







BASE

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

STELO PASSANTE ARTICOLATO

Acciaio zincato lucido filettato con esagono di regolazione. Fissato alla base a mezzo di vite e rondella in acciaio zincato lucido.

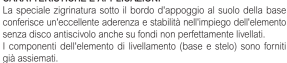
RONDELLA CONCAVA D'APPOGGIO DELLO STELO

Acciaio zincato lucido.

ESECUZIONI STANDARD

- LV.A-ACV: senza disco antiscivolo.
- LV.A-ACV-AS: con disco antiscivolo in gomma NBR, durezza 90 Shore A, fornito montato con piastra di rinforzo in acciaio zincato fissata per mezzo di due viti.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI



ACCESSORI A RICHIESTA

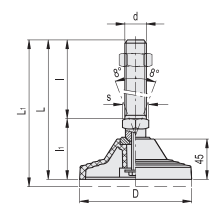
Dado in acciaio zincato lucido (vedi Dadi NT. a pag. 1137).

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

Steli in acciaio INOX AISI 304.



ELESA Original design

















LV.A-ACV

LV.A-ACV-AS

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	D	d	L	L1#	I	l1	s	Carico statico limite max.* [N]	7,7	△ ₩
306921	LV.A-125-ACV-M20x136	310921	LV.A-125-ACV-AS-M20x136	125	M20	200	210	136	64	24	40000	580	830
306925	LV.A-125-ACV-M20x186	310925	LV.A-125-ACV-AS-M20x186	125	M20	250	260	186	64	24	40000	690	940
306931	LV.A-125-ACV-M24x136	310931	LV.A-125-ACV-AS-M24x136	125	M24	200	210	136	64	24	40000	730	980
306935	LV.A-125-ACV-M24x186	310935	LV.A-125-ACV-AS-M24x186	125	M24	250	260	186	64	24	40000	840	1090
306941	LV.A-125-ACV-M30x136	310941	LV.A-125-ACV-AS-M30x136	125	M30	200	210	136	64	30	40000	940	1190
306945	LV.A-125-ACV-M30x186	310945	LV.A-125-ACV-AS-M30x186	125	M30	250	260	186	64	30	40000	1030	1280

^{*} 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.

11/2019

Elementi di livellamento e sostegno