## Maniglie a ponte

Tecnopolimero autoestinguente











## **MATERIALE**

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) certificato autoestinguente UL-94 V0 rinforzato fibra vetro colore nero, finitura mat.

## **ESECUZIONE STANDARD**

Fori passanti per viti a testa cilindrica con cava esagonale.

## DATI TECNICI

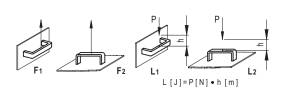
In prove di invecchiamento termico a lungo termine, con un decremento massimo delle proprietà critiche meccaniche del 50%, l'indice di temperatura relativa UL 746 B (RTI) è risultato essere pari a 65.

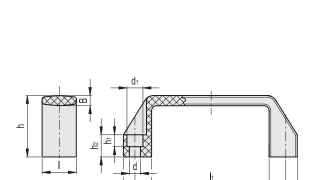
La certificazione "V0" secondo UL-94 V (Underwriters Laboratories) (vedi Dati Tecnici a pag. A-5) attesta che su un provino di materiale plastico di forma e dimensioni stabilite, in posizione verticale, la fiamma si estingue entro 10 secondi con completa assenza di gocce incandescenti.

Resistenza all'applicazione di un carico a trazione e resistenza all'urto: i valori F1, F2, L1 e L2, riportati in tabella, sono stati rilevati durante prove a rottura, mediante apposito apparecchio dinamometrico, nelle condizioni di prova raffigurate e a temperatura ambiente.



ELESA Original design





Codice	Descrizione	L	f	d	d1	h	h1	h2	В	ı	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	44
150001	M.443/110 AE-V0	109	93.5±0.5	6.5	10.5	38	7	13	6	21	74	1750	1700	9	5	28
150012	M.443/140-6 AE-V0	137	117±1	6.5	10.5	41	7	15	7	26	93	3500	2200	10	8	51
150011	M.443/140 AE-V0	137	117±1	8.5	13.5	41	8.5	15	7	26	93	3500	2200	10	8	50
150021	M.443/150 AE-V0	150	132±1	8.5	13.5	45	8.5	16	7	27	108	3000	1800	12	8	55
150031	M.443/200 AE-V0	196	179±1	8.5	13.5	50	8.5	17	7.5	28	151	1400	2100	20	13	80