



HIGH TEMPERATURE

www.blf.it - blf@blf.it



# Tabella Generale General Table

**T007**

**TABELLA** CARATTERISTICHE CAVI ISOLATI IN GOMMA SILICONE CLASSE 22 OMOLOGATI UL-CSA  
**TABLE** CHARACTERISTICS CABLES CLASS 22 SILICONE RUBBER INSULATED WITH UL AND CSA HOMOLOGATION

Omologazione **UL** File n°: **E155697** Omologazione **CSA** File n°: **LL107876**  
 UL Homologation File n°: **E155697** CSA Homologation File n°: **LL107876**

RATING	STYLE UL	SU RICHIESTA ON REQUEST	CONDUTTORE CONDUCTOR		RIVESTIMENTO EXTERNAL BRAID		TIPO CSA da AWG 30 a AWG 8 CSA TYPE From AWG 30 To AWG 8	
			Sez. AWG Size AWG	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI YES	NO NO	OPZION. OPTION.	NO NO
150°C - 300V	3068	VW-1	30-16	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI YES	NO NO	CLASS I - GROUP A/B	
150°C - 600V	3069	VW-1	26-20	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI YES	NO NO	CLASS I - GROUP A/B	
150°C - 600V	3070	VW-1	18-12	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI YES	NO NO	CLASS I - GROUP A/B	
200°C - 600V	3071	VW-1	18-13	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI YES	NO NO	CLASS I - GROUP A/B	
150°C - 300V	3099	VW-1	20-16	FLESSIBILE STRAND	NO NO	NO NO	CLASS I - GROUP A/B	
200°C - 300V	3122	VW-1	26-16	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI YES	NO NO	CLASS I - GROUP A/B	
150°C - 600V	3123	VW-1	30-16	FLESSIBILE STRAND	NO NO	NO NO	CLASS I - GROUP A/B	
150°C - 300V	3132	VW-1	30-16	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	OPZION. OPTION.	OPZION. OPTION.	CLASS I - GROUP A/B	
150°C - 600V	3133	VW-1	30-16	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	NO NO	NO NO	CLASS I - GROUP A/B	
150°C - 600V	3134	VW-1	18-12	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	NO NO	NO NO	CLASS I - GROUP A/B	
200°C - 600V	3135	VW-1	26-12	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	NO NO	NO NO	CLASS I - GROUP A/B	
150°C - 300V	3136		26-20	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	NO NO	NO NO	CLASS I - GROUP A/B	
200°C - 600V	3144		26-12	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI YES	NO NO	CLASS I - GROUP A/B	
200°C - 600V	3172	VW-1	26-18	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI YES	NO NO	CLASS I - GROUP A/B	
150°C - 600V	3301		20- 3	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI YES	NO NO	CLASS I - GROUP A/B	
200°C - 300V	3367	VW-1	26-18	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	NO NO	NO NO	CLASS I - GROUP A/B	
200°C-1000V	3572		26-11	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	NO NO	NO NO	SOLO OMOLOGAZIONE ONLY HOMOLOGATION	

**Cavi resistivi condizionatori omologati UL**

Resistance cables with UL's homologation for use only as refrigerator defrost heater wire

200°C - 600V	3067	VW-1	28-20	RIGIDO SOLID	SI YES	NO NO	SOLO OMOLOGAZIONE ONLY HOMOLOGATION	
150°C - 300V	3076	VW-1	28-12	FLESSIBILE STRAND	SI YES	NO NO	SOLO OMOLOGAZIONE ONLY HOMOLOGATION	

**CAVI MULTIPOLARI FLESSIBILI ISOLAMENTO E GUAINA ESTERNA IN GOMMA SILICONE**

MULTICORE FLEXIBLE CABLES WITH INSULATION AND EXTERNAL SHEATH MADE OF SILICONE RUBBER

150°C - 300V	n n	22-16	Prodotto con sola omologazione  (Canada)	Product with only homologation  (Canada)
200°C - 300V	n n	22-18	Prodotto con sola omologazione  (Canada)	Product with only homologation  (Canada)
150°C - 600V	4389	22-15	Produzione standard con omologazione  - Su richiesta anche con omologazione  (Canada)	Standard production with homologation  - On request also with homologation  (Canada)
200°C - 600V	4389	22-15	Standard production with homologation  - On request also with homologation  (Canada)	Standard production with homologation  - On request also with homologation  (Canada)

**Prescrizioni UL-CSA sul diametro dei singoli capillari**

UL CSA regulations about the diameter of the single wires

Temperatura di Rating Temperature rating	Tipi di Conduttori Ammessi	Types of Conductors Allowed	Limitazioni sul diametro del capillare per cavi flessibili Limitation for strand diameter for flexible cable	
150 °C	Rame stagnato Rame Nichelato Nichel (solo UL)	Tinned Coated Copper Nickel Coated Copper Nickel (UL's condc.)	Ø max 0,38 mm Ø max 0,38 mm Ø max 0,38 mm	Ø max 0,38 mm Ø max 0,38 mm Ø max 0,38 mm
200 °C	Rame stagnato Rame Nichelato Nichel (solo UL)	Tinned Coated Copper Nickel Coated Copper Nickel (UL's condc.)	Ø min. 0,39 mm Nessuna Limitazione Nessuna Limitazione	Ø min. 0,39 mm No Limits No Limits

Data Emissione 07/06/1994	Indice Modifica 9	Data Modifica 22/06/2018
Redatto SETP	Verificato SEP	Approvato DIG
Il presente documento è di esclusiva proprietà BLF srl. Le leggi vigenti ne tutelano la proprietà. This document is an exclusive BLF srl property. Current laws defend this property.		

T  
0  
0  
2