

(1.4301 / V2A e 1.4567) per impieghi speciali ad es. nell'ambito dell'industria chimica ed alimentare. Particolarmente adatti anche per macchine ed attrezzature soggette a norme igieniche o che devono operare all'esterno, quindi soggette alle intemperie.

I VANTAGGI DELL'ACCIAIO INOSSIDABILE:

Caratteristiche positive da sottolineare in particolar modo sono la resistenza alla corrosione, all'umidità, all'acqua o altri agenti esterni così come la resistenza agli acidi. L'acciaio inossidabile possiede inoltre proprietà antimagnetiche. Di norma i trattamenti come verniciatura o galvanizzazione non sono necessari, garantendo un risparmio su tempi e costi.



INOX STAINLESS STEEL

Nr. 6800NI

Attrezzo di bloccaggio verticale

Con braccio di fissaggio aperto e base di fissaggio piana.

In acciaio inossidabile lucidato. Rivetti che nelle dimensioni da 2 a 4 scorrono in bussole di supporto. Punti di supporto lubrificati. Impugnatura ergonomica, resistente agli oli con ampia presa per la mano e componenti morbidi.

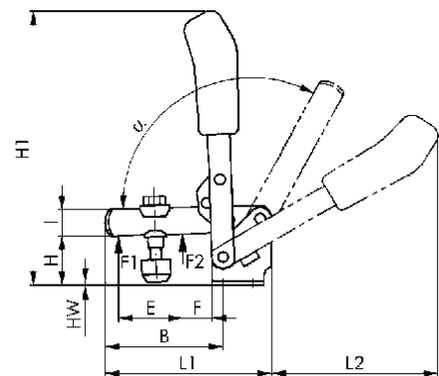
Completo di vite di pressione in acciaio inossidabile Nr. 6890NI.

Idoneo anche all'uso nell'industria alimentare.

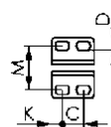


CAD

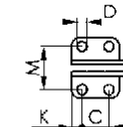
Nr. ordine	Grandezza	F1 [kN]	F2 [kN]	Vite di pressione	Peso [g]
95000	0	0,5	0,7	M4x25	60
95026	1	0,6	1,1	M5x30	105
95042	2	0,8	1,2	M6x35	175
95067	3	1,2	2,5	M8x45	410
95083	4	1,7	3,0	M8x65	630



Dimensione 0



Dimensione 1, 3, 4



Dimensione 2

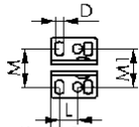


Tabella dimensionale:

Nr. ordine	Grandezza	A	B	C	D	E	F	H	H1	HW min.	HW max.	I	K	L	L1	L2	M	M1	N	P	α	α*
95000	0	4	31	8,5-13,5	4,5	14,0	5,5	18,0	81	-1,5	3,5	8	4,3	-	49	50	23	-	32	22	95°	-
95026	1	5	39	16	4,5	17,5	6,0	19,0	98	-4,2	2,0	10	5,5	-	61	57	24	-	35	27	95°	-
95042	2	6	52	20	5,5	25,0	11,0	23,0	129	-3,3	5,0	12	6,0	12,5	78	80	23-31	27	43	32	105°	60°
95067	3	8	79	20	7,5	36,0	19,0	33,0	186	2,4	11,2	18	7,5	-	79	112	32	-	46	35	105°	60°
95083	4	10	100	32	8,5	54,0	16,0	42,5	220	-6,0	22,0	20	13,0	-	141	130	45	-	64	53	105°	60°

* L'angolo di apertura può essere modificato premendo un fermo in apertura.

Nr. 6803NI

Attrezzo di bloccaggio verticale

Con braccio di bloccaggio aperto e base ad angolo.

In acciaio inossidabile lucidato.

Rivetti che scorrono in bussole di supporto lubrificate.

Impugnatura ergonomica, resistente agli oli con ampia presa per la mano e componenti morbidi.

Completo di vite di pressione in acciaio inossidabile Nr. 6890NI.

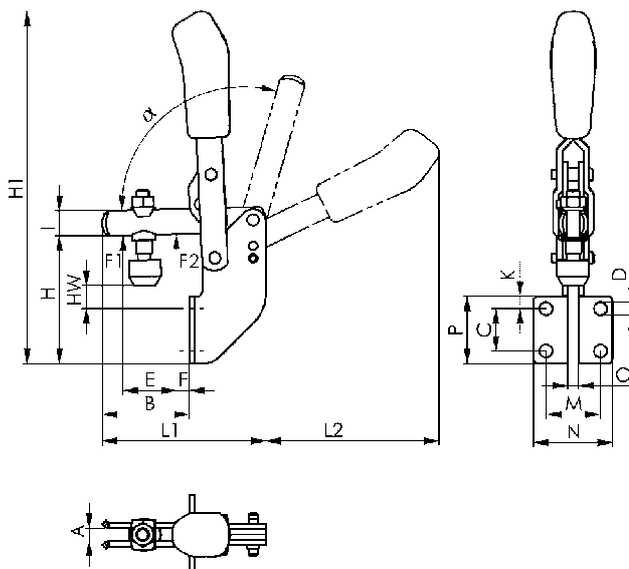
6890NI.

Idoneo anche all'uso nell'industria alimentare.



CAD

Nr. ordine	Grandezza	F1 [kN]	F2 [kN]	Vite di pressione	Peso [g]
95133	2	0,8	1,2	M6x35	220



Accessori // Suggerimenti



Nr. 6847NI,
pagina 50



Nr. 6848VNI,
pagina 54



Nr. 6844NI,
pagina 56

Tabella dimensionale:

Nr. ordine	Grandezza	A	B	C	D	E	F	H	H1	HW min.	HW max.	I	K	L1	L2	M	N	O	P	α	α^*
95133	2	6	41	20	6,1	25	6	60	167	8	15	12	6	77	81	25,5	37	5	32	105°	60°

* L'angolo di apertura può essere modificato premendo un fermo in apertura.

Nr. 6830NI

Attrezzo di bloccaggio orizzontale

Con braccio di bloccaggio aperto e base di fissaggio plana. CAD

In acciaio inossidabile lucidato. Rivetti che nelle dimensioni da 2 a 5 scorrono in bussole di supporto. Punti di supporto lubrificati. Impugnatura ergonomica, resistente agli oli con ampia presa per la mano e componenti morbidi.

Completo di vite di pressione in acciaio inossidabile

Nr. 6890NI.

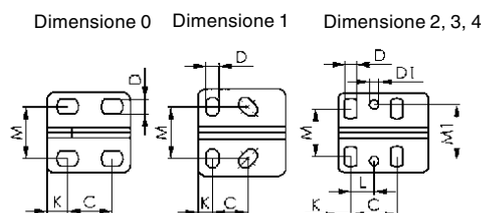
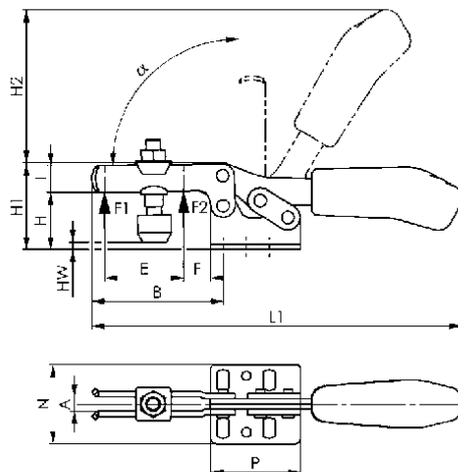
Idoneo anche all'uso nell'industria alimentare.



Nr. ordine	Grandezza	F1 [kN]	F2 [kN]	Vite di pressione	Peso [g]
95141	0	0,25	0,4	M4x25	35
95166	1	0,80	1,1	M5x30	105
95182	2	1,00	1,2	M6x35	185
95208	3	1,80	2,5	M8x45	320
95224	4	2,00	3,0	M8x65	700

Nota:

Controllo a sensori adatto per grandezza 3 vedere N. 6897S.



Accessori // Suggerimenti



Nr. 6897S,
pagina 101



Nr. 6800NI,
pagina 47



Nr. 6847KNI,
pagina 51

Tabella dimensionale:

Nr. ordine	Grandezza	A	B	C	D	D1	E	F	H	H1	H2	HW min.	HW max.	I	K	L	L1	M	M1	N	P	α
95141	0	4	28	11,5-15,5	4,6	-	9,0	5	14,5	23,0	34	-5,0	0,6	7,5	6,25	-	79	16,0	-	25,0	25,5	90°
95166	1	5	42	13,3-14,7	5,2	-	18,6	8	19,0	30,0	49	-4,0	2,0	10,0	5,50	-	120	18,0-21,5	-	34,0	34,0	90°
95182	2	6	64	26,0	5,6	5,6	32,0	16	24,0	45,0	68	-1,6	5,0	13,0	6,00	12,7	162	19,5-29,5	28,5	42,0	38,0	90°
95208	3	8	73	25,7	6,5	5,1	36,0	14	32,0	48,5	86	-2,0	9,0	15,0	7,00	13,0	206	22,0-31,8	31,6	44,5	50,0	90°
95224	4	10	113	41,0	8,5	8,5	63,0	27	45,0	75,0	126	-4,0	24,0	20,0	8,00	20,5	287	29,0-43,0	43,0	58,0	57,0	90°

Nr. 6847NI

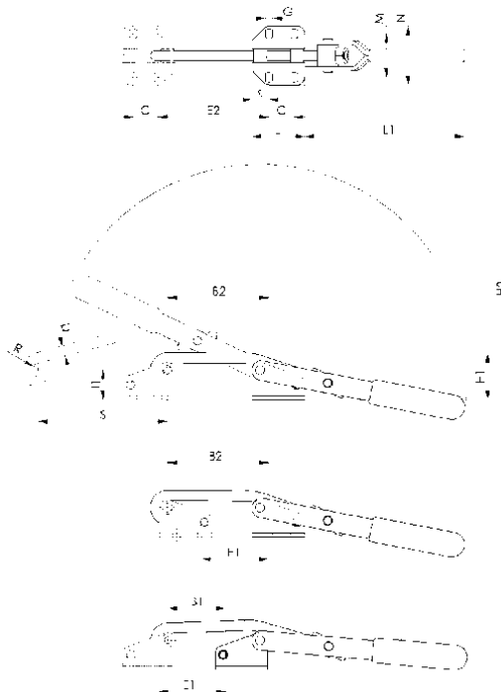
Attrezzi di chiusura

In acciaio inossidabile lucidato.
Rivetti che scorrono in bussole di supporto lubrificate.
Impugnatura in plastica rossa resistente agli oli.
Impugnatura ergonomica, resistente agli oli con ampia presa per la mano e componenti morbidi nella dimensione 1.
Idoneo anche all'uso nell'industria alimentare.



CAD

Nr. ordine	Grandezza	F1 [kN]	Corsa di regolazione [mm]	Peso [g]
95406	1	1,0	8	100
95422	3	1,5	12	270
95448	5	2,5	14	850



Accessori // Suggerimenti



Nr. 6848HNI,
pagina 52



Nr. 6841NI,
pagina 55

Tabella dimensionale:

Nr. ordine	Grandezza	B1	B2	C	D	E1	E2	G	H	H1	H2	K	L	L1	M	N	R	S
95406	1	15-23	34-42	19	6	15-24	34-42	4,5	22,7	35,0	111	6	31	63	26,0-30,0	40	4,5	45
95422	3	32-44	65-77	19	8	39-51	72-84	5,6	22,7	36,0	181	13	40	121	31,5-35,5	45	5,5	97
95448	5	26-40	57-71	29	12	27-42	58-73	11,2	49,0	70,5	281	13	55	188	56,5-64,0	86	8,0	146

Nr. 6847GNI

Piastra di aggancio

Adatta all'attrezzo di chiusura Nr. 6847NI.
In acciaio inossidabile lucidato.



CAD

Nr. ordine	Grandezza	Altezza [mm]	Lunghezza [mm]	Peso [g]
95463	1	29	31	40
95489	3	29	40	70
95505	5	61	55	320

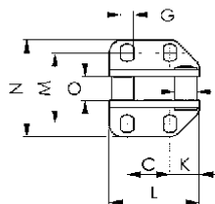
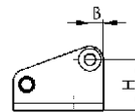


Tabella dimensionale:

Nr. ordine	Grandezza	B	C	D	G	H	K	L	M	N	O
95463	1	6	19	8	4,5	22,7	6	31	26,0-30,0	40	6,9
95489	3	6	19	10	5,6	22,7	13	40	31,3-35,8	45	10,9
95505	5	12	29	15	11,2	49,1	13	55	56,5-64,0	86	13,8

Con riserva di modifiche tecniche.

Nr. 6847KNI

Attrezzo di chiusura

Per superfici di fissaggio cilindriche.
In acciaio inossidabile lucidato.

Rivetti che scorrono in bussole di supporto lubrificate, passanti.
Impugnatura in plastica rossa resistente agli oli. Fissaggio mediante viti cilindriche ISO 4762 (DIN 912).
Idoneo anche all'uso nell'industria alimentare.

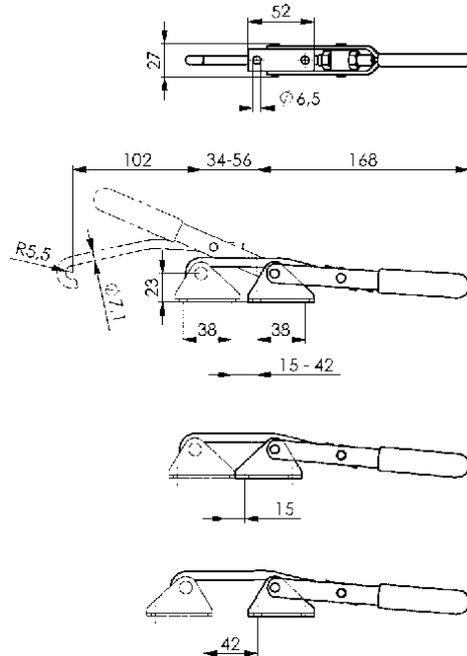


CAD

Nr. ordine	Grandezza	F1 [kN]	Corsa di regolazione [mm]	Peso [g]
95455	3	1,5	22	270

Nota:

La corsa di regolazione si raggiunge inclinando il piede e inserendo il gancio.



Accessori // Suggerimenti



Nr. 6847NI,
pagina 50



Nr. 6847GNI,
pagina 50

Nr. 6847GKNI

Piastra di aggancio

Per superfici di fissaggio cilindriche.

Adatta all'attrezzo di chiusura 6847KNI. In acciaio inossidabile lucidato. Bussola passante. Fissaggio mediante viti cilindriche ISO 4762 (DIN 912).

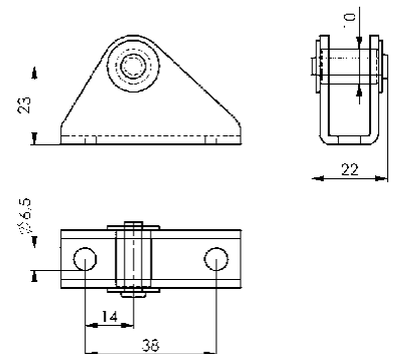


CAD

Nr. ordine	Grandezza	Altezza [mm]	Lunghezza [mm]	Peso [g]
95596	3	32	52	65

Nota:

La corsa di regolazione dell'attrezzo di bloccaggio può essere aumentata ruotando il cricchetto di regolazione.



CAD

Nr. 6848HNI

Attrezzo di chiusura orizzontale

In acciaio inossidabile lucidato.

Rivetti che scorrono in bussole di supporto lubrificate.

Impugnatura ergonomica, resistente agli oli con ampia presa per la mano e componenti morbidi.

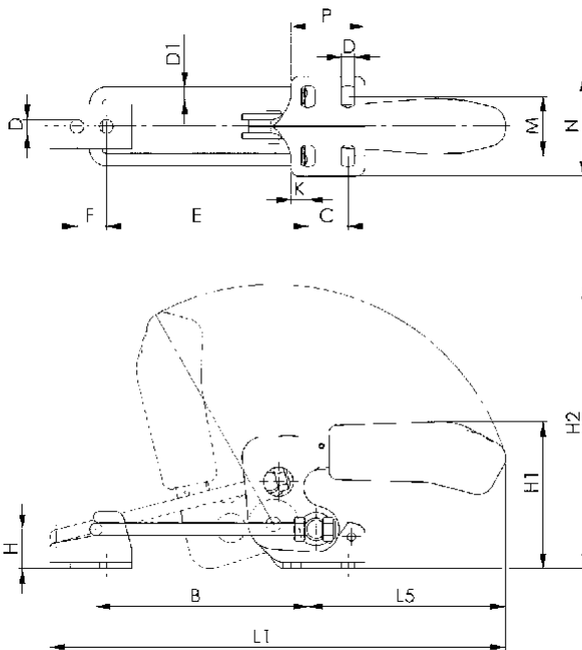
Completo di cricchetto di regolazione.

Idoneo anche all'uso nell'industria alimentare.



CAD

Nr. ordine	Grandezza	F1	Peso
		[kN]	[g]
95521	2	1,6	120
95547	3	3,2	330
95562	4	7,0	810



Accessori // Suggestimenti



Nr. 6848VNI,
pagina 54



Nr. 6847NI,
pagina 50

Tabella dimensionale:

Nr. ordine	Grandezza	B min.	B max.	C	D	D1	E min.	E max.	F	H	H1	H2	K	L1 min.	L1 max.	L5	M	N	P
95521	2	42,0	76	13	5,2	4	38,0	72	11	12	47,0	99	6,4	125	159	69	19,5-23,5	38,0	26,0
95547	3	53,5	101	19	6,5	6	48,6	96	14	19	70,0	137	8,0	169	217	94	24,5-32,5	48,0	35,0
95562	4	72,0	127	32	8,5	8	65,0	120	19	26	94,5	168	9,5	214	270	111	35,0-46,0	64,5	53,5

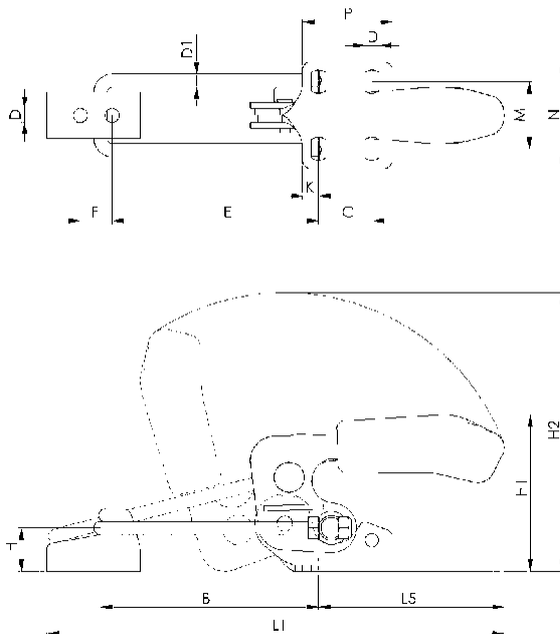
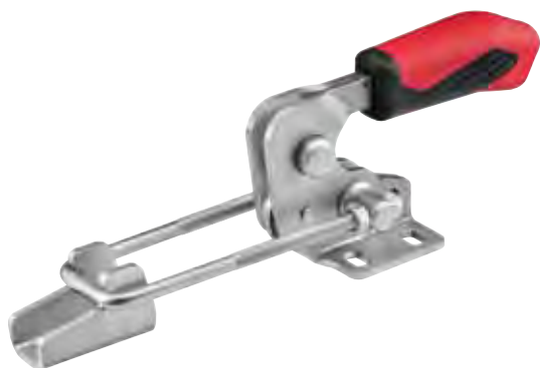
Nr. 6848HSNI

Attrezzo di chiusura orizzontale con leva di sicurezza

In acciaio inossidabile lucidato.
Rivetti che scorrono in bussole di supporto lubrificate.
Impugnatura ergonomica, resistente agli oli con ampia presa per la mano e componenti morbidi.
Completo di cricchetto di regolazione.
Idoneo anche all'uso nell'industria alimentare.



Nr. ordine	Grandezza	F1	Peso
		[kN]	[g]
93658	4	7,0	850



Accessori // Suggerimenti



Nr. 6848VNI,
pagina 54



Nr. 6848GHNI,
pagina 108

Tabella dimensionale:

Nr. ordine	Grandezza	B min.	B max.	C	D	D1	E min.	E max.	F	H	H1	H2	K	L1 min.	L1 max.	L5	M	N	P
93658	4	72	130	32	8,5	8	65	123	19	26	94	168	9,5	215	273	111	35-46	64,5	53,5

Nr. 6848VNI

Attrezzo di chiusura verticale

In acciaio inossidabile lucidato.

Rivetti che scorrono in bussole di supporto lubrificate.

Impugnatura ergonomica, resistente agli oli con ampia presa per la mano e componenti morbidi.

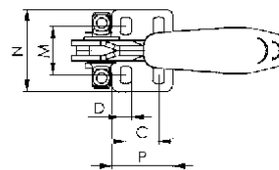
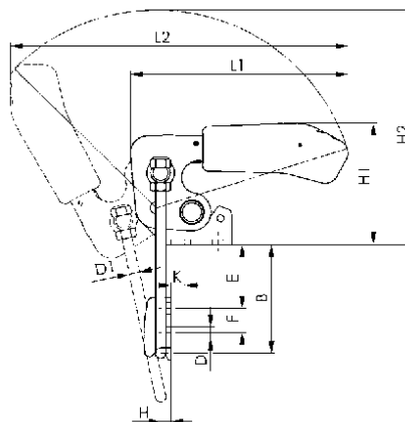
Completo di cricchetto di regolazione.

Idoneo anche all'uso nell'industria alimentare.



CAD

Nr. ordine	Grandezza	F1	Peso
		[kN]	[g]
95588	2	1,6	130
95604	3	3,2	340
95620	4	7,0	810



Accessori // Suggerimenti



Nr. 6848GVNI,
pagina 108



Nr. 6844NI,
pagina 56



Nr. 6803NI,
pagina 48

Tabella dimensionale:

Nr. ordine	Grandezza	B min.	B max.	C	D	D1	E min.	E max.	F	H	H1	H2	K	L1 min.	L1 max.	M	N	P
95588	2	24	47	13	5,2	4	5,0	28	11	4,5	47,0	99	6,8	91	158	19,5-23,5	38,0	26,0
95604	3	33	63	19	6,5	6	6,5	37	14	6,0	70,0	137	8,0	125	195	24,5-32,5	48,0	35,0
95620	4	43	81	32	8,5	8	9,0	47	19	8,0	94,5	171	9,6	155	244	35,0-46,0	64,5	53,5

Nr. 6841NI

Attrezzo ad asta di spinta

Con base ad angolo piccola. Attrezzo di bloccaggio a pressione e a trazione.

(L'asta di spinta e la leva di azionamento si muovono nella stessa direzione). In acciaio inossidabile lucidato. Guida dell'asta di spinta lunga con filettatura di fissaggio e dado. Bussola di supporto con dimensione 3. Punti di supporto lubrificati. Leva di azionamento ruotabile in qualsiasi angolazione rispetto al piano di fissaggio. Impugnatura ergonomica, resistente agli oli con ampia presa per la mano e componenti morbidi.

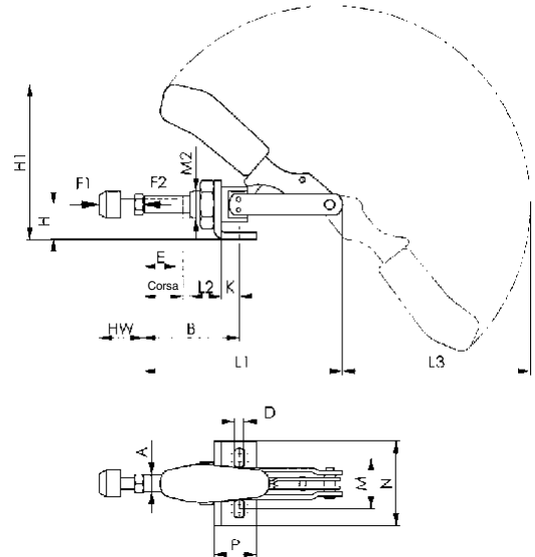
Completo di vite di pressione in acciaio inossidabile Nr. 6880NI.

Idoneo anche all'uso nell'industria alimentare.



CAD

Nr. ordine	Grandezza	F1 [kN]	F2 [kN]	Vite di pressione	Peso [g]
95265	0	0,8	0,8	M4x20	65
95299	3	2,5	2,5	M8x35	445



Accessori // Suggerimenti



Nr. 6844NI,
pagina 56



Nr. 6860,
pagina 26



Nr. 6800NI,
pagina 47

Tabella dimensionale:

Nr. ordine	Grandezza	A	B min.	B max.	D	E	H	H1	Corsa	HW min.	HW max.	K	L1	L2	L3	M	M2	N	P
95265	0	6,5	17	33	4,5	13	12	49,3	16	12	20	6,5	66,5	10	54	16,0	M10x1,0	25	16
95299	3	12,0	37	69	6,5	30	25	110,0	32	22	35	13,0	140,0	22	132	29,5-42,5	M20x1,5	60	30



Con riserva di modifiche tecniche.

Nr. 6844NI

Attrezzo ad asta di spinta

In esecuzione corta.

Attrezzo di bloccaggio a pressione e a trazione.

In acciaio inossidabile lucidato. Guida dell'asta di spinta lunga con filettatura di fissaggio e dado. Viti calibrate incollate alla filettatura. Punti di supporto lubrificati. Impugnatura ergonomica, resistente agli oli con ampia presa per la mano e componenti morbidi.

Completo di vite di pressione in acciaio inossidabile

Nr. 6880NI.

Idoneo anche all'uso nell'industria alimentare.



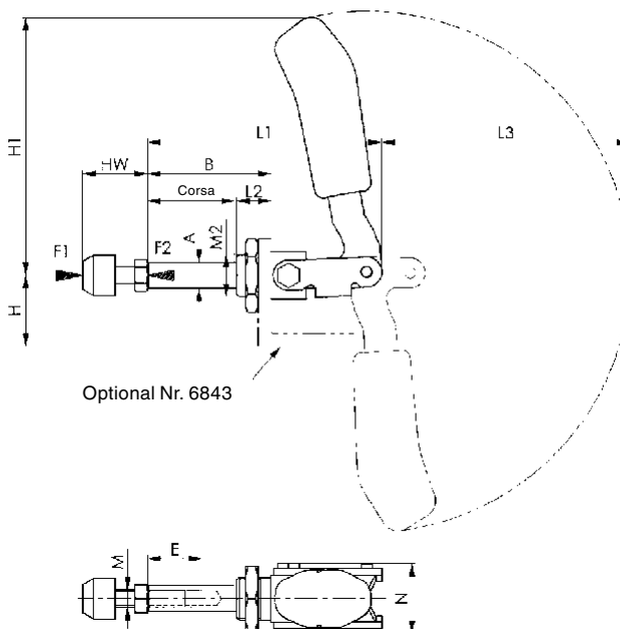
CAD

Nr. ordine	Grandezza	F1 [kN]	F2 [kN]	Vite di pressione	Peso [g]
95349	2	1,0	1,0	M6x25	130
95364	3	2,5	2,5	M8x35	320
95380	5	4,0	4,0	M12x50	1200

Impiego:

Questo attrezzo ad asta di spinta può essere fissato in pareti di lamiera oppure nel corpo di un'attrezzatura con filettatura frontale.

Inoltre è possibile il fissaggio mediante la base angolare Nr. 6843NI.



Optional Nr. 6843

Accessori // Suggerimenti



Nr. 6841NI,
pagina 55



Nr. 6847NI,
pagina 50

Tabella dimensionale:

Nr. ordine	Grandezza	A	B	E	H	H1	Corsa	HW min.	HW max.	L1	L2	L3	M	M2	N
95349	2	10	36	15	24	73,0	21,5	17	27,0	68,5	13	69	M6	M16x1,5	30,5
95364	3	12	57	25	33	120,5	40,0	22	37,5	108,0	16	115	M8	M20x1,5	33,0
95380	5	16	92	45	37	149,0	67,0	30	50,0	175,0	24	139	M12	M24x1,5	49,0

Nr. 6843NI

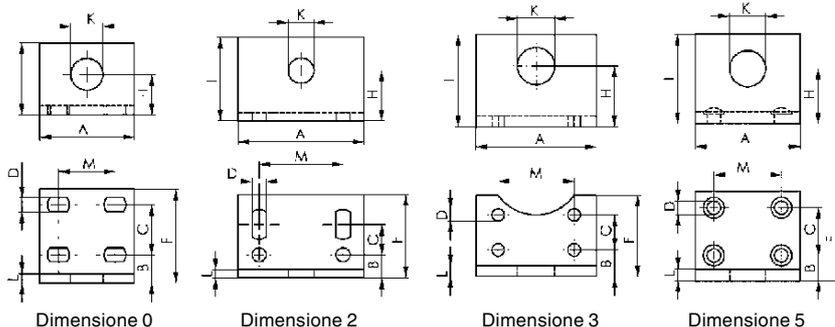
Base ad angolo, stabile

per Nr. 6841NI e Nr. 6844NI.

In acciaio inossidabile lucidato. Campo di applicazione ampliato grazie all'altezza di fissaggio elevata, per montaggio su attrezzature. Fissaggio mediante 4 viti.



Nr. ordine	Grandezza	A	B	C	D	F	H	I	K	L	M	Peso [g]
95091	0	30	9,0	16	4,5	30	13	23	10,2	3	15,5-20,5	35
95158	2	60	11,0	11-18	6,7	40	24	40	16,2	5	40	170
95174	3	65	14,5	19	6,7	44	33	50	20,2	6	41	260
95190	5	70	17,0	32	9,0	60	37	60	24,0	8	45	480



Dimensione 0

Dimensione 2

Dimensione 3

Dimensione 5



CAD