



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21

BASE

Tecnopolimero a base polipropilenica (PP), rinforzato con fibra di vetro, adatto al contatto con liquidi acidi o basici, colore grigio RAL 7024. Materia prima idonea al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011).

STELO CON SNODO

Tecnopolimero a base polipropilenica (PP), rinforzato con fibra di vetro, adatto al contatto con liquidi acidi o basici, colore grigio RAL 7024, con cava esagonale ed esagono di regolazione. Materia prima idonea al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011).

ESECUZIONI STANDARD

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

CARATTERISTICHE

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.

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.).

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:

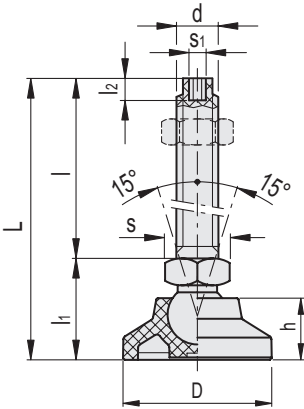
- tabella possibili combinazioni Basi/Steli (vedi pag. 839)
- codici relativi delle Basi (vedi pag. 836)
- codici relativi degli Steli (vedi pag. ...).

ACCESSORI A RICHIESTA

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



ELESA Original design

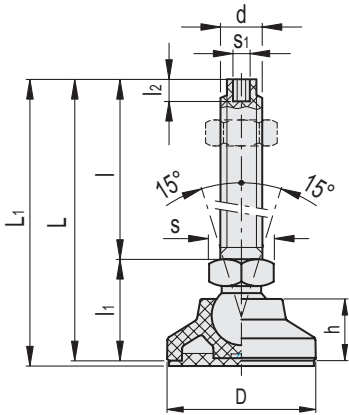
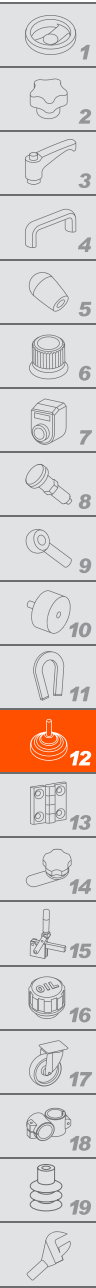


LS.A-PP-STP

Codice	Descrizione	D	d	L	l	l1	l2	h	s	s1	Snodo Ø	Carico statico limite max.* [N]	Libra
373223	LS.A-PP-40-14-STP-M10x44	40	M10	69.5	44	25.5	6	16.5	16	4	14	700	15
373227	LS.A-PP-40-14-STP-M10x69	40	M10	94.5	69	25.5	6	16.5	16	4	14	700	17
373233	LS.A-PP-40-14-STP-M10x99	40	M10	124.5	99	25.5	6	16.5	16	4	14	700	18
373323	LS.A-PP-40-14-STP-M12x44	40	M12	69.5	44	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	16
373327	LS.A-PP-40-14-STP-M12x69	40	M12	94.5	69	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	19
373333	LS.A-PP-40-14-STP-M12x99	40	M12	124.5	99	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	21
374223	LS.A-PP-50-14-STP-M10x44	50	M10	72	44	27	6	18	16	4	14	700	21
374227	LS.A-PP-50-14-STP-M10x69	50	M10	97	69	27	6	18	16	4	14	700	23
374233	LS.A-PP-50-14-STP-M10x99	50	M10	127	99	27	6	18	16	4	14	700	24
374323	LS.A-PP-50-14-STP-M12x44	50	M12	72	44	27	7	18	16	5	14	1000	22
374327	LS.A-PP-50-14-STP-M12x69	50	M12	97	69	27	7	18	16	5	14	1000	25
374333	LS.A-PP-50-14-STP-M12x99	50	M12	127	99	27	7	18	16	5	14	1000	27
375223	LS.A-PP-60-14-STP-M10x44	60	M10	79	44	33	6	24	16	4	14	700	32
375227	LS.A-PP-60-14-STP-M10x69	60	M10	104	69	33	6	24	16	4	14	700	34
375233	LS.A-PP-60-14-STP-M10x99	60	M10	134	99	33	6	24	16	4	14	700	35
375323	LS.A-PP-60-14-STP-M12x44	60	M12	79	44	33	7	24	16	5	14	1000	33
375327	LS.A-PP-60-14-STP-M12x69	60	M12	104	69	33	7	24	16	5	14	1000	36
375333	LS.A-PP-60-14-STP-M12x99	60	M12	134	99	33	7	24	16	5	14	1000	38

* 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.





LS.A-AS-PP-STP

Codice	Descrizione	D	d	L	L1	l	l1	l2	h	s	s1	Snodo Ø	Carico statico limite max.* [N]	Δ
378223	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M10x44	40	M10	69.5	72.5	44	25.5	6	16.5	16	4	14	700	21
378227	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M10x69	40	M10	94.5	97.5	69	25.5	6	16.5	16	4	14	700	23
378233	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M10x99	40	M10	124.5	127.5	99	25.5	6	16.5	16	4	14	700	24
378323	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M12x44	40	M12	69.5	72.5	44	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	23
378327	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M12x69	40	M12	94.5	97.5	69	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	25
378333	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M12x99	40	M12	124.5	127.5	99	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	28
379223	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M10x44	50	M10	72	75	44	28	6	18	16	4	14	700	32
379227	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M10x69	50	M10	97	100	69	28	6	18	16	4	14	700	34
379233	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M10x99	50	M10	127	130	99	28	6	18	16	4	14	700	35
379323	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M12x44	50	M12	72	75	44	28	7	18	16	5	14	1000	33
379327	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M12x69	50	M12	97	100	69	28	7	18	16	5	14	1000	36
379333	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M12x99	50	M12	127	130	99	28	7	18	16	5	14	1000	38
380223	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M10x44	60	M10	79	82	44	35	6	24	16	4	14	700	48
380227	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M10x69	60	M10	104	107	69	35	6	24	16	4	14	700	50
380233	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M10x99	60	M10	134	137	99	35	6	24	16	4	14	700	51
380323	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M12x44	60	M12	79	82	44	35	7	24	16	5	14	1000	49
380327	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M12x69	60	M12	104	107	69	35	7	24	16	5	14	1000	51
380333	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M12x99	60	M12	134	137	99	35	7	24	16	5	14	1000	54

* 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.