

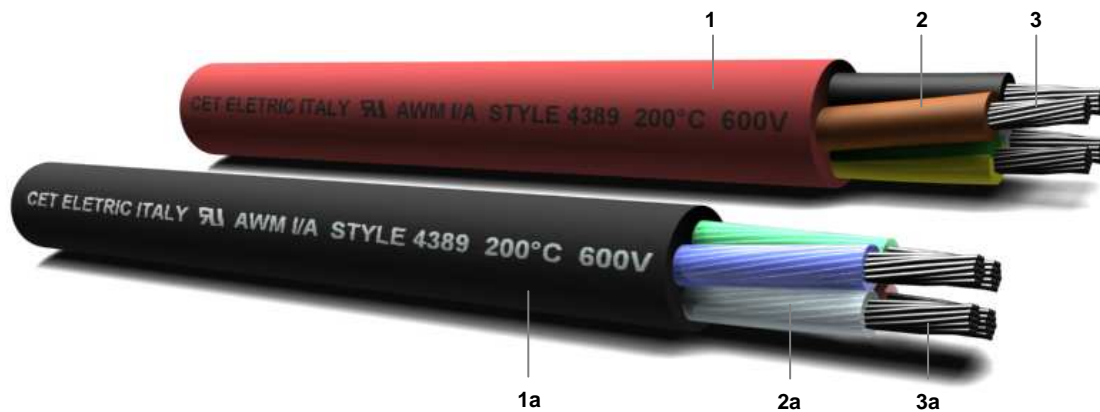
# UL STYLE 4389

CAVO MULTIPOLARE A MARCHIO UL  
MULTICORE UL APPROVED CABLE



APPROVAZIONI / APPROVALS:  
Underwriters Laboratories Inc.  
CERTIFICATE NUMBER  
FILE E173112

Canadian Standard Association  
CERTIFICATE NUMBER  
LL 109618-4

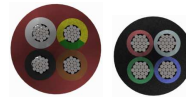


- 1 – Guaina in silicone  
*Silicone sheath insulation*
- 2 – Isolamento in gomma silicone  
*Silicon rubber insulation*
- 3 – Conduttore in rame  
*Copper conductor*
  
- 1a – Guaina in silicone  
*Silicone sheath insulation*
- 2a – Isolamento in FEP  
*FEP insulation*
- 3a – Conduttore in rame  
*Copper conductor*

COLORI ISOLAMENTO/  
INSULATION COLOUR



COLORI GUAINA/  
SHEATH COLOUR



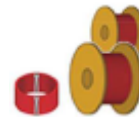
Conduttore concentrico o a trefolo flessibile in rame:  
stagnato\*, argentato\* o nichelato\* o nichel puro\*  
Massive or flexible conductor:  
tinned copper, silver copper\*, nichel copper\* or pure nichel\*

\* opzionale / optional

APPLICAZIONI /  
APPLICATIONS



CONFEZIONI /  
PACKAGING



## Dati Tecnici

Tensione Nominale	600 V
Temperatura di Esercizio	150 °C / 200 °C
<b>Omologazione</b>	<b>UL - CSA</b>
Norme di Riferimento	UL 758 - UL 62 - UL 1581 CAN/CSA C22.2 No03-01/No210.2 M90

## Technical Data

Nominal Voltage	600 V
Operating Temperature	150 °C / 200 °C
<b>Approved</b>	<b>UL - CSA</b>
Standards	UL 758 - UL 62 - UL 1581 CAN/CSA C22.2 No03-01/No210.2 M90

NUMERO DEI CONDUTTORI	UL STYLE - CSA TYPE TIPOLOGIE DEI CONDUTTORI RIUNITI	SPESSORE MEDIO GUAINA [mm]	SPESSORE MINIMO GUAINA [mm]
NUMBER OF CONDUCTORS	UL STYLE - CSA TYPE TYPE OF SINGLE CONDUCTORS ASSEMBLED	AVERAGE WALL THICKNESS SHEATH [mm]	MINIM. WALL THICKNESS SHEATH [mm]
2 ÷ 7	Ogni style in accordo alla temperatura ed al voltaggio nominale	1.15	0.92
8 ÷ 16		1.53	1.22
17 ÷ 25	Each possible style in accordance to the fixed temperature and nominal voltage	2.39	1.93
26 ÷ 61		3.18	2.54

## Proprietà

Cavo multipolare a marchio UL con anime isolate in silicone (a marchio UL/CSA) o in FEP (a marchio UL) e guaina esterna in silicone. Adatto per l'uso nel settore degli elettrodomestici riscaldanti e in qualsiasi apparecchiatura nella quale il prodotto risulti meccanicamente protetto. Possibilità di realizzare il cavo multipolare attraverso l'impiego di anime riferite a diversi Styles in accordo alle caratteristiche prescritte per il cavo multipolare.

**Schermatura del cavo finito a richiesta.**

## Properties

Multicore UL approved cable with UL-CSA silicone approved cores or UL FEP approved cores and silicone rubber outer sheath. Suitable for domestic and industrial wiring in hot and cold environments protected from the damage or mechanical abuse during the servicing and where the acceptability of the use is established by UL. The multicore cable can be manufactured by the assembling of several style numbers according to the main features expected by UL for the finished products. **Optional: electrical shield.**