

Esempi di applicazione Application examples	Materiale Material	Resistenza alla temperatura Temperature resistance EN/IEC 60598	Infiammabilità Flammability UL 94	Resistenza alle correnti striscianti Tracking resistance EN/IEC 60112	Temperatura max. di funzionamento in continuo Max. temperature in continuous working
Portamodulo per moduli LED Holders for LED modules Portalampe/Portastarter per lampade fluorescenti Lampholders/Starterholders for fluorescent lamps Morsetti (a) Terminal blocks (a)	<b>PC</b> Policarbonato Polycarbonate	130 °C	V2	275	110 °C (EN/IEC 60400)  85 °C (EN/IEC 60998)
Portalampe per lampade fluorescenti compatte Lampholders for compact fluorescent lamps	<b>PBT+GF</b> Polibutilentereftalato + Fibra vetro Polybutylene Terephthalate + Glass Fiber	-	V0	175	140 °C (EN/IEC 60400)
Portalampe per lampade a scarica a vapori d'alogenuri/vapori di sodio Lampholders for halide vapour and sodium vapour lamps	<b>PET+GF</b> Polietilentereftalato + Fibra vetro Polyethylene Terephthalate + Glass Fiber	-	V2	200	200 °C (EN/IEC60838)
Morsetti (1)/Connettori (2) Terminal blocks (1)/Connectors (2)	<b>PA</b> Poliammide Polyamide	120 °C	V2	>600	(1) 85 °C (EN/IEC 60998) (2) 110 °C (EN/IEC 60998)
Portalampe per lampade alogene a bassissima tensione Lampholders for very low voltage halogen lamps	<b>LCP</b> Polimero a cristalli liquidi Liquid crystal polymer	-	V0	175	270 °C (EN/IEC 60838)
Portalampe per lampade alogene Lampholders for halogen lamps	<b>PPS</b> Polifenilsolfuro Polyphenylene Sulfide	-	V0	225	240 °C (EN/IEC 60838)
Accessori Accessories	<b>PP</b> Polipropilene Polypropylene	100 °C (b)	V2	-	-
Portalampe per lampade alogene e a scarica Lampholders for halogen and discharge lamps	Steatite	-	-	>600	>350 °C (EN/IEC 60838)
Portalampe per lampade alogene a bassissima tensione Lampholders for very low voltage halogen lamps	Mica	-	-	-	>350 °C (EN/IEC 60838)

**N.B.** I valori nella tabella qui sopra sono indicativi e sono ricavati dalle specifiche dei fornitori.

I prodotti a catalogo sono comunque conformi a tutte le prove elettriche, termiche e di autoestinguenza richieste dalle norme a cui fanno riferimento e secondo le quali hanno ricevuto l'approvazione.

**a)** Il policarbonato è utilizzato anche nei morsetti, ma la temperatura massima corrisponde alla temperatura massima dell'ambiente dove il componente è installato (norme EN/IEC 60998)

**b)** Omopolimero. Quando è copolimero (con gomma) la temperatura massima può arrivare a 70 °C. Il polipropilene che viene utilizzato negli articoli A.A.G. STUCCHI è un copolimero.

**N.B.** The values in the above table are approximate and taken from the suppliers specifications.

All the products in the catalogue are in compliance with all the electrical, thermic and self-extinguishing tests provided by the relevant Standards according to which the lampholders have received the approval certificate.

**a)** The polycarbonate is also used in the terminal blocks but the maximum temperature corresponds to the maximum one relevant to the environment where the component is installed (EN/IEC 60998 standards)

**b)** Homopolymer. When the Polypropylene is a copolymer (with rubber) it can reach a maximum temperature of 70 °C. The Polypropylene used in A.A.G. STUCCHI products is a copolymer.