

**1 BASE**

Tecnopolimero a base polipropilenica (PP), alta resilienza, colore nero, finitura mat.

**2 STELO CON SNODO**

Acciaio INOX AISI 304 filettato con esagono di regolazione.

**ESECUZIONI STANDARD**

- **LV.F-PP-SST**: senza disco antiscivolo.
- **LV.F-PP-AS-SST**: con disco antiscivolo in gomma EPDM, durezza 70 Shore A, fornito montato alla base.

**FISSAGGIO A TERRA**

Per mezzo di due fori a 180°, forniti chiusi da un diaframma (facilmente rimovibile con un punteruolo) per impedire il deposito di residui antigenici nel caso in cui non sia utilizzato (vedi Fig.1).

**CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

I piedini di livellamento in polipropilene sono particolarmente indicati in quei settori dove possono essere soggetti a contatti con agenti chimici e/o frequenti lavaggi con soluzioni detergenti acide o basiche, come nell'industria chimica, di processo, farmaceutica, alimentare, tessile e cartaria.



La speciale zigrinatura sotto il bordo di appoggio al suolo della base conferisce un'eccellente aderenza e stabilità nell'impiego dell'elemento senza antiscivolo anche su fondi non perfettamente livellati.



Il particolare sistema di montaggio del disco antiscivolo alla base garantisce un perfetto ancoraggio senza possibilità di distacco anche in caso di urti nella movimentazione o di aderenza (incollaggio) al pavimento (vedi Dischi Antiscivolo a pag. 835).

**ORDINAZIONE**

Gli elementi di livellamento sono forniti non assiemati per maggior facilità di trasporto e di stoccaggio. I componenti (base e stelo) sono forniti in confezioni separate: minor volume occupato e migliore protezione da graffi e sporcizia.



Per ordinare separatamente basi e steli vedere:



- tabella possibili combinazioni Basi/Steli (vedi pag. 839)
- codici relativi delle Basi (vedi pag. 836)
- codici relativi degli Steli (vedi pag. 840).

**ACCESSORI A RICHIESTA**

Dado in acciaio INOX AISI 304 (vedi Dadi NT. a pag. 835).



ELESA Original design

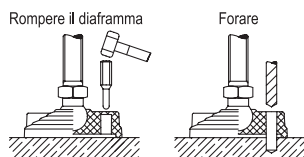
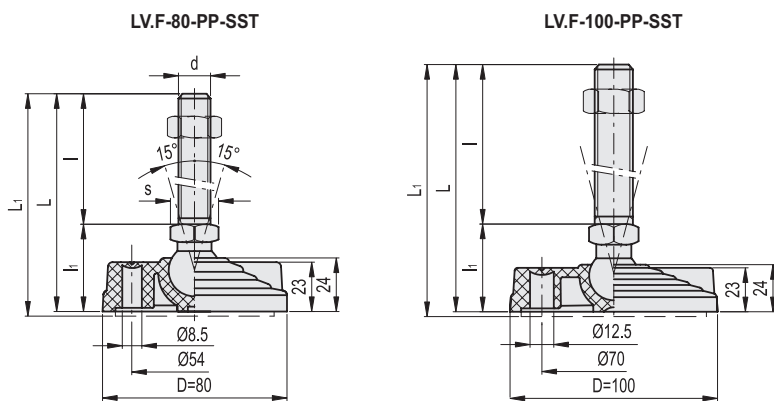


Fig.1



INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	D	d	L	L1#	l	l1	s	Snodo Ø	[N]*	[N]**	⚖ #
390621	LV.F-80-PP-24-SST-M16x58	393621	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x58	80	M16	101	104	58	43	24	24	4000	18000	230 256
390625	LV.F-80-PP-24-SST-M16x98	393625	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x98	80	M16	141	144	98	43	24	24	4000	18000	282 308
390641	LV.F-80-PP-24-SST-M16x138	393641	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x138	80	M16	181	184	138	43	24	24	4000	18000	333 359
390661	LV.F-80-PP-24-SST-M16x158	393661	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x158	80	M16	201	204	158	43	24	24	4000	18000	361 387
390725	LV.F-80-PP-24-SST-M20x98	393725	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x98	80	M20	141	144	98	43	24	24	4000	18000	354 380
390741	LV.F-80-PP-24-SST-M20x138	393741	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x138	80	M20	181	184	138	43	24	24	4000	18000	434 460
390761	LV.F-80-PP-24-SST-M20x158	393761	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x158	80	M20	201	204	158	43	24	24	4000	18000	474 500
390781	LV.F-80-PP-24-SST-M20x198	393781	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x198	80	M20	241	244	198	43	24	24	4000	18000	559 585
390825	LV.F-80-PP-24-SST-M24x98	393825	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M24x98	80	M24	141	144	98	43	24	24	4000	18000	454 480
390861	LV.F-80-PP-24-SST-M24x158	393861	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M24x158	80	M24	201	204	158	43	24	24	4000	18000	629 655
390881	LV.F-80-PP-24-SST-M24x198	393881	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M24x198	80	M24	241	244	198	43	24	24	4000	18000	750 776
391521	LV.F-100-PP-24-SST-M16x58	394521	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x58	100	M16	101	104	58	43	24	24	5000	18500	260 314
391525	LV.F-100-PP-24-SST-M16x98	394525	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x98	100	M16	141	144	98	43	24	24	5000	18500	312 366
391541	LV.F-100-PP-24-SST-M16x138	394541	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x138	100	M16	181	184	138	43	24	24	5000	18500	363 417
391561	LV.F-100-PP-24-SST-M16x158	394561	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x158	100	M16	201	204	158	43	24	24	5000	18500	391 445
391625	LV.F-100-PP-24-SST-M20x98	394625	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x98	100	M20	141	144	98	43	24	24	5000	18500	384 438
391641	LV.F-100-PP-24-SST-M20x138	394641	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x138	100	M20	181	184	138	43	24	24	5000	18500	464 518
391661	LV.F-100-PP-24-SST-M20x158	394661	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x158	100	M20	201	204	158	43	24	24	5000	18500	504 558
391681	LV.F-100-PP-24-SST-M20x198	394681	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x198	100	M20	241	244	198	43	24	24	5000	18500	589 643
391725	LV.F-100-PP-24-SST-M24x98	394725	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M24x98	100	M24	141	144	98	43	24	24	5000	18500	484 538
391761	LV.F-100-PP-24-SST-M24x158	394761	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M24x158	100	M24	201	204	158	43	24	24	5000	18500	659 713
391781	LV.F-100-PP-24-SST-M24x198	394781	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M24x198	100	M24	241	244	198	43	24	24	5000	18500	780 834

* Carico statico limite max: è il valore oltre il quale il carico applicato all'elemento, in particolari condizioni di impiego, può dar luogo a qualche tipo di cedimento del materiale plastico. A questo valore dovrà quindi essere applicato un coefficiente che tenga conto dell'importanza e del livello di sicurezza della specifica applicazione.

** Carico di rottura: è il valore oltre il quale il carico applicato all'elemento, in particolari condizioni di impiego, può dar luogo in tempi brevi alla rottura del materiale plastico.

Valore con disco antiscivolo montato.