Piedini di livellamento per fissaggio a terra

Base in tecnopolimero, stelo in SUPER-tecnopolimero, Visually Detectable















BASE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore blu RAL 5005, finitura mat.

Materie prime idonee al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011).



SUPER-tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore blu RAL 5005, con cava esagonale ed esagono di regolazione. Materie prime idonee al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011).

ESECUZIONI STANDARD

- LV.F-STP-VD: senza disco antiscivolo.
- LV.F-AS-STP-VD: con disco antiscivolo in gomma NBR, durezza 70 Shore A, fornito montato alla base, idoneo al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011).

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

Il tecnopolimero in colore blu RAL 5005 è facilmente visibile in caso di contaminazione accidentale degli alimenti.

Grazie alla proprietà dello stelo in SUPER-tecnopolimero si ottiene un elevata rigidezza e resistenza meccanica oltre alla naturale resistenza alla corrosione.

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

I piedini 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. ...).

ACCESSORI A RICHIESTA

NT. (vedi pag. -): Dado in acciaio zincato lucido o in acciaio INOX AISI 304.



ELESA Original design

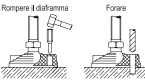
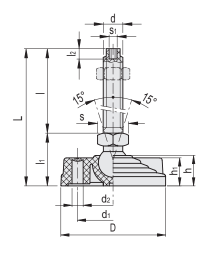


Fig.1



1



LV.F-ST	P-VD															
Codice	Descrizione	D	d	L	I	l1	12	d1	d2	h	h1	S	s1	Snodo Ø	Carico statico limite max.* [N]	Δ
185302	LV.F-80-14-STP-M8x44-VD	80	M8	79	44	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	71
185304	LV.F-80-14-STP-M8x69-VD	80	M8	104	69	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	72
185312	LV.F-80-14-STP-M10x44-VD	80	M10	79	44	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	72
185314	LV.F-80-14-STP-M10x69-VD	80	M10	104	69	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	75
185316	LV.F-80-14-STP-M10x99-VD	80	M10	134	99	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	78
185322	LV.F-80-14-STP-M12x44-VD	80	M12	79	44	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	74
185324	LV.F-80-14-STP-M12x69-VD	80	M12	104	69	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	77
185326	LV.F-80-14-STP-M12x99-VD	80	M12	134	99	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	82
185342	LV.F-80-14-STP-M16x69-VD	80	M16	106	69	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5500	87
185344	LV.F-80-14-STP-M16x109-VD	80	M16	146	109	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5500	98
185346	LV.F-80-14-STP-M16x149-VD	80	M16	186	149	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5000	106
185348	LV.F-80-14-STP-M16x169-VD	80	M16	206	169	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5000	111
185402	LV.F-100-14-STP-M8x44-VD	100	M8	79	44	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	104
185404	LV.F-100-14-STP-M8x69-VD	100	M8	104	69	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	106
185412	LV.F-100-14-STP-M10x44-VD	100	M10	79	44	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	106
185414	LV.F-100-14-STP-M10x69-VD	100	M10	104	69	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	108
185416	LV.F-100-14-STP-M10x99-VD	100	M10	134	99	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	111
185422	LV.F-100-14-STP-M12x44-VD	100	M12	79	44	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	107
185424	LV.F-100-14-STP-M12x69-VD	100	M12	104	69	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	111
185426	LV.F-100-14-STP-M12x99-VD	100	M12	134	99	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	115
185442	LV.F-100-14-STP-M16x69-VD	100	M16	106	69	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	121
185444	LV.F-100-14-STP-M16x109-VD	100	M16	146	109	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	131
185446	LV.F-100-14-STP-M16x149-VD	100	M16	186	149	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	140
185448	LV.F-100-14-STP-M16x169-VD	100	M16	206	169	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	144

^{*} 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.

































































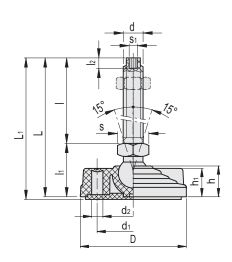








1



LV.F-AS-STP-VD

Codice	Descrizione	D	d	L	L1	1	l1	12	d1	d2	h	h1	s	s1	Snodo Ø	Carico statico limite max.* [N]	44
186302	LV.F-80-14-AS-STP-M8x44-VD	80	M8	79	82	44	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	92
186304	LV.F-80-14-AS-STP-M8x69-VD	80	M8	104	107	69	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	94
186312	LV.F-80-14-AS-STP-M10x44-VD	80	M10	79	82	44	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	94
186314	LV.F-80-14-AS-STP-M10x69-VD	80	M10	104	107	69	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	96
186316	LV.F-80-14-AS-STP-M10x99-VD	80	M10	134	137	99	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	99
186322	LV.F-80-14-AS-STP-M12x44-VD	80	M12	79	82	44	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	95
186324	LV.F-80-14-AS-STP-M12x69-VD	80	M12	104	107	69	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	99
186326	LV.F-80-14-AS-STP-M12x99-VD	80	M12	134	137	99	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	103
186342	LV.F-80-14-AS-STP-M16x69-VD	80	M16	106	109	69	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5500	109
186344	LV.F-80-14-AS-STP-M16x109-VD	80	M16	146	149	109	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5500	119
186346	LV.F-80-14-AS-STP-M16x149-VD	80	M16	186	189	149	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5000	128
186348	LV.F-80-14-AS-STP-M16x169-VD	80	M16	206	209	169	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5000	133
186402	LV.F-100-14-AS-STP-M8x44-VD	100	M8	79	82	44	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	146
186404	LV.F-100-14-AS-STP-M8x69-VD	100	M8	104	107	69	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	148
186412	LV.F-100-14-AS-STP-M10x44-VD	100	M10	79	82	44	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	148
186414	LV.F-100-14-AS-STP-M10x69-VD	100	M10	104	107	69	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	150
186416	LV.F-100-14-AS-STP-M10x99-VD	100	M10	134	137	99	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	153
186422	LV.F-100-14-AS-STP-M12x44-VD	100	M12	79	82	44	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	149
186424	LV.F-100-14-AS-STP-M12x69-VD	100	M12	104	107	69	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	153
186426	LV.F-100-14-AS-STP-M12x99-VD	100	M12	134	137	99	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	157
186442	LV.F-100-14-AS-STP-M16x69-VD	100	M16	106	109	69	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	163
186444	LV.F-100-14-AS-STP-M16x109-VD	100	M16	146	149	109	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	173
186446	LV.F-100-14-AS-STP-M16x149-VD	100	M16	186	189	149	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	182
186448	LV.F-100-14-AS-STP-M16x169-VD	100	M16	206	209	169	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	186

^{*} 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.

