

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