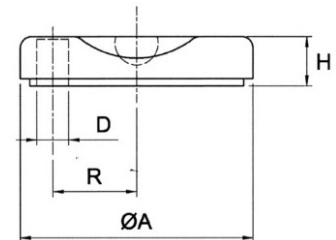


**PIEDI DI SOSTEGNO SNODATI COMPONENTI SERIE "PS"  
(base + perno filettato).**

Base fissabile al suolo (escluso diam. 30 - 40) accoppiabile a tutti gli steli della serie.

Materiali: base in Polyamide + fibra di vetro, stelo in acciaio AVP zincato oppure inox AISI 303.  
filettatura metrica MA

Suola antiscivolo in NBR vulcanizzata con moderata funzione antivibrante.

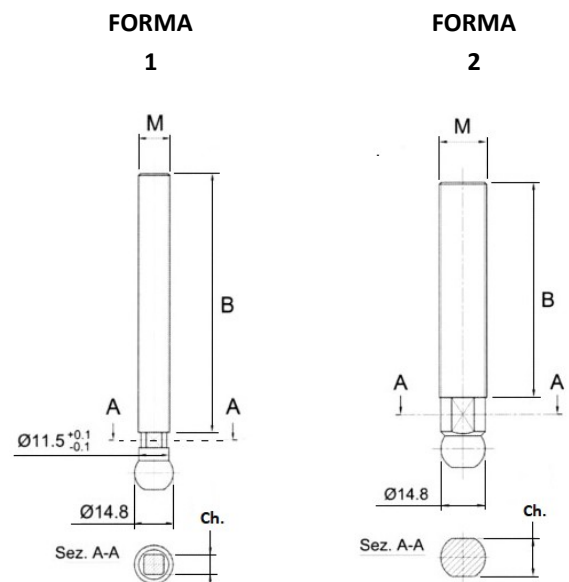


**BASI**

ARTICOLO	A	D	H	R	CARICO MAX daN	Carico utile daN
LAG PS30	30	-	15	-	700	350
LAG PS40	40	-	17	-	1156	551
LAG PS50F	50	6,5	17	17	1103	525
LAG PS80F	80	10,5	18	30	1675	798
LAG PS100F	100	12,5	18	36,5	1539	733

**STELI**

ARTICOLO	M	B	MATERIALE	Ch.	FORMA
LAG PS08ZL	M 8	65	AVP zincato	10	1
LAG PS08Z	M 8	30	AVP zincato	10	1
LAG PS08A	M 8	65	AISI 303	10	2
LAG PS10Z	M 10	60	AVP zincato	10	1
LAG PS10ZL	M 10	100	AVP zincato	10	1
LAG PS10A	M 10	60	AISI 303	10	2
LAG PS10AL	M 10	100	AISI 303	10	2
LAG PS12Z	M 12	60	AVP zincato	10	1
LAG PS12ZL	M 12	130	AVP zincato	10	2
LAG PS12ZM	M 12	100	AVP zincato	13	1
LAG PS12A	M 12	60	AISI 303	13	2
LAG PS12AL	M 12	130	AISI 303	13	2
LAG PS14Z	M 14	60	AVP zincato	13	2
LAG PS14A	M 14	60	AISI 303	13	2
LAG PS16Z	M 16	75	AVP zincato	13	2
LAG PS16ZL	M 16	140	AVP zincato	13	2
LAG PS16A	M 16	75	AISI 303	13	2
LAG PS16AL	M 16	140	AISI 303	13	2
LAG PS20Z	M 20	75	AVP zincato	17	2
LAG PS20ZL	M 20	140	AVP zincato	17	2
LAG PS20A	M 20	75	AISI 303	19	2
LAG PS20AL	M 20	140	AISI 303	19	2



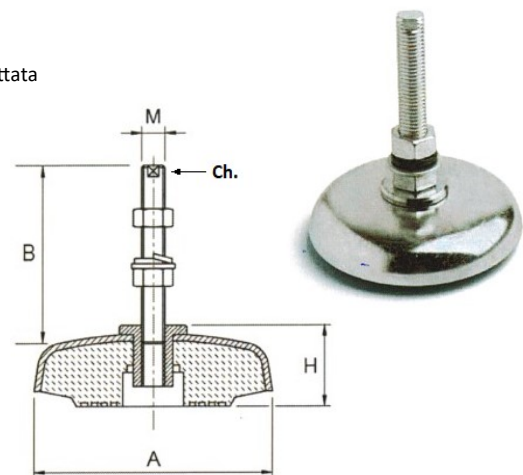
**PIEDI ANTIVIBRANTE tipo "EXPORT"**

Base bombata con gomma antivibrante e suola in NBR vulcanizzata, stelo fisso da barra filettata con fresatura in testa corredata di 2 dadi e 2 rondelle elastiche.

Materiali: base in acciaio zincato, stelo in acciaio 4.8 zincato  
filettatura metrica MA

Elemento antivibrante a 60 Sh.

Suola antiscivolo in NBR vulcanizzata



ARTICOLO	A	M	B	H	Ch.	CARICO MAX STATICO daN
LAG AL120	80	M 12	70	29	8	253
LAG AL120/1	110	M 14	105	34	10	623
LAG AL121	140	M 16	117	45	12	900

PIEDI DI SOSTEGNO SNODATI IN POLYAMIDE mm.

40

- 50

- 65

- 83

- 103

- 123

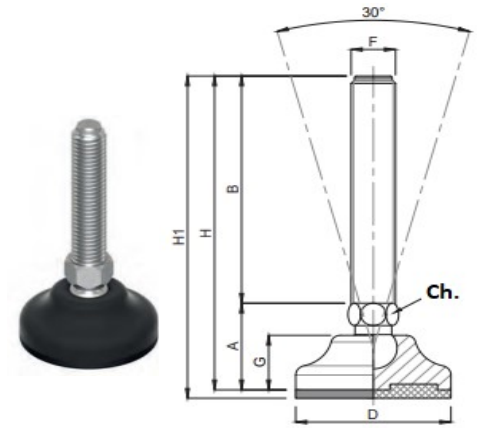


Materiali: base in Polyamide + fibra di vetro, stelo in acciaio inox AISI 304.  
filettatura metrica MA (a richiesta AISI 316 in conf. standard)

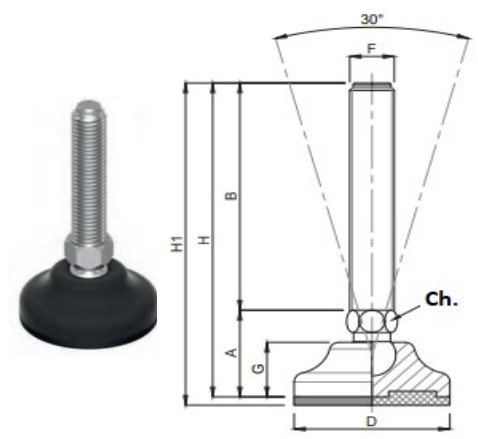
Versione con e senza gomma antiscivolo NBR 70 Sh.

CODICE		STELO	DIMENSIONI PRINCIPALI						CARICO STATICO
STANDARD	ANTISCIVOLO	F x B	A	D	Ch.	G	H	H1	Newton
10000/6	10001/6	6 x 25	27	40	12	16	52	55	5000
10002/6	10003/6	6 x 50					77	80	
10004/6	10005/6	6 x 75					102	105	
10000	10001	8 x 25					52	55	10000
10002	10003	8 x 50					77	80	
10004	10005	8 x 75					102	105	
10006	10007	8 x 100					127	130	
10008	10009	10 x 25					52	55	
10010	10011	10 x 50					77	80	
10012	10013	10 x 75					102	105	
10014	10015	10 x 100					127	130	
10016	10017	10 x 125					152	155	
10008/12	10009/12	12 x 25					52	55	
10010/12	10011/12	12 x 50					77	80	
10012/12	10013/12	12 x 75					102	105	
10014/12	10015/12	12 x 100					127	130	
10016/12	10017/12	12 x 125	152	155					
10016/12x150	10017/12x150	12 x 150	177	180					
10018	10019	10 x 25	31	50	14	20	56	59	11000
10020	10021	10 x 50					81	84	
10022	10023	10 x 75					106	109	
10024	10025	10 x 100					131	134	
10026	10027	10 x 125					156	159	
10028	10029	12 x 25					56	59	
10030	10031	12 x 50					81	84	
10032	10033	12 x 75					106	109	
10034	10035	12 x 100					131	134	
10036	10037	12 x 125					156	159	
10035/150	10037/150	12 x 150					181	184	
10038	10039	14 x 25					56	59	
10040	10041	14 x 50					81	84	
10042	10043	14 x 75					106	109	
10044	10045	14 x 100					131	134	
10046	10047	14 x 125					156	159	
10040/16	10041/16	16 x 50	35	13	85	88			
10042/16	10043/16	16 x 75			110	113			
1004/16	10045/16	16 x 100			135	138			
10046/16	10047/16	16 x 125			160	163			
10048/16	10049/16	16 x 150			185	188			
10048/10	10049/10	10 x 50	33	65	14	23	83	86	11000
10050/10	10051/10	10 x 75					108	111	
10052/10	10053/10	10 x 100					133	136	
10054/10	10055/10	10 x 125					158	161	
10048/12	10049/12	12 x 50					83	86	
10050/12	10051/12	12 x 75					108	111	
10052/12	10053/12	12 x 100					133	136	
10054/12	10055/12	12 x 125					158	161	
10056/12	10057/12	12 x 150					183	186	
10048	10049	14 x 50					83	86	15000
10050	10051	14 x 75					108	111	
10052	10053	14 x 100					133	136	
10054	10055	14 x 125					158	161	
10056	10057	14 x 150					183	186	
10058	10059	14 x 175					208	211	

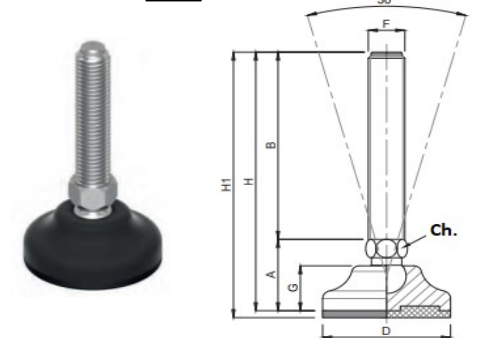
POLYAMIDE + INOX  
base 40 mm. - snodo 30°



POLYAMIDE + INOX  
base 50 mm. - snodo 30°



POLYAMIDE + INOX  
Base 65 mm. - snodo 30°



A RICHIESTA: STELI IN ACCIAIO ZINCATO (IN CONFEZIONE STANDARD)

Segue tabella....

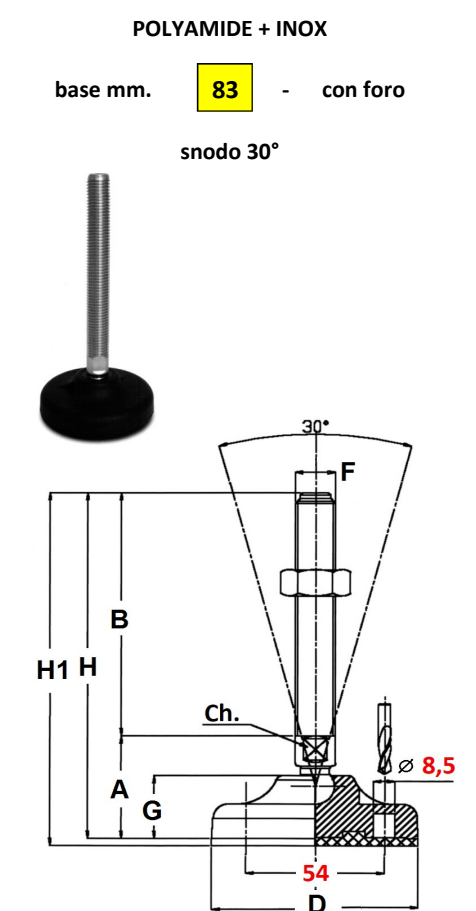
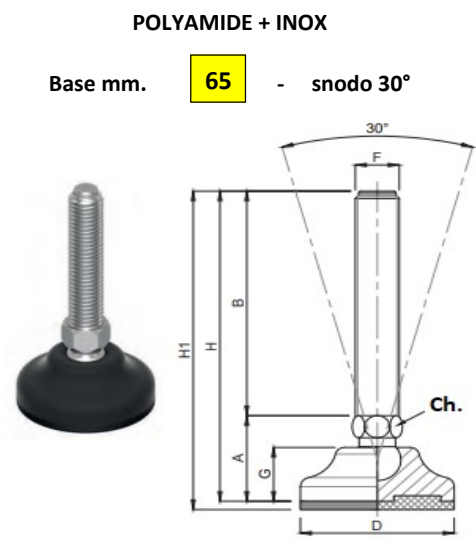
PIEDI DI SOSTEGNO SNODATI IN POLYAMIDE mm. 40 - 50 - 65 - 83 - 103 - 123

Materiali: base in Polyamide + fibra di vetro, stelo in acciaio inox AISI 304.  
filettatura metrica MA (a richiesta AISI 316 in conf. standard)



Versione con e senza gomma antiscivolo NBR 70 Sh.

CODICE		STELO	DIMENSIONI PRINCIPALI						CARICO STATICO					
STANDARD	ANTISCIVOLO	F x B	A	D	Ch.	G	H	H1	Newton					
10060	10061	16 X 50	38	65	13	23	88	91	15000					
10062	10063	16 X 75					113	116						
10064	10065	16 X 100					138	141						
10066	10067	16 X 125					163	166						
10068	10069	16 X 150					188	191						
10070	10071	16 X 175					213	216						
10072	10073	16 X 200					238	241						
10060/20	10061/20	20 X 50			17		23	88		91	15000			
10062/20	10063/20	20 X 75						113		116				
10064/20	10065/20	20 X 100						138		141				
10066/20	10067/20	20 X 125						163		166				
10068/20	10069/20	20 X 150						188		191				
10070/20	10071/20	20 X 175						213		216				
10072/20	10073/20	20 X 200						238		241				
10074/10	10075/10	10 x 50	38	14	14	88		91	15000					
10076/10	10077/10	10 x 75				113		116						
10078/10	10079/10	10 x 100				138		141						
10080/10	10081/10	10 x 125				163		166						
10074/12	10075/12	12 x 50				88		91		27		20000		
10076/12	10077/12	12 x 75				113		116						
10078/12	10079/12	12 x 100				138		141						
10080/12	10081/12	12 x 125				163	166							
10082/12	10083/12	12 x 150				188	191							
10074/14	10075/14	14 x 50				83	14	14			88		91	15000
10076/14	10077/14	14 x 75									113		116	
10078/14	10079/14	14 x 100									138		141	
10080/14	10081/14	14 x 125									163		166	
10082/14	10083/14	14 x 150									188		191	
10084/14	10085/14	14 x 175	213	216										
10074	10075	15 x 50	42	13	13				92		95		20000	
10076	10077	16 x 75							117		120			
10078	10079	16 x 100							142		145			
10080	10081	16 x 125							167	170				
10082	10083	16 x 150							192	195				
10084	10085	16 x 175							217	220				
10086	10087	16 x 200							242	245				
10088	10089	20 x 75							17	17	117	120		
10090	10091	20 x 100				142	145							
10092	10093	20 x 125				167	170							
10094	10095	20 x 150				192	195							
10096	10097	20 x 175				217	220							
10098	10099	20 x 200				245	245							
10100	10101	20 x 225				267	270							



A RICHIESTA: STELI IN ACCIAIO ZINCATO (IN CONFEZIONE STANDARD)

Segue tabella...

PIEDI DI SOSTEGNO SNODATI IN POLYAMIDE mm.

40

50

65

83

103

123

Materiali: base in Polyamide + fibra di vetro, stelo in acciaio inox AISI 304.  
filettatura metrica MA (a richiesta AISI 316 in conf. standard)



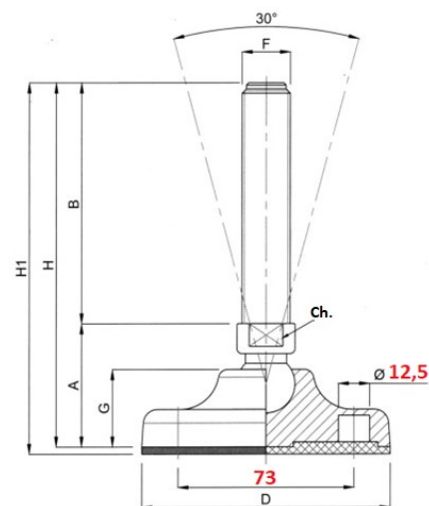
Versione con e senza gomma antiscivolo NBR 70 Sh.

CODICE		STELO	DIMENSIONI PRINCIPALI						CARICO STATICO		
STANDARD	ANTISCIVOLO	F x B	A	D	Ch.	G	H	H1	Newton		
10102	10103	16 x 50	51	103	20	32	101	104	25000		
10102/15	10103/15	16 x 50	48		13		98	101	20000		
10104	10105	16 x 75	51		20		126	129	25000		
10106	10107	16 x 100	51		20		151	154	25000		
10106/15	10107/15	16 x 100	48		13		148	151	20000		
10108	10109	16 x 125	51		20		176	179	25000		
10110	10111	16 x 150	51		20		201	204	25000		
10110/15	10111/15	16 x 150	48		13		198	201	20000		
10112	10113	16 x 175	51		20		226	229	25000		
10114	10115	16 x 200	51		20		251	254	25000		
10114/15	10115/15	16 x 200	48		13		248	251	20000		
10116	10117	16 x 225	51		20		276	279	25000		
10120	10121	20 x 75	51		20		126	129	25000		
10122	10123	20 x 100	51		20		151	154	25000		
10122/20	10123/20	20 x 100	50		17		150	153	20000		
10124	10125	20 x 125	51		20		176	179	25000		
10126	10127	20 x 150	51		20		201	204	25000		
10126/20	10127/20	20 x 150	50		17		200	203	20000		
10128	10129	20 x 175	51		20		226	229	25000		
10130	10131	20 x 200	51		20		251	254	25000		
10130/20	10131/20	20 x 200	50		17		246	253	20000		
10132	10133	20 x 225	51		20		276	279	25000		
10134	10135	20 x 250	51		20		301	304	25000		
10138	10139	24 x 75	52		20		127	130	25000		
10140	10141	24 x 100							152	155	25000
10142	10143	24 x 125							177	180	25000
10144*	10145*	24 x 150							202	205	25000
10146	10147	24 x 175							227	230	25000
10148*	10149*	24 x 200							252	255	25000
10150	10151	24 x 225							277	280	25000
10152	10153	24 x 250							302	305	25000

POLYAMIDE + INOX

Base mm. **103** - snodo 30°

Con foro



A RICHIESTA: STELI IN ACCIAIO ZINCATO (IN CONFEZIONE STANDARD)

\* anche con filetto fine.

Segue tabella....

PIEDI DI SOSTEGNO SNODATI IN POLYAMIDE mm. **40** - **50** - **65** - **83** - **103** - **123**

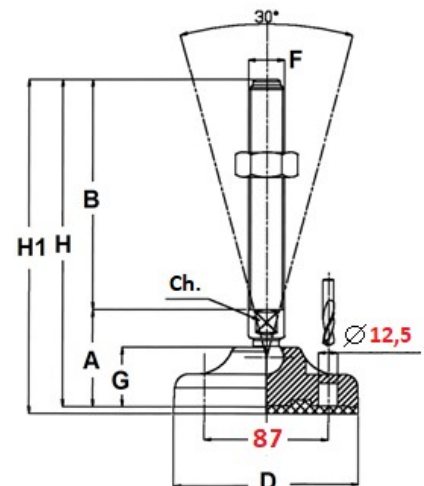
Materiali: base in Polyamide + fibra di vetro, stelo in acciaio inox AISI 304.  
filettatura metrica MA (a richiesta AISI 316 in conf. standard)



Versione con e senza gomma antiscivolo NBR 70 Sh.

CODICE		STELO	DIMENSIONI PRINCIPALI						CARICO STATICO
STANDARD	ANTISCIVOLO	F x B	A	D	Ch.	G	H	H1	Newton
10154	10155	16 x 50	57	123	20	37	107	110	35000
10154/15	10155/15	16 x 50	53		13		103	106	25000
10156	10157	16 x 75	57		20		132	135	35000
10158	10159	16 x 100			20		157	160	
10158/15	10159/15	16 x 100	53		13		153	156	25000
10160	10161	16 x 125	57		20		182	185	35000
10162	10163	16 x 150			20		207	210	
10162/15	10163/15	16 x 150	53		13		203	206	25000
10164	10165	16 X 175	57		20		232	235	35000
10166	10167	16 x 200			20		257	260	
10166/15	10167/15	16 x 200	53		13		253	256	25000
10168	10169	16 x 225	57		20		282	285	35000
10172	10173	20 x 75			20		132	135	
10174	10175	20 x 100	53		17		155	158	25000
10174/20	10175/20	20 x 100			17		155	158	
10176	10177	20 x 125	57		20		182	185	35000
10178	10179	20 x 150			20		207	210	
10178/20	10179/20	20 x 150	53		17		205	208	25000
10180	10181	20 x 175	57		20		232	235	35000
10182	10183	20 x 200			20		257	260	
10182/20	10182/20	20 x 200	53	17	255	258	25000		
10184	10185	20 x 225	57	20	282	285	35000		
10186	10187	20 x 250		20	307	310			
10190	10191	24 x 75	58	20	133	136	35000		
10192	10193	24 x 100			158	161			
10194	10195	24 x 125			183	186			
10196*	10197*	24 x 150			208	211			
10198	10199	24 x 175			233	236			
10200*	10201*	24 x 200			258	261			
10202	10203	24 x 225			283	286			
10204	10205	24 x 250			308	311			
10206	10207	30 x 100	59	20	159	162	35000		
10208	10209	30 x 125			184	187			
10210*	10211*	30 x 150			209	212			
10212	10213	30 x 175			234	237			
10214*	10215*	30 x 200			259	262			
10216	10217	30 x 225			284	287			
10218	10219	30 x 250			309	312			

**POLYAMIDE + INOX**  
base mm. **123** - snodo 30°  
Con foro



A RICHIESTA: STELI IN ACCIAIO ZINCATO (IN CONFEZIONE STANDARD)

\* A richiesta: anche con filetto a passo fine.

PIEDI SNODATI INOX AISI 304 DAL PIENO mm. **30** - **40** - 50 - 65 - 80 - 100 - 120 - 140 - 160

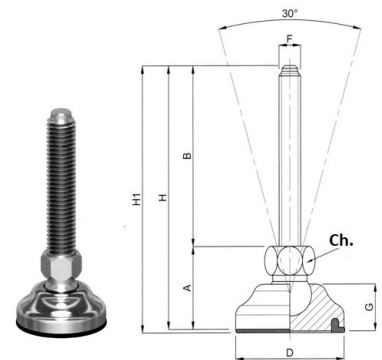
Materiali: base inox AISI 304 (1.4301) ricavata da barra, stelo in acciaio inox AISI 304 (1.4301).  
filettatura metrica MA  
(a richiesta AISI 316 in conf. standard)

Versione con e senza gomma antiscivolo NBR 70 Sh.

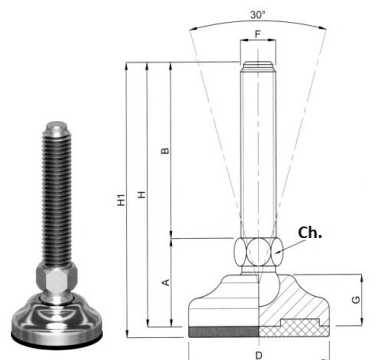


CODICE		STELO	DIMENSIONI PRINCIPALI						CARICO STATICO												
STANDARD	ANTISCIVOLO	F x B	A	D	Ch.	G	H	H1	Newton												
10438/6D30	10439/6D30	6 x 25	23,5	30	12	13	48,5	49	5000												
10440/6D30	10441/6D30	6 x 50					73,5	74													
10442/6D30	10443/6D30	6 x 75					98,5	99													
10438/D30	10439/D30	8 x 25					23,5	30	12	13	48,5	49	8000								
10440/D30	10441/D30	8 x 50									73,5	74									
10442/D30	10443/D30	8 x 75									98,5	99									
10446/D30	10447/D30	8 x 100									123,5	124									
10448/D30	10449/D30	10 x 25									23,5	30	12	13	48,5	49	10000				
10450/D30	10451/D30	10 x 50													73,5	74					
10452/D30	10453/D30	10 x 75													98,5	99					
10454/D30	10455/D30	10 x 100													123,5	124					
10456/D30	10457/D30	10 x 125													148,5	149					
10448/12D30	10449/12D30	12 x 25													23,5	30		12	13	48,5	49
10450/12D30	10451/12D30	12 x 50																		73,5	74
10452/12D30	10453/12D30	12 x 75																		98,5	99
10454/12D30	10455/12D30	12 x 100																		123,5	124
10456/12D30	10457/12D30	12 x 125															148,5			149	
10456/12X150D30	10457/12X150D30	12 x 150															173,5			174	
10438	10439	8 x 25	25	40	12	14,5											50			53	10000
10440	10441	8 x 50															75			78	
10442	10443	8 x 75															100			103	
10446	10447	8 x 100					125	128													
10448	10449	10 x 25					25	40	12	14,5					50	53					
10450	10451	10 x 50													75	78					
10452	10453	10 x 75													100	103					
10454	10455	10 x 100									125	128									
10456	10457	10 x 125									150	153									
10448/12	10449/12	12 x 25									25	40	12	14,5	50	53					
10450/12	10451/12	12 x 50													75	78					
10452/12	10453/12	12 x 75													100	103					
10454/12	10455/12	12 x 100													125	128					
10456/12	10457/12	12 x 125													150	153					
10456/12X150	10457/12X150	12 x 150													175	178					

**BASE E STELO INOX**  
base mm. **30** - snodo 30°



**BASE E STELO INOX**  
base mm. **40** - snodo 30°



Segue tabella....

A RICHIESTA: STELI IN ACCIAIO ZINCATO (IN CONFEZIONE STANDARD)

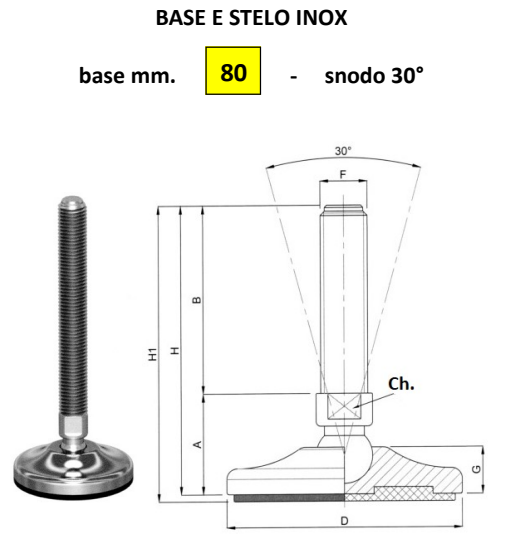
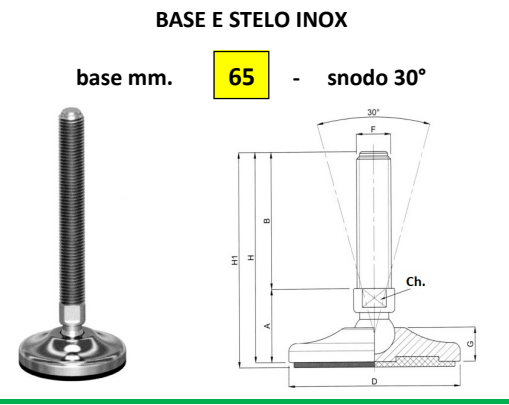
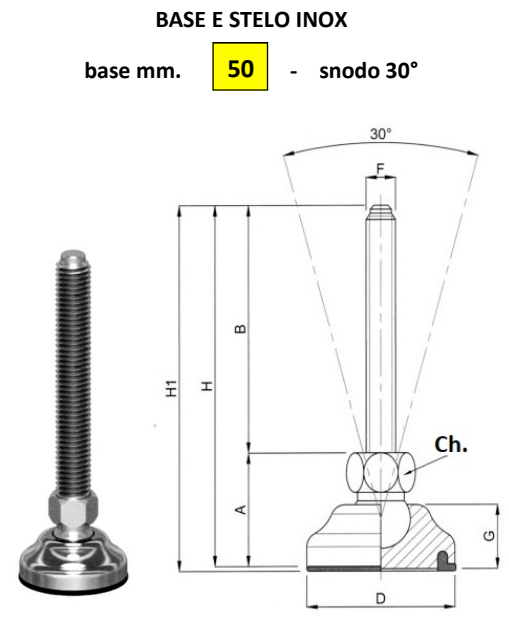
PIEDI SNODATI INOX AISI 304 DAL PIENO mm. **30** - **40** - **50** - **65** - **80** - **100** - **120** - **140** - **160**

Materiali: base inox AISI 304 (1.4301) ricavata da barra, stelo in acciaio inox AISI 304 (1.4301).  
filettatura metrica MA  
(a richiesta AISI 316 in conf. standard)



Versione con e senza gomma antiscivolo NBR 70 Sh.

CODICE		STELO	DIMENSIONI PRINCIPALI						CARICO STATICO		
STANDARD	ANTISCIVOLO	F x B	A	D	Ch.	G	H	H1	Newton		
10458	10459	10 x 25	28	50	14	16	53	56	15000		
10460	10461	10 x 50					78	81			
10462	10463	10 x 75					103	106			
10464	10465	10 x 100					128	131			
10466	10467	10 x 125					153	156			
10468	10469	12 x 25					53	56			
10470	10471	12 x 50					78	81			
10472	10473	12 x 75					103	106			
10474	10475	12 x 100					128	131			
10476	10477	12 x 125					153	156			
10476/150	10477/150	12 x 150					178	181			
10478	10479	14 x 25					53	56			
10480	10481	14 x 50					78	81			
10482	10483	14 x 75					103	106			
10484	10485	14 x 100					128	131			
10486	10487	14 x 125	153	156							
10488	10489	14 x 50	30	65	14	17	80	83	20000		
10490	10491	14 x 75					105	108			
10492	10493	14 x 100					130	133			
10494	10495	14 x 125					155	158			
10496	10497	14 x 150					180	183			
10500	10501	16 x 50					34,5	13		84,5	89,5
10502	10503	16 x 75								109,5	112,5
10504	10505	16 x 100								134,5	137,5
10506	10507	16 x 125								159,5	162,5
10508	10509	16 x 150								184,5	187,5
10510	10511	16 x 175	209,5	212,5							
10514	10515	16 x 50	36	80	17	19,5	86	89	30000		
10516	10517	16 x 75					111	114			
10518	10519	16 x 100					136	139			
10520	10521	16 x 125					159	163			
10522	10523	16 x 150					186	189			
10524	10525	16 x 175					211	214			
10526	10527	16 x 200					236	239			
1028	10529	20 x 75					111	114			
10530	10531	20 x 100					136	139			
10532	10533	20 x 125					161	164			
10534	10535	20 x 150					186	189			
10536	10537	20 x 175					211	214			
10538	10539	20 x 200					236	239			
10540	10541	20 x 225					261	264			



Segue tabella...

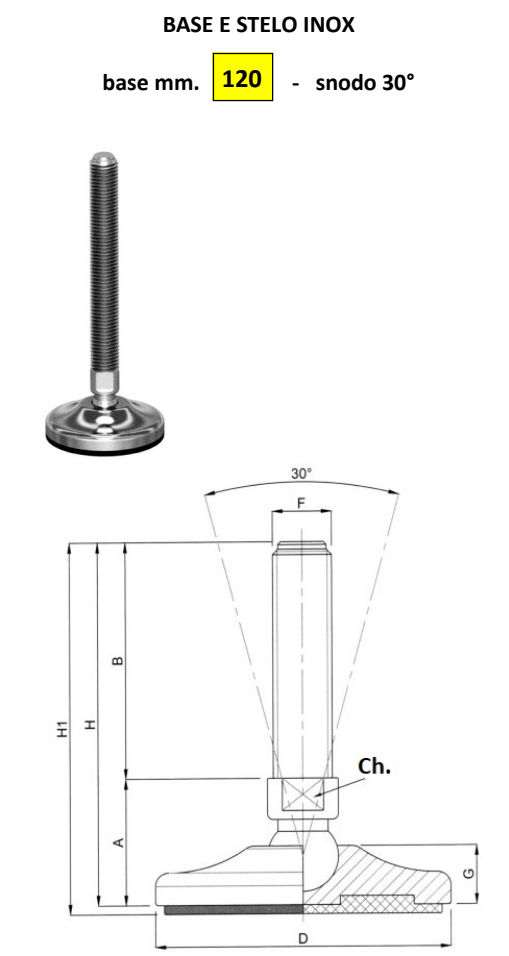
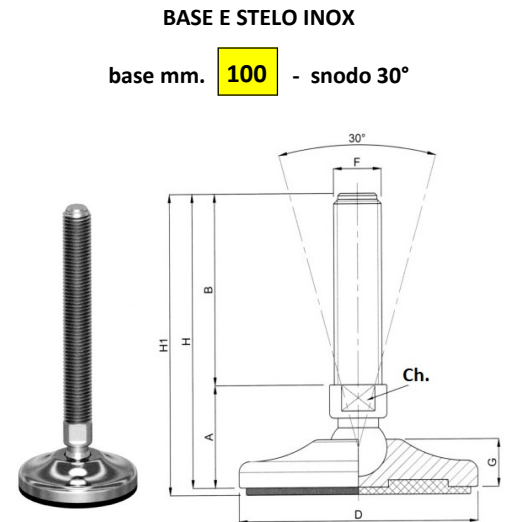
PIEDI SNODATI INOX AISI 304 DAL PIENO mm. **30** - **40** - **50** - **65** - **80** - **100** - **120** - **140** - **160**

Materiali: base inox AISI 304 (1.4301) ricavata da barra, stelo in acciaio inox AISI 304 (1.4301).  
filettatura metrica MA  
(a richiesta AISI 316 in conf. standard)



Versione con e senza gomma antiscivolo NBR 70 Sh.

CODICE		STELO	DIMENSIONI PRINCIPALI						CARICO STATICO
STANDARD	ANTISCIVOLO	F x B	A	D	Ch.	G	H	H1	Newton
10542	10543	16 x 50	43	100	20	20	93	96	35000
10544	10545	16 x 75					118	121	
10546	10547	16 x 100					143	146	
10548	10549	16 x 125					168	171	
10550	10551	16 x 150					193	196	
10552	10553	16 x 175					218	221	
10554	10555	16 x 200					243	246	45000
10560	10561	20 x 75					118	121	
10562	10563	20 x 100					143	146	
10564	10565	20 x 125					168	171	
10566	10567	20 x 150					193	196	
10568	10569	20 x 175					218	221	
10570	10571	20 x 200					243	246	55000
10572	10573	20 x 225					268	271	
10574	10575	20 x 250					293	296	
10578	10579	24 x 75					119	122	
10580	10581	24 x 100	144	147					
10582	10583	24 x 125	169	172					
10584*	10585*	24 x 150	44	100	20	199	202	55000	
10586	10587	24 x 175				219	222		
10588*	10589*	24 x 200				244	247		
10590	10591	24 x 225				269	272		
10592	10593	24 x 250				297	297		
10594	10595	16 x 50				46	120		23
10596	10597	16 x 75	121	124					
10598	10599	16 x 100	146	149					
10600	10601	16 x 125	171	174					
10602	10603	16 x 150	196	199					
10604	10605	16 x 175	221	224					
10606	10607	16 x 200	246	249	45000				
10612	10613	20 x 75	121	124					
10614	10615	20 x 100	146	149					
10616	10617	20 x 125	171	174					
10618	10619	20 x 150	196	199					
10620	10621	20 x 175	221	224					
10622	10623	20 x 200	246	249	55000				
10624	10625	20 x 225	271	274					
10626	10627	20 x 250	296	299					
10630	10631	24 x 75	122	125					
10632	10633	24 x 100	147	150					
10634	10635	24 x 125	172	175					
10636*	10637*	24 x 150	197	200	65000				
10638	10639	24 x 175	222	225					
10640*	10641*	24 x 200	247	250					
10642	10643	24 x 225	272	275					
10644	10645	24 x 250	297	300					
10646	10647	30 x 100	147	150					
10648	10649	30 x 125	172	175	65000				
10650*	10651*	30 x 150	197	200					
10652	10653	30 x 175	222	225					
10654*	10655*	30 x 200	247	250					
10656	10657	30 x 225	272	275					
10658	10659	30 x 250	297	300					



\* A richiesta: anche con filetto a passo fine.

Segue tabella...



PIEDI SNODATI INOX AISI 304 DAL PIENO mm. **30** - **40** - **50** - **65** - **80** - **100** - **120** - **140** - **160**

Materiali: base inox AISI 304 (1.4301) ricavata da barra, stelo in acciaio inox AISI 304 (1.4301).  
filettatura metrica MA  
(a richiesta AISI 316 in conf. standard)

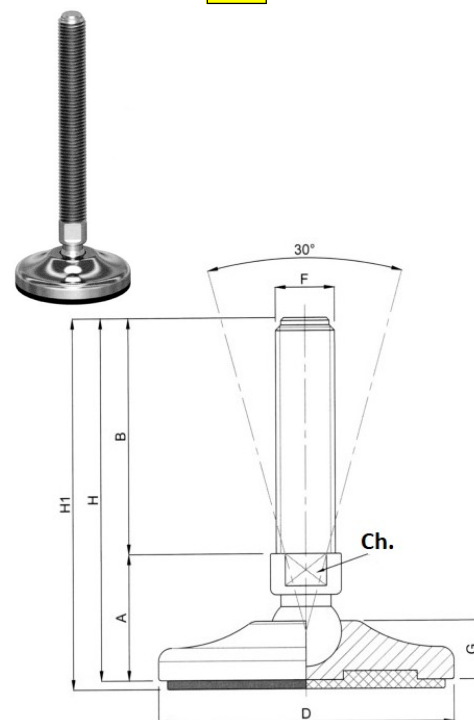


Versione con e senza gomma antiscivolo NBR 70 Sh.

CODICE		STELO	DIMENSIONI PRINCIPALI						CARICO STATICO	
STANDARD	ANTISCIVOLO	F x B	A	D	Ch.	G	H	H1	Newton	
10884	10885	20 x 75	49	140	20	26	124	127	50000	
10886	10887	20 x 100					149	152		
10888	10889	20 x 125					174	177		
10890	10891	20 x 150					199	202		
10892	10893	20 x 175					224	227		
10894	10895	20 x 200					249	252		
10904	10905	24 x 75					124	127		
10906	10907	24 x 100					149	152	60000	
10908	10909	24 x 125					174	177		
10910*	10911*	24 x 150					199	202		
10912	10913	24 x 175					224	227		
10914*	10915*	24 x 200					249	252		
10920	10921	30 x 100					149	152		
10922	10923	30 x 125					174	177		
10924*	10925*	30 x 150	199	202	70000					
10926	10927	30 x 175	224	227						
10928*	10929*	30 x 200	249	252						
10930	10931	30 x 225	274	277						
10932	10933	30 x 250	199	302						
10934	10935	20 x 75	49	160		20	26	124	127	50000
10936	10937	20 x 100						149	152	
10938	10939	20 x 125			174			177		
10940	10941	20 x 150			199			202		
10942	10943	20 x 175			224			227		
10944	10945	20 x 200			249			252		
10946	10947	24 x 75			124			127	60000	
10948	10949	24 x 100			149			152		
10950	10951	24 x 125			174			177		
10952*	10953*	24 x 150			199			202		
10954	10955	24 x 175			224			227		
10956*	10957*	24 x 200			249			252		
10958	10959	30 x 100			149			152		70000
10960	10961	30 x 125			174			177		
10962*	10963*	30 x 150	199	202						
10964	10965	30 x 175	224	227						
10966*	10967*	30 x 200	249	252						
10968	10969	30 x 225	274	277						
10970	10971	30 x 250	299	302	80000					
10972	10973	36 x 150	201	224						
10974	10975	36 x 200	251	254						

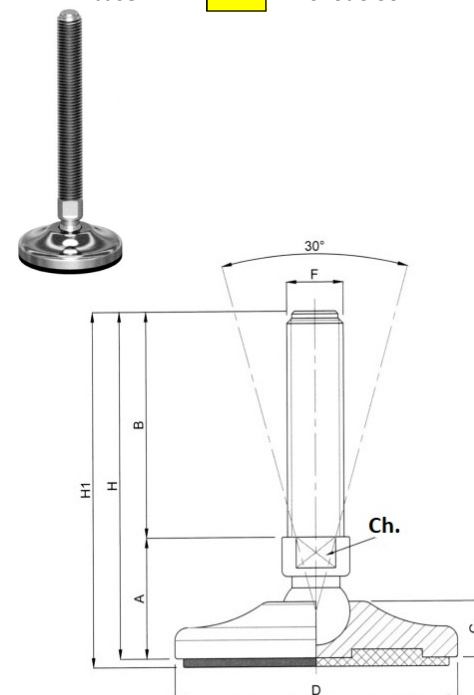
### BASE E STELO INOX

base mm. **140** - snodo 30°



### BASE E STELO INOX

base mm. **160** - snodo 30°



\* A richiesta: anche con filetto a passo fine.

## Piedi di sostegno serie "MINI"



Basi in Polyamide, acciaio zincato o cromato, gomma EPDM o NBR 70 Sh.  
Steli in acciaio zincato o inox, fissi e snodati.

Portate da 800 - 5000 Newton

Diametri da mm. 20 - 25 - 30  
35 - 38 - 40 - 50 - 60

Tappi in Polyamide nera ciechi o filettati per tubi tondi o tubolari quadrati.



## Piedi di sostegno serie "TEKNO-FIX"



Appositamente studiata per macchine utensili, bracci meccanici, robot, pallettizzatori in generale.  
La base tornita, il filetto a passo fine con dado ed il foro centrale filettato passante per fissaggio a pavimento la rendono  
Ideale per l'utilizzo con tali apparecchiature.

Portate fino a 100.000 Newton

Materiali: acciaio zincato, verniciato giallo RAL 1007 fosfatato o inox.



## Piedi di sostegno serie "STAMPATA"

La linea di piedi "stampata" in acciaio zincato o inox offre un ottimo connubio tra qualità e prezzo, le basi di forma tonda, quadrata o ovale e gli steli con snodo di 8° la rendono una valida alternativa ai modelli in polyamide o inox sia per l'industria alimentare, tessile, ceramica e di movimentazione in genere.



## VITI E DADI INOX SERIE IGIENICA "3A"



- ① Viti inox 316 a testa ribassata con guarnizione EPDM blu
- ② Viti inox a testa bombata con guarnizione in silicone blu
- ③ Dadi ciechi inox bombati con guarnizione in silicone blu

Viti a passo grosso MA da 3 x 8 a 20 x 80 e dadi ciechi da M3 a M24  
Tutte le guarnizioni sono omologate "3A" e le teste hanno rugosità di 0,8 µ.



## Piedi di sostegno serie "TEKNO-CLEAN" e "TEKNO-TANK"

La linea "TEKNO-CLEAN", impiegata nella maggior parte delle applicazioni dell'industria alimentare sia per la produzione che per il confezionamento, offre un profilo sanificato, ovvero senza filettatura a vista.

Si differenzia dall'omonima linea con logo "3A" per essere un prodotto meno ricercato e più economicamente accessibile anche se la realizzazione di questi articoli segue gli stessi procedimenti e le stesse finiture della serie "3A".

La linea "TEKNO-CLEAN" include piedi di sostegno e livellamento in acciaio inox (anche con base in Polyamide) da diam. 60 a 150 mm. con o senza fori di fissaggio e steli con snodo da 15° e 10°  
Le basi possono avere vulcanizzata la gomma NBR (FDA) oppure la gomma EPDM blu.

Questa serie include anche la linea "TEKNO-TANK" specifica per cisterne con enormi carichi, basi inox dal pieno con o senza anti scivolo ed una nicchia per l'appoggio dello stelo che permette uno snodo di circa 14° e steli di diametro da 3/4" - 1"1/4 per carichi statici fino a 200.000 Newton.



## Piedi di sostegno serie "TEKNO-HYGIENIC"

La linea di piedi "TEKNO-HYGIENIC" e accessori igienici è stata creata appositamente per applicazioni in cui è richiesto (regolato dalle normative vigenti) un alto standard di igiene.

Le industrie alimentari, lattiero-casearie, chimiche, farmaceutiche, cosmetiche necessitano di componenti di livellamento ed accessori progettati e realizzati per rispettare le più severe norme igieniche. I componenti della linea "TEKNO-HYGIENIC" includono maniglie, volantini, chiusure ad 1/4 di giro, appoggi con celle di carico a compressione, tutto certificato "3A" - RPSCQC e IP69K.

