



















- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 6 
- 7 
- 8 
- 9 
- 10 
- 11 
- 12 
- 13 
- 14 
- 15 
- 16 
- 17 
- 18 

BASE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.

STELO CON SNODO

Acciaio zincato lucido filettato con esagono di regolazione.

ESECUZIONI STANDARD

- LV.F: senza disco antiscivolo.
- LV.F-AS: con disco antiscivolo in gomma NBR, 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 antigienici residui nel caso in cui non sia utilizzato (vedi Fig.1).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

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. 1137).

ORDINAZIONE

Gli elementi di livellamento sono forniti non assemblati 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. 1144)
- codici Basi (vedi pag. 1139)
- codici Steli (vedi pag. 1142).

ACCESSORI A RICHIESTA

Dado in acciaio zincato lucido (vedi Dadi NT. a pag. 1137).



ELESA Original design

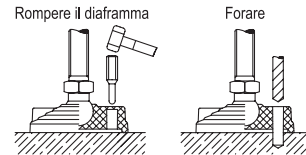
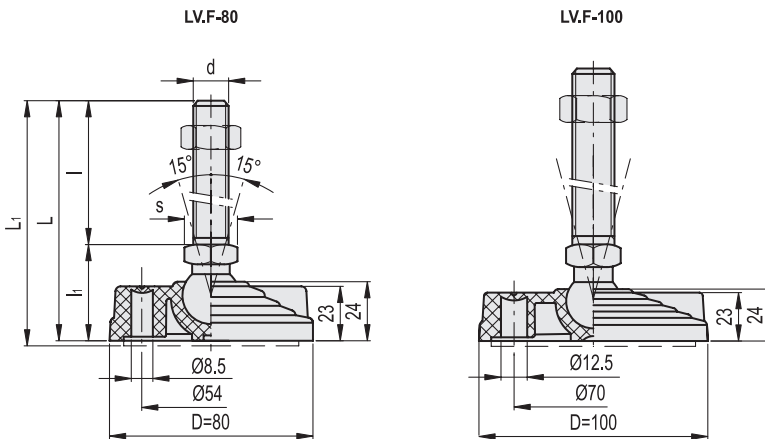
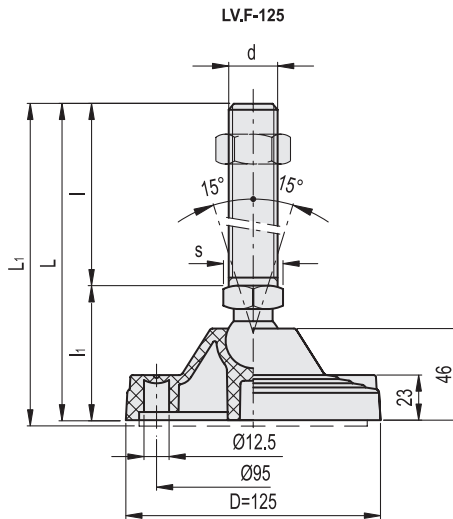


Fig.1



LV.F		LV.F-AS													
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	D	d	L	L#	l	li	s	Snodo ∅	Carico statico limite max.* [N]	△	△#	
311121	LV.F-80-14-M8x43	314121	LV.F-80-14-AS-M8x43	80	M8	76	79	43	33	14	14	16000	85	111	
311125	LV.F-80-14-M8x68	314125	LV.F-80-14-AS-M8x68	80	M8	101	104	68	33	14	14	16000	97	123	
311221	LV.F-80-14-M10x43	314221	LV.F-80-14-AS-M10x43	80	M10	76	79	43	33	14	14	16000	94	120	
311225	LV.F-80-14-M10x68	314225	LV.F-80-14-AS-M10x68	80	M10	101	104	68	33	14	14	16000	106	132	
311231	LV.F-80-14-M10x98	314231	LV.F-80-14-AS-M10x98	80	M10	131	134	98	33	14	14	16000	120	146	
311321	LV.F-80-14-M12x43	314321	LV.F-80-14-AS-M12x43	80	M12	76	79	43	33	14	14	16000	104	130	
311325	LV.F-80-14-M12x68	314325	LV.F-80-14-AS-M12x68	80	M12	101	104	68	33	14	14	16000	121	147	
311331	LV.F-80-14-M12x98	314331	LV.F-80-14-AS-M12x98	80	M12	131	134	98	33	14	14	16000	142	168	
311421	LV.F-80-14-M14X68	314421	LV.F-80-14-AS-M14X68	80	M14	101	104	68	33	14	14	16000	143	169	
311431	LV.F-80-14-M14X98	314431	LV.F-80-14-AS-M14X98	80	M14	131	134	98	33	14	14	16000	164	190	
311441	LV.F-80-14-M14X148	314441	LV.F-80-14-AS-M14X148	80	M14	181	184	148	33	14	14	16000	247	273	
311521	LV.F-80-14-M16x68	314521	LV.F-80-14-AS-M16x68	80	M16	101	104	68	33	16	14	16000	165	191	
311525	LV.F-80-14-M16x108	314525	LV.F-80-14-AS-M16x108	80	M16	141	144	108	33	16	14	16000	217	243	
311541	LV.F-80-14-M16x148	314541	LV.F-80-14-AS-M16x148	80	M16	181	184	148	33	16	14	16000	269	295	
311561	LV.F-80-14-M16x168	314561	LV.F-80-14-AS-M16x168	80	M16	201	204	168	33	16	14	16000	295	321	
311621	LV.F-80-24-M16x58	314621	LV.F-80-24-AS-M16x58	80	M16	101	104	58	43	24	24	18000	227	253	
311625	LV.F-80-24-M16x98	314625	LV.F-80-24-AS-M16x98	80	M16	141	144	98	43	24	24	18000	278	304	
311641	LV.F-80-24-M16x138	314641	LV.F-80-24-AS-M16x138	80	M16	181	184	138	43	24	24	18000	328	354	
311661	LV.F-80-24-M16x158	314661	LV.F-80-24-AS-M16x158	80	M16	201	204	158	43	24	24	18000	355	381	
311725	LV.F-80-24-M20x98	314725	LV.F-80-24-AS-M20x98	80	M20	141	144	98	43	24	24	18000	348	374	
311741	LV.F-80-24-M20x138	314741	LV.F-80-24-AS-M20x138	80	M20	181	184	138	43	24	24	18000	427	453	
311761	LV.F-80-24-M20x158	314761	LV.F-80-24-AS-M20x158	80	M20	201	204	158	43	24	24	18000	466	492	
311781	LV.F-80-24-M20x198	314781	LV.F-80-24-AS-M20x198	80	M20	241	244	198	43	24	24	18000	549	575	
311825	LV.F-80-24-M24x98	314825	LV.F-80-24-AS-M24x98	80	M24	141	144	98	43	24	24	18000	446	472	
311861	LV.F-80-24-M24x158	314861	LV.F-80-24-AS-M24x158	80	M24	201	204	158	43	24	24	18000	618	644	
311881	LV.F-80-24-M24x198	314881	LV.F-80-24-AS-M24x198	80	M24	241	244	198	43	24	24	18000	736	762	
312451	LV.F-100-14-M8x43	315451	LV.F-100-14-AS-M8x43	100	M8	76	79	43	33	14	14	18000	93	148	
312453	LV.F-100-14-M8x68	315453	LV.F-100-14-AS-M8x68	100	M8	101	104	68	33	14	14	18000	105	160	
312461	LV.F-100-14-M10x43	315461	LV.F-100-14-AS-M10x43	100	M10	76	79	43	33	14	14	18000	102	157	
312463	LV.F-100-14-M10x68	315463	LV.F-100-14-AS-M10x68	100	M10	101	104	68	33	14	14	18000	114	169	
312465	LV.F-100-14-M10x98	315465	LV.F-100-14-AS-M10x98	100	M10	131	134	98	33	14	14	18000	128	183	
312471	LV.F-100-14-M12x43	315471	LV.F-100-14-AS-M12x43	100	M12	76	79	43	33	14	14	18000	112	167	
312473	LV.F-100-14-M12x68	315473	LV.F-100-14-AS-M12x68	100	M12	101	104	68	33	14	14	18000	129	184	
312475	LV.F-100-14-M12x98	315475	LV.F-100-14-AS-M12x98	100	M12	131	134	98	33	14	14	18000	150	205	
312477	LV.F-100-14-M14X68	315477	LV.F-100-14-AS-M14X68	100	M14	101	104	68	33	14	14	18000	151	206	
312479	LV.F-100-14-M14X98	315479	LV.F-100-14-AS-M14X98	100	M14	131	134	98	33	14	14	18000	172	227	
312480	LV.F-100-14-M14X148	315480	LV.F-100-14-AS-M14X148	100	M14	181	184	148	33	14	14	18000	255	310	
312481	LV.F-100-14-M16x68	315481	LV.F-100-14-AS-M16x68	100	M16	101	104	68	33	16	14	18000	173	228	
312483	LV.F-100-14-M16x108	315483	LV.F-100-14-AS-M16x108	100	M16	141	144	108	33	16	14	18000	225	280	
312485	LV.F-100-14-M16x148	315485	LV.F-100-14-AS-M16x148	100	M16	181	184	148	33	16	14	18000	277	332	
312487	LV.F-100-14-M16x168	315487	LV.F-100-14-AS-M16x168	100	M16	201	204	168	33	16	14	18000	303	358	
312521	LV.F-100-24-M16x58	315521	LV.F-100-24-AS-M16x58	100	M16	101	104	58	43	24	24	25000	257	311	
312525	LV.F-100-24-M16x98	315525	LV.F-100-24-AS-M16x98	100	M16	141	144	98	43	24	24	25000	308	362	
312541	LV.F-100-24-M16x138	315541	LV.F-100-24-AS-M16x138	100	M16	181	184	138	43	24	24	25000	358	412	
312561	LV.F-100-24-M16x158	315561	LV.F-100-24-AS-M16x158	100	M16	201	204	158	43	24	24	25000	385	439	
312625	LV.F-100-24-M20x98	315625	LV.F-100-24-AS-M20x98	100	M20	141	144	98	43	24	24	25000	378	432	
312641	LV.F-100-24-M20x138	315641	LV.F-100-24-AS-M20x138	100	M20	181	184	138	43	24	24	25000	457	511	
312661	LV.F-100-24-M20x158	315661	LV.F-100-24-AS-M20x158	100	M20	201	204	158	43	24	24	25000	496	550	
312681	LV.F-100-24-M20x198	315681	LV.F-100-24-AS-M20x198	100	M20	241	244	198	43	24	24	25000	579	633	
312725	LV.F-100-24-M24x98	315725	LV.F-100-24-AS-M24x98	100	M24	141	144	98	43	24	24	25000	476	530	
312761	LV.F-100-24-M24x158	315761	LV.F-100-24-AS-M24x158	100	M24	201	204	158	43	24	24	25000	648	702	
312781	LV.F-100-24-M24x198	315781	LV.F-100-24-AS-M24x198	100	M24	241	244	198	43	24	24	25000	766	820	

* Il 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.
Valore con disco antiscivolo montato.



LV.F

LV.F-AS

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	D	d	L	L1#	l	li	s	Snodo Ø	Carico statico limite max.* [N]	⚖️	⚖️#
313521	LV.F-125-24-M16x58	316221	LV.F-125-24-AS-M16x58	125	M16	125	128	58	67	24	24	28000	396	521
313525	LV.F-125-24-M16x98	316225	LV.F-125-24-AS-M16x98	125	M16	165	168	98	67	24	24	28000	447	572
313541	LV.F-125-24-M16x138	316241	LV.F-125-24-AS-M16x138	125	M16	205	208	138	67	24	24	28000	497	622
313561	LV.F-125-24-M16x158	316261	LV.F-125-24-AS-M16x158	125	M16	225	228	158	67	24	24	28000	524	649
313625	LV.F-125-24-M20x98	316325	LV.F-125-24-AS-M20x98	125	M20	165	168	98	67	24	24	28000	517	642
313641	LV.F-125-24-M20x138	316341	LV.F-125-24-AS-M20x138	125	M20	205	208	138	67	24	24	28000	596	721
313661	LV.F-125-24-M20x158	316361	LV.F-125-24-AS-M20x158	125	M20	225	228	158	67	24	24	28000	635	760
313681	LV.F-125-24-M20x198	316381	LV.F-125-24-AS-M20x198	125	M20	265	268	198	67	24	24	28000	718	843
313725	LV.F-125-24-M24x98	316425	LV.F-125-24-AS-M24x98	125	M24	165	168	98	67	24	24	28000	615	740
313761	LV.F-125-24-M24x158	316461	LV.F-125-24-AS-M24x158	125	M24	225	228	158	67	24	24	28000	787	912
313781	LV.F-125-24-M24x198	316481	LV.F-125-24-AS-M24x198	125	M24	265	268	198	67	24	24	28000	905	1030

* Il 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.
Valore con disco antiscivolo montato.