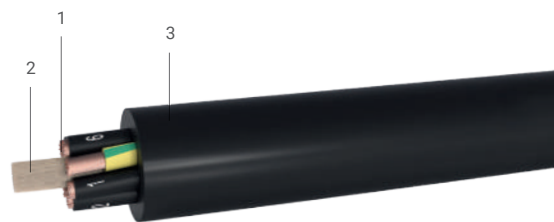


## SELF-SUPPORTING I

Cavo multipolare tondo autoportante PVC/PVC - 300/500 V. Con elemento portante centrale interno in filati sintetici

*Self supporting multi-core round cable PVC/PVC - 300/500 V.  
 With central internal synthetic yarns support rope*



1. Rame flessibile Classe 5 | Flexible copper Class 5 • 2. Fune autoportante di filati sintetici | Synthetic yarns self-supporting rope • 3. PVC | PVC

### Applicazioni | Applications

Adatto per uso in sistemi di controllo su ascensori o montacarichi, dove è necessario un elemento autoportante.

*Suitable for use in control system for lift or elevators, where a self supporting element is necessary.*

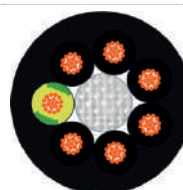
### Norme | Standards



### Confezionamento | Packaging



### Sezione | Section



### Codice colori | Colours code

Nero numerato – Giallo / Verde  
*Black numbered – Yellow / Green*

### Caratteristiche | Characteristics

Tensione d'esercizio   Voltage rating	300/500 V
Resistenza di isolamento min. a 20°C <i>Min. insulation resistance at 20°C</i>	20 Mohm x Km
Resistenza del conduttore max. a 20°C <i>Max. conductor resistance at 20°C</i>	Secondo IEC 60228 <i>According to IEC 60228</i>
Temperatura di esercizio (posa mobile) <i>Temperature rating (mobile installation)</i>	-5°C ÷ +70°C
Temperatura di esercizio (posa fissa) <i>Temperature rating (fixed installation)</i>	-30°C ÷ +70°C
Raggio di curvatura min. (posa mobile) <i>Min. bending radius (mobile installation)</i>	10 x altezza guaina esterna <i>10 x outer sheath height</i>
Carico a rottura minimo della singola fune autoportante   <i>Min. Single self-supporting rope breaking load</i>	In base ai requisiti di installazione, peso della lunghezza del cavo sospeso <i>Based on installation requirements, cable suspending length weight</i>
Non propagante la fiamma   Flame retardant	IEC 60332-1-2
Norme applicabili   Applicable standards	EN 50525 - EN 50363

### Configurazioni | Configurations

N° di conduttori x sezione <i>N° of cores x size mm²</i>	Diametro esterno <i>Outer diameter mm</i>
7x0,75	11
16x0,75	14,6
18x0,75	14,6
24x0,75	18
30x0,75	20
7x1	11,3
16x1	16
18x1	16
24x1	18,8
30x1	21

Altre configurazioni su richiesta | Other configuration on request

Opzionale  
Optional



PVC

