

**MATERIALE**

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

**ESECUZIONI STANDARD**

Montaggio a scatto (vedi istruzioni di montaggio).

**ERGONOMIA E DESIGN**

Design moderno per la forma compatta. Il profilo interno della cavità permette una presa sicura, confortevole ed ergonomica.

**DATI TECNICI**

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.

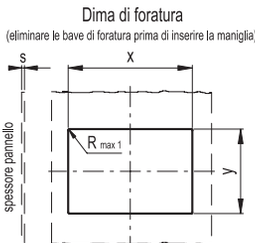
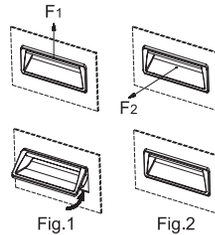
I valori di resistenza al sollevamento (F1) e allo sfilo (F2) riportati in tabella sono stati rilevati durante le prove di laboratorio eseguite con le maniglie montate su pannelli in lamiera dello spessore di 1.5 mm, irrigiditi ai fini della prova.

**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**

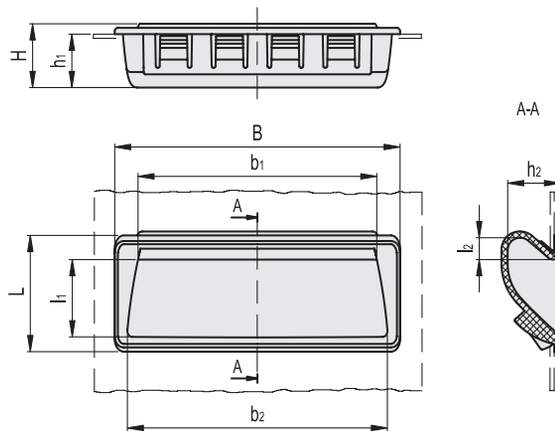
1. Praticare nella lamiera la foratura secondo la dima indicata.
2. Eliminare le bave di foratura prima di inserire la maniglia.
3. Inserire in battuta la parte superiore della maniglia nel foro (Fig.1).
4. Premere sul lato inferiore fino al completo inserimento a scatto della maniglia (Fig.2).



ELESA Original design



	PR.92-PF AE-V0		PR.137-PF AE-V0		PR.189-PF AE-V0		
	s	x	y	x	y	x	y
0.7±1	87.5 <sup>+0.2</sup>	30.7 <sup>±0.1</sup>	132 <sup>+0.2</sup>	30.6 <sup>±0.1</sup>	183.7 <sup>+0.2</sup>	39.6 <sup>±0.1</sup>	
>1+1.5	87.5 <sup>+0.2</sup>	30.9 <sup>±0.1</sup>	132 <sup>+0.2</sup>	30.8 <sup>±0.1</sup>	183.7 <sup>+0.2</sup>	40.0 <sup>±0.1</sup>	
>1.5+2	87.5 <sup>+0.2</sup>	31.9 <sup>±0.1</sup>	132 <sup>+0.2</sup>	31.8 <sup>±0.1</sup>	183.7 <sup>+0.2</sup>	40.3 <sup>±0.1</sup>	
>2+2.2	87.5 <sup>+0.2</sup>	31.9 <sup>±0.1</sup>	132 <sup>+0.2</sup>	31.8 <sup>±0.1</sup>	183.7 <sup>+0.2</sup>	40.3 <sup>±0.1</sup>	



Codice	Descrizione	B	L	H	h1	h2	b1	b2	l1	l2	F1 [N]	F2 [N]	⚖️
150701-C1	PR.92-PF-AE-V0-C1	92	37	19	17	17	76	83	25	7	1800	500	19
150711-C1	PR.137-PF-AE-V0-C1	137	37	19	17	17	122	128	25	7	1800	500	28
150721-C1	PR.189-PF-AE-V0-C1	189	44	23	21	21	172	177	28	11	1800	500	52

