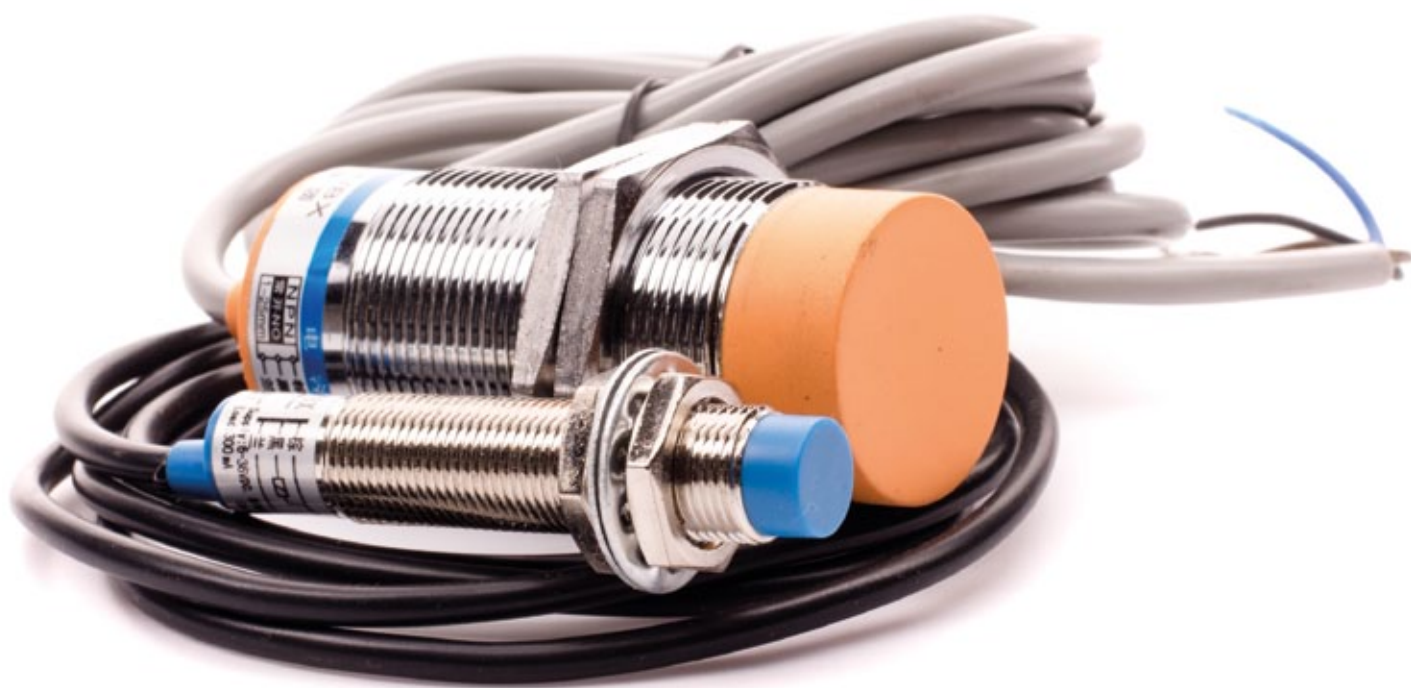


36 CAVI STRUMENTAZIONE E CONTROLLO

INSTRUMENTATION & CONTROL CABLES



CONSTRUZIONE / CONSTRUCTION

Conduttore / <i>Conductor</i>	Flessibile CU rosso classe 5 / <i>Flexible bare copper class 5</i>
Isolamento / <i>Insulation</i>	PVC di qualità T12 / <i>PVC, T12 quality</i>
Guaina / <i>Outer Sheath</i>	PVC qualità TM2 grigio RAL 7001 / <i>PVC TM2 quality grey RAL 7001</i>
Marchatura / <i>Printing</i>	FROR 300/500VSEZ. CEI 20-22 II 001M

PROPRIETÀ ELETTRICHE / ELECTRICAL PROPERTIES

Tensione nominale / <i>Nominal Voltage</i>	U ₀ /U=300/500V
Tensione di prova / <i>Test Voltage</i>	2000V
Temperatura di esercizio / <i>Operating Temperature</i>	-15°C + 70°C

NORMATIVE / RULES

CEI 20-29 - CEI 20-11 - CEI20-22 II - CEI 20-27 PT2 (EN 50267) - CEI 20-52

CODICE / ITEM NR	SEZIONE / SECTION mm²	DIAM. / EXT. DIAM. mm	Kg/Km
FRPVRN0250FXGRM01	2x0,50	4.8	32
FRPVRN0450FXGRM01	4x0,50	5.5	47
FRPVRN0650FXGRM01	6x0,50	6.5	64
FRPVRN0850FXGRM01	8x0,50	7.5	83
FRPVRN1050FXGRM01	10x0,50	8.4	101
FRPVRN1250FXGRM01	12x0,50	8.7	115
FRPVRN1450FXGRM01	14x0,50	9.1	131
FRPVRN1650FXGRM01	16x0,50	10.3	151

