Maniglie ripiegabili da incasso

con richiamo a molla, tecnopolimero









MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero RAL 9005 o grigio RAL 7040 (C33), finitura mat.

ESECUZIONE STANDARD

Fori passanti per viti a testa svasata M4 o M5 (non comprese nella fornitura).

PERNO DI ROTAZIONE E MOLLE DI RICHIAMO

Perno in acciaio INOX AISI 303, molle in acciaio INOX AISI 302.

DATI TECNICI

I valori di resistenza al sollevamento (F1) e a trazione (F2) riportati in tabella sono stati rilevati durante deformazione permanente mediante apposito apparecchio dinamometrico nella condizione di prova raffigurata e a temperatura ambiente.

ISTRUZIONE DI MONTAGGIO

Praticare nella lamiera la foratura secondo la dima indicata.



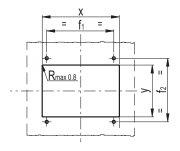


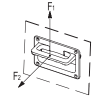
ELESA Original design



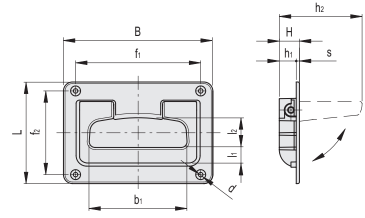


(eliminare le bave di foratura prima d' inserire la maniglia)





	х	У	f1	f2
MPR.141	135 ^{+0.2}	65+0,2	118+/-0,1	79+/-0,1
MPR.167	158 ^{-0.2}	86-0,2	141+/-0,1	98+/-0,1



Codice	Descrizione	В	f1	f2	L	Н	h1	h2	b1	l1	12	S	d	F1 [N]	F2 [N]	22
43851	MPR.141	141	118	79	96	19	16	63	90	16.5	29	3	4.2	1650	2400	146
43851-C33	MPR.141-C33	141	118	79	96	19	16	63	90	16.5	29	3	4.2	1650	2400	146
43861	MPR.167	167	141	98	116	21	18	78	105	17	43	3	5.2	2000	2700	214
43861-C33	MPR.167-C33	167	141	98	116	21	18	78	105	17	43	3	5.2	2000	2700	214

2