

ESECUZIONI STANDARD

Materiale: acciaio zincato, molla in acciaio INOX AISI 301:

- **TLWS-EG**: con tirante a occhiello e riscontro.
- **TLWS-ET**: con tirante a T e riscontro.

Materiale: corpo, tirante e riscontro in acciaio INOX AISI 304, perni in acciaio INOX AISI 303, molla in acciaio INOX AISI 301:

- **TLWS-EGX**: con tirante a occhiello e riscontro.
- **TLWS-ETX**: con tirante a T e riscontro.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

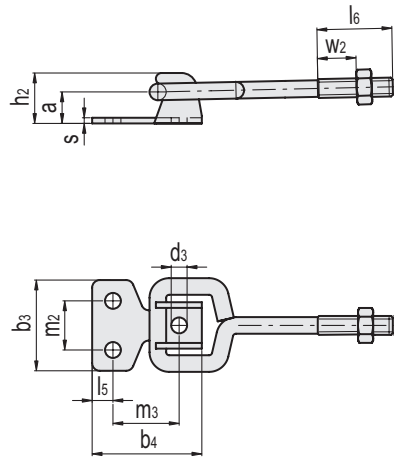
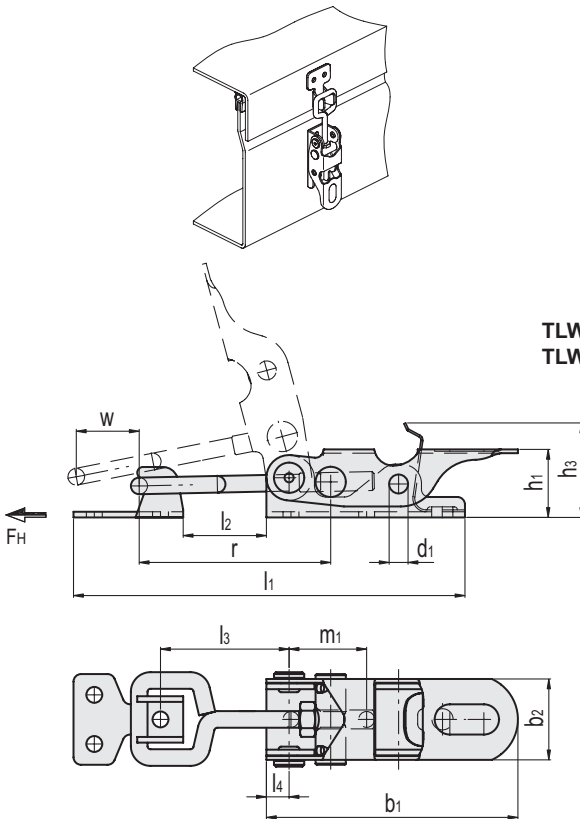
Le chiusure a leva TLWS con arresto di sicurezza sono particolarmente indicate per impieghi su macchine o applicazioni in presenza di forti sollecitazioni o vibrazioni, in cui è necessario garantire una tenuta sicura contro l'apertura accidentale.

Una molla di sicurezza scatta nel corpo della base impedendone il rilascio involontario, o indotto dalle vibrazioni, dalla posizione di serraggio.

La posizione del tirante può essere regolata in lunghezza per essere adattata alle esigenze dell'applicazione e per una regolazione di precisione.



TLWS-EG
TLWS-EGX

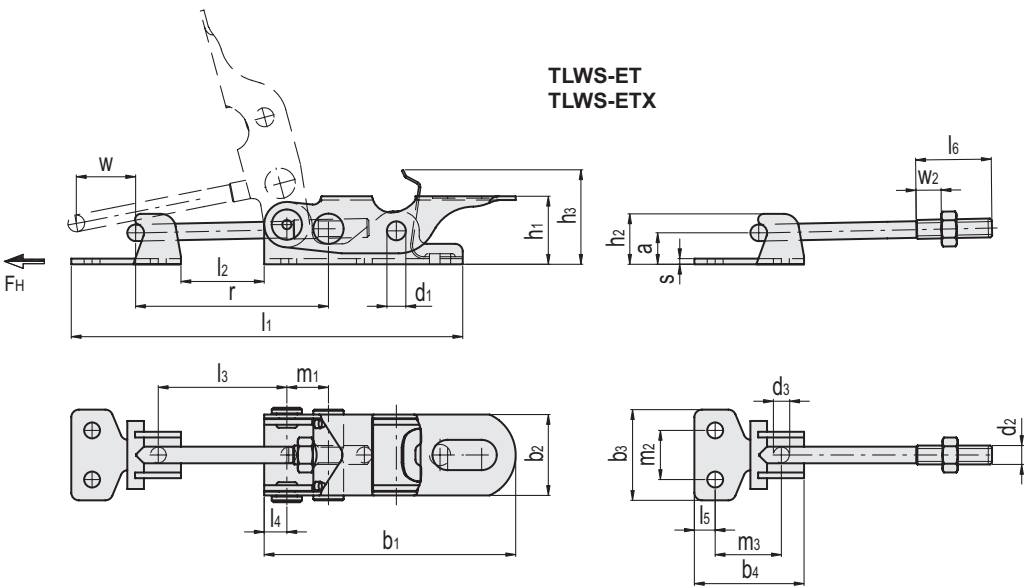
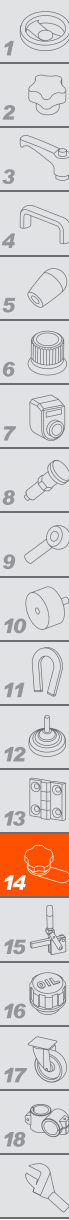


TLWS-EG

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	d3	h1	h2	h3	l1	l2 min	l3 min	l4	l5	l6	m1	m2	m3	r (w2=0)	s	w Corsa	w2	FH* [N]	Δ
GG.AE1110	TLWS-E1GL	8.3	66.5	21.5	24	29	5	M5	4.2	18	13.3	25	117.5	22	34.5	6.5	5.5	20	20	13	17.5	51	1.5	12	7	1000	65
GG.AE2110	TLWS-E2GL	10	85.5	27.5	32	42	6	M6	5.2	25	16.4	33	155.5	28	44	8	10	25	24.5	15	24	64	2	14	11	2000	143
GG.AE3110	TLWS-E3GL	12.7	104.5	31.5	38	52	8	M8	6.5	32	20.7	41.5	189.5	33	54	11	12.5	30	30	20	29.5	79.5	2.5	18	12.5	3000	273

TLWS-EGX

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	d3	h1	h2	h3	l1	l2 min	l3 min	l4	l5	l6	m1	m2	m3	r (w2=0)	s	w Corsa	w2	FH* [N]	Δ
GG.ES1110	TLWS-E1GLX	8.3	66.5	21.5	24	29	5	M5	4.2	18	13.3	25	117.5	22	34.5	6.5	5.5	20	20	13	17.5	51	1.5	12	7	1000	65
GG.ES2110	TLWS-E2GLX	10	85.5	27.5	32	42	6	M6	5.2	25	16.4	33	155.5	28	44	8	10	25	24.5	15	24	64	2	14	11	2000	143
GG.ES3110	TLWS-E3GLX	12.7	104.5	31.5	38	52	8	M8	6.5	32	20.7	41.5	189.5	33	54	11	12.5	30	30	20	29.5	79.5	2.5	18	12.5	3000	273



TLWS-ET

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	d3	h1	h2	h3	l1	l2 min	l3 min	l4	l5	l6	m1	m2	m3	r (w2=0)	s	w Corsa	w2	FH* [N]	Δ
GG.AE1120	TLWS-E1TL	8.3	66.5	21.5	24	29	5	M5	4.2	18	13.3	25	117.5	22	34.5	6.5	5.5	20	20	13	17.5	51	1.5	12	7	1000	62
GG.AE2120	TLWS-E2TL	10	85.5	27.5	32	42	6	M6	5.2	25	16.4	33	155.5	28	44	8	10	25	24.5	15	24	64	2	14	11	2000	136
GG.AE3120	TLWS-E3TL	12.7	104.5	31.5	38	52	8	M8	6.5	32	20.7	41.5	189.5	33	54	11	12.5	30	30	20	29.5	79.5	2.5	18	12.5	3000	258

TLWS-ETX



Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	d3	h1	h2	h3	l1	l2 min	l3 min	l4	l5	l6	m1	m2	m3	r (w2=0)	s	w Corsa	w2	FH* [N]	Δ
GG.ES1120	TLWS-E1TLX	8.3	66.5	21.5	24	29	5	M5	4.2	18	13.3	25	117.5	22	34.5	6.5	5.5	20	20	13	17.5	51	1.5	12	7	1000	62
GG.ES2120	TLWS-E2TLX	10	85.5	27.5	32	42	6	M6	5.2	25	16.4	33	155.5	28	44	8	10	25	24.5	15	24	64	2	14	11	2000	136
GG.ES3120	TLWS-E3TLX	12.7	104.5	31.5	38	52	8	M8	6.5	32	20.7	41.5	189.5	33	54	11	12.5	30	30	20	29.5	79.5	2.5	18	12.5	3000	258

* FH: forza di ritegno.

