

## Nr. 6897S

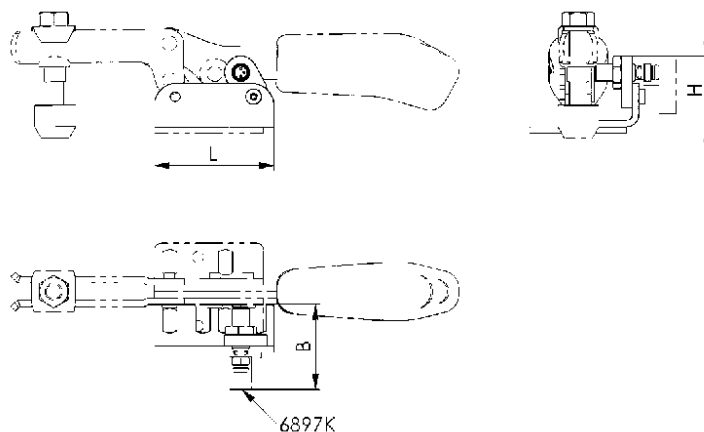
### Controllo a sensori

per attrezzo di bloccaggio manuale.  
Per il controllo della posizione chiusa dell'attrezzo di bloccaggio rapido. Completo di sensore induttivo M8x1 per temperature ambiente comprese fra 0° e 60° C. Connettore adatto N. 6897K.

Nr. ordine	Grandezza	Lung. x larg. x alt.	Peso [g]
90597	3	55 x 40 x 35	60

#### Nota:

Controllo a sensori grandezza 3 per attrezzo di bloccaggio orizzontale N. 6830-3, 6834-3 e 6830B-3 su entrambi i lati, per attrezzo di bloccaggio orizzontale con leva di sicurezza N. 6830S-3 utilizzabile solo su un lato.



## Nr. 6897K

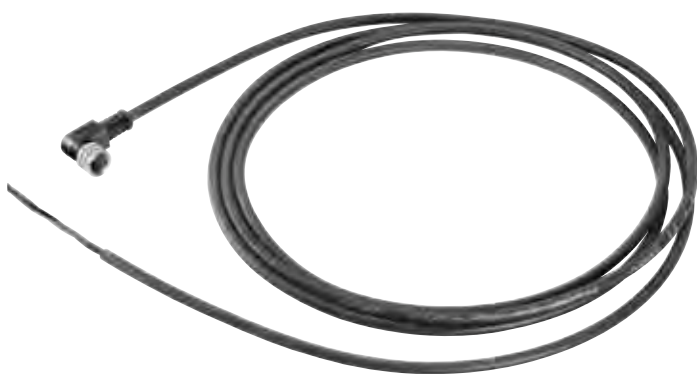
### Connettore per controllo a sensori

per controllo a sensori N. 6897S.  
Connettore angolato, cavo stampato.

Nr. ordine	Grandezza	Lunghezza cavo [m]	Peso [g]
90613	1	2	75
90639	2	5	150

#### Nota:

IP68 conforme alla norma IEC 529, senza silicone, senza alogeni, contatti dorati.

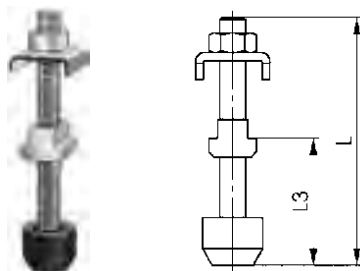


Con riserva di modifiche tecniche.

## Nr. 6890

### Vite di pressione

per bracci di bloccaggio aperti, bonificata, zincata e passivata. Classe di resistenza 8.8, con puntalino di protezione asportabile. Dimensioni 0-3 con rondella a bordi sollevati e dimensioni 4-7 con dado per cave a T.



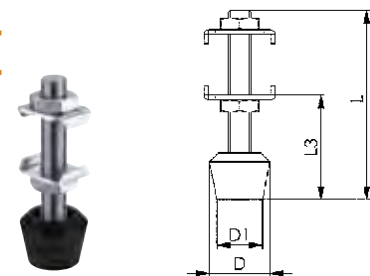
Nr. ordine	Grandezza	Vite DIN 933	Dadi per cave a T DIN 508	Rondella a U dimensione	L	L3	Peso [g]
98988	0/0	M 4x 25	-	0/0	32	13-20	5
99002	0	M 4x 25	-	0	32	13-20	5
99010	1	M 5x 30	-	1	38	17-24	10
99028	2	M 6x 35	-	2	45	19-28	22
99077	2	M 6x 50	-	2	60	19-43	30
99036	3	M 8x 45	-	3	58	22-34	40
99044	4	M 8x 65	M 8x10	4	78	21-50	62
99051	5	M 8x 65	M 8x10	5	78	21-45	62
99085	6	M12x 80	M12x14	6	97	28-58	160
99069	7	M12x110	M12x14	6	127	28-88	180

## Nr. 68301

### Vite di pressione

per attrezzo di bloccaggio orizzontale plus. nero opaco, con rondelle a U, dadi esagonali e vite con puntalino vulcanizzato in neoprene resistente agli oli per la protezione di pezzi delicati. Durezza 85 Shore A, senza silicone. Classe di resistenza 8.8.

**NOVITA!**



Nr. ordine	Grandezza	M x L	D	D1	L3	Peso [g]
551718	2	M6 x 50	16	12	17 - 29	20
551719	3	M8 x 58	21	16	21 - 34	36
551720	4	M10 x 76	26	20	28 - 44	95

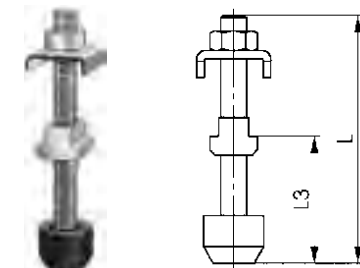
## Nr. 6890NI

### Vite di pressione

per bracci di bloccaggio aperti, in acciaio inossidabile. Dimensione 4 con 2 rondelle ad U.



INOX  
STAINLESS STEEL  
CAD

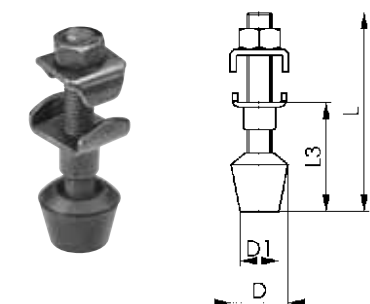


Nr. ordine	Grandezza	Vite DIN 933	Rondella a U dimensione	L	L3	Peso [g]
95950	0/0	M4x25	0/0	32	13-20	5
96040	0	M4x25	0	32	13-20	5
96057	1	M5x30	1	38	17-24	10
96065	2	M6x35	2	45	19-28	22
96073	3	M8x45	3	58	22-34	40
96081	4	M8x65	4	78	21-50	60

## Nr. 6890B

### Vite di pressione, nero

per bracci di bloccaggio aperti, zincati, nero opaco, completi di dado e rondella a bordi sollevati, rondella a U, dado esagonale e vite con puntalino vulcanizzato, in neoprene resistente agli oli per la protezione di pezzi delicati. Durezza 85 Shore A, senza silicone. Classe di resistenza 8.8.



Nr. ordine	Grandezza	M x L	D	D1	L3	Peso [g]
99697	0/0	M4x34,5	10	-	11,5-23	6
99614	0	M4x34,5	10	-	11,5-22	6
99671	1	M5x38,0	13	10	17,0-24	11
99630	2	M6x46,0	16	10	20,0-27	17
92635	2	M6x60,0	16	10	20,0-40	22
92916	2	M6x110,0	16	10	20,0-90	60
99655	3	M8x63,0	18	13	27,0-37	39

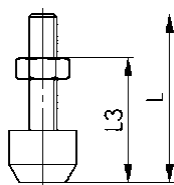
Con riserva di modifiche tecniche.

## Nr. 6880

### Vite di pressione

per attrezzi ad asta di spinta, bonificata, zincata e passivata.. Classe di resistenza 8.8, con dado e puntalino di protezione asportabile.

Nr. ordine	Grandezza	Vite DIN 933	L	L3	Peso [g]
98012	0+1	M 4x20	27	12-20	4
98038	2	M 6x25	35	17-25	15
98046	3	M 8x35	48	22-35	26
98053	5	M10x50	66	30-52	57
98061	7	M12x50	68	30-50	82
98475	8	M16x80	90	25-70	220



CAD



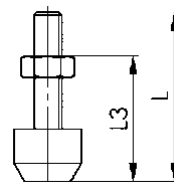
## Nr. 6880NI

### Vite di pressione

per attrezzi ad asta di spinta, in acciaio inossidabile.



Nr. ordine	Grandezza	Vite DIN 933	L	L3	Peso [g]
96008	0+1	M 4x20	27	12-20	4
96016	2	M 6x25	35	18-27	15
96024	3	M 8x35	48	22-35	26
96032	7	M12x50	68	30-50	82



CAD



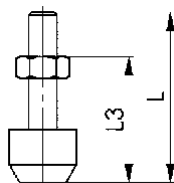
## Nr. 6880B

### Vite di pressione, nero

per attrezzi ad asta di spinta, nero opaco, con dado e puntalino vulcanizzato, classe di resistenza 8.8.

**NOVITA!**

Nr. ordine	Grandezza	Vite DIN 933	L	L3	Peso [g]
99622	1	M4 x 20	23	10-17	4
99705	2	M6 x 25	35	17-25	15
492058	3	M8 x x44	44	26 - 33	26



CAD



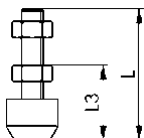
Con riserva di modifiche tecniche.

## Nr. 6885

### Vite di pressione

per bracci di bloccaggio pieni e fissi, bonificata, zincata e passivata. Classe di resistenza 8.8, con due dadi e puntalino di protezione asportabile.

Nr. ordine	Grandezza	Vite DIN 933	L	L3	Peso [g]
98517	1	M 5x 30	38	14-25	10
98525	2	M 6x 35	45	17-25	20
98533	3	M 8x 45	58	22-32	35
98541	4	M 8x 65	78	22-52	40
98558	5	M12x 80	98	30-60	130
98566	6	M12x110	128	30-88	160
98582	8	M16x120	130	25-84	280



CAD

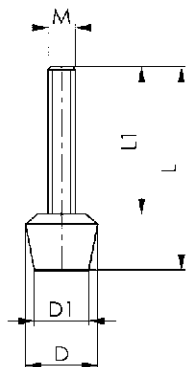


## Nr. 6894

### Vite di pressione

con puntalino vulcanizzato, in neoprene resistente agli oli per la protezione di pezzi delicati. Durezza 85 Shore A, senza silicone. Vite bonificata, zincata e passivata. Classe di resistenza 8.8.

Nr. ordine	M x L	D	D1	L1	Peso [g]
99408	M 4x 32	11	8	24	4
99416	M 5x 38	13	10	28	8
99390	M 6x 35	16	12	23	11
99424	M 6x 45	16	12	33	13
99556	M 6x 60	16	12	48	16
99432	M 8x 48	21	16	32	25
99499	M 8x 58	21	16	42	29
99440	M 8x 63	21	16	47	31
99457	M 8x 78	21	16	62	37
99580	M10x 66	26	20	46	53
99598	M10x 76	26	20	56	59
99606	M10x116	26	20	96	84
99465	M12x 70	31	24	46	78
99473	M12x100	31	24	76	105
99481	M12x130	31	24	106	131



CAD

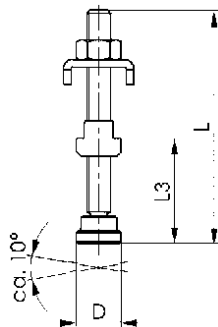


## Nr. 6891

### Vite di pressione snodata

per bracci di fissaggio aperti,  
bonificata, zincata e passivata. Dimensioni 1-3 con rondella a  
bordi sollevati e dimensioni 4-6 con dado per cave a T.

Nr. ordine	Grandezza	Vite DIN 6332	Dadi per cave a T DIN 508	Rondella a U dimensione	D	L	L3	Peso [g]
99119	1	M 5x 35	-	1	12	37	12-22	12
99127	2	M 6x 50	-	2	12	52	14-33	20
99135	3	M 8x 75	-	3	16	78	18-52	47
99143	4	M 8x 75	M 8x10	4	16	78	15-50	62
99168	6	M12x100	M12x14	6	25	105	25-62	183

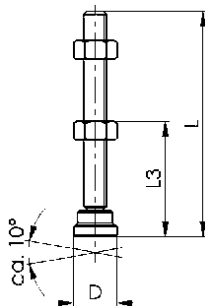


## Nr. 6886

### Vite di pressione snodata

per bracci di bloccaggio pieni e fissi,  
bonificata, zincata e passivata.

Nr. ordine	Grandezza	Vite DIN 6332	D	L	L3	Peso [g]
98616	1	M 5x 35	12	37	8-23	9
98632	4	M 8x 75	16	78	16-52	42
98665	6	M12x100	25	105	30-61	138

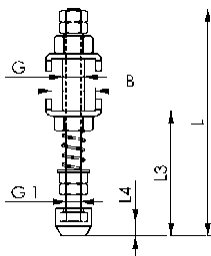


## Nr. 6892

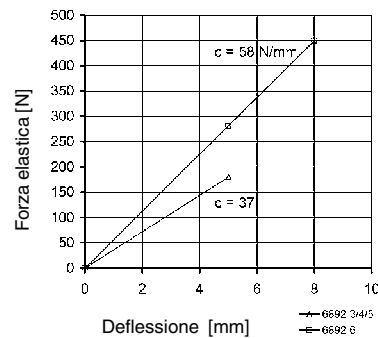
### Vite di pressione con molle

per bracci di fissaggio aperti,  
Esecuzione zincata e passivata.

Nr. ordine	Grandezza	B	G	G1	Puntalino di protezione	L	L3	L4	Peso [g]
99259	3	14,5	M 8	M5	6893-M5	90	39-52	5	55
99267	4	18,5	M 8	M5	6893-M5	90	40-53	5	63
99275	5	20,5	M 8	M5	6893-M5	90	40-48	5	64
99283	6	24,0	M12	M8	6893-M8	123	60-68	7	182



#### Costante della molla



CAD



## Nr. 6893

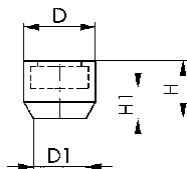
### Puntalino di protezione

in neoprene resistente agli oli per la protezione di pezzi delicati.  
Durezza 70 Shore A. Adatto alle viti di pressione Nr. 6880,  
Nr. 6885, Nr. 6890 e Nr. 6892, per l'inserimento su teste di viti  
esagonali ISO 272. Quantità minima d'ordine: 10 pezzi per tipo.

Nr. ordine	Grandezza	SW	D	D1	H	H1	Peso [g]
99309	M 4	7	11,0	7	8,5	4,2	1
99325	M 5	8	12,5	8	10,0	5,0	1
99333	M 6	10	15,0	10	12,0	6,0	2
99341	M 8	13	19,0	13	15,0	7,5	4
99358	M10	16	22,0	15	17,5	8,5	5
99374	M12-SW18	18*	25,0	18	20,0	9,5	8
99366	M12-SW19	19**	26,0	19	20,0	9,5	9
99382	M16	24	33,0	24	27,0	14,0	19

\* Conforme alla nuova norma ISO 4017 (contrassegnata dal numero „6“ sulla superficie d'appoggio).

\*\* Conforme alla vecchia norma DIN 933.



CAD

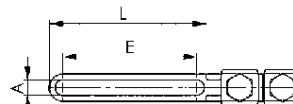
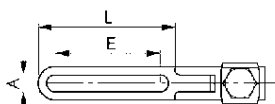
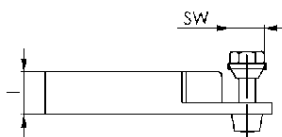


## Nr. 6896

### Prolunga del braccio di bloccaggio

per attrezzo di bloccaggio manuale,  
acciaio, brunito. Completo di vite di fissaggio. Senza vite di  
pressione.

Nr. ordine	Grandezza	Vite di pressione	A	E	I	L	SW	Peso [g]
94045	0	M4	4,2	25	10	32,5	7	15
94060	1	M5	5,2	45	12	55,0	8	25
94086	2	M6	6,2	65	14	73,5	10	40
94102	3	M8	8,2	70	20	82,0	13	80



Dimensione 0, 1, 2

Dimensione 3

CAD



Con riserva di modifiche tecniche.

## Nr. 6895

### Braccio trasversale per attrezzi di bloccaggio rapido

zincato e passivato.

Completo di due viti di pressione bonificate Nr. 6890 ed una vite di fissaggio.



Nr. ordine	Grandezza	Vite DIN 933	Distanza tra i bulloni	Lunghezza [mm]	Peso [g]
99507	0	M 4x25	18- 60	70	40
99515	1	M 5x30	22- 72	85	65
99523	2	M 6x35	28- 85	100	90
99531	3	M 8x45	34-100	120	200
99549	4	M 8x65	40-125	150	370
99572	5	M 8x65	40-125	150	370
99564	6	M12x80	54-200	240	985



Montaggio sotto al braccio di fissaggio



Montaggio sopra al braccio di fissaggio

#### Possibilità di utilizzo a seconda del tipo di attrezzo:

Nr. articolo attrezzo di bloccaggio rapido	Grandezza della braccio di fissaggio						
	0	1	2	3	4	5	6
6800	0	1	2	3	4	-	5+6
6800S/6802S	-	-	2	3	4	-	-
6802	-	1	2	3	4	-	-
6803	-	1	2	3	4	-	-
6803S	-	-	1	3	4	-	-
6820F/6820M	-	1	2	3	4	-	-
6820K	0	1	2	3	-	-	-
6821F/6821M	-	-	2	3	4	-	-
6830/6832	0	1	2	3	4	5	-
6830S/6832S	-	-	-	3	4	-	-
6833	-	1	2	3	4	-	-



## Nr. 6820SIS

### Interruttori di prossimità

**NOVITA!**



Nr. ordine	Lunghezza cavo	Peso [g]
	[m]	
392241	0,3	15

#### Impiego:

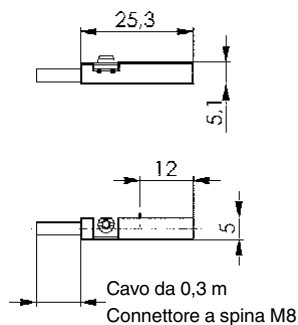
Interruttore di prossimità per controllo finecorsa.

#### Nota:

Cavo PUR 0,3 m con connettore a spina M8 e dado zigrinato girevole.

Funzione di commutazione: contatto di chiusura.

Uscita: PNP.



## Nr. 6848GH

### Piastra di aggancio

per Nr. 6848H.  
Esecuzione zincata e passivata.

Nr. ordine	Grandezza	F	ØG	H	H1	K	L	N	Peso [g]
94821	2	11	5,2	12	18	8	26	18	16
94839	3	14	6,5	19	28	12	39	23	44
94847	4	19	8,5	26	38	17	56	30	108



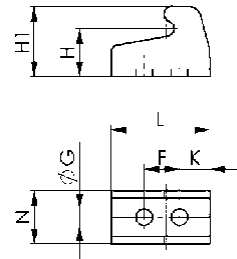
## Nr. 6848GHNI

### Piastra di aggancio

per Nr. 6848HNI.  
In acciaio inossidabile lucidato.



Nr. ordine	Grandezza	F	ØG	H	H1	K	L	N	Peso [g]
95638	2	11	5,2	12	18	8	26	18	16
95646	3	14	6,5	19	28	12	39	23	44
95653	4	19	8,5	26	38	17	56	30	108



## Nr. 6848GV

### Piastra di aggancio

per Nr. 6848V.  
Esecuzione zincata e passivata.

Nr. ordine	Grandezza	F	ØG	H	H1	K	L	N	Peso [g]
94854	2	11	5,2	5	12	5	26	18	14
94862	3	14	6,5	6	16	7	36	23	30
94870	4	19	8,5	8	22	9	48	30	66



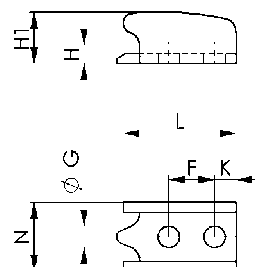
## Nr. 6848GVNI

### Piastra di aggancio

per Nr. 6848VNI.  
In acciaio inossidabile lucidato.



Nr. ordine	Grandezza	F	ØG	H	H1	K	L	N	Peso [g]
95661	2	11	5,2	5	12	5	26	18	14
95679	3	14	6,5	6	16	7	36	23	30
95687	4	19	8,5	8	22	9	48	30	66



Con riserva di modifiche tecniche.