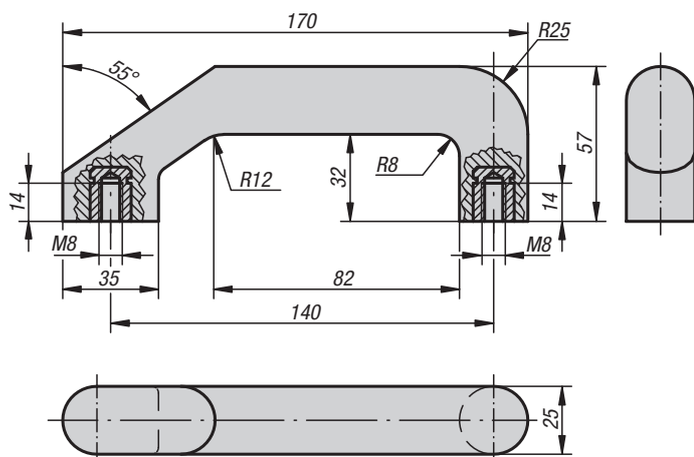


Maniglie a staffa



Materiale:
Resina termoindurente PF 31, colore nero.
Bussola in ottone o acciaio zincato.

Versione:
Finitura lucida.

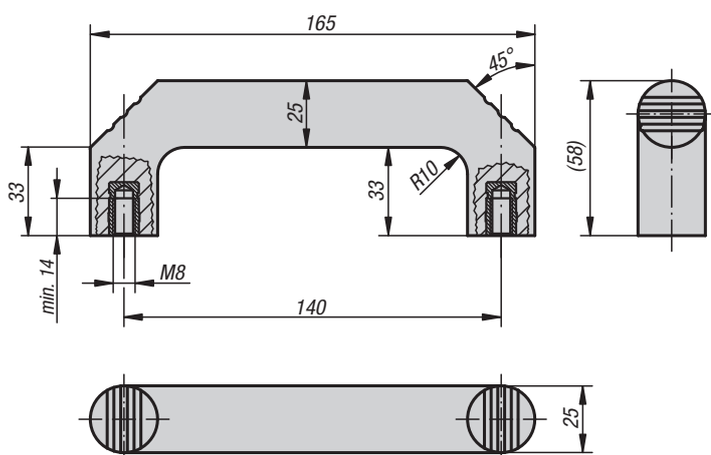
Esempio di ordine d'acquisto:
K0187.101

Montaggio:
Dal retro.

KIPP Maniglie a staffa

N. ordine	Materiale bussola	Capacità di carico N
K0187.101	Ottone	300
K0187.201	Acciaio zincato	300

Maniglie a staffa



Materiale:
Resina termoindurente PF 31, colore nero.
Bussola in ottone o acciaio zincato.

Versione:
Finitura lucida.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0188.114008

Montaggio:
Dal retro.

KIPP Maniglie a staffa

N. ordine	Materiale bussola	Capacità di carico N
K0188.114008	Ottone	500
K0188.214008	Acciaio zincato	500

Maniglie a staffa



Materiale:
Resina termoindurente FS 31.
Insero filettato in acciaio.

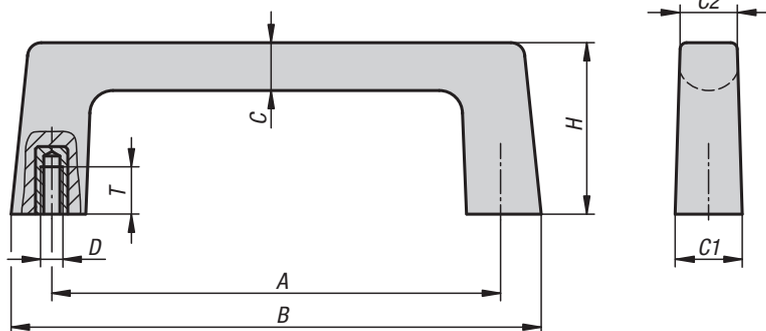
Versione:
colore nero.

Esempio di ordine d'acquisto:
K1074.11005

Indicazioni per l'effettuazione dell'ordine d'acquisto:
Viti di fissaggio fornite in dotazione.

Nota:
Carico ammissibile max. 500 N.

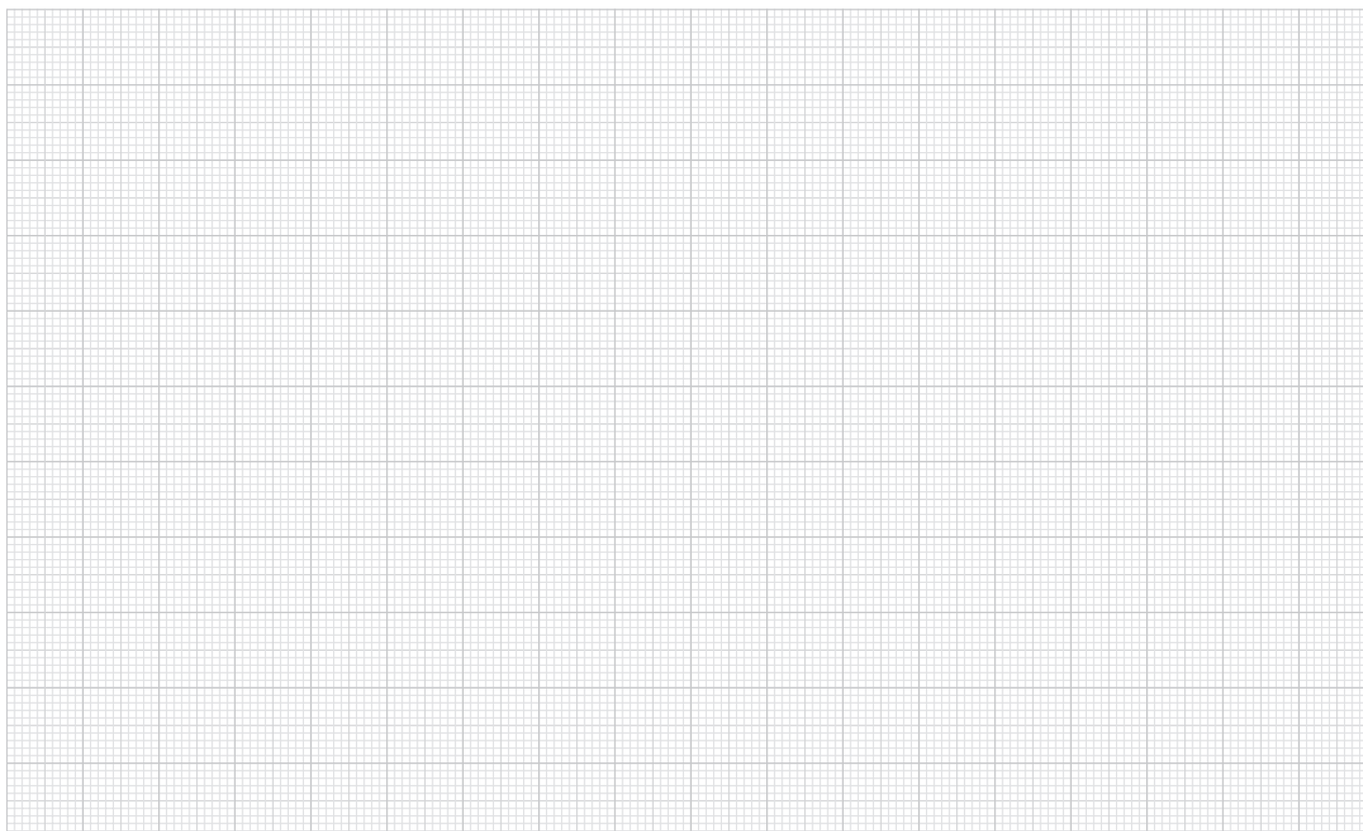
Montaggio:
Dal retro.



KIPP Maniglie a staffa

N. ordine	Materiale	A	B	C	C1	C2	D	H	T	Capacità di carico N
K1074.11005	Resina termoindurente	110	130	12	16	14	M5	42	10	500

Appunti



Maniglie a staffa



Materiale:
Resina termoplastica.
Bussola filettata in ottone.

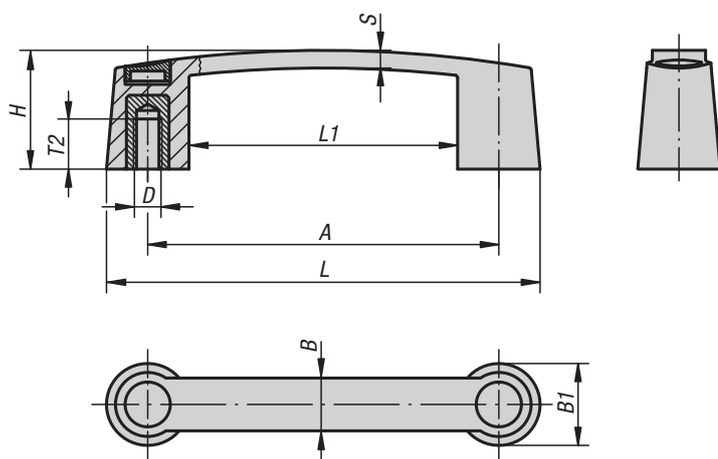
Versione:
Maniglia a staffa e tappo colore nero.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0189.109406

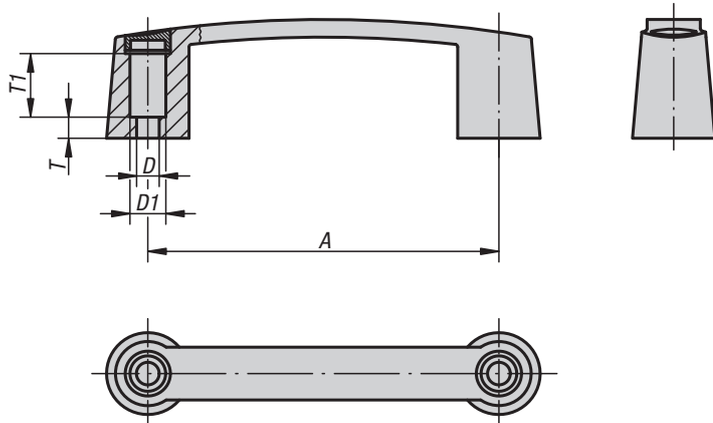
Montaggio:
Forma A dal retro.
Forma B dal lato anteriore.

Su richiesta:
Altri colori disponibili per maniglie e tappi.

Forma A



Forma B



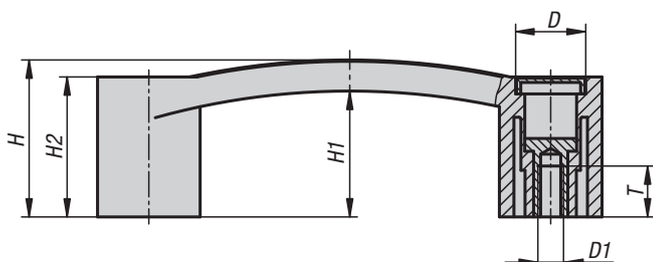
KIPP Maniglie a staffa

N. ordine	Forma	A	B	B1	D	D1	H	L	L1	S	T	T1	T2
K0189.109406	A	93,5	17	26	M6	-	35	119,5	67,5	5,8	-	-	15,5
K0189.111706	A	117	19	29	M6	-	40	145	89	6,4	-	-	15,5
K0189.111708	A	117	19	29	M8	-	40	145	89	6,4	-	-	16
K0189.113206	A	132	20	31	M6	-	45	163	101	6,7	-	-	15,5
K0189.113208	A	132	20	31	M8	-	45	163	101	6,7	-	-	16
K0189.117910	A	179	22	35	M10	-	50	213	145	7,1	-	-	22
K0189.209406	B	93,5	17	26	6,8	12	35	119,5	67,5	5,8	4,5	19	-
K0189.211708	B	117	19	29	8,5	13,5	40	145	89	6,4	8	23	-
K0189.213208	B	132	20	31	8,5	13,5	45	163	101	6,7	8	22	-
K0189.217908	B	179	22	35	8,5	13,5	50	213	145	7,1	12	22	-

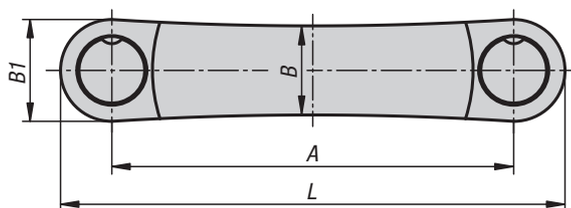
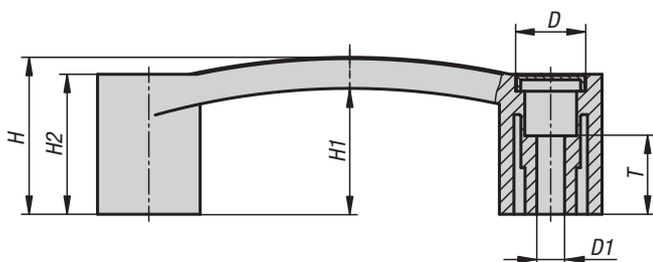
Maniglie a staffa



Forma A



Forma B



Materiale:

Resina termoplastica rinforzata con fibra di vetro.
Boccola filettata in ottone.

Versione:

colore nero.
Tappo colore grigio.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1092.109406

Montaggio:

Forma A dal retro.
Forma B dal lato anteriore.

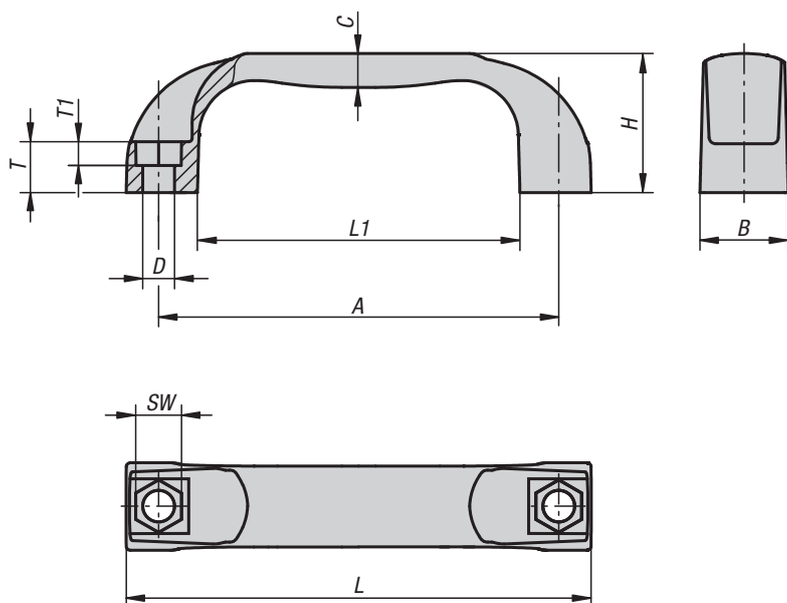
Su richiesta:

Altri colori disponibili per maniglie e tappi.

KIPP Maniglie a staffa

N. ordine	Versione	Forma	A	B	B1	D	D1	H	H1	H2	L	T	F1 (N)	F2 (N)
K1092.109406	Filettatura interna	A	94	21	24	16	M6	37	30	33	118	12	2000	2000
K1092.111706	Filettatura interna	A	117	24	28	18	M6	40,5	31,5	34	145	12	3400	2900
K1092.111708	Filettatura interna	A	117	24	28	18	M8	40,5	31,5	34	145	12	3400	2900
K1092.112006	Filettatura interna	A	120	24	28	18	M6	40,5	31,5	34	148	12	3500	1700
K1092.112008	Filettatura interna	A	120	24	28	18	M8	40,5	31,5	34	148	12	3500	1700
K1092.113208	Filettatura interna	A	132	24	28	18	M8	43	34	36,5	160	12	3500	2900
K1092.209406	Foro passante	B	94	21	24	16	6,5	37	30	33	118	14	2500	2000
K1092.211706	Foro passante	B	117	24	28	18	6,5	40,5	31,5	34	145	15	3700	3500
K1092.211708	Foro passante	B	117	24	28	18	8,5	40,5	31,5	34	145	15	3700	3500
K1092.212006	Foro passante	B	120	24	28	18	6,5	40,5	31,5	34	148	15	2900	3500
K1092.212008	Foro passante	B	120	24	28	18	8,5	40,5	31,5	34	148	15	2900	3500
K1092.213208	Foro passante	B	132	24	28	18	8,5	43	34	36,5	160	15	3200	3200

Maniglie a staffa



Materiale:

Resina termoplastica PA (poliammide), rinforzata con microsfere di vetro o PP (polipropilene), rinforzato con fibra di vetro

Versione:

colore grigio nerastro.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0190.113208

Nota:

Il foro di montaggio è eseguito in modo tale da permettere il fissaggio delle maniglie con una vite a testa cilindrica o con un dado esagonale dal lato anteriore.

Montaggio:

Dal lato anteriore o dal retro.

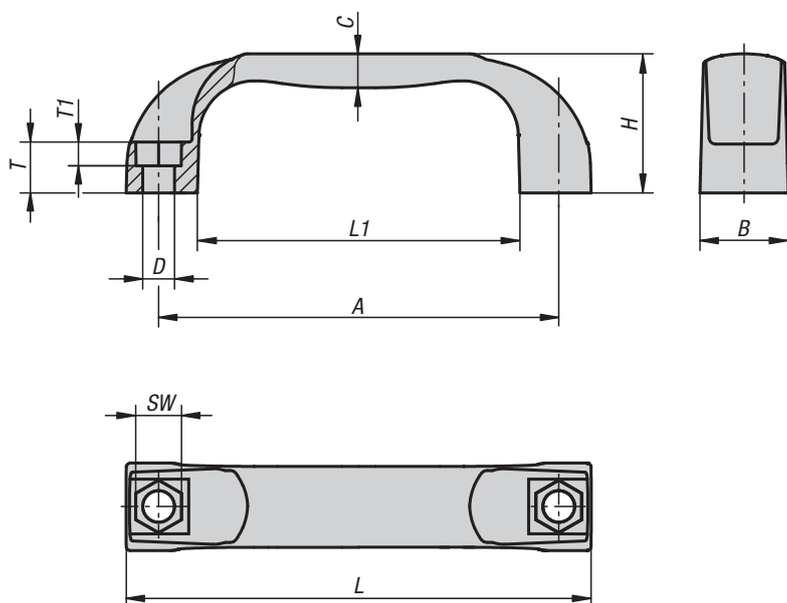
Su richiesta:

Altri colori disponibili.

KIPP Maniglie a staffa

N. ordine	Versione	A	B	C	D	H	L	L1	SW	T	T1	Capacità di carico N
K0190.109406	Resina termoplastica PA	94 ±0,5	21	8	6,6	36	109	76	10	13	6	1000
K0190.111708	Resina termoplastica PA	117 ±0,5	26	10	9	41	136	94	13	15	8	1500
K0190.113208	Resina termoplastica PA	132 ±0,5	27	11	9	44	154	112	13	16	8	1500
K0190.117908	Resina termoplastica PA	179 ±1,0	28	11	9	50	197	156	13	17	8	1500
K0190.209406	Resina termoplastica PP	94 ±0,5	21	8	6,6	36	109	76	10	13	6	500
K0190.211708	Resina termoplastica PP	117 ±0,5	26	10	9	41	136	94	13	15	8	800
K0190.213208	Resina termoplastica PP	132 ±0,5	27	11	9	44	154	112	13	16	8	800
K0190.217908	Resina termoplastica PP	179 ±1,0	28	11	9	50	197	156	13	17	8	800

Maniglie a staffa antibatteriche

**Materiale:**

Resina termoplastica PA (poliammide) rinforzata.

Versione:

colore grigio ardesia.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0190.1211708144

Nota:

Il foro di montaggio è eseguito in modo tale da permettere il fissaggio delle maniglie con una vite a testa cilindrica o con un dado esagonale dal lato anteriore.

Utilizzo:

I prodotti KIPP MEDI grip antibatterici sono dotati di un'elevata efficacia contro un'ampia gamma di microorganismi nocivi, come batteri, funghi, virus e anche batteri multiresistenti (ad es. MRSA). Nella plastica utilizzata sono integrate particelle di MicroSilver con azione antibatterica, che garantiscono un'efficacia costante per tutto il ciclo di vita del prodotto.

Meccanismo d'azione:

sulla superficie del prodotto, gli ioni d'argento contrastano efficacemente la crescita di microorganismi nocivi; si verifica quindi una costante riduzione dei germi presenti nei prodotti MEDI grip (controllo e conferma da parte di un laboratorio di prova accreditato).

Tra i cicli di pulizia il rischio di infezione da contatto è notevolmente ridotto grazie a questi prodotti.

Montaggio:

Dal lato anteriore o dal retro.

Vantaggi:

Resistente all'umidità e ai detersivi (in caso di disinfezione), nessun effetto collaterale tossico.

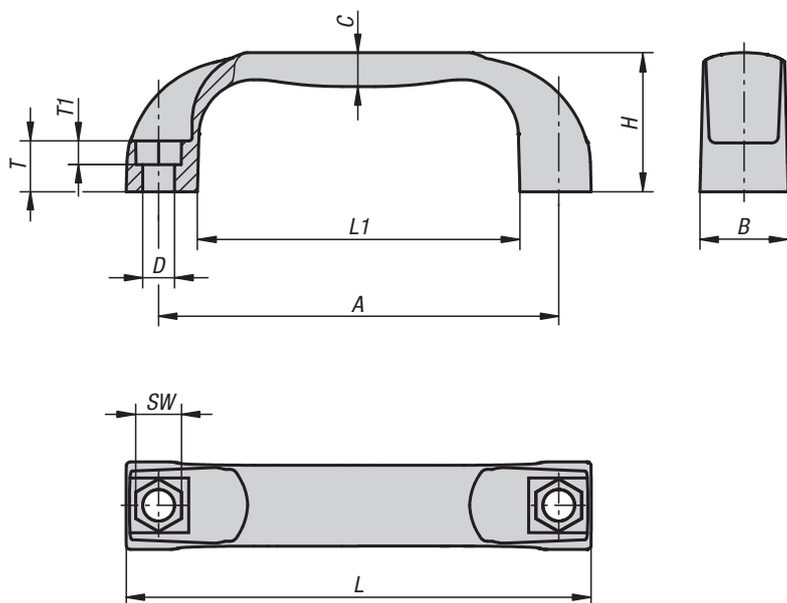
Uso:

Installazione in macchine, apparecchiature e impianti nonché strutture utilizzate in ambienti con elevati requisiti di igiene (ad es. ospedali, studi medici, strutture di riabilitazione, produzione di prodotti alimentari), impiego in strutture pubbliche e ad alta frequentazione (ad es. case di cura, scuole materne).

KIPP Maniglie a staffa antibatteriche

N. ordine	A	B	C	D	H	L	L1	SW	T	T1	Capacità di carico N
K0190.1211708144	117 ±0,5	26	10	9	41	136	94	13	15	8	1000

Maniglie a staffa antistatiche

**Materiale:**

Resina termoplastica PA (poliammide) rinforzata.

Versione:

colore nero grafite.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0190.111170824

Nota:

Il foro di montaggio è eseguito in modo tale da permettere il fissaggio delle maniglie con una vite a testa cilindrica o con un dado esagonale dal lato anteriore.

Utilizzo:

I componenti elettrici e/o elettronici sensibili, i componenti e gli apparecchi (componenti sensibili alle scariche elettromagnetiche) possono essere danneggiati o persino distrutti da scariche elettrostatiche nelle immediate vicinanze (electrostatic discharge = ESD). Una scarica elettrostatica può essere causata da persone o dal maneggiamento di componenti sensibili alle scariche elettrostatiche (ad es. durante la produzione, il montaggio, il trasporto, lo stoccaggio, ecc.).

Nell'ambiente elettronico sono necessari dei prodotti elettricamente dissipativi conformi a DIN EN 61340-5-1 per evitare scariche elettrostatiche.

Questi prodotti possono essere utilizzati per le applicazioni ESD o nelle zone di protezione ESD (EPA) conformemente alla norma DIN EN 61340-5-1.

Per un'identificazione univoca, il logo giallo ESD è impresso su un lato del prodotto.

Montaggio:

Dal lato anteriore o dal retro.

Sicurezza:

Questi prodotti ESD sono utilizzabili anche in apparecchi, componenti e sistemi di protezione in aree potenzialmente esplosive.

L'uso di questi prodotti ESD impedisce la formazione di una scarica elettrostatica e di conseguenza il possibile innesco di gas e polveri che, in ambienti chiusi, possono causare un'esplosione.

Per proteggere le persone che lavorano in atmosfere potenzialmente esplosive, i costruttori di attrezzature e i gestori devono implementare e rispettare le direttive ATEX.

Questi prodotti ESD sono certificati da TÜV Süd in merito alla loro capacità di dissipazione elettrostatica.

Destinatari:

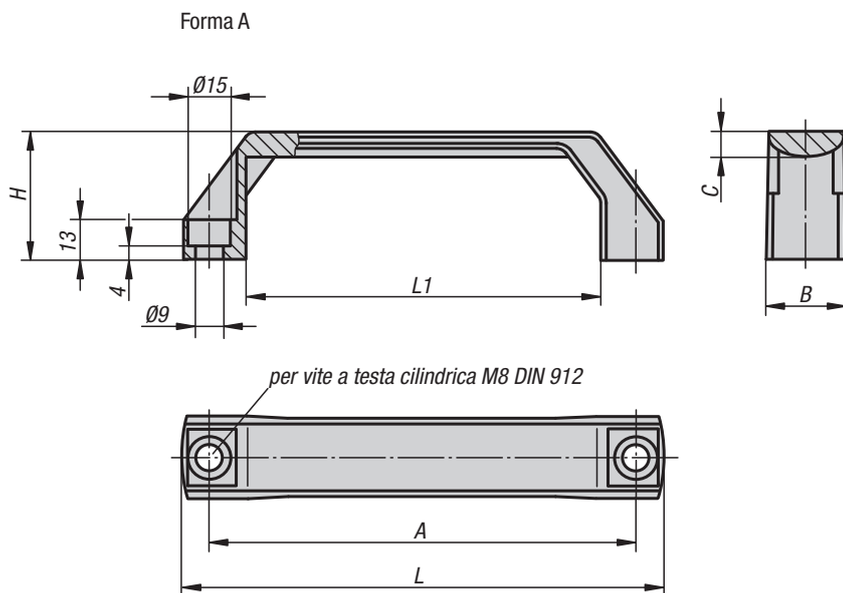
Costruttori di attrezzature che devono soddisfare la direttiva sui prodotti ATEX 2014/34/UE.

Gestori che devono soddisfare la direttiva ATEX 1999/92/CE relativa al sistema di produzione.

KIPP Maniglie a staffa antistatiche

N. ordine	Colore	A	B	C	D	H	L	L1	SW	T	T1	Capacità di carico N
K0190.111170824	nero grafite	117 ±0,5	26	10	9	41	136	94	13	15	8	1000

Maniglie a staffa



Materiale:

Resina termoplastica, rinforzata con microsfere di vetro.

Versione:

nero satinato o arancione.

Esempio di ordine d'acquisto:

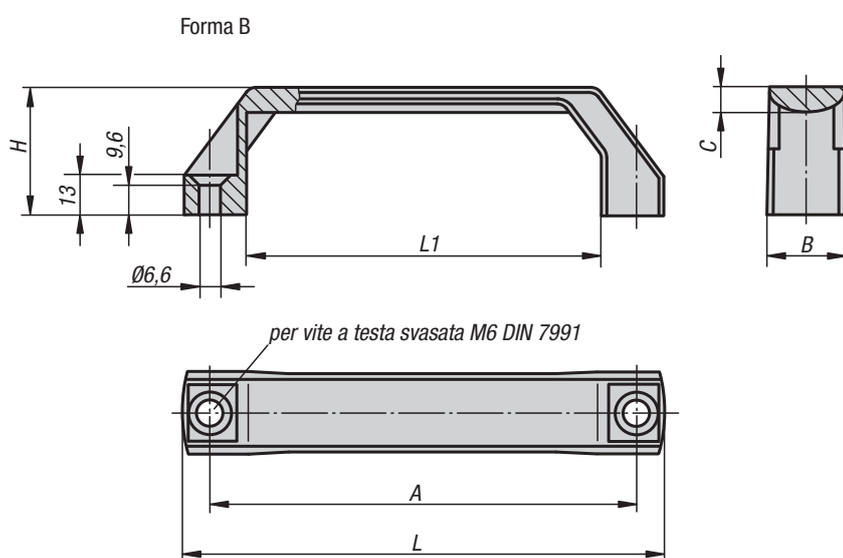
K0191.1120081

Nota:

La misura di avvitamento „A“ vale dopo il montaggio della maniglia. Nello stato non assemblato, la misura è inferiore fino a 2 mm a causa della sollecitazione di flessione durante l'estrazione.

Montaggio:

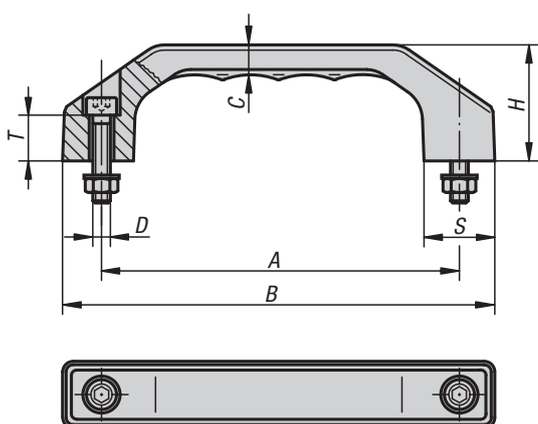
Dal lato anteriore.



KIPP Maniglie a staffa

N. ordine nero satinato	N. ordine arancione	Forma	A	B	C	H	L	L1	Capacità di carico N
K0191.1120081	K0191.1120082	A	120	26	8	42	138	96	1000
K0191.1140081	K0191.1140082	A	140	26	8	42	158	116	1000
K0191.1160081	K0191.1160082	A	160	28	9	45	178	136	1000
K0191.2120061	K0191.2120062	B	120	26	8	42	138	96	1000
K0191.2140061	K0191.2140062	B	140	26	8	42	158	116	1000
K0191.2160061	K0191.2160062	B	160	28	9	45	178	136	1000

Maniglie a staffa



Materiale:

Resina termoplastica, rinforzata con microsfere di vetro.

Versione:

Nero satinato con microstruttura fine.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0200.140082

Nota:

Le maniglie sono molto resistenti alla torsione e facili da usare. Viti di fissaggio, dadi e rondelle sono forniti in dotazione. Per gli ambienti umidi sono disponibili viti di fissaggio, dadi e rondelle in acciaio inox.

Montaggio:

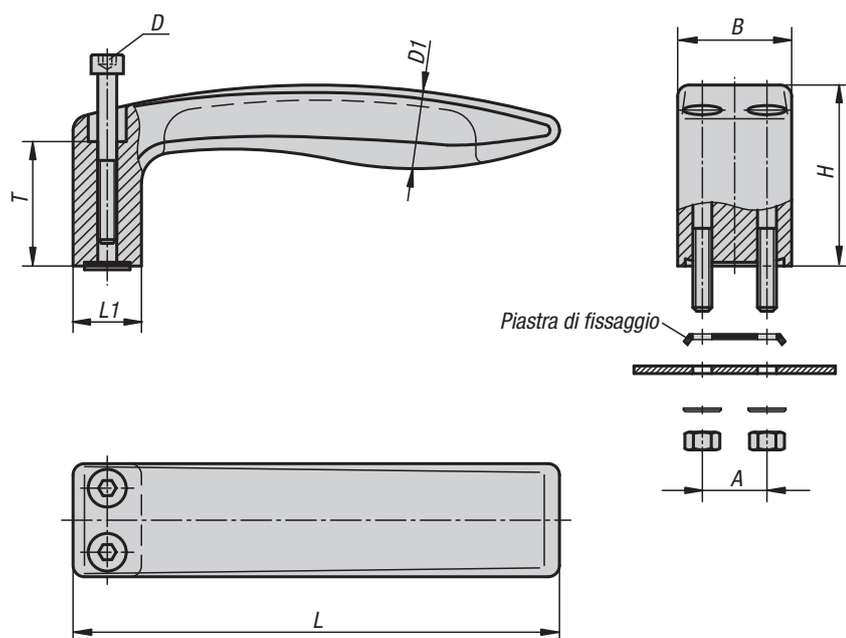
Dal lato anteriore.

KIPP Maniglie a staffa

N. ordine -	N. ordine per aree umide	A	B	C	C1	C2	D	H	S	T	Capacità di carico N
K0200.100051	K0200.100052	100	122	8,5	19	17	M5x22	35	20	13	1000
K0200.120061	K0200.120062	120	146	10,5	23	20,5	M6x25	39	24	15	1000
K0200.140081	K0200.140082	140	170	12	27	24	M8x30	45	28	16	1000
K0200.160081	K0200.160082	160	194	13,5	31	27,5	M8x35	52	32	20	1000
K0200.180081	K0200.180082	180	218	15,5	35	31	M10x40	58	36	20	1000

Maniglie a staffa

avvitabili su un lato



Materiale:

Resina termoplastica rinforzata con microsferi di vetro.
Materiale di fissaggio 1.4301.

Versione:

Nero satinato con microstruttura.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0237.12805

Nota:

Le maniglie a staffa sono adatte per il fissaggio su un solo lato. Inoltre, sono difficilmente deformabili e resistono a carichi notevoli.

Viti di fissaggio, dadi e rondelle sono forniti in dotazione insieme a una piastra di fissaggio che funge da elemento antitorsione supplementare.

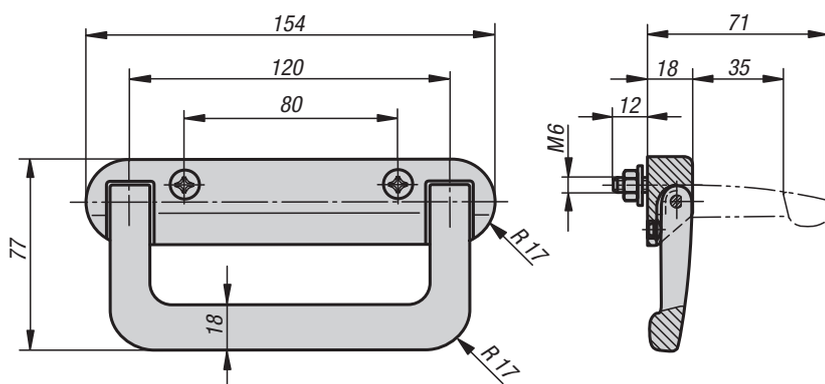
Montaggio:

Dal lato anteriore.

KIPP Maniglie a staffa avvitabili su un lato

N. ordine	A	B	D	D1	H	L	L1	T	Capacità di carico N
K0237.12805	17	30	M5x45	20	48	128	18	33	800
K0237.15606	20	36	M6x55	24	58	156	22	40	1000

Maniglie a staffa ripiegabili


Materiale:

Supporto e impugnatura in resina termoplastica, rinforzata con microsfere di vetro.
Asse e molla di ritorno in acciaio inox.

Versione:

nero satinato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0241.080181

Nota:

Maniglie a staffa ripiegabili con ritorno automatico.
Applicabili sulla parete del supporto.
Le viti a testa svasata nere galvanizzate con intaglio a croce M6x30 DIN 965 sono fornite in dotazione, complete di rondelle e dadi compatibili.

KIPP Maniglie a staffa ripiegabili

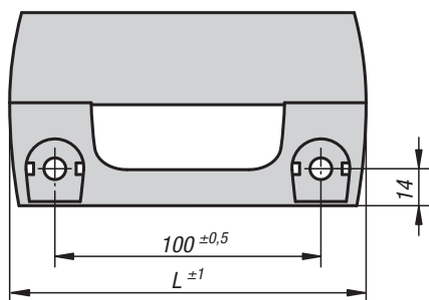
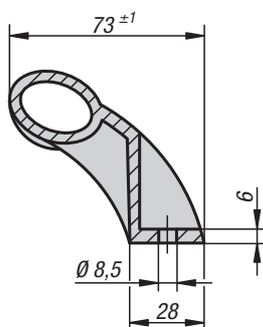
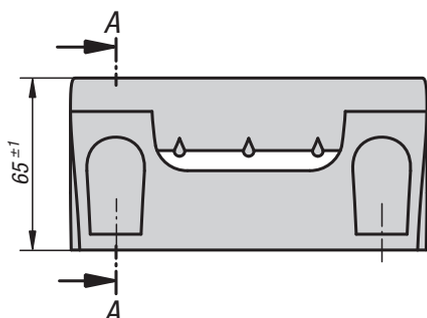
N. ordine	Capacità di carico N
K0241.080181	300

Maniglie a staffa ad angolo



Forma A

Sezione A-A



Materiale:

Resina termoplastica PA rinforzata con microsferi di vetro.

Versione:

colore nero.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0244.100081

K0244.1 (1 unità di vendita = 2 pz.)

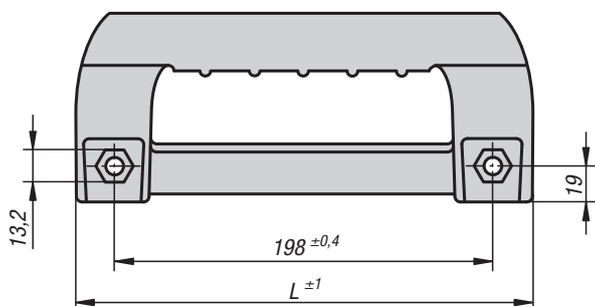
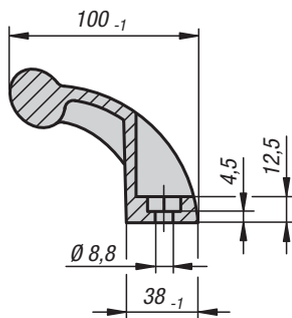
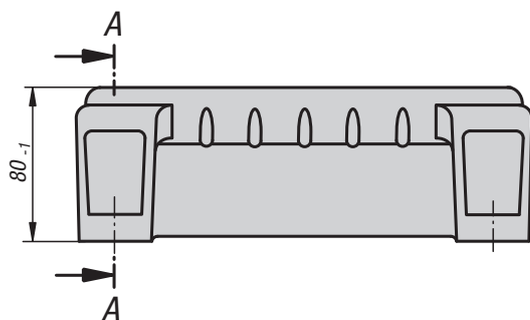
Nota:

Maniglia a staffa ergonomica dotata di protezione per le mani. Per il montaggio su porte, sportelli e profili di alluminio. Ideale per le porte a doppia anta. Fissaggio con viti esagonali o a testa cilindrica M8.

I tappi di copertura non sono inclusi nella fornitura.

Forma B

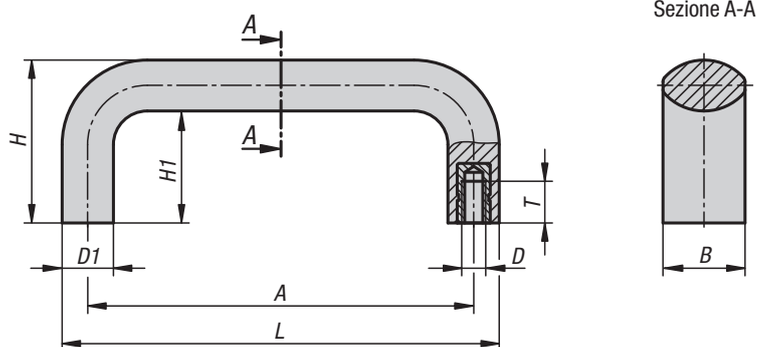
Sezione A-A



KIPP Maniglie a staffa ad angolo

N. ordine	Forma	L	Capacità di carico N	N. ordine calottine
K0244.100081	A	134	1000	K0244.1
K0244.198081	B	236	1000	K0244.3

Maniglie a staffa



Materiale:
Resina termoplastica rinforzata con fibra di vetro.
Boccola filettata in ottone.

Versione:
colore nero.

Esempio di ordine d'acquisto:
K1087.08605

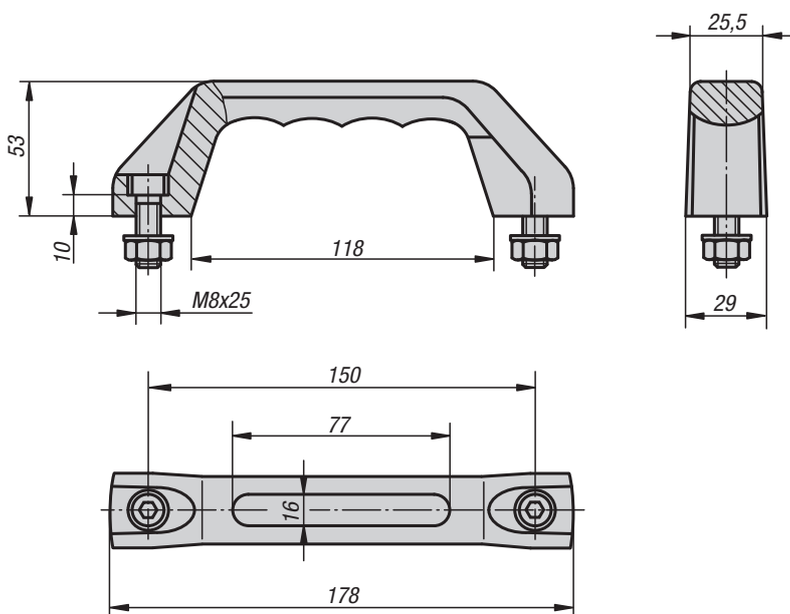
Montaggio:
Dal retro.

KIPP Maniglie a staffa

N. ordine	A	B	D	D1	H	H1	L	T	F1 (N)	F2 (N)
K1087.08605	86	20	M5	12,5	40	28	98,5	10	4000	1500
K1087.08606	86	20	M6	12,5	40	28	98,5	9	4000	1500
K1087.09405	94	20	M5	12,5	40	28	106,5	10	3300	1600
K1087.09406	94	20	M6	12,5	40	28	106,5	9	3300	1600
K1087.11705	117	25	M5	16	50	34	134	10	4400	1800
K1087.11706	117	25	M6	16	50	34	134	9	4400	1800
K1087.11708	117	25	M8	16	50	34	134	14	4400	1800
K1087.12005	120	25	M5	16	50	34	134	10	5200	2400
K1087.12006	120	25	M6	16	50	34	134	9	5200	2400
K1087.12008	120	25	M8	16	50	34	134	14	5200	2400
K1087.13205	132	25	M5	16	50	34	148	10	3700	2600
K1087.13206	132	25	M6	16	50	34	148	9	3700	2600
K1087.13208	132	25	M8	16	50	34	148	14	3700	2600
K1087.15006	150	29	M6	18	58	40	168	15	5900	1900
K1087.15008	150	29	M8	18	58	40	168	14	5900	1900
K1087.15010	150	29	M10	18	58	40	168	14	5900	1900
K1087.17908	179	29	M8	18	58	40	197	14	3800	3200
K1087.17910	179	29	M10	18	58	40	197	14	3800	3200

Maniglie a staffa

con superficie interna soft



Materiale:

Componenti duri in resina termoplastica, rinforzati con microsfele di vetro. Componente morbido in SEBS.

Versione:

Componenti duri colore nero satinato, componenti morbidi grigio basalto.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0171.515008

Nota:

Maniglia in poliammide molto resistente ai carichi. Comoda da portare e da afferrare grazie all'interno morbido.

Le viti a testa cilindrica nere galvanizzate, i dadi e le rondelle sono inclusi nella fornitura. Per gli ambienti umidi, il materiale di fissaggio fornito in dotazione è in acciaio inox (1.4301).

Montaggio:

Dal lato anteriore.

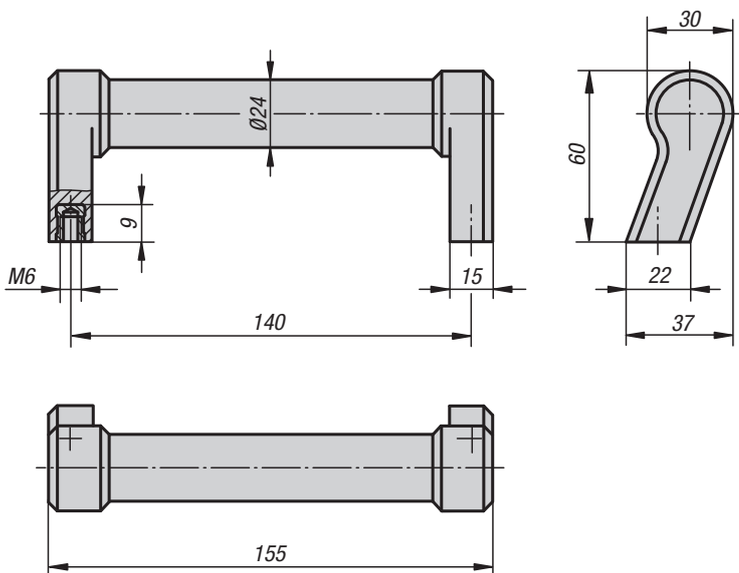
Su richiesta:

Con scritta individuale su componente morbido, stampata o in rilievo. I componenti duri e morbidi sono disponibili in tutti i colori RAL.

KIPP Maniglie a staffa con superficie interna soft

N. ordine	Versione	Capacità di carico N
K0171.515008	-	500
K0171.615008	per aree umide	500

Maniglie a staffa oblique

**Materiale:**

Impugnatura in resina termoplastica, rinforzata con microsferi di vetro.

Bussola filettata in ottone.

Versione:

nero satinato o grigio chiaro.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0197.140061

Nota:

Maniglia obliqua massiccia in poliammide. La parte tubolare e il piede della maniglia formano una sola unità. Le superfici di appoggio oblique consentono il montaggio anche in spazi ristretti, come negli angoli.

Montaggio:

Dal retro.

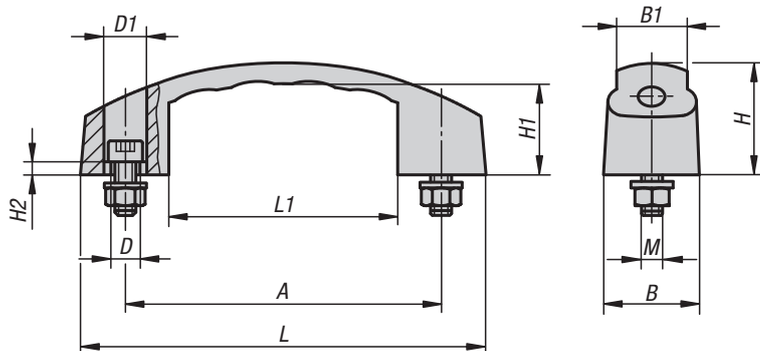
KIPP Maniglie a staffa oblique

N. ordine	Colore	Capacità di carico N
K0197.140061	nero satinato	1000
K0197.140062	grigio chiaro	1000

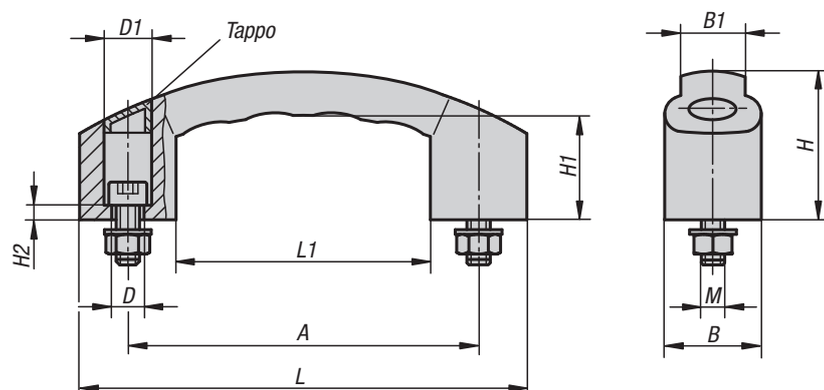
Maniglie ad arco



Forma A
senza tappi



Forma B
con tappi



Materiale:

Resina termoplastica rinforzata con microsferi di vetro.

Versione:

nero satinato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0192.110006

Nota:

Maniglia ad arco ergonomica e funzionale con una resistenza alle temperature compresa tra -50 °C e +130 °C.

Le viti a testa cilindrica nere DIN 912, i dadi DIN 934 e le rondelle DIN 125, zincati, sono inclusi nella fornitura, così come i tappi di chiusura.

I modelli K0192.110006 e K0192.112006 vengono forniti senza tappi di chiusura.

Montaggio:

Dal lato anteriore.

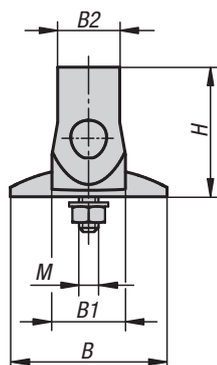
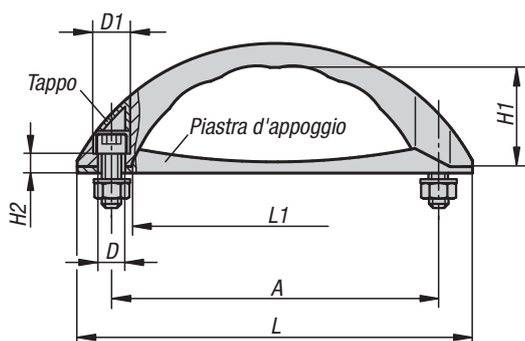
KIPP Maniglie ad arco

N. ordine	Forma	A	B	B1	D	D1	H	H1	H2	L	L1	M	Capacità di carico N
K0192.110006	A	100	27	22	7	11	38	29	5	130	79	M6x25	600
K0192.112006	A	120	29	23	7	11	38	29	8	150	91	M6x25	600
K0192.212008	B	120	33	22	9	14	51	36	5	153	87	M8x30	1000
K0192.214008	B	140	38	26	9,5	15	59	42	6	178	101	M8x30	1000

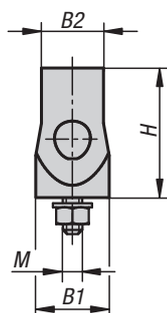
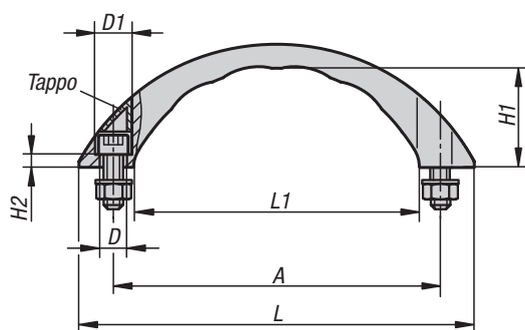
Maniglie ad arco



Forma A
con piastra d'appoggio



Forma B
senza piastra d'appoggio



Materiale:

Resina termoplastica rinforzata con microsferi di vetro.

Versione:

nero satinato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0193.110006

Nota:

Maniglia ad arco ergonomica e funzionale con una resistenza alle temperature compresa tra -50 °C e +130 °C.

Le viti a testa cilindrica nere DIN 912 brunate, i dadi DIN 934 e le rondelle DIN 125, zincati, sono inclusi nella fornitura, così come i tappi di chiusura. I modelli K0193.110006 e K0193.210006 vengono forniti senza tappi di chiusura.

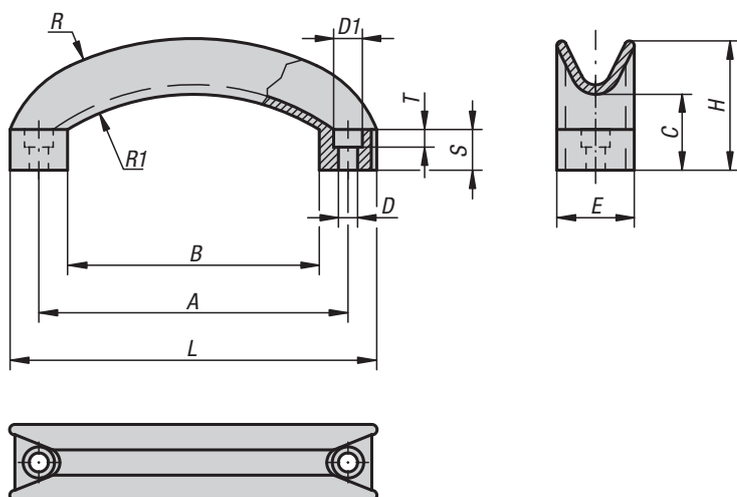
Montaggio:

Dal lato anteriore.

KIPP Maniglie ad arco

N. ordine	Versione	Forma	A	B	B1	B2	D	D1	H	H1	H2	L	L1	M	Capacità di carico N
K0193.110006	senza tappo	A	100	48	23	19	7	11	40	29	6	121	84	M6x25	600
K0193.112006	con tappo	A	120	57	28	23	7	12	52	36	7	152	104	M6x25	600
K0193.114008	con tappo	A	140	62	31	25	9,5	16	56	37	7,5	177	122	M8x30	600
K0193.210006	senza tappo	B	100	-	23	19	7	11	38	31	4	121	84	M6x25	600
K0193.212006	con tappo	B	120	-	28	23	7	12	50	38	5	152	104	M6x25	600
K0193.214008	con tappo	B	140	-	31	25	9,5	16	54	39	5,5	177	122	M8x30	600

Maniglie ad arco



Materiale:
Resina termoplastica, colore grigio nerastro.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0194.11406

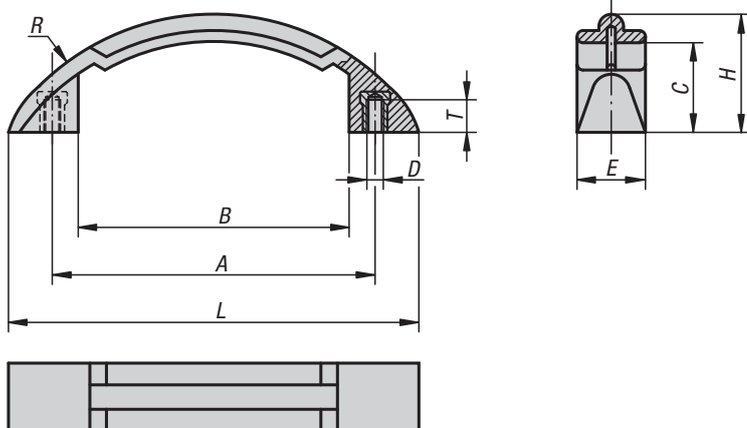
Montaggio:
Dal lato anteriore.

KIPP Maniglie ad arco

N. ordine	D	D1	A	B	C	E	H	L	R	R1	S	T
K0194.11406	6,5	10,5	114	92	29	28	48	134	117	79	15	6,5

K0196

Maniglie ad arco



Materiale, versione:
Resina termoplastica, colore grigio nerastro.
Bussola in ottone.

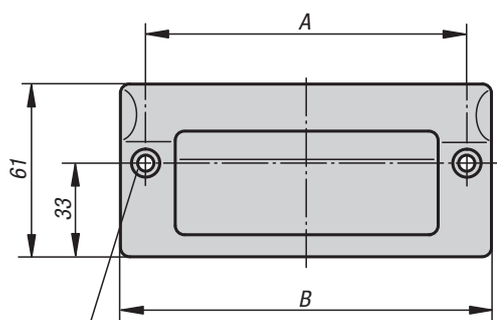
Esempio di ordine d'acquisto:
K0196.11906

Montaggio:
Dal retro.

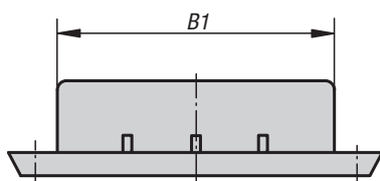
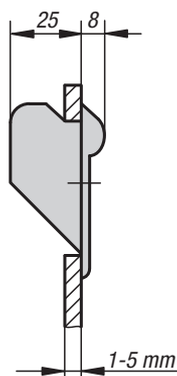
KIPP Maniglie ad arco

N. ordine	D	A	B	C	E	H	L	R	T
K0196.11906	M6	119	98	33	25	43,5	150	94	10

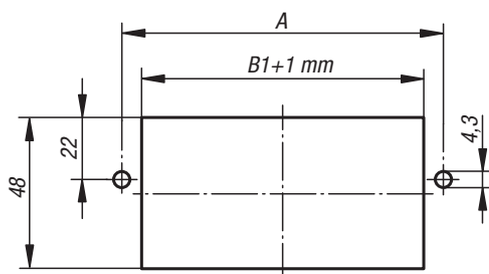
Maniglie da incasso



per viti a testa svasata M4



Apertura per il montaggio

**Materiale:**

Resina termoplastica, rinforzata con microsferi di vetro.

Versione:

semiopaco nero o grigio chiaro.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0242.1082041

Nota:

Queste maniglie ad incasso ergonomiche sono adatte per pareti di spessore da 1 a 5 mm.

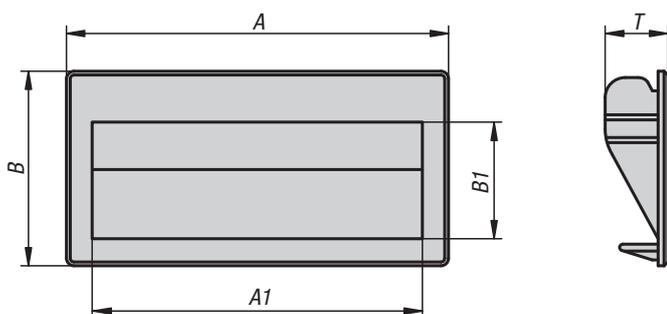
Montaggio:

La maniglia va inserita nell'apertura della parete del supporto e fissata con 2 viti a testa svasata (non incluse nella fornitura).

KIPP Maniglie da incasso

N. ordine	Colore	A	B	B1	Capacità di carico N
K0242.1082041	nero	82	100	67	1000
K0242.1112041	nero	112	130	97	1000
K0242.1082042	grigio chiaro	82	100	67	1000
K0242.1112042	grigio chiaro	112	130	97	1000

Maniglie ad incasso



Materiale:
Resina termoplastica (ABS).

Versione:
colore nero.

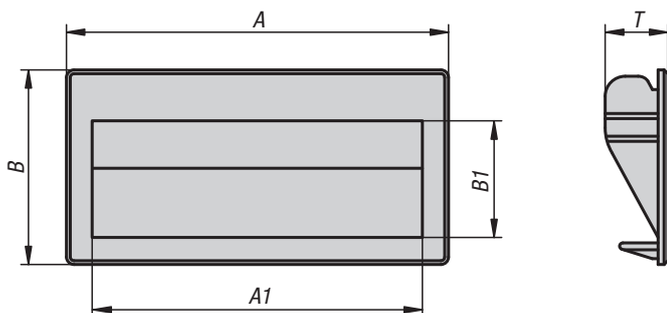
Esempio di ordine d'acquisto:
K1077.1101

Nota:
Questa maniglia può essere utilizzata con uno spessore della parete compreso tra 0,75 e 1,5 mm. La forza di serraggio per l'acciaio e i rivestimenti in lamiera è di 750 N per coppia.

KIPP Maniglie ad incasso

N. ordine	Colore	A	A1	B	B1	T	Apertura per il montaggio	Capacità di carico N
K1077.0901	nero	90	79	40	30	16	83x34	375
K1077.1101	nero	110	95	56,3	33,8	18	103x49	375

Maniglie ad incasso



Materiale:
Resina termoplastica (ABS).

Versione:
colore nero.

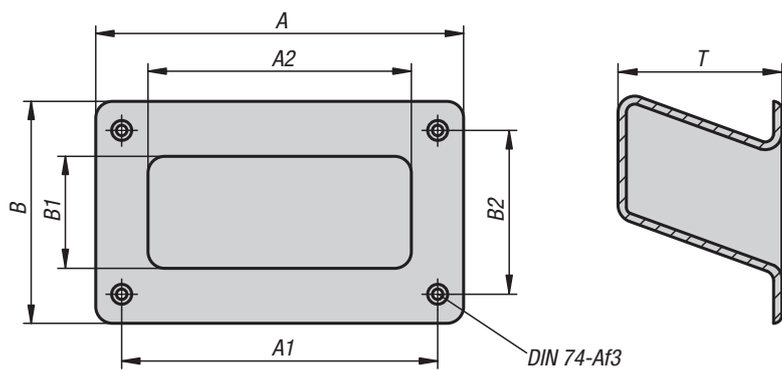
Esempio di ordine d'acquisto:
K1078.1871

Nota:
Questa maniglia può essere utilizzata con uno spessore della parete compreso tra 1,5 e 2 mm.
La forza di serraggio per l'acciaio e i rivestimenti in lamiera è di 750 N per coppia.

KIPP Maniglie ad incasso

N. ordine	A	A1	B	B1	T	Apertura per il montaggio	Capacità di carico N
K1078.1871	187	164	79	54	22	171x73	375

Maniglie ad incasso



Materiale:

Resina termoplastica (ABS).

Versione:

colore nero.

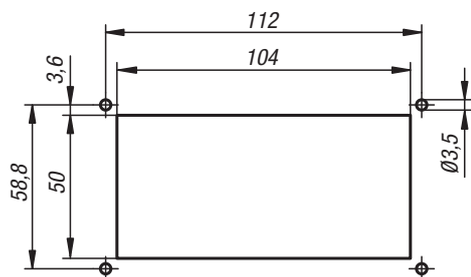
Esempio di ordine d'acquisto:

K1079.1121

Nota:

Carico max. 500 N/coppia.

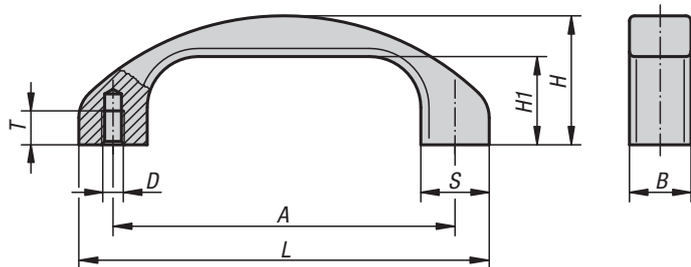
Apertura per il montaggio



KIPP Maniglie ad incasso

N. ordine	A	A1	A2	B	B1	B2	T	Capacità di carico N
K1079.1121	131	112	94	79	40	58,8	58	250

Maniglie a staffa



Materiale:
Profilo in alluminio EN AW-6060.

Versione:
modello anodizzato di pregio, sabbiato con microsferi di vetro, finitura semilucida.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0195.120061

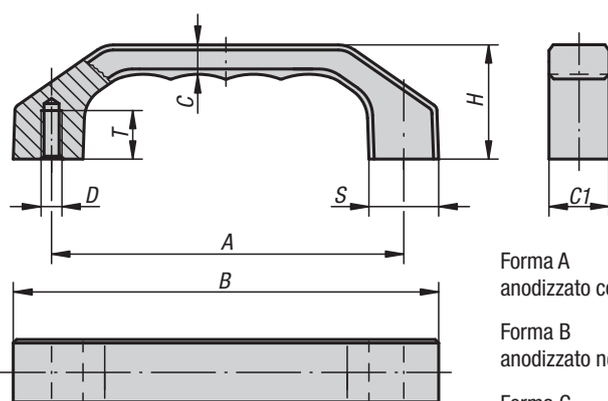
Montaggio:
Dal retro.

KIPP Maniglie a staffa

N. ordine	Versione	A	B	D	H	H1	L	S	T	Capacità di carico N
K0195.120061	anodizzato nero	120	22	M6	46	31	144	24	12	1000
K0195.140081	anodizzato nero	140	25	M8	53	36	168	28	15	1000
K0195.120063	anodizzato colore naturale	120	22	M6	46	31	144	24	12	1000
K0195.140083	anodizzato colore naturale	140	25	M8	53	36	168	28	15	1000

K0199

Maniglie a staffa



Forma A
anodizzato colore naturale

Forma B
anodizzato nero

Forma C
verniciato a polvere color titanio

Materiale:
EN AW-6060.

Versione:
Opacizzato e anodizzato o verniciato a polvere.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0199.140082

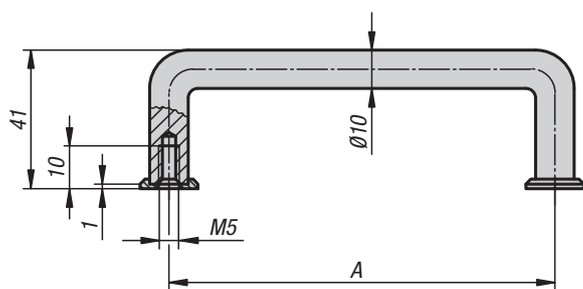
Montaggio:
Dal retro.

KIPP Maniglie a staffa

N. ordine Forma A	N. ordine Forma B	N. ordine Forma C	A	B	C	C1	D	H	S	T	Capacità di carico N
K0199.120061	K0199.120062	K0199.120063	120	146	10,5	22	M6	39	24	15	1000
K0199.140081	K0199.140082	K0199.140083	140	170	12	25	M8	45	28	16	1000
K0199.160081	K0199.160082	K0199.160083	160	194	13,5	28	M8	52	32	16	1000

Maniglie a staffa a sezione circolare

19"

**Materiale:**

Alluminio a sezione circolare.

Versione:

Superficie opacizzata colore naturale o nero anodizzato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0201.055051

Nota:

Le rondelle terminali non sono incluse nella fornitura.

Montaggio:

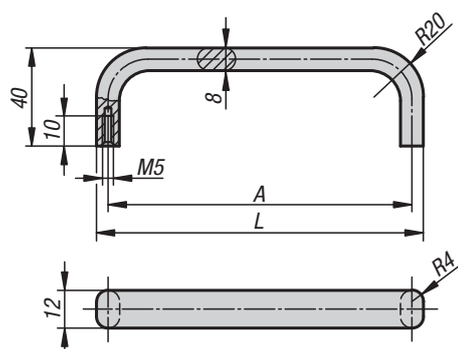
Dal retro.

KIPP Maniglie a staffa a sezione circolare

N. ordine	Versione	A	Capacità di carico N	N. ordine rondella terminale
K0201.055051	anodizzato nero	55	500	K0201.1
K0201.088051	anodizzato nero	88	500	K0201.1
K0201.100051	anodizzato nero	100	500	K0201.1
K0201.120051	anodizzato nero	120	500	K0201.1
K0201.180051	anodizzato nero	180	500	K0201.1
K0201.200051	anodizzato nero	200	500	K0201.1
K0201.235051	anodizzato nero	235	500	K0201.1
K0201.250051	anodizzato nero	250	500	K0201.1
K0201.055053	anodizzato colore naturale	55	500	K0201.3
K0201.088053	anodizzato colore naturale	88	500	K0201.3
K0201.100053	anodizzato colore naturale	100	500	K0201.3
K0201.120053	anodizzato colore naturale	120	500	K0201.3
K0201.180053	anodizzato colore naturale	180	500	K0201.3
K0201.200053	anodizzato colore naturale	200	500	K0201.3
K0201.235053	anodizzato colore naturale	235	500	K0201.3
K0201.250053	anodizzato colore naturale	250	500	K0201.3

Maniglie a staffa a sezione ovale

19"



KIPP Maniglie a staffa a sezione ovale

N. ordine anodizzato nero	N. ordine anodizzato colore naturale	A	L	Capacità di carico N
K0202.055051	K0202.055053	55	63	500
K0202.088051	K0202.088053	88	96	500
K0202.100051	K0202.100053	100	108	500
K0202.120051	K0202.120053	120	128	500
K0202.180051	K0202.180053	180	188	500
K0202.200051	K0202.200053	200	208	500
K0202.235051	K0202.235053	235	243	500
K0202.250051	K0202.250053	250	258	500



Materiale:
Alluminio a sezione ovale.

Versione:
Superficie opacizzata colore naturale o nero anodizzato.

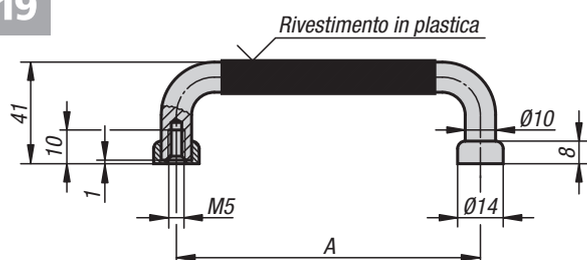
Esempio di ordine d'acquisto:
K0202.055051

Montaggio:
Dal retro.

K0203

Maniglie a staffa a sezione circolare

19"



KIPP Maniglie a staffa a sezione circolare

N. ordine	A	Capacità di carico N
K0203.05505	55	1000
K0203.08805	88	1000
K0203.10005	100	1000
K0203.10205	102	1000
K0203.11505	115	1000
K0203.12005	120	1000
K0203.13605	136	1000
K0203.18005	180	1000
K0203.20005	200	1000
K0203.23505	235	1000
K0203.25005	250	1000



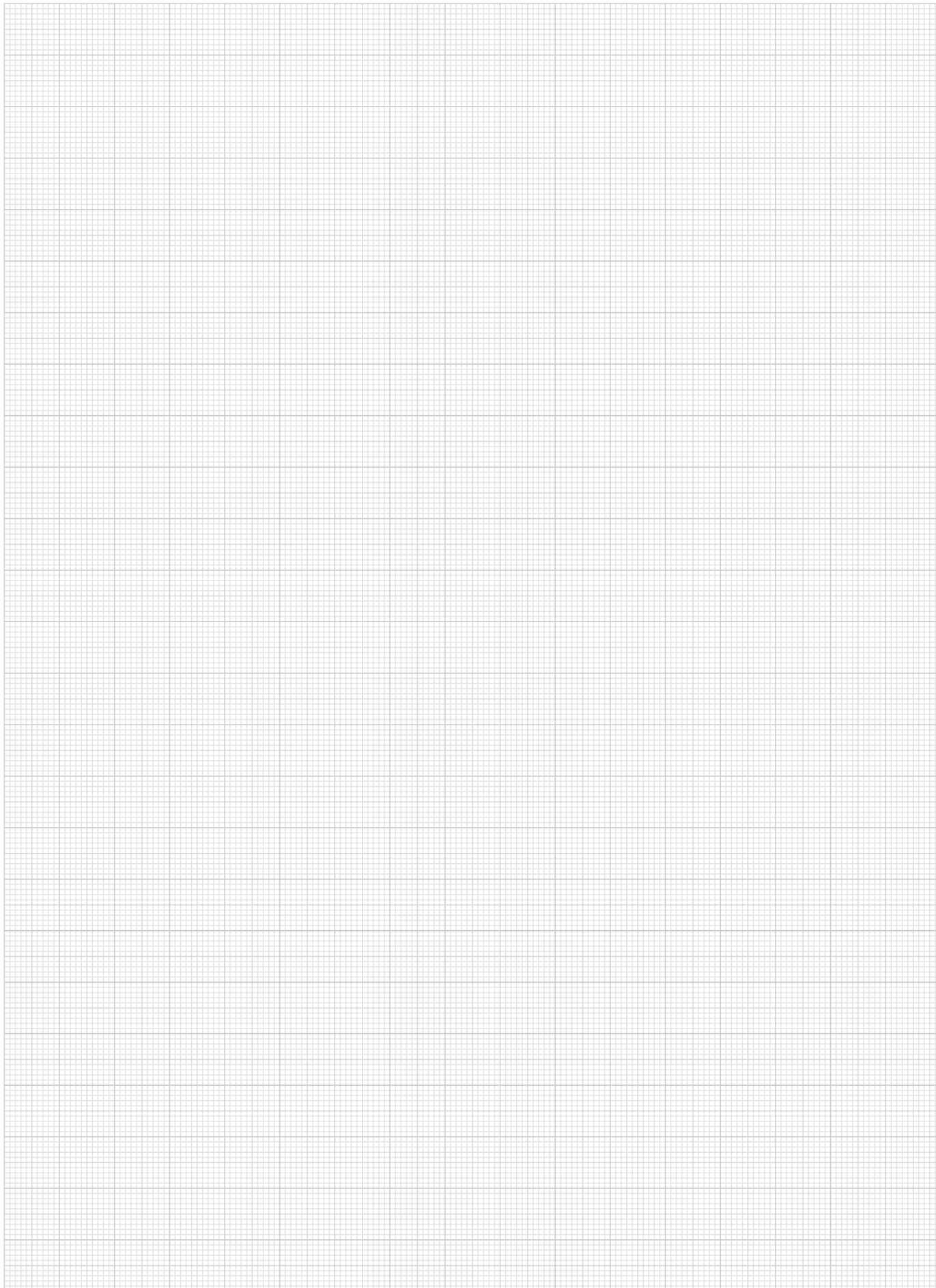
Materiale:
Acciaio a sezione circolare.

Versione:
Superficie levigata finemente e cromatura semilucida. Traversino maniglia con rivestimento in plastica.

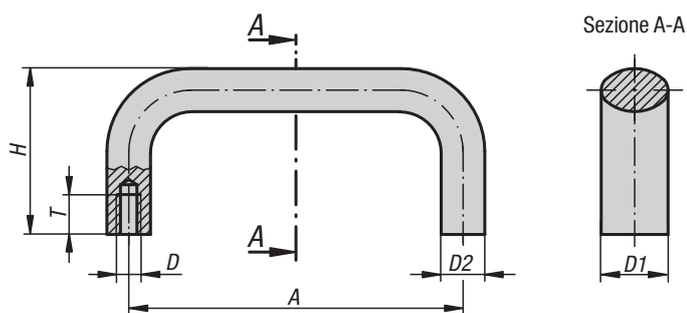
Esempio di ordine d'acquisto:
K0203.05505

Nota:
Maniglie pregiate per piastre frontali e campi di utilizzo simili.

Montaggio:
Dal retro.



Maniglie a staffa a sezione ovale



Materiale:

Alluminio a sezione ovale EN AW-6060.

Versione:

Verniciato a polvere colore nero e/o anodizzato colore naturale.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0204.10001

Nota:

Queste maniglie sono particolarmente resistenti e possono essere utilizzate anche nei casi dove è richiesta una struttura robusta.

Montaggio:

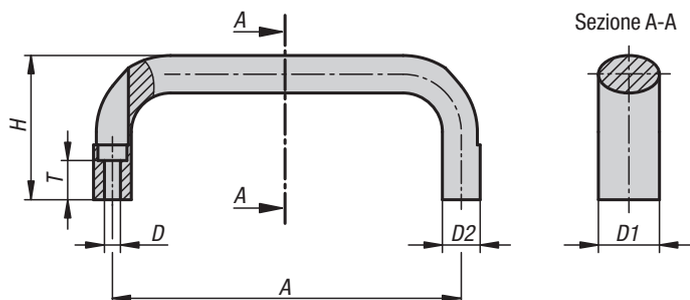
Dal retro.

KIPP Maniglie a staffa a sezione ovale

N. ordine verniciato a polvere nero	N. ordine anodizzato colore naturale	A	D	D1	D2	H	T	Capacità di carico N
K0204.10001	K0204.10003	100	M6	21/20	13	50	12	1000
K0204.11201	K0204.11203	112	M6	21/20	13	50	12	1000
K0204.12001	K0204.12003	120	M6	21/20	13	50	12	1000
K0204.12801	K0204.12803	128	M6	21/20	13	50	12	1000
K0204.1600106	K0204.1600306	160	M6	21/20	13	50	12	1000
K0204.1120108	K0204.1120308	112	M8	25/26	17	55	14	1000
K0204.1200108	K0204.1200308	120	M8	25/26	17	55	14	1000
K0204.1280108	K0204.1280308	128	M8	25/26	17	55	14	1000
K0204.16001	K0204.16003	160	M8	25/26	17	55	14	1000
K0204.18001	K0204.18003	180	M8	25/26	17	55	14	1000
K0204.19201	K0204.19203	192	M8	25/26	17	55	14	1000
K0204.35001	K0204.35003	350	M8	25/26	17	55	14	1000

Maniglie a staffa

con foro esterno


Materiale:

Alluminio a sezione ovale EN AW-6060.

Versione:

Verniciato a polvere colore nero o rosso rubino RAL 3003.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0204.11120105

Montaggio:

Dal lato anteriore.

Accessori:

Viti idonee per il serraggio di maniglie:
- vite a testa cilindrica ISO 4762-M5/ M6.

KIPP Maniglie a staffa ovali con foro esterno

N. ordine Verniciato a polvere nero	N. ordine Verniciato a polvere rossa rubino	A	D	D1	D2	H	T	Capacità di carico N
K0204.11000105	K0204.11002705	100	5,5	21	13	50	13,6	1.000
K0204.11120105	K0204.11122705	112	5,5	21	13	50	13,6	1.000
K0204.11200105	K0204.11202705	120	5,5	21	13	50	13,6	1.000
K0204.11280105	K0204.11282705	128	5,5	21	13	50	13,6	1.000
K0204.11600105	K0204.11602705	160	5,5	21	13	50	13,6	1.000
K0204.11120106	K0204.11122706	112	6,6	25	17	55	11	1.000
K0204.11200106	K0204.11202706	120	6,6	25	17	55	11	1.000
K0204.11280106	K0204.11282706	128	6,6	25	17	55	11	1.000
K0204.11600106	K0204.11602706	160	6,6	25	17	55	11	1.000
K0204.11800106	K0204.11802706	180	6,6	25	17	55	11	1.000

Maniglie a staffa a sezione ovale rimovibili



Materiale:

Maniglia a staffa alluminio a sezione ovale
EN AW-6060.
Elemento di centraggio acciaio automatico 1.0718.
Rosetta acciaio automatico 1.0718.

Versione:

Maniglia a staffa verniciata a polvere colore nero.
Elemento di centraggio brunito.
Rosetta brunita.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0204.10012001

Nota:

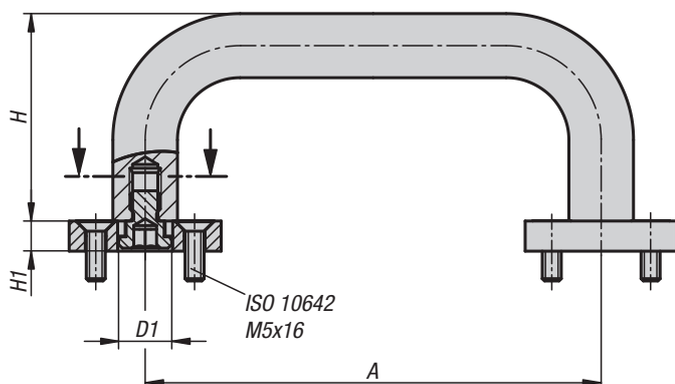
Le maniglie a staffa vengono fissate mediante sistema a innesto nel pezzo di riscontro.
Lo smontaggio si esegue in assenza di carico.

Utilizzo:

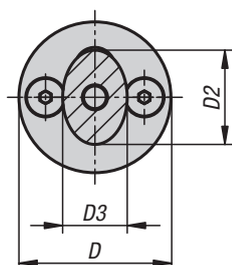
Inserire la maniglia a staffa nell'apertura fino a toccare la rosetta.
Bloccare sollevando parallelamente la maniglia.
La maniglia può essere sottoposta solo a carichi verticali ascendenti.
Il rilascio avviene seguendo la sequenza inversa.

Montaggio:

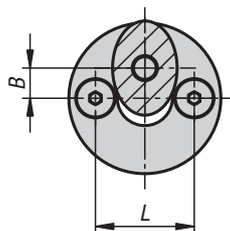
Per il fissaggio delle rosette è necessario preparare il pezzo di riscontro.
Vedere il disegno delle istruzioni di montaggio.



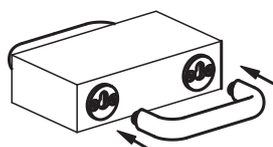
(posizione sbloccata)



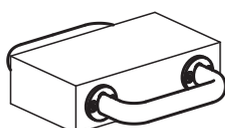
(posizione bloccata)



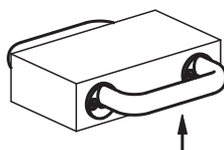
Istruzioni di installazione:



Inserire

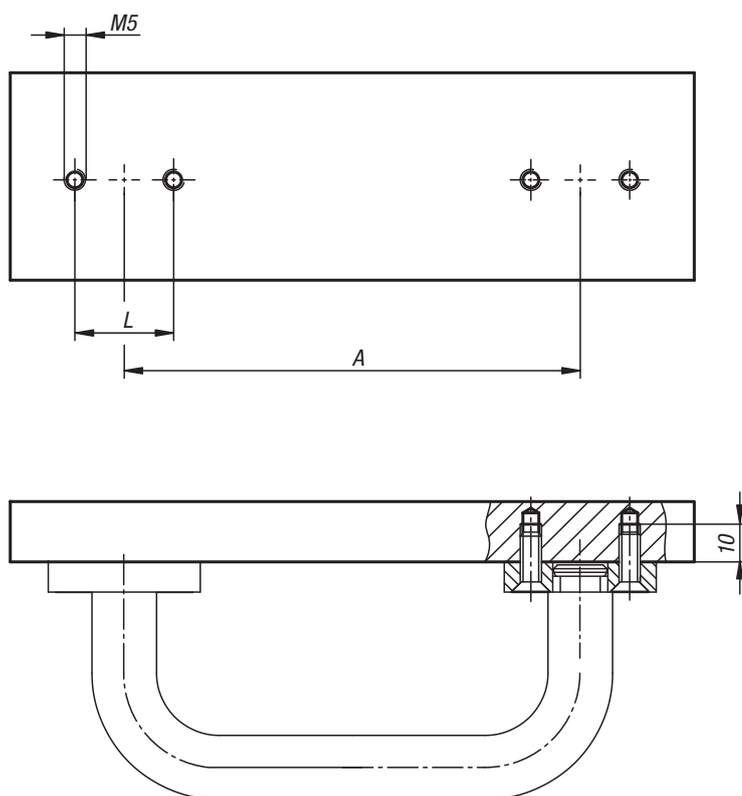


Far scattare in posizione



Sollevare

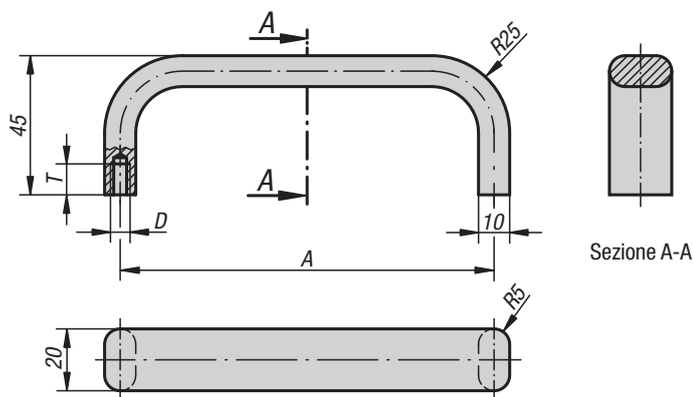
Istruzioni di montaggio:



KIPP Maniglie a staffa a sezione ovale rimovibili

N. ordine	A	D	D1	D2	D3	H	H1	B	L
K0204.10012001	100	35	12	21	13	50	8	7	24
K0204.11212001	112	35	12	21	13	50	8	7	24
K0204.12012001	120	35	12	21	13	50	8	7	24
K0204.12812001	128	35	12	21	13	50	8	7	24
K0204.16012001	160	35	12	21	13	50	8	7	24
K0204.11214001	112	40	14	25	17	55	8	8	26
K0204.12014001	120	40	14	25	17	55	8	8	26
K0204.12814001	128	40	14	25	17	55	8	8	26
K0204.16014001	160	40	14	25	17	55	8	8	26
K0204.18014001	180	40	14	25	17	55	8	8	26
K0204.19214001	192	40	14	25	17	55	8	8	26
K0204.35014001	350	40	14	25	17	55	8	8	26

Maniglie a staffa



KIPP Maniglie a staffa

N. ordine anodizzato nero	N. ordine anodizzato colore naturale	A	D	T	Capacità di carico N
K0205.12001	K0205.12003	120	M5	10	500
K0205.18001	K0205.18003	180	M5	10	500
K0205.20001	K0205.20003	200	M5	10	500
K0205.35001	K0205.35003	350	M6	12	500

Materiale:
Profilo in alluminio EN AW-6060.

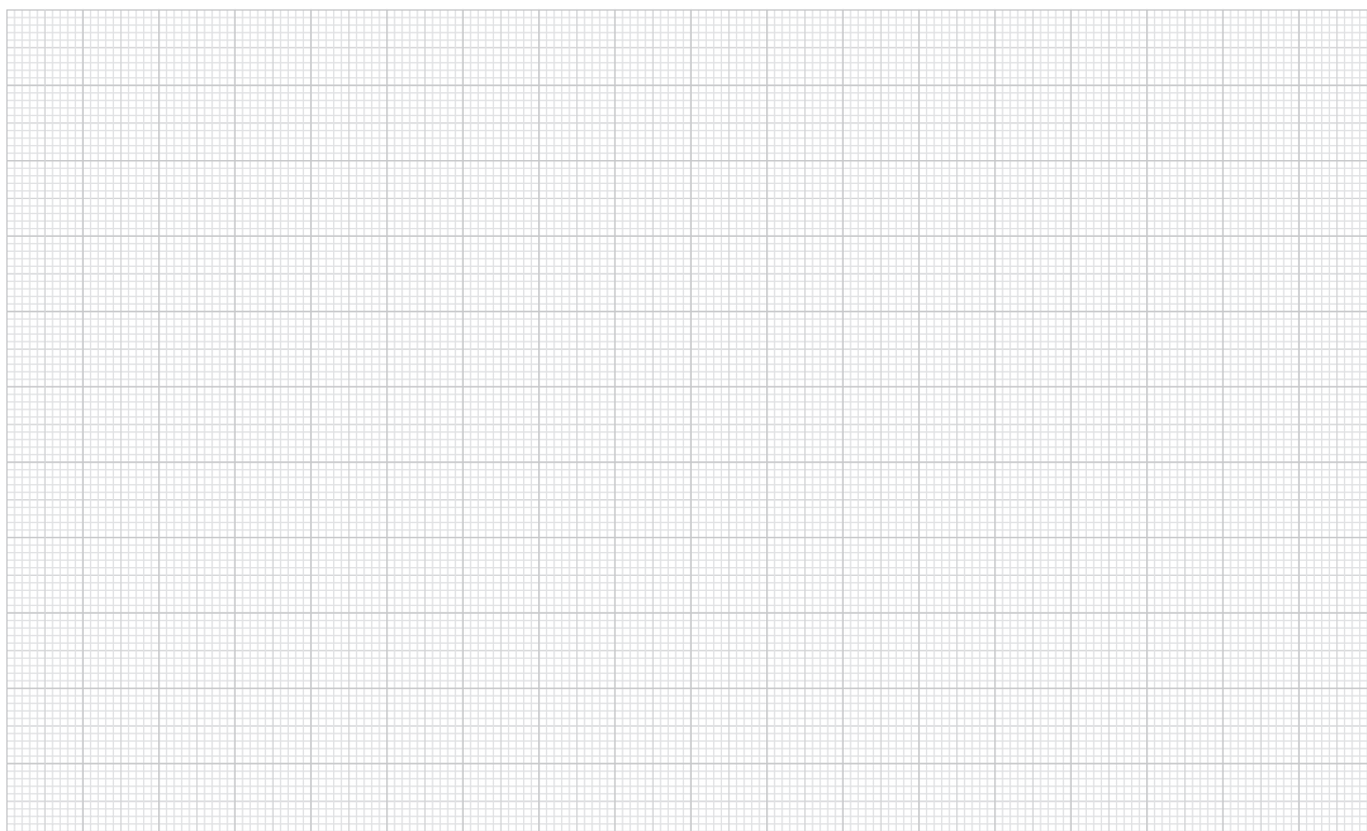
Versione:
Opacizzato e anodizzato colore nero o naturale.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0205.18001

Nota:
Le eleganti maniglie realizzate con profili piatti di alluminio sono particolarmente indicate per macchine, dispositivi, attrezzature, apparecchi e così via.

Montaggio:
Dal retro.

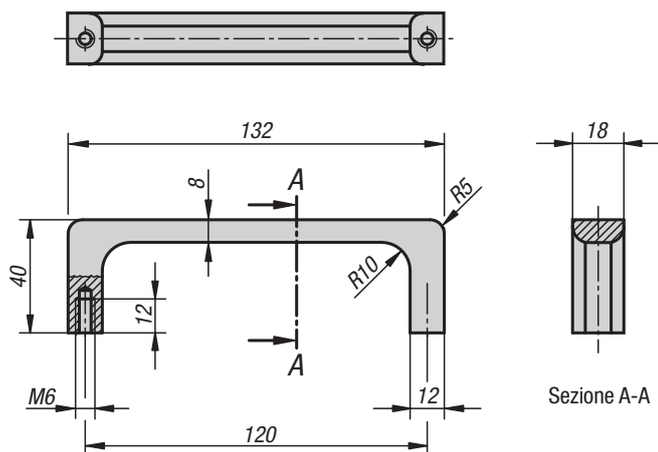
Appunti



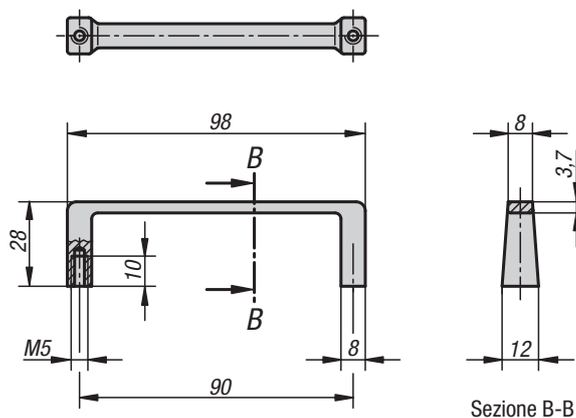
Maniglie a staffa



Forma A



Forma B



Materiale:
Profilo in alluminio EN AW-6060.

Versione:
Opacizzato e anodizzato colore nero o naturale.

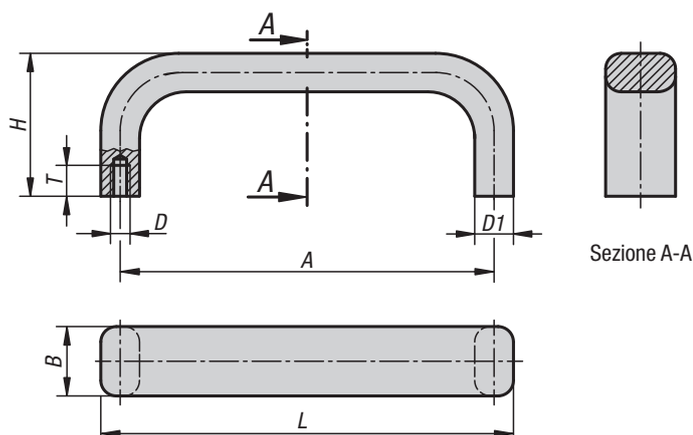
Esempio di ordine d'acquisto:
K0213.12001

Montaggio:
Dal retro.

KIPP Maniglie a staffa

N. ordine	Forma	Versione	Capacità di carico N
K0213.12001	A	anodizzato nero	500
K0213.09001	B	anodizzato nero	300
K0213.12003	A	anodizzato colore naturale	500
K0213.09003	B	anodizzato colore naturale	300

Maniglie a staffa



Materiale:
Alluminio.

Versione:
Opacizzato e anodizzato colore nero o naturale.

Esempio di ordine d'acquisto:
K1091.088053

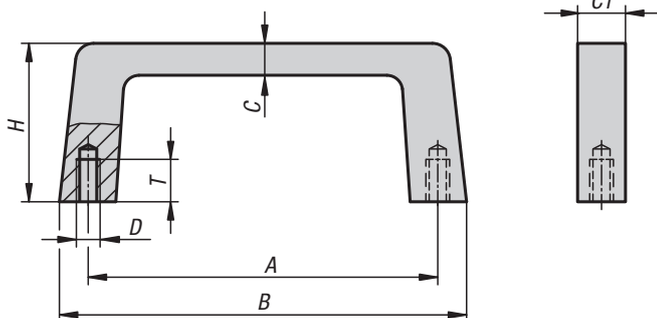
Indicazioni per l'effettuazione dell'ordine d'acquisto:
Viti di fissaggio fornite in dotazione.

Montaggio:
Dal retro.

KIPP Maniglie a staffa

N. ordine naturale	N. ordine nero	A	B	D	D1	H	L	T	Capacità di carico N
K1091.055053	K1091.055051	55	12	M5	8	29	63	10	750
K1091.088053	K1091.088051	88	12	M5	8	29	96	10	750
K1091.100053	K1091.100051	100	12	M5	8	39	108	10	750
K1091.120053	K1091.120051	120	15	M5	10	39	130	10	750
K1091.180053	K1091.180051	180	15	M5	10	39	190	10	750
K1091.235053	K1091.235051	235	15	M5	10	39	245	10	750

Maniglie a staffa



Materiale:
Alluminio.

Versione:
Opacizzato e anodizzato colore nero o naturale.

Esempio di ordine d'acquisto:
K1075.088053

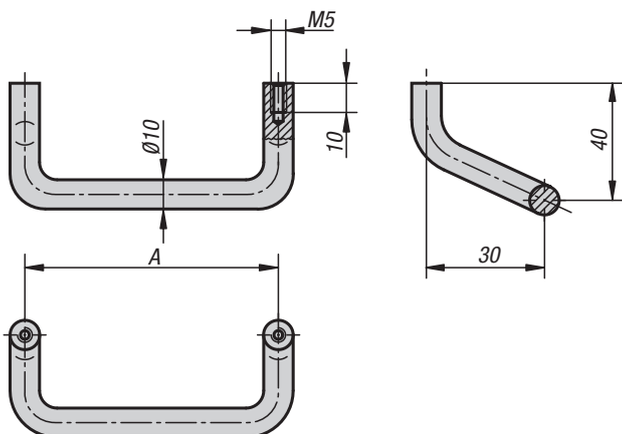
Indicazioni per l'effettuazione dell'ordine d'acquisto:
Viti di fissaggio fornite in dotazione.

Montaggio:
Dal retro.

KIPP Maniglie a staffa

N. ordine naturale	N. ordine nero	A	B	C	C1	D	H	T	Capacità di carico N
K1075.055053	K1075.055051	55	69	8	12,2	M5	40	10	750
K1075.088053	K1075.088051	88	102	8	12,2	M5	40	10	750
K1075.120053	K1075.120051	120	134	8	12,2	M5	40	10	750
K1075.180053	K1075.180051	180	194	8	12,2	M5	40	10	750
K1075.235053	-	235	249	8	12,2	M5	40	10	750

Maniglie a staffa ad angolo



Materiale:
Alluminio.

Versione:
Opacizzato e anodizzato colore nero o naturale.

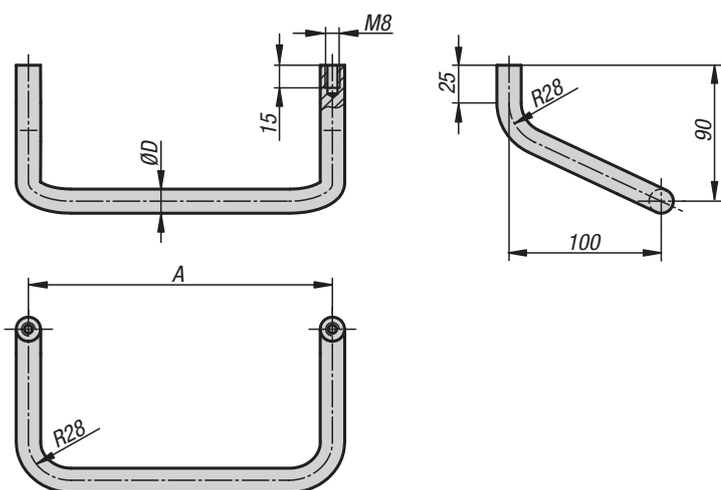
Esempio di ordine d'acquisto:
K0219.12001

Montaggio:
Dal retro.

KIPP Maniglie a staffa ad angolo

N. ordine anodizzato nero	N. ordine anodizzato colore naturale	A	Capacità di carico N
K0219.08601	K0219.08603	86	500
K0219.12001	K0219.12003	120	500
K0219.18001	K0219.18003	180	500

Maniglie a staffa ad angolo



Materiale:
Alluminio a sezione circolare EN AW-6060.

Versione:
rettificato, sabbato con microsfere di vetro e anodizzazione nera semilucida.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0229.20016

Nota:
Le rondelle terminali non sono incluse nella fornitura.

Montaggio:
Dal retro.

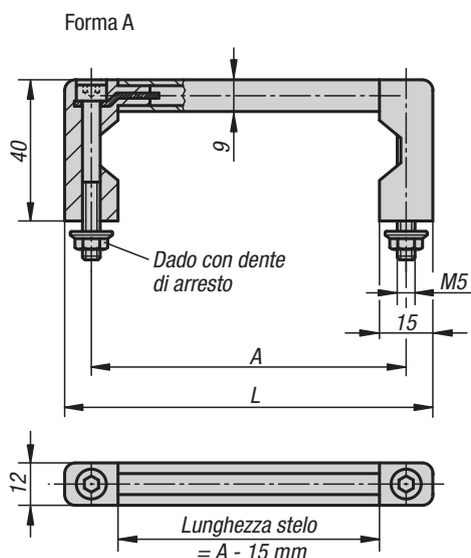
Su richiesta:
Lunghezze della maniglia a piacere.

KIPP Maniglie a staffa ad angolo

N. ordine	A	D	Capacità di carico N	N. ordine rondella terminale
K0229.20016	200	16	1000	K0229.16
K0229.25016	250	16	1000	K0229.16
K0229.30016	300	16	1000	K0229.16
K0229.40016	400	16	1000	K0229.16
K0229.50018	500	18	1000	K0229.18

Maniglie a staffa

19"



Materiale:

Traversino maniglia alluminio.
Supporto laterale per maniglia in poliammide rinforzato con microsferi di vetro.

Versione:

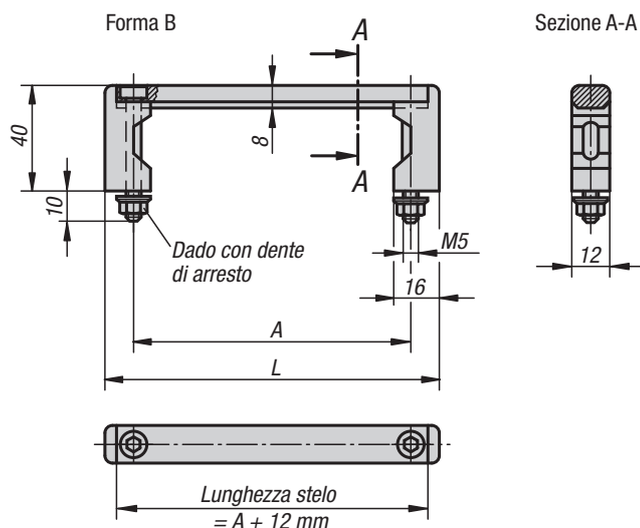
Supporto laterale per maniglia semiopaco con microstruttura, colore nero.
Traversino maniglia opacizzato colore naturale o nero anodizzato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0216.10001

Montaggio:

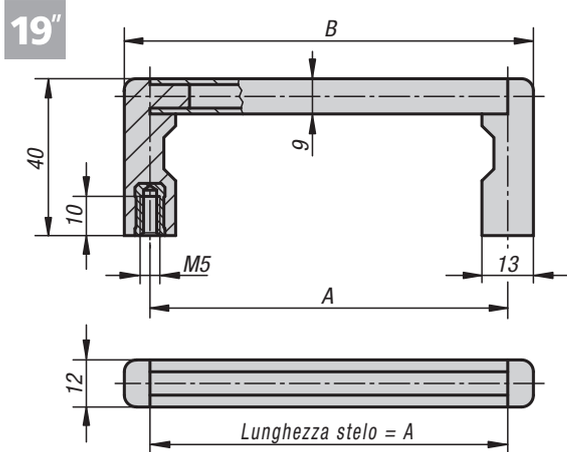
Dal lato anteriore.



KIPP Maniglie a staffa

N. ordine anodizzato nero	N. ordine anodizzato colore naturale	Forma	A	L	Capacità di carico N
K0216.05501	K0216.05503	A	55	70	1000
K0216.08801	K0216.08803	A	88	103	1000
K0216.10001	K0216.10003	A	100	115	1000
K0216.12001	K0216.12003	A	120	135	1000
K0216.18001	K0216.18003	A	180	195	1000
K0216.23501	K0216.23503	A	235	250	1000
K0216.055101	K0216.055103	B	55	75	1000
K0216.088101	K0216.088103	B	88	108	1000
K0216.100101	K0216.100103	B	100	120	1000
K0216.120101	K0216.120103	B	120	140	1000
K0216.180101	K0216.180103	B	180	200	1000
K0216.235101	K0216.235103	B	235	255	1000

Maniglie a staffa



Materiale:
Traversino maniglia alluminio.
Supporto in plastica altamente resistente.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0217.05501

Nota:
Accorciando il traversino maniglia si ottengono interassi diversi.

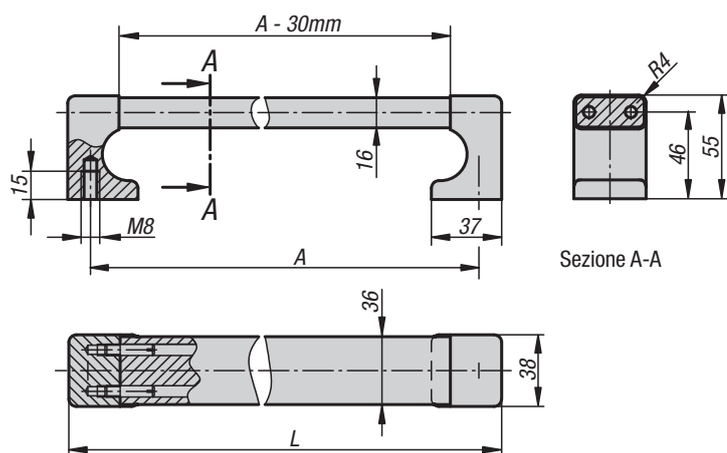
Montaggio:
Dal retro.

KIPP Maniglie a staffa

N. ordine Traversino maniglia anodizzato nero	N. ordine Traversino maniglia anodizzato naturale	A	B	Capacità di carico N
K0217.05501	K0217.05503	55	69	1000
K0217.08801	K0217.08803	88	102	1000
K0217.10001	K0217.10003	100	114	1000
K0217.12001	K0217.12003	120	134	1000
K0217.18001	K0217.18003	180	194	1000
K0217.23501	K0217.23503	235	249	1000

K0228

Maniglie a staffa



Materiale:
Supporto laterale per maniglia e traversino maniglia in alluminio EN AW-6060.
Perni di collegamento in acciaio inox.

Versione:
Supporto laterale per maniglia e traversino maniglia microlevigati, anodizzati neri o colore naturale.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0228.250081

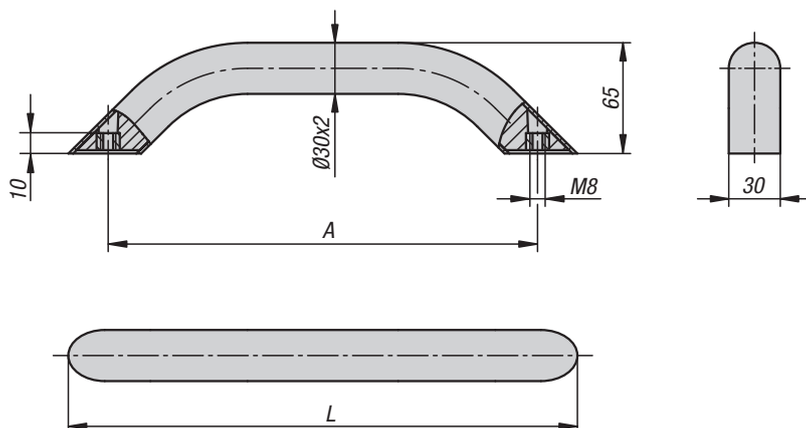
Nota:
Grazie alla robustezza, questa serie di maniglie può essere utilizzata anche come paraspiagli.

Montaggio:
Dal retro.

KIPP Maniglie a staffa

N. ordine anodizzato nero	N. ordine anodizzato colore naturale	A	L	Capacità di carico N
K0228.250081	K0228.250083	250	274	1000
K0228.300081	K0228.300083	300	324	1000
K0228.400081	K0228.400083	400	424	1000
K0228.500081	K0228.500083	500	524	1000
K0228.600081	K0228.600083	600	624	1000

Maniglie tubolari compatte

**Materiale:**

Alluminio EN AW-6060.

Versione:

anodizzato colore naturale

Esempio di ordine d'acquisto:

K0795.300083

Nota:

L'impugnatura si distingue per l'aspetto massiccio con un peso ridotto.

Forma costruttiva chiusa grazie al fissaggio posteriore.

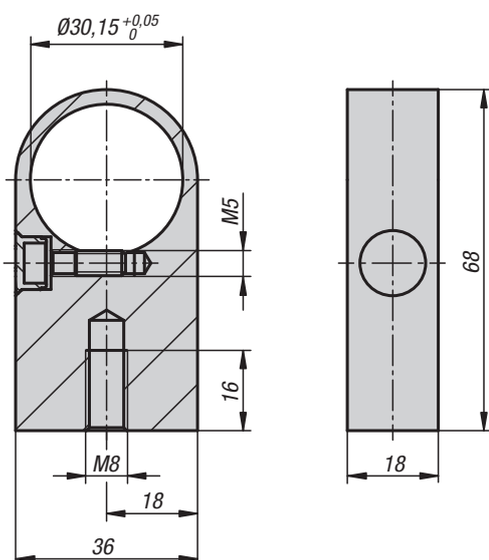
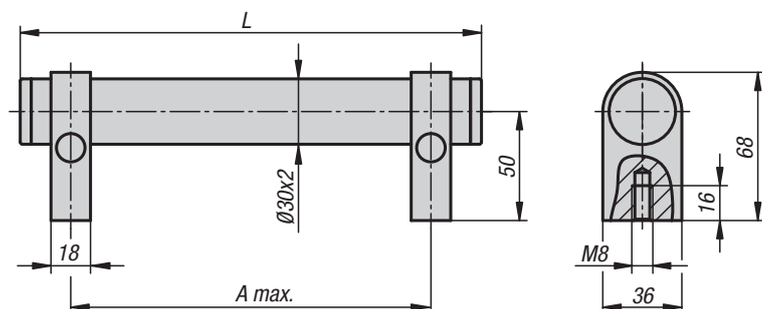
Montaggio:

Per il montaggio è necessario prima avvitare e poi serrare entrambe le viti.

KIPP Maniglie tubolari compatte

N. ordine	Versione	A	L	Capacità di carico N
K0795.250083	anodizzato naturale	250	296,4	1000
K0795.300083	anodizzato naturale	300	346,4	1000
K0795.400083	anodizzato naturale	400	446,4	1000
K0795.500083	anodizzato naturale	500	546,4	1000

Maniglie tubolari regolabili



Materiale:

Maniglia tubolare EN AW-6060.
Supporto di montaggio EN AW-6063.
Tappi di copertura in resina termoplastica.
Perno filettato ISO 4766-14H.

Versione:

Versione A:
Maniglia tubolare anodizzata colore naturale.
Supporto di montaggio anodizzato colore naturale.
Pezzo terminale (maniglia tubolare) colore nero.
Tappo di copertura (supporto di montaggio) grigio chiaro.

Versione B:
Maniglia tubolare anodizzata colore naturale.
Supporto di montaggio anodizzato colore nero.
Pezzo terminale (maniglia tubolare) colore nero.
Tappo di copertura (supporto di montaggio) colore nero.

Esempio di ordine d'acquisto:

K1018.2503011

Nota:

Le maniglie tubolari sono fornite non assemblate.
L'interasse delle maniglie tubolari può essere scelto liberamente.

Per l'interasse massimo consigliato, consultare la tabella alla voce A max.

In caso di sollecitazioni o lunghezze delle maniglie elevate è possibile inserire ulteriori supporti di montaggio, forniti non assemblati.

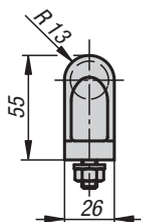
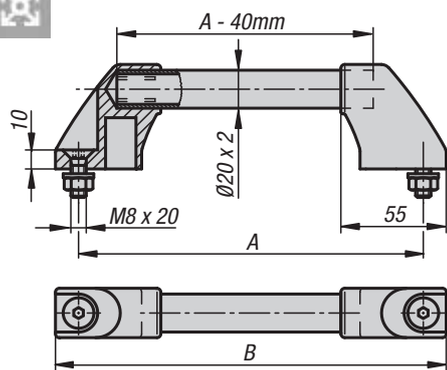
KIPP Maniglie tubolari regolabili

N. ordine	Versione	L	A max.
K1018.2503011	A	250	220
K1018.3003011	A	300	270
K1018.4003011	A	400	370
K1018.5003011	A	500	470
K1018.6003011	A	600	570
K1018.2503012	B	250	220
K1018.3003012	B	300	270
K1018.4003012	B	400	370
K1018.5003012	B	500	470
K1018.6003012	B	600	570

KIPP Supporti per spine a leva

N. ordine	Versione
K1018.08301	A
K1018.08302	B

Maniglie tubolari



Forma A
tubo di collegamento rettificato
e anodizzato colore naturale

Forma B
tubo di collegamento con
rivestimento in plastica zigrinato



Materiale:

Supporto in resina termoplastica rinforzata con microsferi di vetro, colore nero.
Tubo di collegamento in alluminio.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0210.200

Nota:

I supporti laterali per maniglia presentano 4 traversini a incastro in corrispondenza dell'attacco del tubo. Durante l'inserimento a pressione del tubo di collegamento, questi vengono raschiati e garantiscono un posizionamento perfetto.

Le viti di fissaggio nere galvanizzate sono fornite in dotazione, complete di rondelle e dadi compatibili.

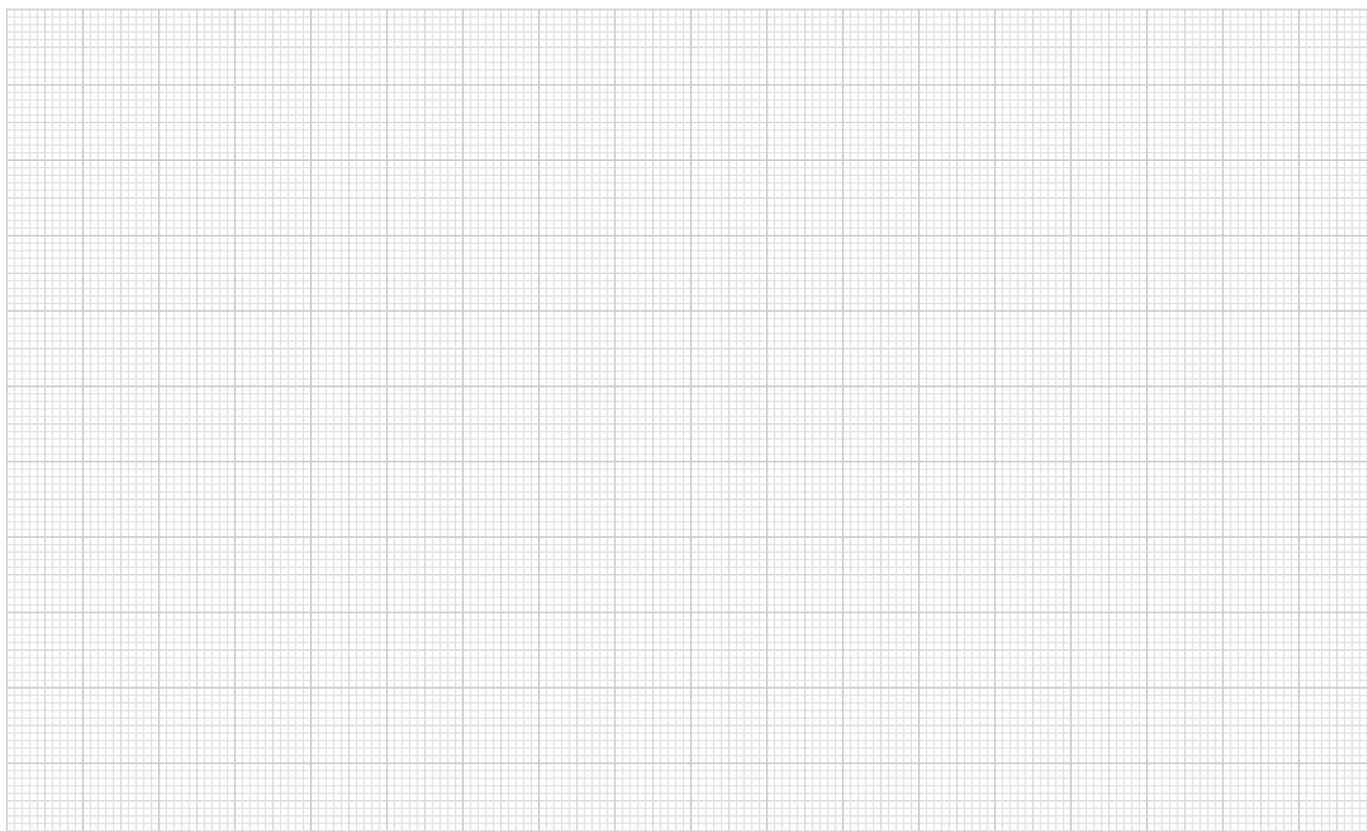
Montaggio:

Dal lato anteriore.

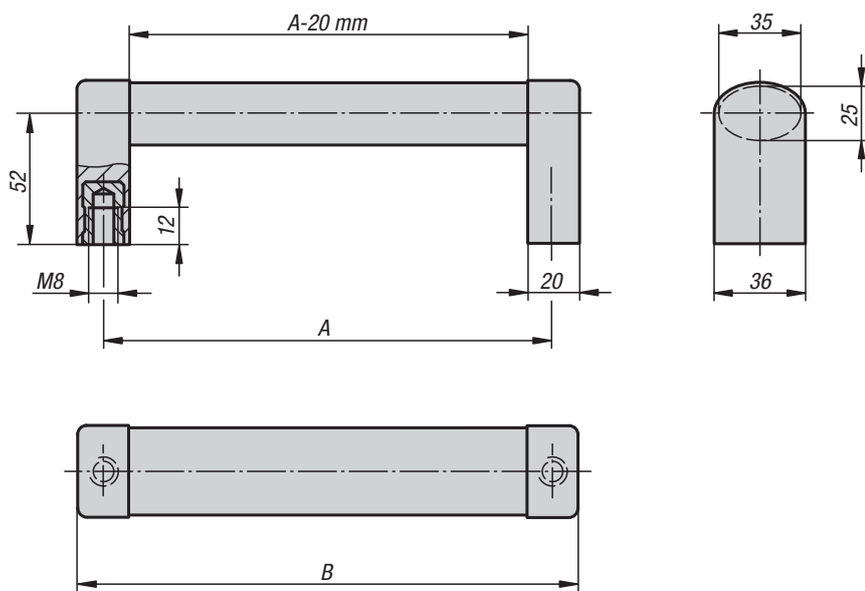
KIPP Maniglie tubolari

N. ordine Forma A	N. ordine Forma B	A	B	Capacità di carico N
K0210.180	K0210.1803	180	204	500
K0210.200	K0210.2003	200	224	500
K0210.250	K0210.2503	250	274	500
K0210.300	K0210.3003	300	324	500
K0210.350	K0210.3503	350	374	500
K0210.400	K0210.4003	400	424	500
K0210.500	K0210.5003	500	524	500
K0210.600	K0210.6003	600	624	500

Appunti



Maniglie tubolari

**Materiale:**

Traversino maniglia alluminio EN AW-6060.
Supporto laterale per maniglia in poliammide,
rinforzato con microsfere di vetro.
Bussola filettata in ottone.
Boccola di fissaggio in acciaio inox.

Versione:

Traversino maniglia colore naturale o nero anodizzato.
Supporto laterale per maniglia color alluminio o nero.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0211.1200081

Nota:

Maniglie con profilo ovale componibili. Modello con
supporti in plastica e traversino a sezione ovale in
alluminio.

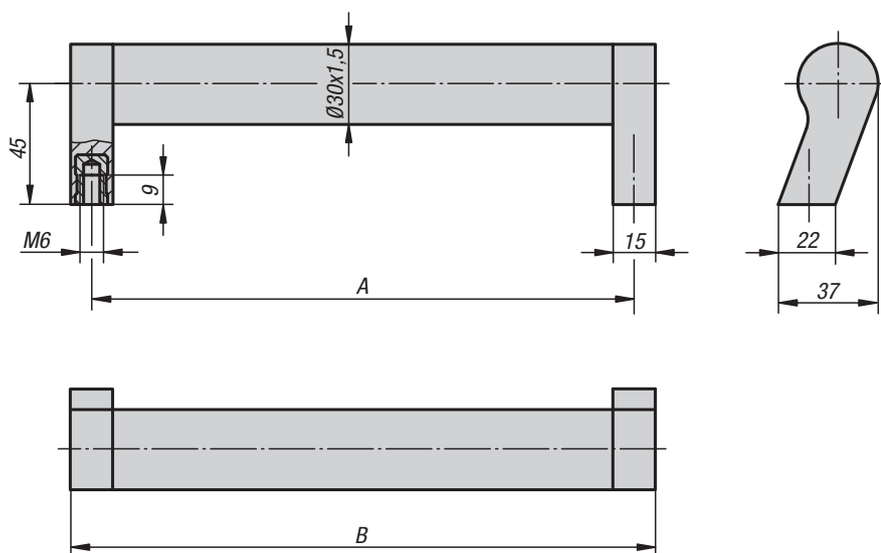
Montaggio:

Dal retro.

KIPP Maniglie tubolari

N. ordine	N. ordine	N. ordine	A	B	Capacità di carico N
Traversino maniglia colore naturale anodizzato, supporto colore alluminio	Traversino maniglia colore naturale anodizzato, supporto nero	Traversino maniglia anodizzato nero, supporto nero			
K0211.1200081	K0211.1200082	K0211.1200083	200	220	1000
K0211.1250081	K0211.1250082	K0211.1250083	250	270	1000
K0211.1300081	K0211.1300082	K0211.1300083	300	320	1000
K0211.1400081	K0211.1400082	K0211.1400083	400	420	1000
K0211.1500081	K0211.1500082	K0211.1500083	500	520	1000

Maniglie tubolari oblique

**Materiale:**

Tubo di collegamento in alluminio EN AW-6060.
Supporto laterale per maniglia in poliammide,
rinforzato con microsferine di vetro.
Bussola filettata in ottone.

Versione:

Tubo di collegamento semilucido anodizzato.
Supporto laterale per maniglia colore nero.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0212.2150061

Nota:

Maniglie tubolari oblique con moderno design
industriale. Posizione precisa del tubo sul perno di
plastica grazie ai traversini a incastro.

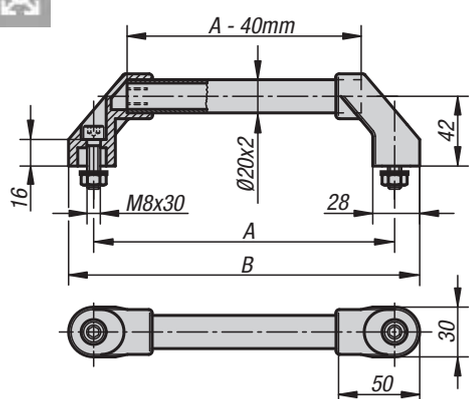
Montaggio:

Dal retro.

KIPP Maniglie tubolari oblique

N. ordine	A	B	Capacità di carico N
K0212.2150061	150	165	800
K0212.2200061	200	215	800
K0212.2250061	250	265	800
K0212.2300061	300	315	800
K0212.2350061	350	365	800
K0212.2400061	400	415	800

Maniglie tubolari



Forma A
tubo di collegamento rettificato
e anodizzato colore naturale

Forma B
tubo di collegamento con
rivestimento in plastica zigrinato



Materiale:

Supporto in resina termoplastica rinforzata con microsfere di vetro, colore nero.
Tubo di collegamento in alluminio EN AW-6060.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0221.3001

Nota:

I supporti laterali per maniglia presentano 4 traversini a incastro in corrispondenza dell'attacco del tubo. Durante l'inserimento a pressione del tubo di collegamento, questi vengono raschiati e garantiscono un posizionamento perfetto. Le viti di fissaggio nere galvanizzate sono fornite in dotazione, complete di rondelle e dadi compatibili.

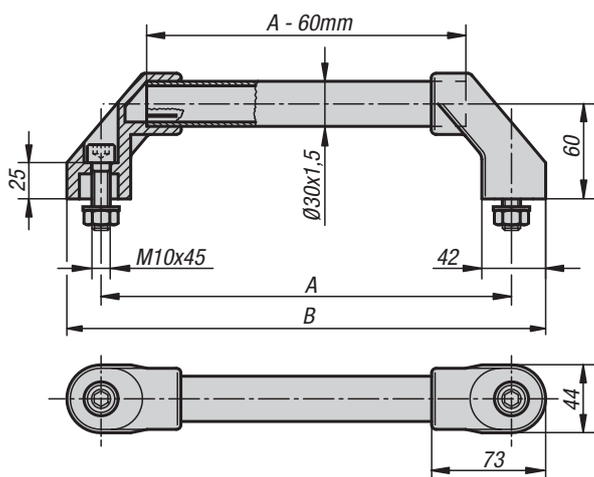
Montaggio:

Dal lato anteriore.

KIPP Maniglie tubolari

N. ordine Forma A	N. ordine Forma B	A	B	Capacità di carico N
K0221.1801	K0221.1802	180	210	1000
K0221.2001	K0221.2002	200	230	1000
K0221.2501	K0221.2502	250	280	1000
K0221.3001	K0221.3002	300	330	1000
K0221.3501	K0221.3502	350	380	1000
K0221.4001	K0221.4002	400	430	1000
K0221.5001	K0221.5002	500	530	1000
K0221.6001	K0221.6002	600	630	1000

Maniglie tubolari



Forma A
tubo di collegamento rettificato
e anodizzato colore naturale

Forma B
tubo di collegamento con
rivestimento in plastica zigrinato

Forma C
tubo di collegamento acciaio inox,
microlevigato



Materiale:

Supporto in resina termoplastica rinforzata con microsfere di vetro, colore nero.
Tubo di collegamento in alluminio, EN AW-6060 o acciaio inox 1.4301.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0222.3501

Nota:

I supporti laterali per maniglia presentano 4 traversini a incastro in corrispondenza dell'attacco del tubo. Durante l'inserimento a pressione del tubo di collegamento, questi vengono raschiati e garantiscono un posizionamento perfetto. Le viti di fissaggio nere galvanizzate sono fornite in dotazione, complete di rondelle e dadi compatibili.

Montaggio:

Dal lato anteriore.

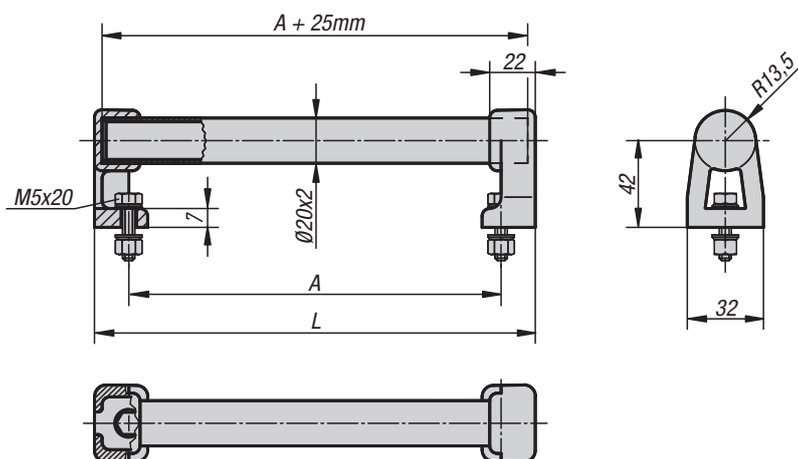
KIPP Maniglie tubolari

N. ordine Forma A	N. ordine Forma B	N. ordine Forma C	A	B	Capacità di carico N
K0222.2501	K0222.2502	K0222.2503	250	294	1000
K0222.3001	K0222.3002	K0222.3003	300	344	1000
K0222.3501	K0222.3502	K0222.3503	350	394	1000
K0222.4001	K0222.4002	K0222.4003	400	444	1000
K0222.5001	K0222.5002	K0222.5003	500	544	1000
K0222.6001	K0222.6002	K0222.6003	600	644	1000

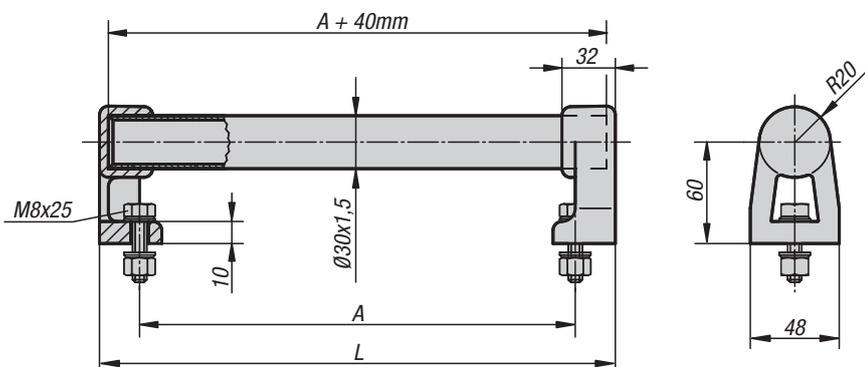
Maniglie tubolari



Forma A



Forma B



Materiale:

Tubo di collegamento in alluminio EN AW-6060.
Supporti laterali per maniglia in poliammide, rinforzati con microsfere di vetro.

Versione:

Tubo di collegamento colore naturale anodizzato o con rivestimento in plastica zigrinato

Esempio di ordine d'acquisto:

K0223.150203

Nota:

I supporti laterali per maniglia presentano 2 e/o 4 profili triangolari in PVC in corrispondenza degli attacchi del tubo. Durante l'inserimento a pressione del tubo di collegamento, questi vengono raschiati e garantiscono un posizionamento perfetto.
Le viti di fissaggio nere galvanizzate sono fornite in dotazione, complete di rondelle e dadi compatibili.

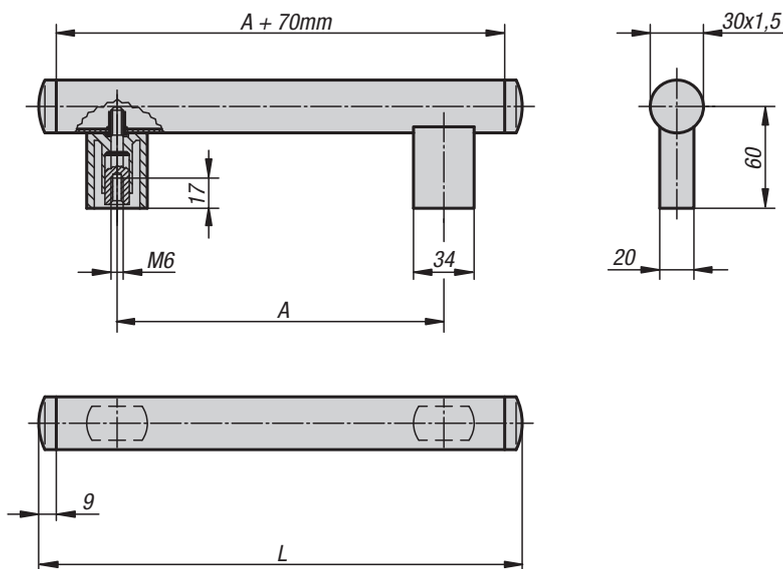
Montaggio:

Dal lato anteriore.

KIPP Maniglie tubolari

N. ordine anodizzato colore naturale	N. ordine rivestimento in plastica zigrinato	Forma	A	L	Capacità di carico N
K0223.150203	K0223.150202	A	150	184	1000
K0223.200203	K0223.200202	A	200	234	1000
K0223.300203	K0223.300202	A	300	334	1000
K0223.400203	K0223.400202	A	400	434	1000
K0223.500203	K0223.500202	A	500	534	1000
K0223.150303	K0223.150302	B	150	200	1000
K0223.200303	K0223.200302	B	200	250	1000
K0223.300303	K0223.300302	B	300	350	1000
K0223.400303	K0223.400302	B	400	450	1000
K0223.500303	K0223.500302	B	500	550	1000

Maniglie tubolari

**Materiale:**

Supporto per tubo e tappo per tubo in poliammide rinforzata con microsfere di vetro.
Tubo di collegamento in alluminio, EN AW-6060.

Versione:

Tubi di collegamento microlevigati e anodizzati colore nero o naturale.
Supporto per tubo e tappo per tubo semiopachi con microstruttura, colore nero.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0224.200061

Nota:

Collegamento a vite antistrappo tra supporto maniglia e tubo mediante dado a rivetto cieco.

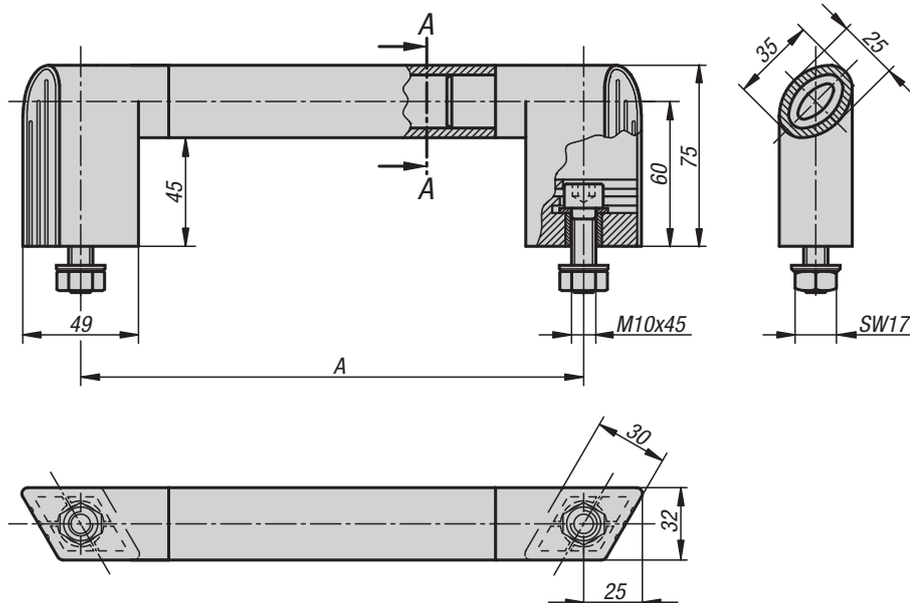
Montaggio:

Dal retro.

KIPP Maniglie tubolari

N. ordine	Versione	A	L	Capacità di carico N
K0224.200061	anodizzato nero	200	288	800
K0224.250061	anodizzato nero	250	338	800
K0224.300061	anodizzato nero	300	388	800
K0224.400061	anodizzato nero	400	488	800
K0224.500061	anodizzato nero	500	588	800
K0224.200063	anodizzato colore naturale	200	288	800
K0224.250063	anodizzato colore naturale	250	338	800
K0224.300063	anodizzato colore naturale	300	388	800
K0224.400063	anodizzato colore naturale	400	488	800
K0224.500063	anodizzato colore naturale	500	588	800

Maniglie tubolari Bighand



Una presa sicura grazie alla maniglia tubolare Bighand di Novo-Grip. La particolare forma favorisce una presa „su misura“ e la possibilità di modificare la posizione rende la maniglia adatta a innumerevoli applicazioni.

Materiale:

Pezzi angolari a losanga in resina termoplastica.
Tubo a sezione ovale in alluminio.

Versione:

Pezzi angolari a losanga colore grigio nerastro.
Tubo a sezione ovale rivestito o anodizzato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0231.118070 (colore tubo ovale rosso lampone)

Nota:

Le coperture dei pezzi angolari a losanga sono fornite non assemblate.

Sono disponibili a scelta:

Per le varianti di fissaggio 1+2 un assortimento di viti M10.

Per la variante di fissaggio 3 un assortimento di viti con filettatura per legno \varnothing 5 con tassello, una dima di foratura e utensile di montaggio.

Δ Inserire qui il codice colore desiderato. Per il tubo a sezione ovale grigio nerastro non è necessario indicare il codice colore.

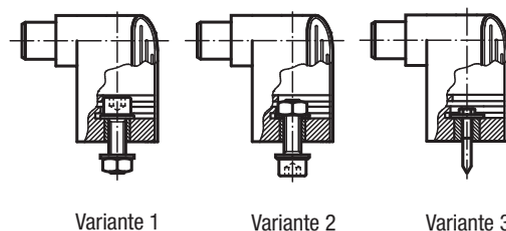
Su richiesta:

Supporto „A“ disponibile in lunghezze speciali a gradini.

Codifiche a colori



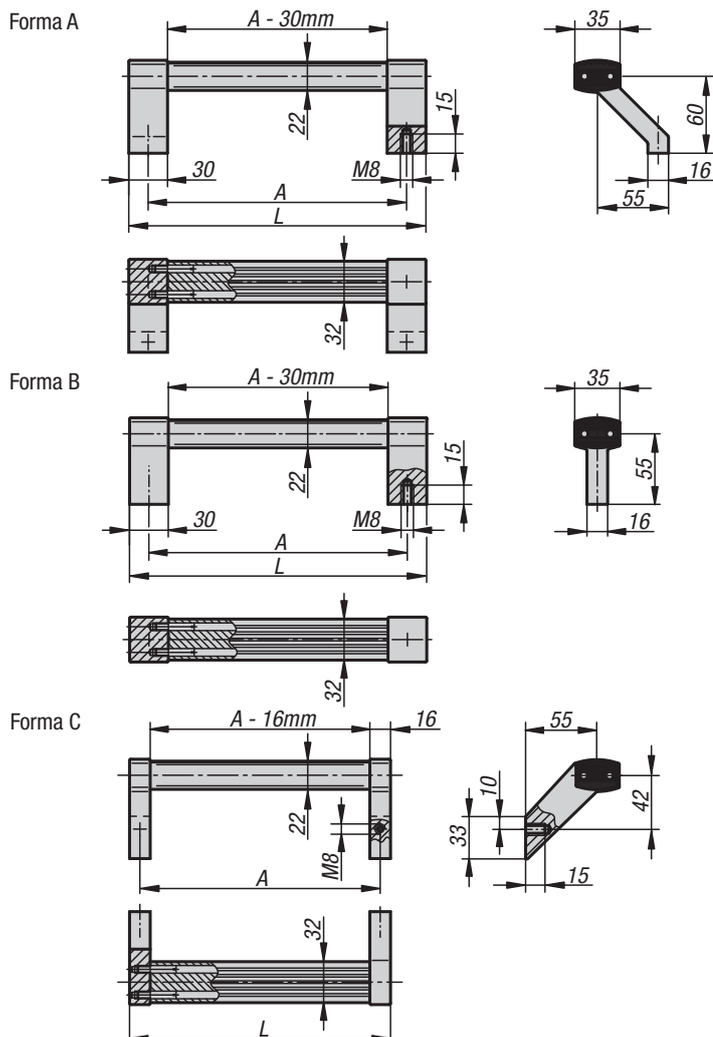
Varianti di fissaggio



KIPP Maniglie tubolari Bighand

N. ordine Varianti 1+2 vite a testa cilindrica DIN 912	N. ordine Variante 3 vite esagonale di legno DIN 571	A
K0231.1180 Δ	K0231.118011 Δ	180
K0231.1200 Δ	K0231.120011 Δ	200
K0231.1250 Δ	K0231.125011 Δ	250
K0231.1300 Δ	K0231.130011 Δ	300
K0231.1350 Δ	K0231.135011 Δ	350
K0231.1400 Δ	K0231.140011 Δ	400
K0231.1500 Δ	K0231.150011 Δ	500
K0231.1600 Δ	K0231.160011 Δ	600

Maniglie tubolari



Materiale:
Supporto laterale per maniglia e traversino maniglia realizzati con profilo di alluminio EN AW-6060. Parni di collegamento in acciaio inox.

Versione:
Supporti laterali per maniglia sabbati con microsfere di vetro con finitura semitrasparente anodizzati colore nero. Verniciato a polvere solo color titanio. Traversino maniglia spazzolato anodizzato colore naturale, anodizzato colore nero o verniciato a polvere color titanio.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0131.2000811

Nota:
Le maniglie tubolari si contraddistinguono per la struttura massiccia e l'elevata capacità di carico. Viti a testa esagonale M8x16, DIN 933 galvanizzate e rondelle DIN EN ISO 7089 galvanizzate fornite in dotazione.

Montaggio:
Dal retro.

KIPP Maniglie tubolari, forma A

N. ordine Traversino maniglia anodizzato nero	N. ordine Traversino maniglia color titanio verniciato a polvere	N. ordine Traversino maniglia colore naturale anodizzato	A	L	Capacità di carico N
K0131.2000811	K0131.2000812	K0131.2000813	200	230	1000
K0131.3000811	K0131.3000812	K0131.3000813	300	330	1000
K0131.4000811	K0131.4000812	K0131.4000813	400	430	1000
K0131.5000811	K0131.5000812	K0131.5000813	500	530	1000

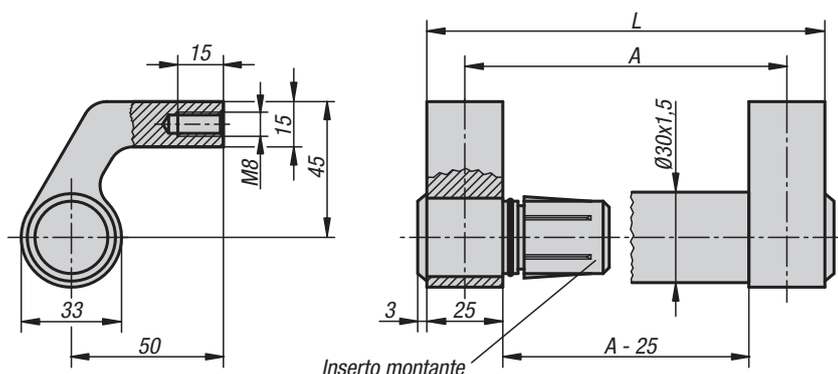
KIPP Maniglie tubolari, forma B

N. ordine Traversino maniglia anodizzato nero	N. ordine Traversino maniglia color titanio verniciato a polvere	N. ordine Traversino maniglia colore naturale anodizzato	A	L	Capacità di carico N
K0131.2000821	K0131.2000822	K0131.2000823	200	230	1000
K0131.3000821	K0131.3000822	K0131.3000823	300	330	1000
K0131.4000821	K0131.4000822	K0131.4000823	400	430	1000
K0131.5000821	K0131.5000822	K0131.5000823	500	530	1000

KIPP Maniglie tubolari, forma C

N. ordine Traversino maniglia anodizzato nero	N. ordine Traversino maniglia color titanio verniciato a polvere	N. ordine Traversino maniglia colore naturale anodizzato	A	L	Capacità di carico N
K0131.2000831	K0131.2000832	K0131.2000833	200	216	1000
K0131.3000831	K0131.3000832	K0131.3000833	300	316	1000
K0131.4000831	K0131.4000832	K0131.4000833	400	416	1000
K0131.5000831	K0131.5000832	K0131.5000833	500	516	1000

Maniglie tubolari ad angolo

**Materiale:**

Supporti laterali per maniglia EN AW-6060 estrusi a caldo.

Insero montante in resina termoplastica rinforzata con microsferi di vetro.

Tubo di collegamento EN AW-6060.

Versione:

Supporti laterali per maniglia semilucidi anodizzati colore nero.

Insero montante colore nero.

Tubo di collegamento microlevigato e anodizzato e/o verniciato a polvere o con rivestimento in plastica zigrinato colore nero.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0132.3001

Nota:

Per il sistema a innesto rappresentato, forniamo maniglie complete o supporti laterali per maniglie o di raccordo completi per ordini di tubi su richiesta del cliente.

Il collegamento tra supporto e tubo di raccordo è antispruzzo e perfettamente stabile.

Montaggio:

Dal retro.

Su richiesta:

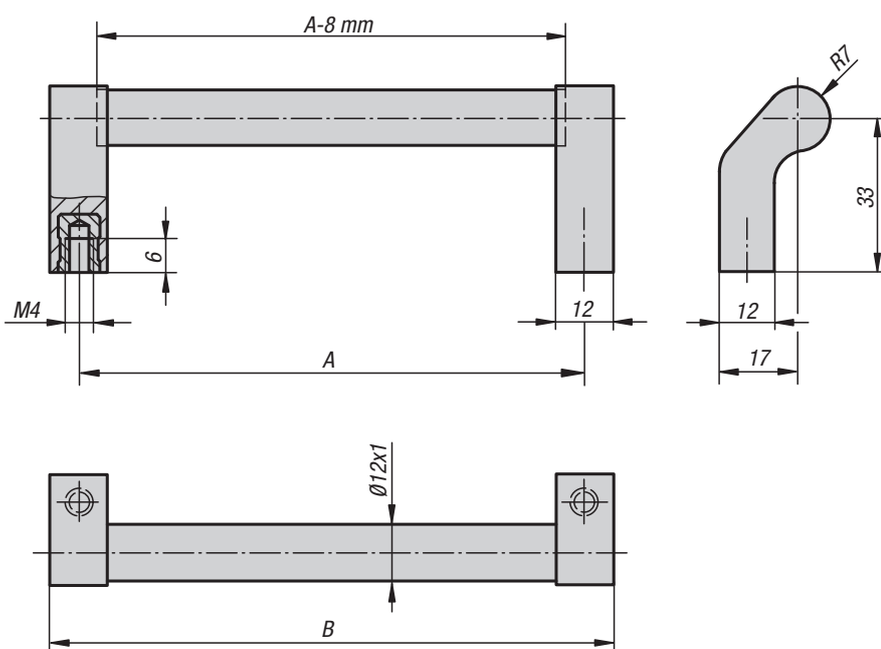
Supporti per lunghezze di tubo maggiori.

KIPP Maniglie tubolari ad angolo

N. ordine Tubo di collegamento colore naturale anodizzato	N. ordine Tubo di collegamento anodizzato nero	N. ordine Tubo di collegamento verniciato a polvere nero	N. ordine Tubo di collegamento rivestimento in plastica nero, zigrinato	A	L	Capacità di carico N
K0132.2001	K0132.2002	K0132.2003	K0132.2004	200	225	1000
K0132.2501	K0132.2502	K0132.2503	K0132.2504	250	275	1000
K0132.3001	K0132.3002	K0132.3003	K0132.3004	300	325	1000
K0132.3501	K0132.3502	K0132.3503	K0132.3504	350	375	1000
K0132.4001	K0132.4002	K0132.4003	K0132.4004	400	425	1000
K0132.5001	K0132.5002	K0132.5003	K0132.5004	500	525	1000
K0132.6001	K0132.6002	K0132.6003	K0132.6004	600	625	1000

Maniglie tubolari ad angolo

19"



Materiale:

Tubo di collegamento in alluminio EN AW-6060 o acciaio inox 1.4301.
Supporti laterali per maniglia in poliammide, rinforzati con microsfere di vetro.
Bussola filettata in ottone.

Versione:

Tubo di collegamento anodizzato colore naturale o nero e/o acciaio inox microlevigato.
Supporti laterali per maniglia colore nero satinato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0235.088041

Nota:

Posizione precisa del tubo sul supporto di plastica grazie ai traversini a incastro.

Montaggio:

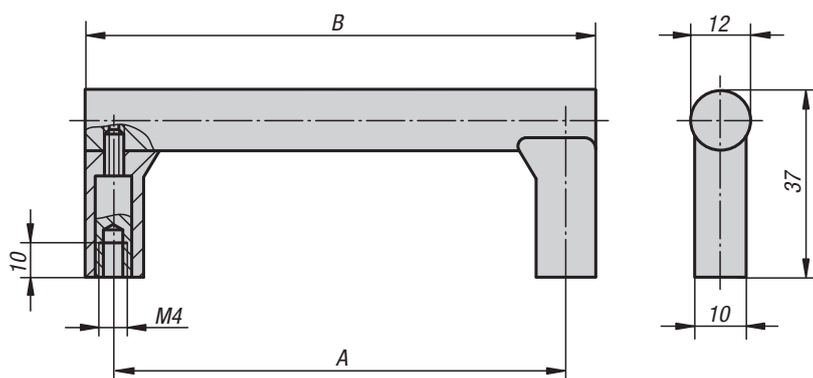
Dal retro.

KIPP Maniglie tubolari ad angolo

N. ordine	Versione	A	B	Capacità di carico N
K0235.088041	anodizzato colore naturale	88	100	200
K0235.096041	anodizzato colore naturale	96	108	200
K0235.120041	anodizzato colore naturale	120	132	200
K0235.128041	anodizzato colore naturale	128	140	200
K0235.160041	anodizzato colore naturale	160	172	200
K0235.180041	anodizzato colore naturale	180	192	200
K0235.088042	anodizzato nero	88	100	200
K0235.096042	anodizzato nero	96	108	200
K0235.120042	anodizzato nero	120	132	200
K0235.128042	anodizzato nero	128	140	200
K0235.160042	anodizzato nero	160	172	200
K0235.180042	anodizzato nero	180	192	200
K0235.088043	Acciaio inox	88	100	200
K0235.096043	Acciaio inox	96	108	200
K0235.120043	Acciaio inox	120	132	200
K0235.128043	Acciaio inox	128	140	200
K0235.160043	Acciaio inox	160	172	200
K0235.180043	Acciaio inox	180	192	200

Maniglie tubolari

19"

**Materiale:**

Traversino maniglia alluminio EN AW-6060.
Supporto laterale per maniglia in poliammide,
rinforzato con microsferi di vetro.
Bussola filettata in ottone.

Versione:

Traversino maniglia microlevigato, anodizzato colore
naturale o nero.
Supporto laterale per maniglia color alluminio o nero.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0236.1055041

Nota:

Il traversino maniglia e il supporto laterale per maniglia
sono saldamente avvitati l'uno all'altro.

Montaggio:

Dal retro.

KIPP Maniglie tubolari

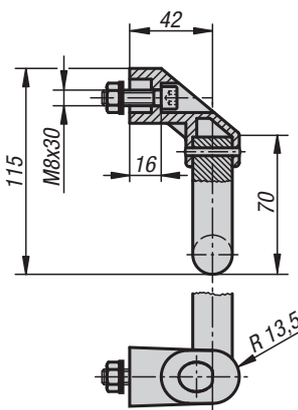
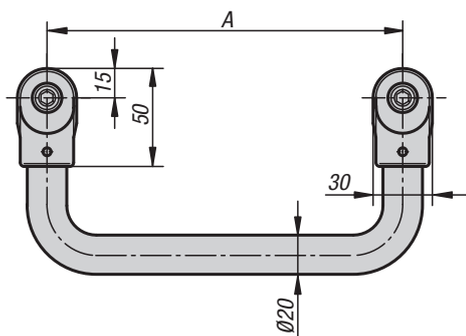
N. ordine Traversino maniglia colore naturale	N. ordine Traversino maniglia nero	Versione	A	B	Capacità di carico N
K0236.1055041	K0236.1055043	Supporto color alluminio	55	67	300
K0236.1088041	K0236.1088043	Supporto color alluminio	88	100	300
K0236.1100041	K0236.1100043	Supporto color alluminio	100	112	300
K0236.1120041	K0236.1120043	Supporto color alluminio	120	132	300
K0236.1180041	K0236.1180043	Supporto color alluminio	180	192	300
K0236.1055042	K0236.1055044	Supporto nero	55	67	300
K0236.1088042	K0236.1088044	Supporto nero	88	100	300
K0236.1100042	K0236.1100044	Supporto nero	100	112	300
K0236.1120042	K0236.1120044	Supporto nero	120	132	300
K0236.1180042	K0236.1180044	Supporto nero	180	192	300

Maniglie tubolari ad angolo



Forma A
tubo di collegamento
anodizzato colore naturale

Forma B
tubo di collegamento
anodizzato nero



Materiale:

Supporto in resina termoplastica rinforzata con microsferi di vetro.
Tubo di collegamento in alluminio.

Versione:

Resina termoplastica, colore nero.
Alluminio anodizzato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0220.3002

Nota:

I supporti laterali per maniglia sono collegati al tubo di raccordo in alluminio. Le viti a testa cilindrica con esagono incassato nero zincato, i dadi e le rondelle sono forniti in dotazione.

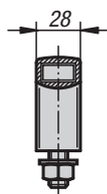
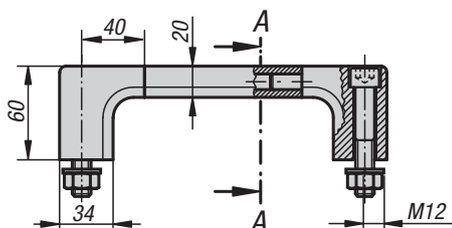
Montaggio:

Dal lato anteriore.

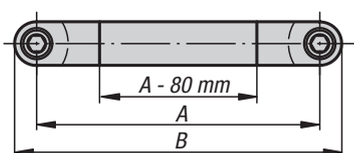
KIPP Maniglie tubolari ad angolo

N. ordine Forma A	N. ordine Forma B	A	Capacità di carico N
K0220.2001	K0220.2002	200	800
K0220.2501	K0220.2502	250	800
K0220.3001	K0220.3002	300	800
K0220.3501	K0220.3502	350	800
K0220.4001	K0220.4002	400	800

Maniglie tubolari



Sezione A-A



Materiale:

Alluminio.

Versione:

Supporto verniciato a polvere colore nero. Traversino maniglia anodizzato colore naturale.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0209.300

Nota:

Le viti di fissaggio galvanizzate colore nero con esagono incassato M12x70 sono fornite in dotazione, complete di rondelle e dadi compatibili.

Montaggio:

Dal lato anteriore.

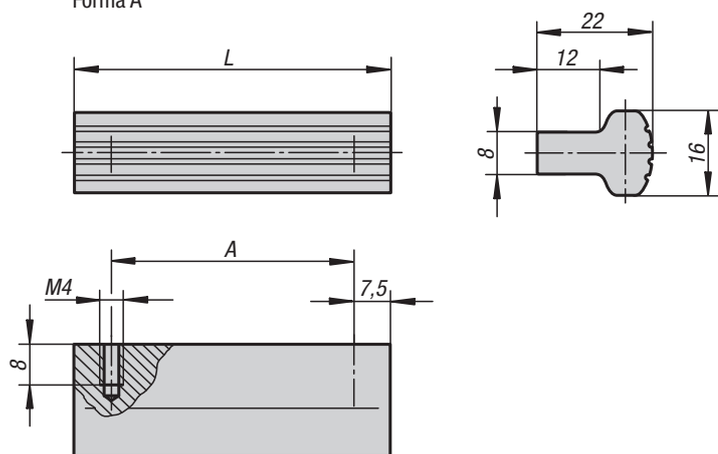
KIPP Maniglie tubolari

N. ordine	A	B	Capacità di carico N
K0209.180	180	208	1000
K0209.200	200	228	1000
K0209.250	250	278	1000
K0209.300	300	328	1000
K0209.350	350	378	1000
K0209.400	400	428	1000
K0209.500	500	528	1000
K0209.600	600	628	1000

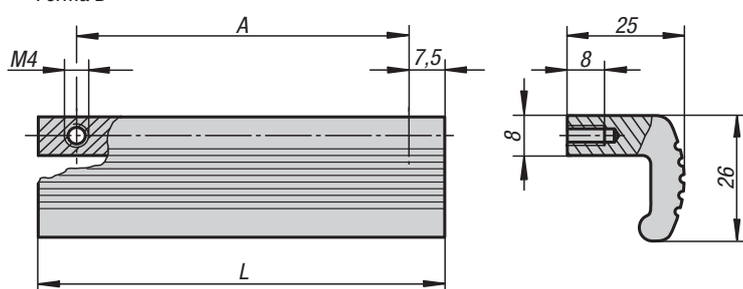
Maniglie profilate



Forma A



Forma B



Materiale:

Profilo in alluminio EN AW-6060.

Versione:

Profilo in alluminio, vibrofinitura, opacizzato e anodizzato colore naturale o nero.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0232.10301

Nota:

Maniglie profilate universali. La forma A può essere anche utilizzata come paraspigoli.

Montaggio:

Dal retro.

Su richiesta:

Altre lunghezze a piacere.

KIPP Maniglie profilate

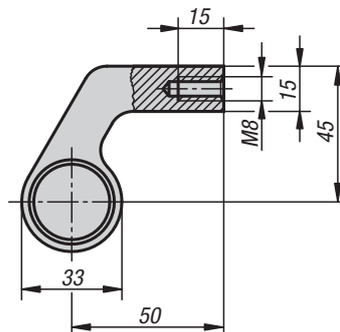
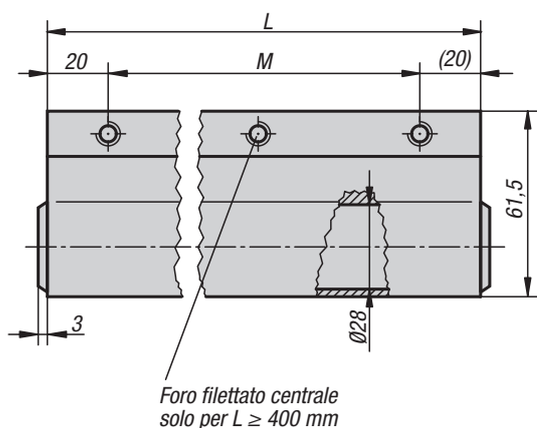
N. ordine anodizzato colore naturale	N. ordine anodizzato nero	Forma	A	L	Capacità di carico N
K0232.10301	K0232.10302	A	30	45	200
K0232.10451	K0232.10452	A	45	60	200
K0232.10701	K0232.10702	A	70	85	200
K0232.10901	K0232.10902	A	90	105	200
K0232.11051	K0232.11052	A	105	120	200
K0232.11201	K0232.11202	A	120	135	200
K0232.20301	K0232.20302	B	30	45	200
K0232.20451	K0232.20452	B	45	60	200
K0232.20701	K0232.20702	B	70	85	200
K0232.20901	K0232.20902	B	90	105	200
K0232.21051	K0232.21052	B	105	120	200
K0232.21201	K0232.21202	B	120	135	200

Maniglie profilate



Forma A
anodizzato colore naturale

Forma B
anodizzato nero



Materiale:

Profilo in alluminio EN AW-6060.
Calotte in resina termoplastica colore nero.

Versione:

Profilo in alluminio semilucido anodizzato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0130.3001

Nota:

Le maniglie profilate trovano impiego, tra l'altro, nella realizzazione di porte scorrevoli e impianti tecnici. Adatta anche come parasigoli.

Montaggio:

Dal retro.

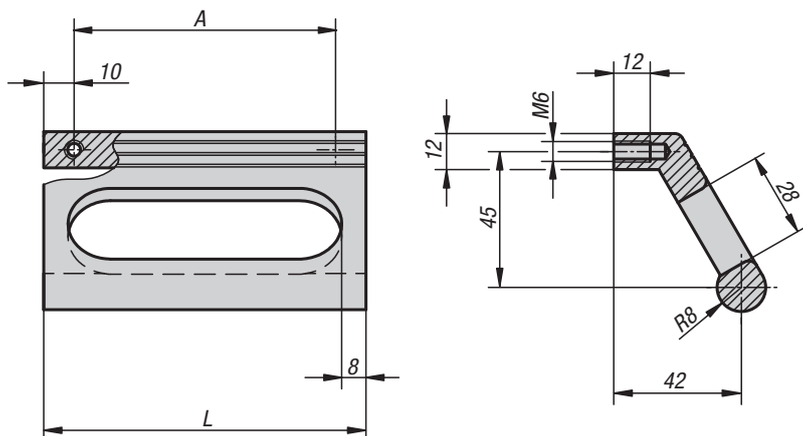
KIPP Maniglie profilate

N. ordine	Forma	L	M	Capacità di carico N
K0130.1501	A	150	110	1000
K0130.2001	A	200	160	1000
K0130.2501	A	250	210	1000
K0130.3001	A	300	260	1000
K0130.3501	A	350	310	1000
K0130.4001	A	400	360	1000
K0130.1502	B	150	110	1000
K0130.2002	B	200	160	1000
K0130.2502	B	250	210	1000
K0130.3002	B	300	260	1000
K0130.3502	B	350	310	1000
K0130.4002	B	400	360	1000
K0130.5002	B	500	460	1000
K0130.6002	B	600	560	1000

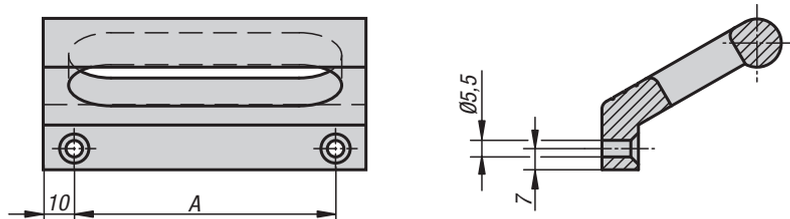
Maniglie profilate



Forma A



Forma B



Materiale:

Profilo in alluminio EN AW-6060.

Versione:

Profilo in alluminio semilucido anodizzato.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0234.086061

Nota:

Le maniglie profilate sono disponibili con filettatura interna M6 o con foro passante per viti a testa svasata M5 per il montaggio laterale.

Montaggio:

Forma A dal retro.

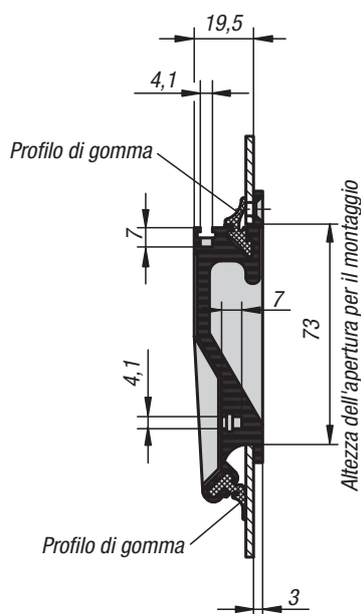
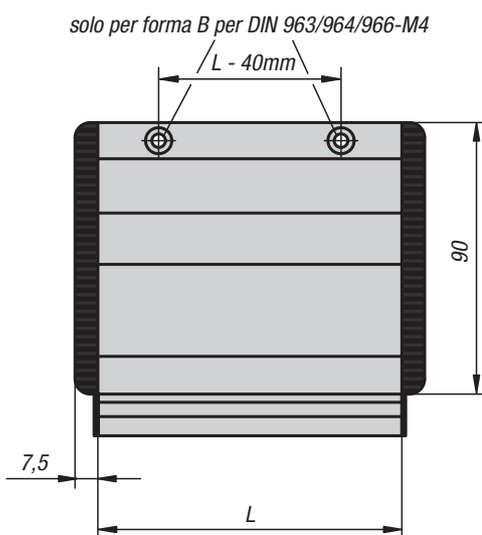
Forma B dal lato anteriore.

KIPP Maniglie profilate

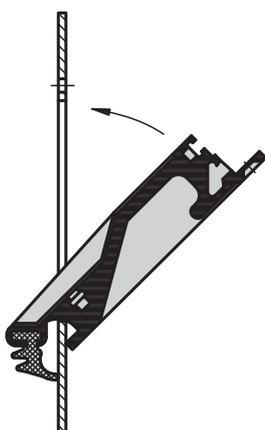
N. ordine	Forma	Versione	A	L	Capacità di carico N
K0234.086061	A	anodizzato nero	86	106	500
K0234.100061	A	anodizzato nero	100	120	500
K0234.120061	A	anodizzato nero	120	140	500
K0234.086063	A	anodizzato colore naturale	86	106	500
K0234.100063	A	anodizzato colore naturale	100	120	500
K0234.120063	A	anodizzato colore naturale	120	140	500
K0234.086051	B	anodizzato nero	86	106	500
K0234.100051	B	anodizzato nero	100	120	500
K0234.120051	B	anodizzato nero	120	140	500
K0234.086053	B	anodizzato colore naturale	86	106	500
K0234.100053	B	anodizzato colore naturale	100	120	500
K0234.120053	B	anodizzato colore naturale	120	140	500

Maniglie da incasso

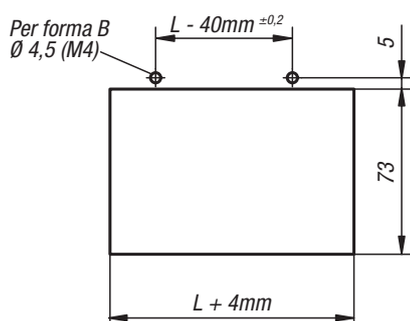
19"



Montaggio



Apertura per il montaggio

**Materiale:**

Maniglia realizzata con profilo in alluminio.

Calotte in poliammide.

Forma A fissaggio con profilo di gomma.

Forma B fissaggio con 2 viti a testa svasata, acciaio.

Versione:

Maniglia sabbata con microsfere di vetro, satinata e anodizzata colore nero o naturale. Profilo di gomma colore nero. Viti di fissaggio zincate.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0238.10011

Nota:

Le maniglie da incasso A possono essere montate senza fissaggio a vite per lamiere spesse 1-2,5 mm. La massima sicurezza è garantita da 2 profili di gomma integrati.

Le maniglie da incasso forma B possono essere fissate, in alternativa, con 2 viti a testa svasata dall'esterno.

Due cave a croce sfalsate di 90° per viti M4 consentono un collegamento a terra e possono fungere da ausili di montaggio per componenti supplementari.

Montaggio:

Una volta inserito il profilo di gomma inferiore, si premono i due tappi laterali sulla maniglia. A questo punto, la maniglia viene inserita a meno di 45° sopra il bordo inferiore dell'apertura per il montaggio e premuta contro la parete del supporto.

Secondo il modello, ora il 2° profilo di gomma viene pressato nella cava superiore oppure il fissaggio si effettua con 2 viti a testa svasata.

KIPP Maniglie da incasso

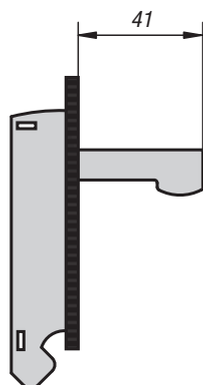
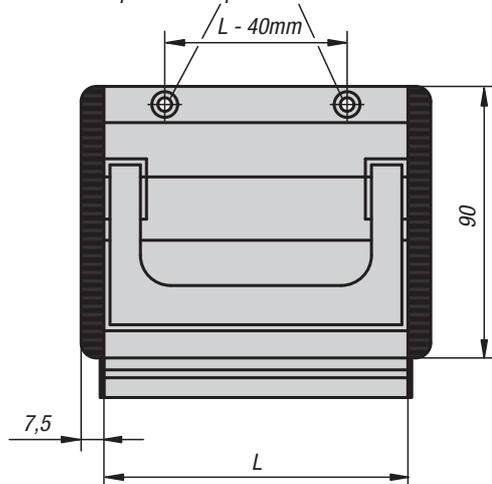
N. ordine Maniglia anodizzata nera	N. ordine Maniglia anodizzata colore naturale	Forma	L	Apertura per il montaggio	Capacità di carico N
K0238.10011	K0238.10013	A	100	104 x 73	500
K0238.11811	K0238.11813	A	118	122 x 73	500
K0238.16711	K0238.16713	A	167	171 x 73	500
K0238.10021	K0238.10023	B	100	104 x 73	500
K0238.11821	K0238.11823	B	118	122 x 73	500
K0238.16721	K0238.16723	B	167	171 x 73	500

Maniglie ad incasso ripiegabili



19"

solo per forma B per DIN 963/964/966-M4



Materiale:

Corpo della maniglia e maniglia: profilo di alluminio.
Calotte in poliammide.
Forma A fissaggio con profilo di gomma.
Forma B fissaggio con 2 viti a testa svasata, acciaio.

Versione:

Corpo della maniglia e maniglia sabbiati con microsfere di vetro, satinati e anodizzati colore nero o naturale. Profilo di gomma colore nero. Viti di fissaggio zincate.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0239.10011

Nota:

Le maniglie ad incasso ripiegabili forma A possono essere montate senza fissaggio a vite su lamiere spesse da 1 a 2,5 mm e si fissano mediante 2 profili in plastica.

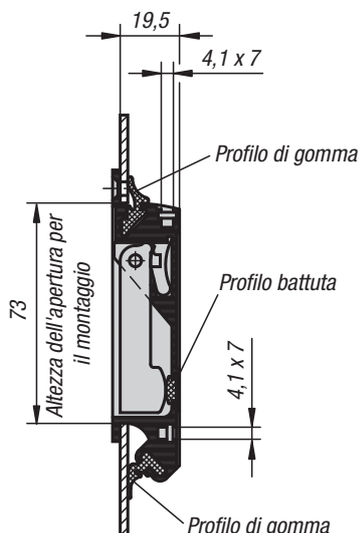
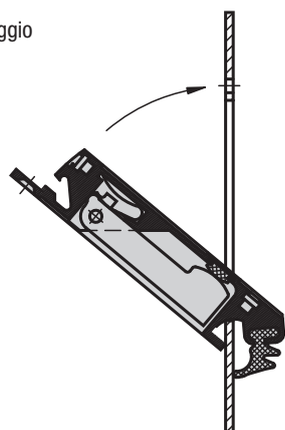
Le maniglie ad incasso ripiegabili forma B possono essere fissate, in alternativa, con 2 viti a testa svasata dall'esterno.

Due cave a croce per viti M4 consentono un collegamento a terra e possono fungere da ausili di montaggio per componenti supplementari.

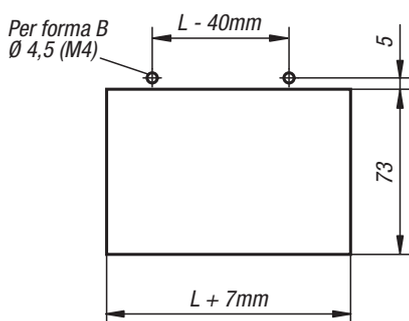
Montaggio:

Una volta inserito il profilo di gomma inferiore, si premono i due tappi laterali sulla maniglia. A questo punto, la maniglia viene inserita a meno di 45° sopra il bordo inferiore dell'apertura per il montaggio e premuta contro la parete del supporto. Secondo il modello, ora il 2° profilo di gomma viene pressato nella cava superiore oppure il fissaggio si effettua con 2 viti a testa svasata.

Montaggio



Apertura per il montaggio



KIPP Maniglie ad incasso ripiegabili

N. ordine Guscio e maniglia a cerniera colore nero anodizzato	N. ordine Guscio e maniglia a cerniera colore naturale anodizzato	Forma	L	Apertura per il montaggio	Capacità di carico N
K0239.10011	K0239.10013	A	100	107 x 73	500
K0239.11811	K0239.11813	A	118	125 x 73	500
K0239.16711	K0239.16713	A	167	174 x 73	500
K0239.10021	K0239.10023	B	100	107 x 73	500
K0239.11821	K0239.11823	B	118	125 x 73	500
K0239.16721	K0239.16723	B	167	174 x 73	500

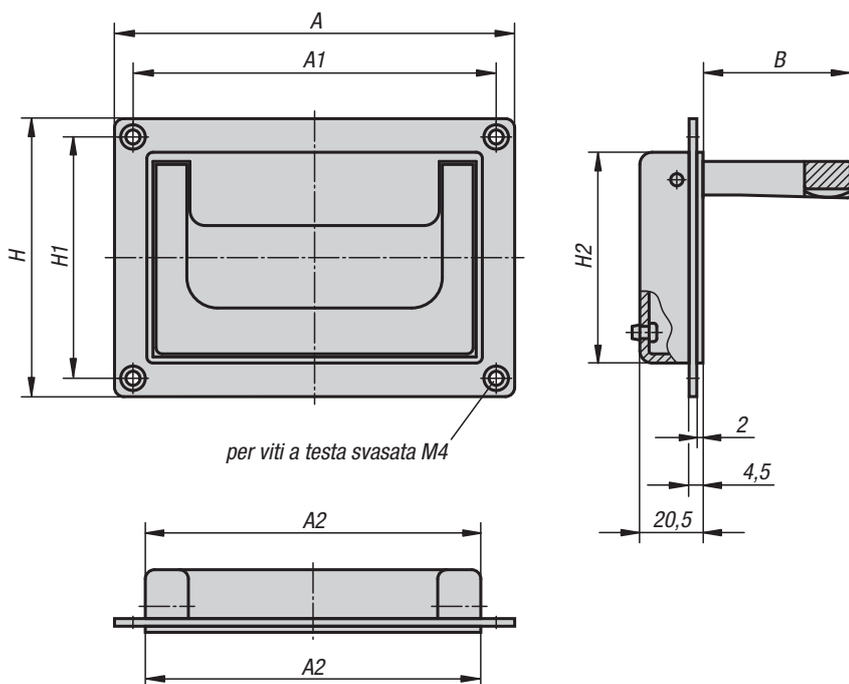
Maniglie ad incasso ripiegabili



19"

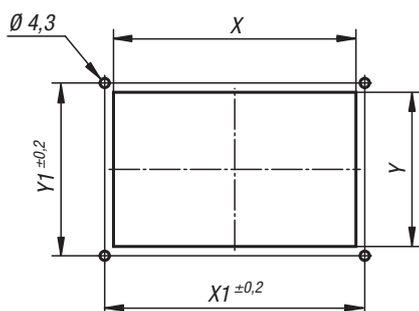
Forma A
con chiusura a scatto dell'impugnatura
in posizione di lavoro e di riposo

Forma B
ritorno automatico
dell'impugnatura in posizione di riposo



per viti a testa svasata M4

Apertura per il montaggio



Materiale:
Pressofusione di alluminio

Versione:
Guscio e maniglia di colore nero o grigio chiaro,
verniciati a polvere, semiopachi.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0240.05018411

Nota:
Grazie al moderno design, le maniglie ad incasso
ripiegabili trovano impiego in tutti gli ambienti che
richiedono eleganza e stabilità.
Le maniglie ad incasso ripiegabili forma A possiedono
una chiusura a scatto nelle posizioni di riposo e di
lavoro.
Le maniglie ad incasso ripiegabili forma B ritornano
automaticamente in posizione di riposo dopo
l'azionamento.

Montaggio:
Sull'apertura dell'alloggiamento, la maniglia ad incasso
ripiegabile può essere montata da entrambi i lati della
parete del supporto.

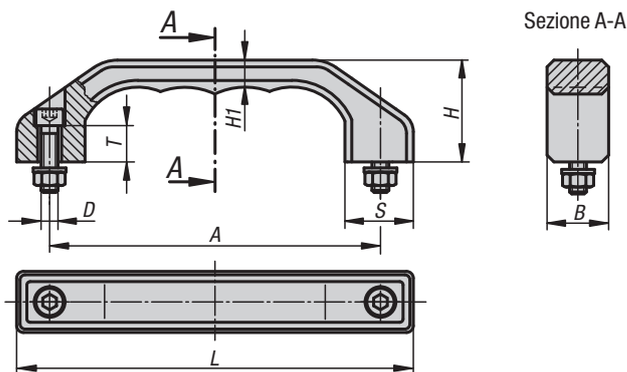
KIPP Maniglie ad incasso ripiegabili

N. ordine	Forma	Versione	A	A1	A2	B	H	H1	H2	X	X1	Y	Y1	Capacità di carico N
K0240.07911811	A	verniciato a polvere nero	130	118	109	48	91	79	69	110	118	70,5	79	500
K0240.05018411	A	verniciato a polvere nero	200	184	170	51	80	50	72	171	184	73	50	500
K0240.07911812	A	verniciato a polvere grigio chiaro	130	118	109	48	91	79	69	110	118	70,5	79	500
K0240.05018412	A	verniciato a polvere grigio chiaro	200	184	170	51	80	50	72	171	184	73	50	500
K0240.07911821	B	verniciato a polvere nero	130	118	109	48	91	79	69	110	118	70,5	79	500
K0240.05018421	B	verniciato a polvere nero	200	184	170	51	80	50	72	171	184	73	50	500
K0240.07911822	B	verniciato a polvere grigio chiaro	130	118	109	48	91	79	69	110	118	70,5	79	500
K0240.05018422	B	verniciato a polvere grigio chiaro	200	184	170	51	80	50	72	171	184	73	50	500

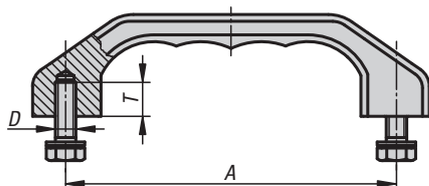
Maniglie a staffa in acciaio inox



Forma A



Forma B



Materiale:
Acciaio microfuso inox 1.4308.
Materiale di fissaggio 1.4301.

Versione:
Sabbiato ed elettrolucidatura semilucida.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0198.140081

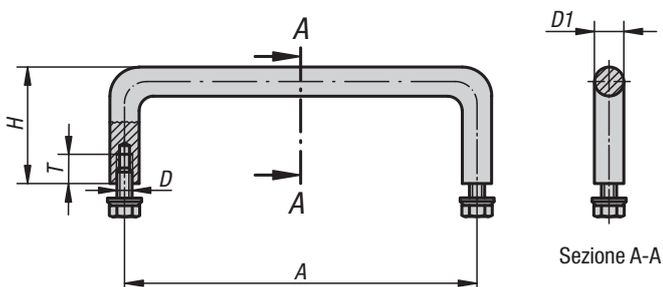
Montaggio:
Forma A dal lato anteriore.
Forma B dal retro.

KIPP Maniglie a staffa in acciaio inox

N. ordine	Forma	A	B	D	H	H1	L	S	T	Capacità di carico N
K0198.140081	A	140	25	M8x30	45	12	170	28	15	1000
K0198.180101	A	180	32	M10x40	58	15	218	36	18	1000
K0198.140082	B	140	25	M8x18	45	12	170	28	15	1000
K0198.180102	B	180	32	M10x20	58	15	218	36	18	1000

K0206

Maniglie a staffa in acciaio inox



Materiale:
Maniglia a staffa in acciaio inox 1.4305.
Materiale di fissaggio 1.4301.

Versione:
Lucidatura elettrolitica.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0206.120

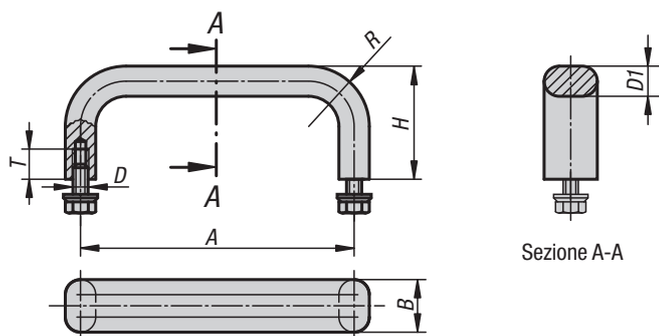
Nota:
Le maniglie in acciaio inox trovano impiego soprattutto per gli allestimenti nell'industria alimentare e nell'ingegneria biomedica, di laboratorio e nucleare.

Montaggio:
Dal retro.

KIPP Maniglie a staffa in acciaio inox

N. ordine	A	D	D1	H	T	Capacità di carico N
K0206.100	100	M5x10	8	35	10	1000
K0206.120	120	M5x10	10	40	10	1000
K0206.250	250	M5x10	10	40	10	1000
K0206.350	350	M5x10	10	40	10	1000

Maniglie a staffa in acciaio inox



Sezione A-A

Materiale:
Maniglia a staffa in acciaio inox 1.4305.
Materiale di fissaggio 1.4301.

Versione:
Superficie burattata semilucida.

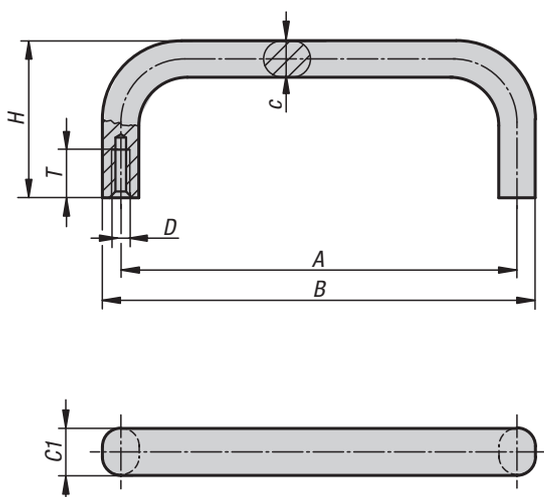
Esempio di ordine d'acquisto:
K0208.10005

Montaggio:
Dal retro.

KIPP Maniglie a staffa in acciaio inox

N. ordine	A	B	D	D1	H	R	T	Capacità di carico N
K0208.10005	100	12	M5x10	8	40	22	10	1000
K0208.12005	120	12	M5x10	8	40	22	10	1000
K0208.15005	150	12	M5x10	8	40	22	10	1000
K0208.18005	180	12	M5x10	8	40	22	10	1000
K0208.25005	250	12	M5x10	8	40	22	10	1000
K0208.10006	100	19,5	M6x12	10	45	24	12	1000
K0208.12006	120	19,5	M6x12	10	45	24	12	1000
K0208.15006	150	19,5	M6x12	10	45	24	12	1000
K0208.18006	180	19,5	M6x12	10	45	24	12	1000
K0208.25006	250	19,5	M6x12	10	45	24	12	1000

Maniglie a staffa in acciaio inox



Materiale:
Acciaio inox 1.4301.

Versione:
Superficie burattata semilucida.

Esempio di ordine d'acquisto:
K1086.1001005

Montaggio:
Dal retro.

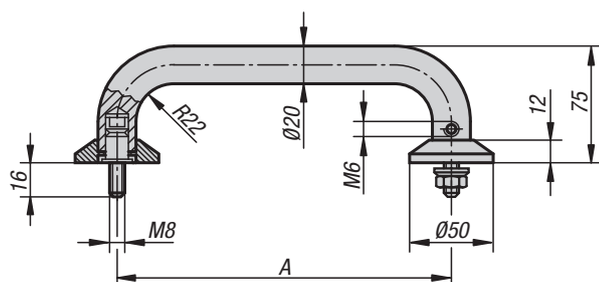
KIPP Maniglie a staffa in acciaio inox

N. ordine	A	B	C	C1	D	H	T	Capacità di carico N
K1086.1000805	100	108	8	12	M5	39	10	1000
K1086.1200805	120	128	8	12	M5	39	10	1000
K1086.1001005	100	110	10	15	M5	39	10	1000
K1086.1501005	150	160	10	15	M5	39	10	1000
K1086.1801005	180	190	10	15	M5	39	10	1000

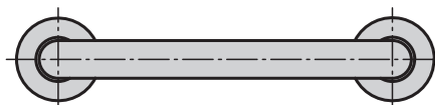
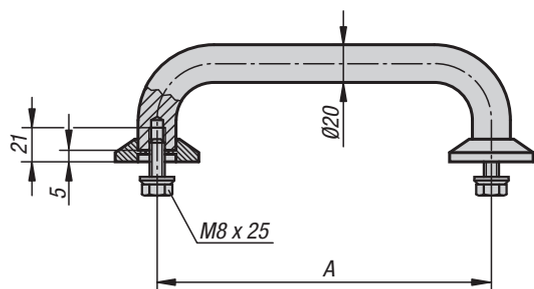
Maniglie a staffa in acciaio inox



Forma A
per avvitamento anteriore



Forma A
per avvitamento posteriore



Materiale:

Maniglia a staffa in acciaio inox 1.4305.
Materiale di fissaggio 1.4301.

Versione:

Rettificato, spazzolatura semilucida.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0215.2001

Nota:

Le maniglie in acciaio inox sono particolarmente indicate per tutti i settori tecnici che richiedono un'elevata capacità di carico e resistenza ai prodotti chimici e corrosivi.

Montaggio:

Dal retro.

KIPP Maniglie a staffa in acciaio inox

N. ordine	Forma	A	Capacità di carico N
K0215.2001	A	200	1000
K0215.2501	A	250	1000
K0215.2002	B	200	1000
K0215.2502	B	250	1000

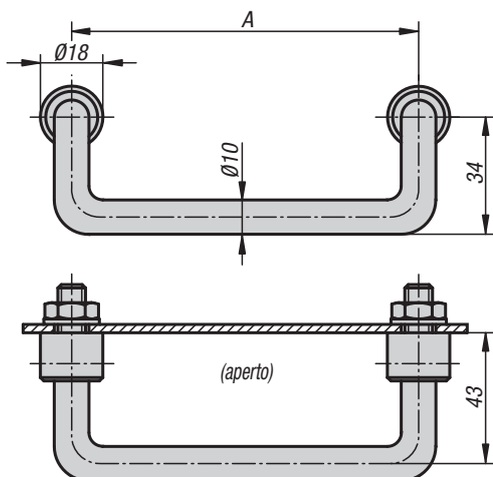
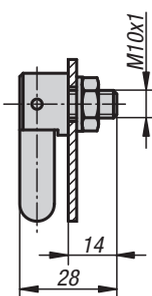
Maniglie a staffa ripiegabili



Forma A
superficie levigata finemente
e con cromatura lucida

Forma B
come forma A,
traversino maniglia supplementare
con rivestimento in plastica liscio

Forma C
acciaio inox
superficie burattata



Materiale:
Acciaio o acciaio inox 1.4305.

Versione:
Superficie levigata finemente e con cromatura lucida.
Traversino maniglia forma B anche con rivestimento in
plastica liscio.
Forma C semilucida burattata senza striature.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0218.1201

Nota:
I dadi e le rondelle galvanizzate sono forniti in
dotazione. Forma C materiale di fissaggio acciaio inox.
Blocco molla nelle due posizioni di finecorsa.

Montaggio:
Dal retro.

KIPP Maniglie a staffa ripiegabili

N. ordine Forma A	N. ordine Forma B	N. ordine Forma C	A	Capacità di carico N
K0218.1001	K0218.1002	K0218.1003	100	500
K0218.1201	K0218.1202	K0218.1203	120	500
K0218.1801	K0218.1802	K0218.1803	180	500

Maniglie tubolari

**Materiale:**

Tubo di collegamento in acciaio inox 1.4301.
Supporto in pressofusione di alluminio.
Calotta terminale rinforzata con microsfere di vetro
Viti e attrezzi di serraggio in acciaio.

Versione:

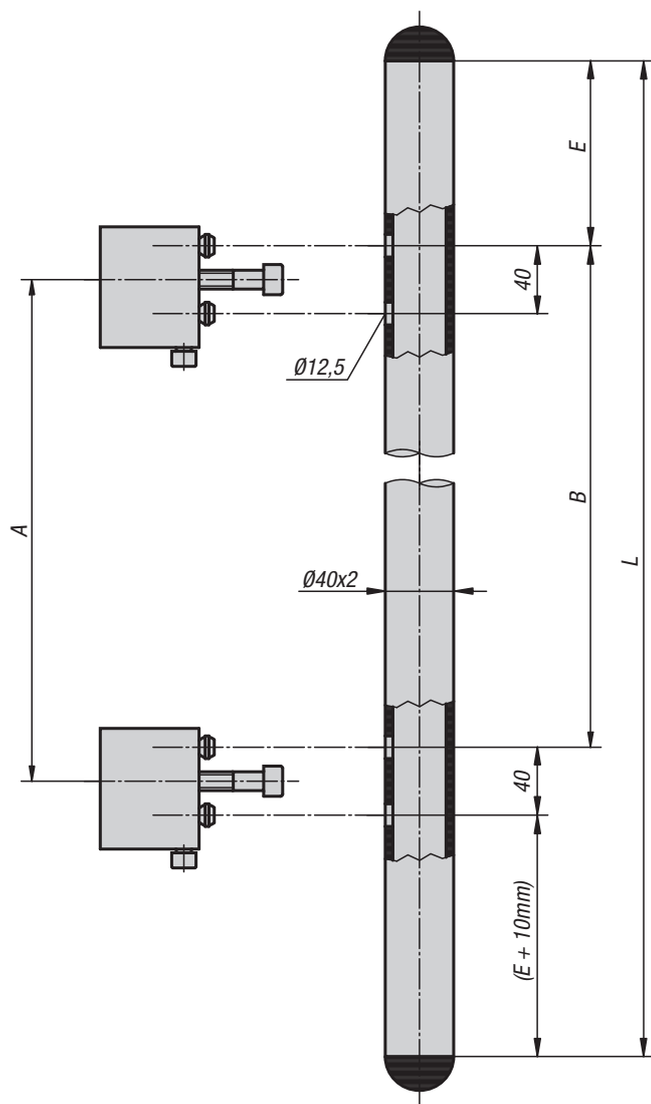
Tubo di collegamento microlevigato.
Supporto verniciato a polvere, colore nero.
Calotta terminale colore nero.
Viti e attrezzi di serraggio galvanizzati e cromati.

Esempio di ordine d'acquisto:

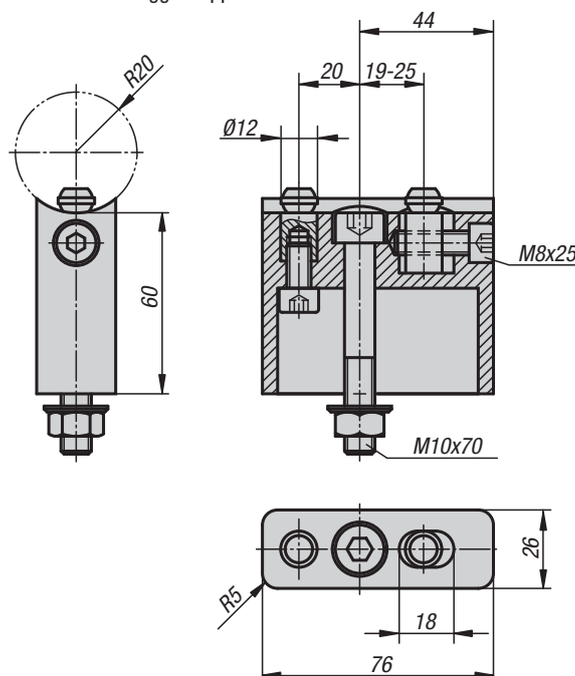
K0225.0600101

Nota:

Maniglie tubolari altamente resistenti per le costruzioni meccaniche e di apparecchiature. Semplice montaggio dei componenti dal lato anteriore. Distanza di avvitamento variabile a parità di lunghezza della maniglia.



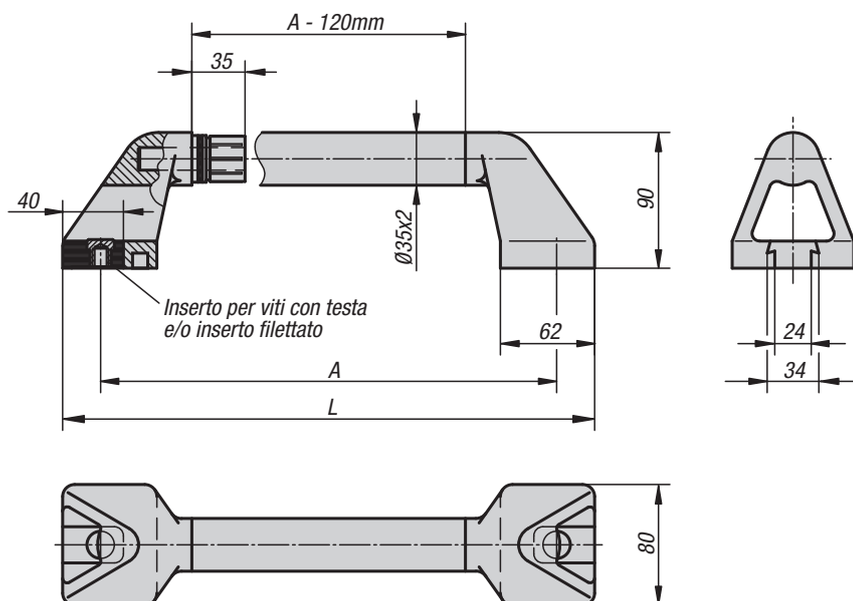
Schema di serraggio supporto:



KIPP Maniglie tubolari

N. ordine	A	B	E	L	Capacità di carico N
K0225.0600101	380	380	85	600	1000
K0225.0700101	480	480	85	700	1000
K0225.0800101	500	500	125	800	1000
K0225.0900101	600	600	125	900	1000
K0225.1000101	700	700	125	1000	1000

Maniglie tubolari



Materiale:

Supporto laterale per maniglia in resina termoplastica rinforzato con microsferi di vetro.
 Tubo di collegamento in acciaio inox 1.4301.
 Inserti in acciaio inox 1.4305.

Versione:

Supporto laterale con microstruttura, colore nero.
 Tubi di collegamento microlevigati.
 Inserti realizzati con tornitura di precisione.

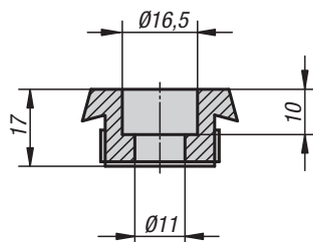
Esempio di ordine d'acquisto:

K0226.300101

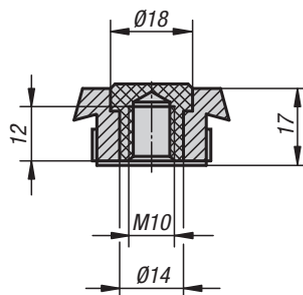
Nota:

Posizione precisa del tubo sul perno di plastica grazie ai traversini a incastro.
 Antispruzzo grazie agli o-ring.
 Le svariate possibilità di fissaggio consentono il montaggio a vite dai lati anteriore e posteriore e l'una con l'altra.
 Le maniglie con inserto per viti con testa sono fornite complete di materiale di fissaggio in acciaio inox.
 Le maniglie con inserto filettato sono fornite senza viti.

Forma A
inserto per viti con testa



Forma B
inserto filettato



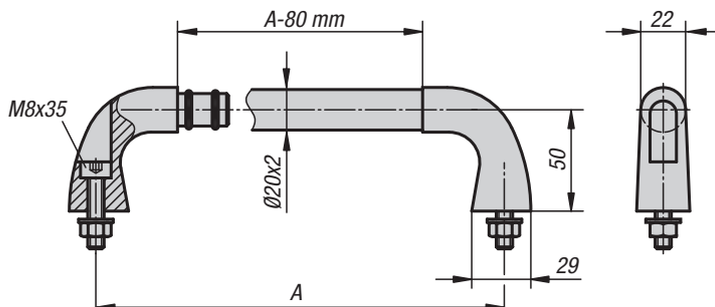
KIPP Maniglie tubolari

N. ordine	Forma	A	L	Capacità di carico N
K0226.300101	A	300	350	1000
K0226.350101	A	350	400	1000
K0226.400101	A	400	450	1000
K0226.500101	A	500	550	1000
K0226.600101	A	600	650	1000
K0226.300102	B	300	350	1000
K0226.350102	B	350	400	1000
K0226.400102	B	400	450	1000
K0226.500102	B	500	550	1000
K0226.600102	B	600	650	1000

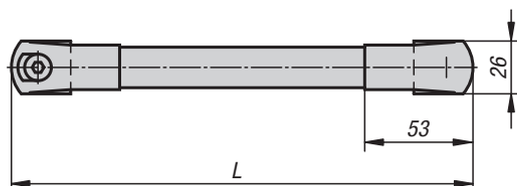
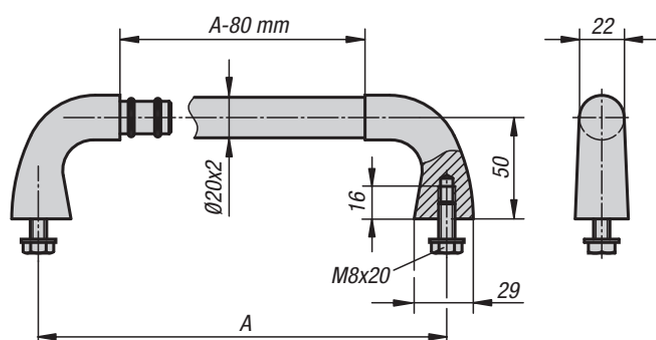
Maniglie tubolari acciaio inox



Forma A
per avvitamento
anteriore



Forma A
per avvitamento
posteriore

**Materiale:**

Tubo di collegamento e materiale di fissaggio in acciaio inox 1.4301.

Supporto laterale per maniglia in microfusione 1.4581.

Versione:

Tubo di collegamento microlevigato o con rivestimento in plastica zigrinato, nero.

Supporto laterale per maniglia sabbato ed elettrolucidato con finitura semilucida.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0227.200081

Nota:

Per le maniglie tubolari forma A sono forniti in dotazione viti a testa cilindrica con esagono incassato, dadi e rondelle.

Per le maniglie tubolari forma B sono fornite in dotazione viti a testa esagonale e rondelle.

Montaggio:

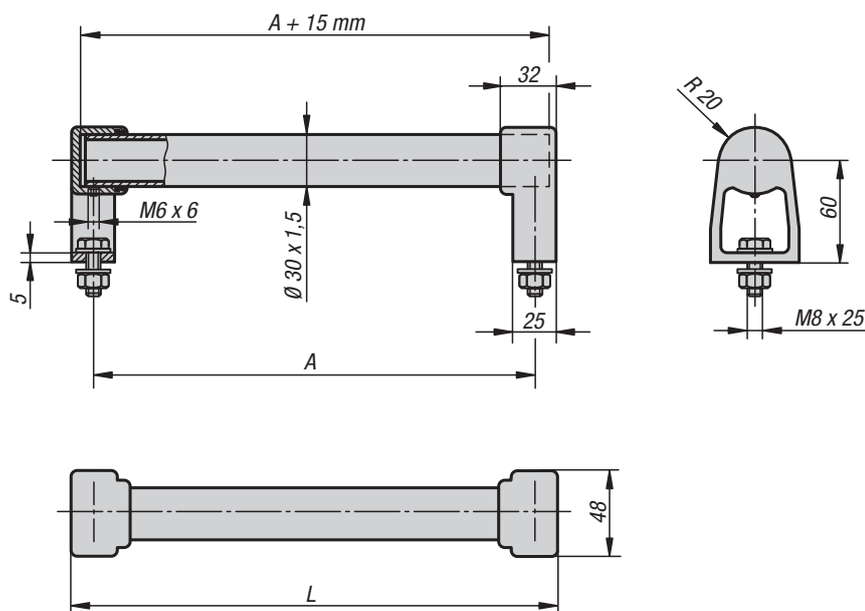
Forma A dal lato anteriore.

Forma B dal retro.

KIPP Maniglie tubolari acciaio inox

N. ordine	Forma	Versione	A	L	Capacità di carico N
K0227.200081	A	Tubo rettificato	200	226	1000
K0227.300081	A	Tubo rettificato	300	326	1000
K0227.400081	A	Tubo rettificato	400	426	1000
K0227.200082	A	Tubo con rivestimento in plastica	200	226	1000
K0227.300082	A	Tubo con rivestimento in plastica	300	326	1000
K0227.400082	A	Tubo con rivestimento in plastica	400	426	1000
K0227.200083	B	Tubo rettificato	200	226	1000
K0227.300083	B	Tubo rettificato	300	326	1000
K0227.400083	B	Tubo rettificato	400	426	1000
K0227.200084	B	Tubo con rivestimento in plastica	200	226	1000
K0227.300084	B	Tubo con rivestimento in plastica	300	326	1000
K0227.400084	B	Tubo con rivestimento in plastica	400	426	1000

Maniglie tubolari acciaio inox

**Materiale:**

Tubo di collegamento acciaio inox 1.4301.
Supporto laterale per maniglia in microfusione G 4581.
Materiale di fissaggio in acciaio inox 1.4301.
Anello di fermo e di tenuta in caucciù e silicone nella qualità dei prodotti per alimenti. Resistenza alle temperature a lungo termine da -60 °C a +200 °C.

Versione:

Tubo di collegamento microlevigato.
Supporto laterale per maniglia sabbiato ed elettrolucidatura semilucida.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0652.200301

Nota:

Maniglie tubolari universali componibili in acciaio inox. Collegamento tubo-supporto antispruzzo. Fissaggio per tubo supplementare tramite perno filettato con esagono incassato. Per montaggio con vite dalla parte anteriore o posteriore. Facili da pulire, particolarmente adatte per l'industria alimentare.

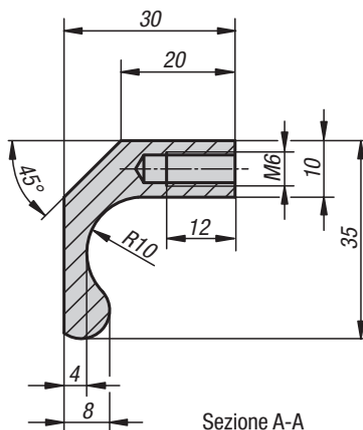
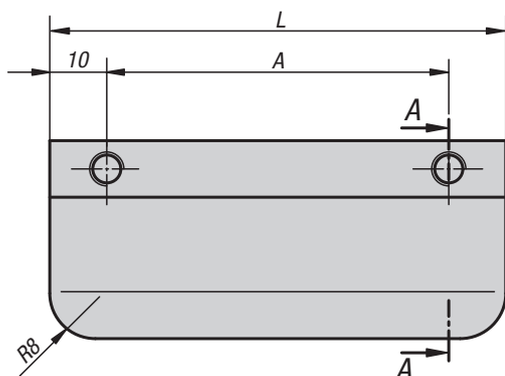
Montaggio:

Dal lato anteriore.

KIPP Maniglie tubolari acciaio inox

N. ordine	A	L	Capacità di carico N
K0652.200301	200	225	1000
K0652.250301	250	275	1000
K0652.300301	300	325	1000
K0652.350301	350	375	1000
K0652.400301	400	425	1000
K0652.500301	500	525	1000

Maniglie profilate acciaio inox



Materiale:
 Profilo in acciaio inox 1.4404.

Versione:
 Sabbiato ed elettrolucidatura semilucida.

Esempio di ordine d'acquisto:
 K0233.06006

Montaggio:
 Dal retro.

Su richiesta:
 Altre lunghezze a piacere.

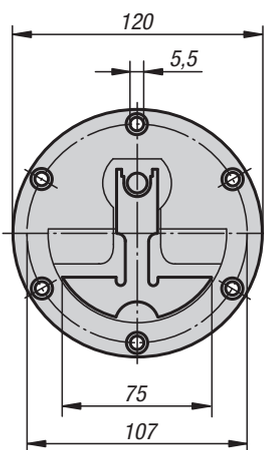
KIPP Maniglie profilate acciaio inox

N. ordine	A	L	Capacità di carico N
K0233.06006	60	80	1000
K0233.08006	80	100	1000
K0233.10006	100	120	1000
K0233.13006	130	150	1000

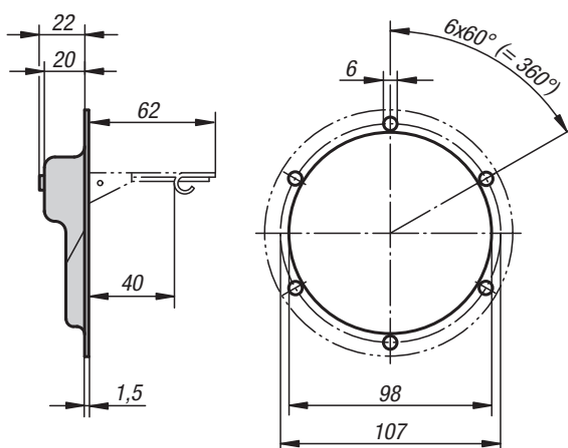
Maniglie ad incasso ripiegabili in acciaio inox



Forma A



Apertura per il montaggio

**Materiale:**

Acciaio inox 1.4301.

Versione:

Lucida, elettrolucidata.

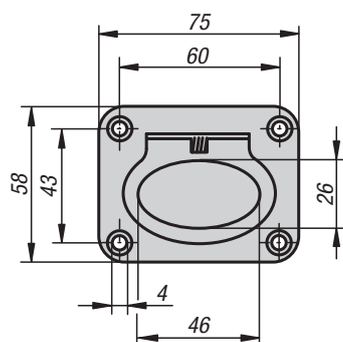
Esempio di ordine d'acquisto:

K0243.1120000

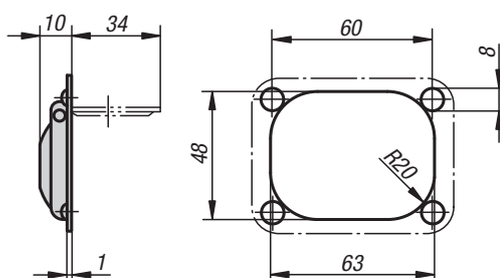
Nota:

Maniglie a cerniera in acciaio inox con profondità di montaggio ridotta. Per piastre di base e di montaggio o cassette. Con molla di ritorno. Dopo l'azionamento, la maniglia torna automaticamente in posizione di riposo.

Forma B



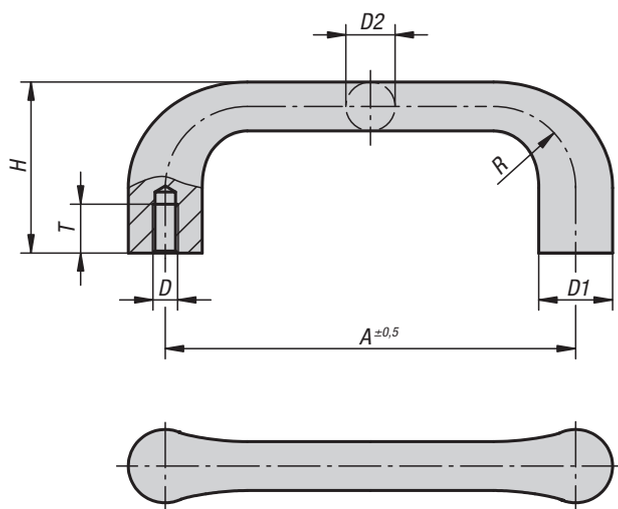
Apertura per il montaggio



KIPP Maniglie ad incasso ripiegabili in acciaio inox

N. ordine	Forma	Capacità di carico N
K0243.1120000	A	200
K0243.2075058	B	200

Maniglie a staffa



Materiale:
GJS 400.

Versione:
Spigoli arrotondati e burattati.
Con rivestimento in plastica colore nero.
Superfici di appoggio lavorate.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0186.12510

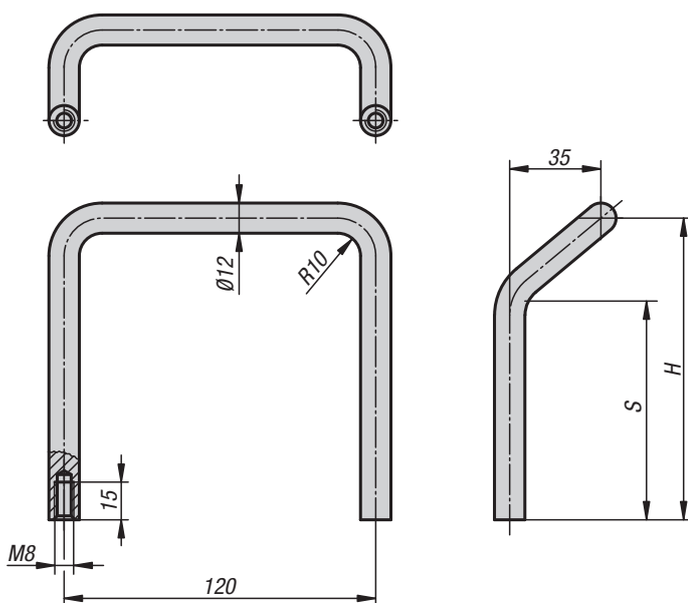
Montaggio:
Dal retro.

KIPP Maniglie a staffa

N. ordine burattato	N. ordine burattato con rivestimento in plastica nero	A	D	D1	D2	H	R	T	Capacità di carico N
K0186.10006	K0186.100061	100	M6	18	12	42	20	12	1000
K0186.11208	K0186.112081	112	M8	20	14	47	22	15	1000
K0186.12510	K0186.125101	125	M10	22	16	53	24	18	1000
K0186.14012	K0186.140121	140	M12	25	18	59	26	20	1000

K0207

Maniglie a staffa ad angolo



Materiale:
Acciaio a sezione circolare.

Versione:
levigato finemente con cromatura lucida.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0207.06008

Montaggio:
Dal retro.

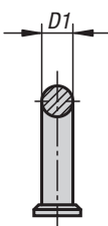
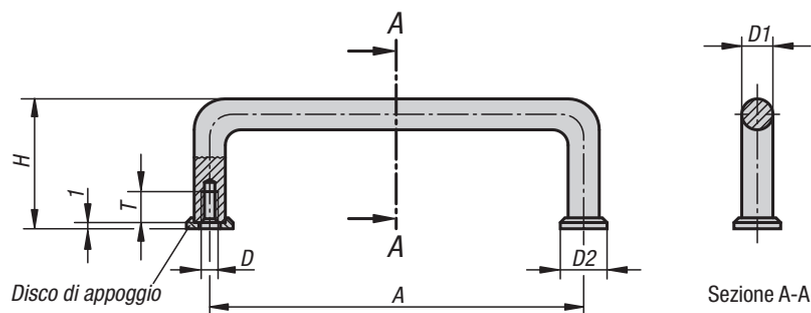
KIPP Maniglie a staffa ad angolo

N. ordine	H	S	Capacità di carico N
K0207.06008	60	27	1000
K0207.12008	120	87	1000

Maniglie a staffa con cromatura lucida



19"



Sezione A-A

Materiale:

Acciaio.

Versione:

levigato finemente con cromatura lucida.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0214.10204

Nota:

Queste maniglie a staffa trovano impiego soprattutto nella costruzione di apparecchi ottici, strumenti di laboratorio, apparecchiature audio, video e HiFi e così via. Le rondelle d'appoggio sono fornite sciolte.

Montaggio:

Dal retro.

Su richiesta:

Altre finiture della superficie.

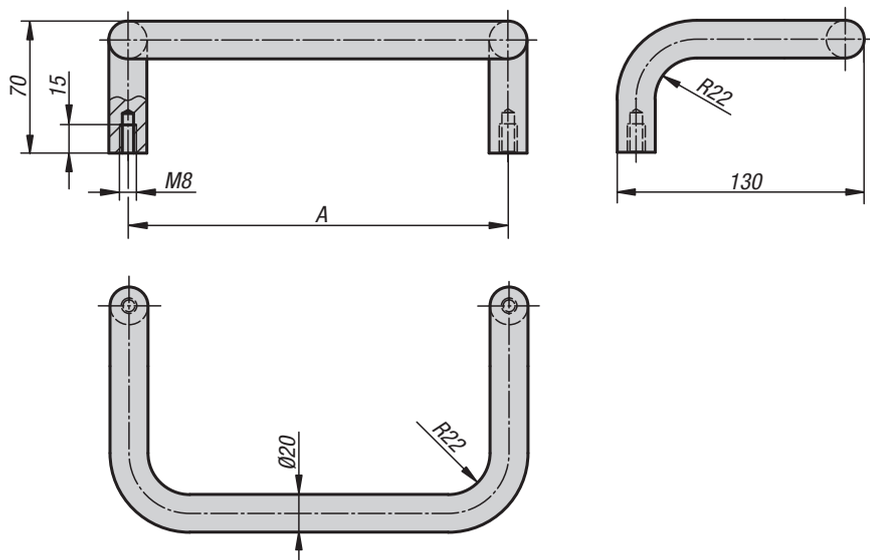
KIPP Maniglie a staffa con cromatura lucida

N. ordine	A	D	D1	D2	H	T	Capacità di carico N
K0214.03203	32	M3	5	8	21	6	1000
K0214.04203	42	M3	5	8	25	6	1000
K0214.05503	55	M3	5	8	25	6	1000
K0214.07603	76	M3	5	8	25	6	1000
K0214.08803	88	M3	5	8	25	6	1000
K0214.03204	32	M4	8	12,5	33	8	1000
K0214.05504	55	M4	8	12,5	33	8	1000
K0214.06404	64	M4	8	12,5	33	8	1000
K0214.08804	88	M4	8	12,5	33	8	1000
K0214.09604	96	M4	8	12,5	33	8	1000
K0214.09804	98	M4	8	12,5	33	8	1000
K0214.10204	102	M4	8	12,5	33	8	1000
K0214.12004	120	M4	8	12,5	33	8	1000
K0214.12804	128	M4	8	12,5	33	8	1000
K0214.13604	136	M4	8	12,5	33	8	1000
K0214.05505	55	M5	10	15	41	10	1000
K0214.08805	88	M5	10	15	41	10	1000
K0214.10005	100	M5	10	15	41	10	1000
K0214.10205	102	M5	10	15	41	10	1000
K0214.11505	115	M5	10	15	41	10	1000
K0214.12005	120	M5	10	15	41	10	1000
K0214.13605	136	M5	10	15	41	10	1000
K0214.18005	180	M5	10	15	41	10	1000
K0214.20005	200	M5	10	15	41	10	1000
K0214.23505	235	M5	10	15	41	10	1000
K0214.25005	250	M5	10	15	41	10	1000

Maniglie a staffa



Forma A



Materiale:
Acciaio a sezione circolare.

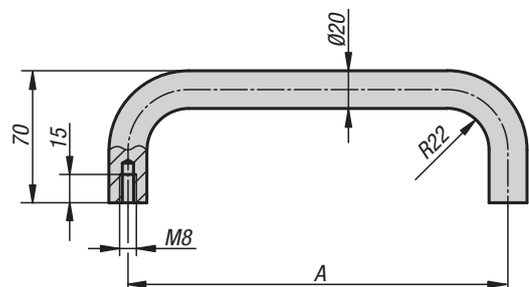
Versione:
rettificato, spazzolato e in cromo satinato oppure verniciato a polvere con microstruttura colore nero.

Esempio di ordine d'acquisto:
K0230.20081

Nota:
Disponibile come maniglia semplice o ad angolo.

Montaggio:
Dal retro.

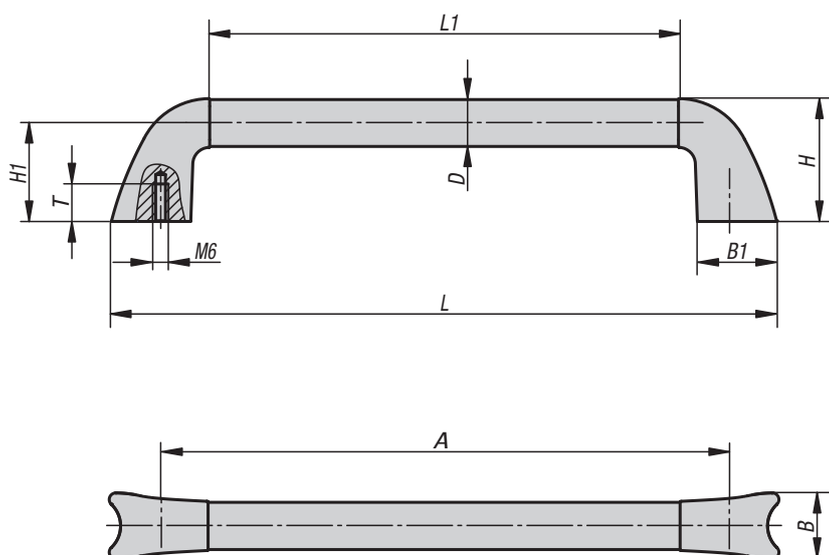
Forma B



KIPP Maniglie a staffa

N. ordine	Forma	Versione	A	Capacità di carico N
K0230.20081	A	opaco cromato	200	1000
K0230.35081	A	opaco cromato	350	1000
K0230.20082	A	verniciato a polvere nero	200	1000
K0230.35082	A	verniciato a polvere nero	350	1000
K0230.20083	B	opaco cromato	200	1000
K0230.25083	B	opaco cromato	250	1000
K0230.30083	B	opaco cromato	300	1000
K0230.35083	B	opaco cromato	350	1000
K0230.20084	B	verniciato a polvere nero	200	1000
K0230.25084	B	verniciato a polvere nero	250	1000
K0230.30084	B	verniciato a polvere nero	300	1000
K0230.35084	B	verniciato a polvere nero	350	1000

Maniglie tubolari in carbonio

**Materiale:**

Supporti laterali per maniglia acciaio inox 1.4308.
Tubo di collegamento in plastica rinforzata con fibre di carbonio (CFK).

Versione:

Supporti laterali per maniglia lucidati.
Tubo di collegamento struttura CFK, verniciatura trasparente.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0781.250251

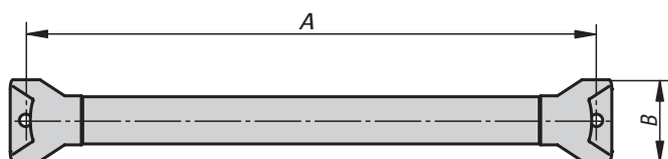
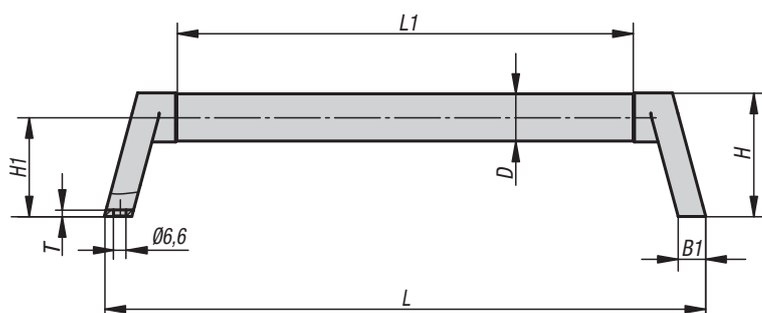
Nota:

Per fissare le maniglie tubolari possono essere utilizzate viti a testa cilindrica in acciaio inox DIN EN ISO 4762.

KIPP Maniglie tubolari in carbonio

N. ordine	D	A	L	L1	H	H1	T	B	B1
K0781.250251	25	250	301	198	64	51	20	34,8	41,6
K0781.300251	25	300	351	248	64	51	20	34,8	41,6
K0781.350251	25	350	401	298	64	51	20	34,8	41,6
K0781.350351	35	350	424	286	84	66	20	47,7	55
K0781.400351	35	400	474	336	84	66	20	47,7	55
K0781.450351	35	450	524	386	84	66	20	47,7	55

Maniglie tubolari in carbonio

**Materiale:**

Supporti laterali per maniglia acciaio inox 1.4308.
Tubo di collegamento in plastica rinforzata con fibre di carbonio (CFK).

Versione:

Supporti laterali per maniglia lucidati.
Tubo di collegamento struttura CFK, verniciatura trasparente.

Esempio di ordine d'acquisto:

K0782.250251

Nota:

Per fissare le maniglie tubolari possono essere utilizzate viti a testa esagonale in acciaio inox DIN EN ISO 4017.

KIPP Maniglie tubolari in carbonio

N. ordine	D	A	L	L1	H	H1	T	B	B1
K0782.250251	25	250	266	190	65,5	52,5	3,5	43	14,5
K0782.300251	25	300	316	240	65,5	52,5	3,5	43	14,5
K0782.350251	25	350	366	290	65,5	52,5	3,5	43	14,5
K0782.350351	35	350	371	270	85,5	67,5	4,5	57,7	18,6
K0782.400351	35	400	421	320	85,5	67,5	4,5	57,7	18,6
K0782.450351	35	450	471	370	85,5	67,5	4,5	57,7	18,6