



Tabella Generale General Table



T007

WWW.BLF.IT E-MAIL: BLF@BLF.IT



Pagina 1 di 1

Page 1 of 1

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°: **E 155697** **Omologazione CSA File n°:** **LL107876**
UL Homologation File n°: **E 155697** **CSA Homologation File n°:** **LL107876**

RATING	STYLE UL	CONDUTTORE CONDUCTOR		RIVESTIMENTO ESTERNO 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	
150°C - 300V	3068	30-16	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI	YES	CLASS I - GROUP A/B
150°C - 600V	3069	26-20	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI	YES	CLASS I - GROUP A/B
150°C - 600V	3070	18-12	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI	YES	CLASS I - GROUP A/B
200°C - 600V	3071	18-13	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI	YES	CLASS I - GROUP A/B
150°C - 300V	3099	20-16	FLESSIBILE STRAND	NO	NO	CLASS I - GROUP A/B
200°C - 300V	3122	26-16	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI	YES	CLASS I - GROUP A/B
150°C - 600V	3123	30-16	FLESSIBILE STRAND	NO	NO	CLASS I - GROUP A/B
150°C - 300V	3132	30-16	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	OPZIONALE	OPTIONAL	CLASS I - GROUP A/B
150°C - 600V	3133	30-16	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	NO	NO	CLASS I - GROUP A/B
150°C - 600V	3134	18-12	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	NO	NO	CLASS I - GROUP A/B
200°C - 600V	3135	26-12	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	NO	NO	CLASS I - GROUP A/B
150°C - 300V	3136	26-20	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	NO	NO	CLASS I - GROUP A/B
200°C - 600V	3144	26-12	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI	YES	CLASS I - GROUP A/B
200°C - 600V	3172	26-18	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI	YES	CLASS I - GROUP A/B
150°C - 600V	3301	20- 3	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI	YES	CLASS I - GROUP A/B
200°C - 300V	3367	26-18	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	NO	NO	CLASS I - GROUP A/B

Cavi resistivi per condizionatori omologati UL

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

200°C - 600V	3067	28-20	RIGIDO SOLID	SI	YES	Cavo UL con conduttori resistivi - Rigidi UL's cables with resistive conductors - Solid core
150°C - 300V	3076	28-12	FLESSIBILE O RIGIDO STRAND OR SOLID	SI	YES	Cavo UL con conduttori resistivi - Flessibili UL's cables with resistive conductors - Flexible core

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	Ø max 0,38 mm	Ø max 0,38 mm
		Nickel Coated Copper	Ø max 0,38 mm	Ø max 0,38 mm
		Nichel (UL's condc.)	Ø max 0,38 mm	Ø max 0,38 mm
200°C	Rame stagnato Rame Nichelato Nichel (solo UL)	Tinned Coated Copper	Ø min. 0,39 mm	Ø min. 0,39 mm
		Nickel Coated Copper	Nessuna Limitazione	No Limits
		Nichel (UL's condc.)	Nessuna Limitazione	No Limits

CARATTERISTICHE E VALORI SONO INDICATIVI E POSSONO VARIARE SENZA PREAVVISO
CHARACTERISTICS AND VALUES ARE INDICATIVE AND THEY CAN BE MODIFIED WITHOUT NOTICE

DATA EMISSIONE	07/06/1994	INDICE DI MODIFICA	3	DATA MODIFICA	05/02/2003
Redatto da SETP (firma)	<i>Luca Merzolini</i>	Verificato da SEP (firma)	<i>Luca Merzolini</i>	Approvato da DIT (firma)	<i>Luca Merzolini</i>
Issue by SETP (signature)	<i>Luca Merzolini</i>	Verified by SEP (signature)	<i>Luca Merzolini</i>	Approved by DIT (signature)	<i>Luca Merzolini</i>