



BASE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore blu RAL 5005, finitura liscia (Ra < 0,8 µm).

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

STELO CON SNODO

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).

GUARNIZIONE DI TENUTA

Elastomero termoplastico (TPE), durezza 70 +/- 5 Shore A, in colore blu RAL 5005.

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

DISCO ANTISCIVOLO

In gomma NBR, durezza 70 Shore A, fornito montato alla base.

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

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Il piedino LY.A-STP-HVD (Brevetto ELESa), fornito montato, adatto per applicazioni su macchine ed attrezzature soggette a frequenti interventi di pulizia con getti d'acqua o che lavorano in presenza di liquidi (testato secondo standard IP65 e IP67).

Il design privo di cavità, la finitura superficiale esente di rugosità e la guarnizione di tenuta calzata sullo stelo rende il prodotto praticamente a tenuta stagna, assicurandone la massima pulibilità impedendo che polvere o sporcizia si depositino nei giunti di raccordo tra la base e lo snodo del prodotto.

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

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

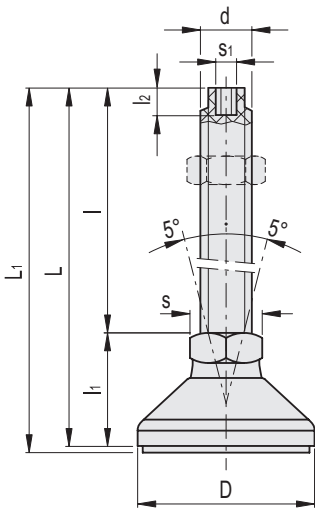
Il particolare sistema di montaggio del disco antiscivolo alla base garantisce un perfetto ancoraggio senza possibilità di distacco anche in caso di urti nella movimentazione o di aderenza (incollaggio) al pavimento (vedi Dischi Antiscivolo a pag.).

ACCESSORI A RICHIESTA

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



ELESa Original design



Codice	Descrizione	D	d	L	L1	l	l1	l2	s	s1	Snodo	Carico statico limite max.*	
											Ø	[N]	
189302	LY.A-50-14-AS-STP-M8x44-HVD	50	M8	71.5	74.5	44	27.5	5	16	3	14	2500	37
189304	LY.A-50-14-AS-STP-M8x69-HVD	50	M8	96.5	99.5	69	27.5	5	16	3	14	2500	38
189312	LY.A-50-14-AS-STP-M10x44-HVD	50	M10	71.5	74.5	44	27.5	6	16	4	14	3500	38
189314	LY.A-50-14-AS-STP-M10x69-HVD	50	M10	96.5	99.5	69	27.5	6	16	4	14	3500	41
189316	LY.A-50-14-AS-STP-M10x99-HVD	50	M10	126.5	129.5	99	27.5	6	16	4	14	3500	44
189322	LY.A-50-14-AS-STP-M12x44-HVD	50	M12	71.5	74.5	44	27.5	7	16	5	14	4500	40
189324	LY.A-50-14-AS-STP-M12x69-HVD	50	M12	96.5	99.5	69	27.5	7	16	5	14	4500	43
189326	LY.A-50-14-AS-STP-M12x99-HVD	50	M12	126.5	129.5	99	27.5	7	16	5	14	4500	48
189342	LY.A-50-14-AS-STP-M16x69-HVD	50	M16	98	101	69	29	7	22	6	14	5500	54
189344	LY.A-50-14-AS-STP-M16x109-HVD	50	M16	138	141	109	29	7	22	6	14	5500	64
189346	LY.A-50-14-AS-STP-M16x149-HVD	50	M16	178	181	149	29	7	22	6	14	5000	72
189348	LY.A-50-14-AS-STP-M16x169-HVD	50	M16	198	201	169	29	7	22	6	14	5000	77
189402	LY.A-60-14-AS-STP-M8x44-HVD	60	M8	79	82	44	35	5	16	3	14	2500	67
189404	LY.A-60-14-AS-STP-M8x69-HVD	60	M8	104	107	69	35	5	16	3	14	2500	68
189412	LY.A-60-14-AS-STP-M10x44-HVD	60	M10	79	82	44	35	6	16	4	14	3500	68
189414	LY.A-60-14-AS-STP-M10x69-HVD	60	M10	104	107	69	35	6	16	4	14	3500	71
189416	LY.A-60-14-AS-STP-M10x99-HVD	60	M10	134	137	99	35	6	16	4	14	3500	74
189422	LY.A-60-14-AS-STP-M12x44-HVD	60	M12	79	82	44	35	7	16	5	14	4500	70
189424	LY.A-60-14-AS-STP-M12x69-HVD	60	M12	104	107	69	35	7	16	5	14	4500	73
189426	LY.A-60-14-AS-STP-M12x99-HVD	60	M12	134	137	99	35	7	16	5	14	4500	77
189442	LY.A-60-14-AS-STP-M16x69-HVD	60	M16	106	109	69	37	7	22	6	14	5500	84
189444	LY.A-60-14-AS-STP-M16x109-HVD	60	M16	146	149	109	37	7	22	6	14	5500	94
189446	LY.A-60-14-AS-STP-M16x149-HVD	60	M16	186	189	149	37	7	22	6	14	5000	102
189448	LY.A-60-14-AS-STP-M16x169-HVD	60	M16	206	209	169	37	7	22	6	14	5000	107
189602	LY.A-80-14-AS-STP-M8x44-HVD	80	M8	80.5	83	44	36.5	5	16	3	14	2500	96
189604	LY.A-80-14-AS-STP-M8x69-HVD	80	M8	105.5	108	69	36.5	5	16	3	14	2500	97
189612	LY.A-80-14-AS-STP-M10x44-HVD	80	M10	80.5	83	44	36.5	6	16	4	14	3500	97
189614	LY.A-80-14-AS-STP-M10x69-HVD	80	M10	105.5	108	69	36.5	6	16	4	14	3500	100
189616	LY.A-80-14-AS-STP-M10x99-HVD	80	M10	135.5	138	99	36.5	6	16	4	14	3500	103
189622	LY.A-80-14-AS-STP-M12x44-HVD	80	M12	80.5	83	44	36.5	7	16	5	14	4500	99
189624	LY.A-80-14-AS-STP-M12x69-HVD	80	M12	105.5	108	69	36.5	7	16	5	14	4500	102
189626	LY.A-80-14-AS-STP-M12x99-HVD	80	M12	135.5	138	99	36.5	7	16	5	14	4500	106
189642	LY.A-80-14-AS-STP-M16x69-HVD	80	M16	107	109.5	69	38	7	22	6	14	5500	113
189644	LY.A-80-14-AS-STP-M16x109-HVD	80	M16	147	149.5	109	38	7	22	6	14	5500	123
189646	LY.A-80-14-AS-STP-M16x149-HVD	80	M16	187	189.5	149	38	7	22	6	14	5000	131
189648	LY.A-80-14-AS-STP-M16x169-HVD	80	M16	207	209.5	169	38	7	22	6	14	5000	136

* 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.

