



1 PIASTRA DI FISSAGGIO

Acciaio INOX AISI CF-8, finitura sabbata o rivestimento resina epossidica, finitura mat.

2 MANIGLIA

Acciaio INOX AISI 304.

3 MOLLE DI RITEGNO

Acciaio INOX AISI 301.

4 ESECUZIONI STANDARD

- **GN 425.9-A:** piastra con fori ciechi filettati.
 - **GN 425.9-B:** piastra con fori passanti per viti a testa cilindrica con cava esagonale.
 - **GN 425.9-C:** piastra per fissaggio a mezzo saldatura.
- Suffissi per materiale piastra di fissaggio:
- **NI-GS:** acciaio INOX AISI CF-8, finitura sabbata.
 - **NI-SW:** acciaio INOX AISI CF-8, rivestimento resina epossidica, finitura mat (solo per esecuzioni A e B).
- Suffissi per tipo di maniglia:
- **1:** apertura a 90 °.
 - **2:** apertura a 90 °. Con molla di ritegno.
 - **3:** apertura a 180 °.
 - **4:** apertura a 180 °. Con molla di ritegno.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

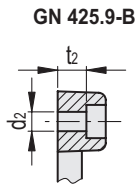
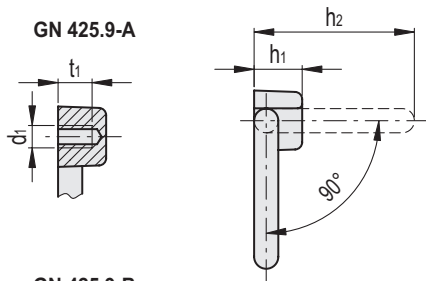
Le maniglie ripiegabili GN 425.9 sono utilizzate dove è richiesta, in posizione di riposo, una sporgenza molto contenuta.

Le esecuzioni 1 e 2 sono adatte per l'accesso laterale, con fermo posizione maniglia a 90 °.

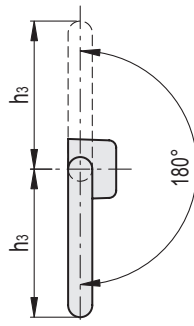
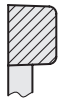
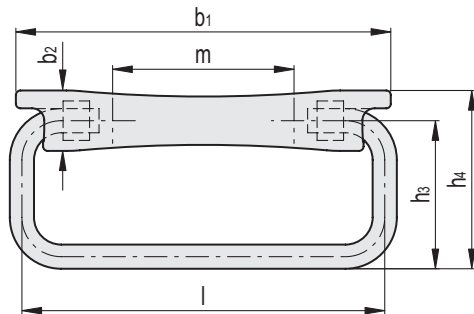
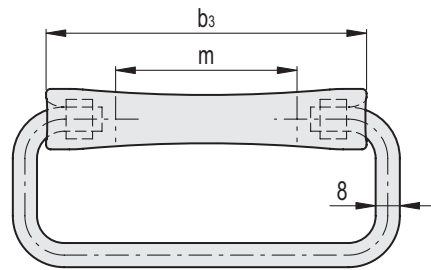
Le molle di ritegno presenti nelle esecuzioni 2 e 4 mantengono la maniglia in qualsiasi posizione agevolando l'accesso, impediscono oscillazioni rumorose nel caso di presenza di vibrazioni nella posizione di riposo.

Tutti i componenti sono forniti non assemblati.





GN 425.9-C

GN 425.9-...-1
GN 425.9-...-2GN 425.9-...-3
GN 425.9-...-4

GN 425.9-A

Codice	Descrizione	l	b1	b2	b3	d1	h1	h2	h3	h4	m	t1	⚖
GN.39251	GN 425.9-120-NI-A-1-GS	120	124	20	106	M6	16	53	49	59	60	10	264
GN.39253	GN 425.9-120-NI-A-1-SW	120	124	20	106	M6	16	53	49	59	60	10	264
GN.39255	GN 425.9-120-NI-A-2-GS	120	124	20	106	M6	16	53	49	59	60	10	265
GN.39257	GN 425.9-120-NI-A-2-SW	120	124	20	106	M6	16	53	49	59	60	10	265
GN.39259	GN 425.9-120-NI-A-3-GS	120	-	20	106	M6	16	53	49	59	60	10	259
GN.39261	GN 425.9-120-NI-A-3-SW	120	-	20	106	M6	16	53	49	59	60	10	259
GN.39263	GN 425.9-120-NI-A-4-GS	120	-	20	106	M6	16	53	49	59	60	10	260
GN.39265	GN 425.9-120-NI-A-4-SW	120	-	20	106	M6	16	53	49	59	60	10	260

INOX STAINLESS STEEL

GN 425.9-B

Codice	Descrizione	l	b1	b2	b3	d2	h1	h2	h3	h4	m	t2	⚖
GN.39267	GN 425.9-120-NI-B-1-GS	120	124	20	106	6.4	16	53	49	59	60	9.6	256
GN.39269	GN 425.9-120-NI-B-1-SW	120	124	20	106	6.4	16	53	49	59	60	9.6	256
GN.39271	GN 425.9-120-NI-B-2-GS	120	124	20	106	6.4	16	53	49	59	60	9.6	257
GN.39273	GN 425.9-120-NI-B-2-SW	120	124	20	106	6.4	16	53	49	59	60	9.6	257
GN.39275	GN 425.9-120-NI-B-3-GS	120	-	20	106	6.4	16	53	49	59	60	9.6	246
GN.39277	GN 425.9-120-NI-B-3-SW	120	-	20	106	6.4	16	53	49	59	60	9.6	246
GN.39279	GN 425.9-120-NI-B-4-GS	120	-	20	106	6.4	16	53	49	59	60	9.6	247
GN.39281	GN 425.9-120-NI-B-4-SW	120	-	20	106	6.4	16	53	49	59	60	9.6	247

INOX STAINLESS STEEL

GN 425.9-C

Codice	Descrizione	l	b1	b2	b3	h1	h2	h3	h4	⚖
GN.39283	GN 425.9-120-NI-C-1-GS	120	124	20	106	16	53	49	59	269
GN.39285	GN 425.9-120-NI-C-2-GS	120	124	20	106	16	53	49	59	270
GN.39287	GN 425.9-120-NI-C-3-GS	120	-	20	106	16	53	49	59	264
GN.39289	GN 425.9-120-NI-C-4-GS	120	-	20	106	16	53	49	59	265

INOX STAINLESS STEEL