

**BASE**

Acciaio zincato lucido.

**STELO**Acciaio zincato, classe 5.8 (resistenza a trazione 500 N/mm²), testa con cava esagonale ed estremità bombata temprata.**ANELLO ELASTICO**

Acciaio per molle.

**ESECUCIONI STANDARD**

- **GN 6311.4-N**: base senza alcun rivestimento.
- **GN 6311.4-R**: base con rivestimento antiscivolo in elastomero termoplastico (TPE).
- **GN 6311.4-G**: base con rivestimento in tecnopolimero a base acetilica (POM), colore bianco.

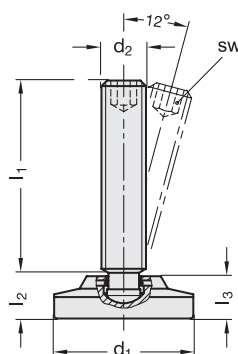
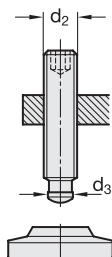
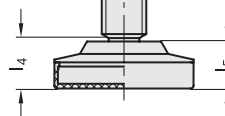
**CARATTERISTICHE**

La resistenza del piedino di livellamento a un carico statico è limitata soltanto dalla capacità di carico ammissibile dallo stelo (acciaio classe 5.8). I valori riportati in tabella esprimono la resistenza ad un carico applicato assialmente all'elemento di livellamento stesso.

In condizioni d'impiego reali, devono essere tenute in considerazione anche eventuali sollecitazioni laterali o angolari che possono ridurre la resistenza.




GN 6311.4-N


GN 6311.4-R
GN 6311.4-G**GN 6311.4-N**

Codice	Descrizione	d1	d2	d3	l1	l2	l3	sw	Carico statico [KN]	
GN.12090	GN 6311.4-50-M10-37-N	50	M 10	8	37	12.5	11.5	5	13	152
GN.12093	GN 6311.4-50-M10-47-N	50	M 10	8	47	12.5	11.5	5	13	157
GN.12096	GN 6311.4-50-M10-57-N	50	M 10	8	57	12.5	11.5	5	13	161
GN.12099	GN 6311.4-50-M10-72-N	50	M 10	8	72	12.5	11.5	5	13	170
GN.11997	GN 6311.4-50-M12-41-N	50	M 12	8	41	12.5	11.5	6	13	162
GN.12000	GN 6311.4-50-M12-51-N	50	M 12	8	51	12.5	11.5	6	13	169
GN.12003	GN 6311.4-50-M12-61-N	50	M 12	8	61	12.5	11.5	6	13	176
GN.12006	GN 6311.4-50-M12-71-N	50	M 12	8	71	12.5	11.5	6	13	183
GN.12009	GN 6311.4-50-M12-91-N	50	M 12	8	91	12.5	11.5	6	13	198
GN.12015	GN 6311.4-50-M16-59-N	50	M 16	12	59	14.5	13.5	8	30	219
GN.12018	GN 6311.4-50-M16-69-N	50	M 16	12	69	14.5	13.5	8	30	230
GN.12021	GN 6311.4-50-M16-89-N	50	M 16	12	89	14.5	13.5	8	30	258
GN.12012	GN 6311.4-50-M16-114-N	50	M 16	12	114	14.5	13.5	8	30	285
GN.12027	GN 6311.4-60-M16-59-N	60	M 16	12	59	14.5	13.5	8	30	306
GN.12030	GN 6311.4-60-M16-69-N	60	M 16	12	69	14.5	13.5	8	30	317
GN.12033	GN 6311.4-60-M16-89-N	60	M 16	12	89	14.5	13.5	8	30	345
GN.12024	GN 6311.4-60-M16-114-N	60	M 16	12	114	14.5	13.5	8	30	372
GN.12042	GN 6311.4-60-M20-78-N	60	M 20	15.5	78	16.5	15.5	10	50	400
GN.12045	GN 6311.4-60-M20-88-N	60	M 20	15.5	88	16.5	15.5	10	50	420
GN.12036	GN 6311.4-60-M20-113-N	60	M 20	15.5	113	16.5	15.5	10	50	471
GN.12039	GN 6311.4-60-M20-138-N	60	M 20	15.5	138	16.5	15.5	10	50	520

GN 6311.4-R

Codice	Descrizione	d1	d2	d3	l1	l2	l3	s	sw	Carico statico [KN]	
GN.12088	GN 6311.4-50-M10-37-R	50	M 10	8	37	12.5	11.5	2	5	14	133
GN.12091	GN 6311.4-50-M10-47-R	50	M 10	8	47	12.5	11.5	2	5	14	134
GN.12094	GN 6311.4-50-M10-57-R	50	M 10	8	57	12.5	11.5	2	5	14	142
GN.12097	GN 6311.4-50-M10-72-R	50	M 10	8	72	12.5	11.5	2	5	14	152
GN.11995	GN 6311.4-50-M12-41-R	50	M 12	8	41	12.5	11.5	2	6	14	144
GN.11998	GN 6311.4-50-M12-51-R	50	M 12	8	51	12.5	11.5	2	6	14	151
GN.12001	GN 6311.4-50-M12-61-R	50	M 12	8	61	12.5	11.5	2	6	14	158
GN.12004	GN 6311.4-50-M12-71-R	50	M 12	8	71	12.5	11.5	2	6	14	165
GN.12007	GN 6311.4-50-M12-91-R	50	M 12	8	91	12.5	11.5	2	6	14	179
GN.12013	GN 6311.4-50-M16-59-R	50	M 16	12	59	14.5	13.5	2	8	33	202
GN.12016	GN 6311.4-50-M16-69-R	50	M 16	12	69	14.5	13.5	2	8	33	212
GN.12019	GN 6311.4-50-M16-89-R	50	M 16	12	89	14.5	13.5	2	8	33	241
GN.12010	GN 6311.4-50-M16-114-R	50	M 16	12	114	14.5	13.5	2	8	33	267
GN.12025	GN 6311.4-60-M16-59-R	60	M 16	12	59	14.5	13.5	2	8	33	276
GN.12028	GN 6311.4-60-M16-69-R	60	M 16	12	69	14.5	13.5	2	8	33	287
GN.12031	GN 6311.4-60-M16-89-R	60	M 16	12	89	14.5	13.5	2	8	33	315
GN.12022	GN 6311.4-60-M16-114-R	60	M 16	12	114	14.5	13.5	2	8	33	342
GN.12040	GN 6311.4-60-M20-78-R	60	M 20	15.5	78	16.5	15.5	2	10	55	370
GN.12043	GN 6311.4-60-M20-88-R	60	M 20	15.5	88	16.5	15.5	2	10	55	389
GN.12034	GN 6311.4-60-M20-113-R	60	M 20	15.5	113	16.5	15.5	2	10	55	441
GN.12037	GN 6311.4-60-M20-138-R	60	M 20	15.5	138	16.5	15.5	2	10	55	490

GN 6311.4-G

Codice	Descrizione	d1	d2	d3	l1	l2	l3	l4	l5	s	sw	Carico statico [KN]	
GN.12089	GN 6311.4-50-M10-37-G	50	M 10	8	37	12.5	11.5	14	13	2	5	13	145
GN.12092	GN 6311.4-50-M10-47-G	50	M 10	8	47	12.5	11.5	14	13	2	5	13	150
GN.12095	GN 6311.4-50-M10-57-G	50	M 10	8	57	12.5	11.5	14	13	2	5	13	154
GN.12098	GN 6311.4-50-M10-72-G	50	M 10	8	72	12.5	11.5	14	13	2	5	13	163
GN.11996	GN 6311.4-50-M12-41-G	50	M 12	8	41	12.5	11.5	14	13	2	6	13	156
GN.11999	GN 6311.4-50-M12-51-G	50	M 12	8	51	12.5	11.5	14	13	2	6	13	162
GN.12002	GN 6311.4-50-M12-61-G	50	M 12	8	61	12.5	11.5	14	13	2	6	13	169
GN.12005	GN 6311.4-50-M12-71-G	50	M 12	8	71	12.5	11.5	14	13	2	6	13	176
GN.12008	GN 6311.4-50-M12-91-G	50	M 12	8	91	12.5	11.5	14	13	2	6	13	191
GN.12014	GN 6311.4-50-M16-59-G	50	M 16	12	59	14.5	13.5	16	15	2	8	30	213
GN.12017	GN 6311.4-50-M16-69-G	50	M 16	12	69	14.5	13.5	16	15	2	8	30	223
GN.12020	GN 6311.4-50-M16-89-G	50	M 16	12	89	14.5	13.5	16	15	2	8	30	252
GN.12011	GN 6311.4-50-M16-114-G	50	M 16	12	114	14.5	13.5	16	15	2	8	30	278
GN.12026	GN 6311.4-60-M16-59-G	60	M 16	12	59	14.5	13.5	16	15	2	8	30	296
GN.12029	GN 6311.4-60-M16-69-G	60	M 16	12	69	14.5	13.5	16	15	2	8	30	307
GN.12032	GN 6311.4-60-M16-89-G	60	M 16	12	89	14.5	13.5	16	15	2	8	30	336
GN.12023	GN 6311.4-60-M16-114-G	60	M 16	12	114	14.5	13.5	16	15	2	8	30	362
GN.12041	GN 6311.4-60-M20-78-G	60	M 20	15.5	78	16.5	15.5	18	17	2	10	50	390
GN.12044	GN 6311.4-60-M20-88-G	60	M 20	15.5	88	16.5	15.5	18	17	2	10	50	410
GN.12035	GN 6311.4-60-M20-113-G	60	M 20	15.5	113	16.5	15.5	18	17	2	10	50	461
GN.12038	GN 6311.4-60-M20-138-G	60	M 20	15.5	138	16.5	15.5	18	17	2	10	50	510

