




**Pressori a Sfera Lisci senza Collare**

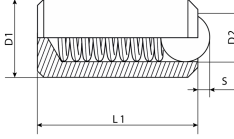


**Smooth Ball Spring Plungers without Collar**

Versioni / Versions		Materiali / Materials	
1	Acciaio INOX Stainless Steel	Corpo / Body: Acciaio Inox AISI 303 Stainless Steel AISI 303	
		Molla / Spring: Acciaio Inox AISI 302 Stainless Steel AISI 302	
		Sfera / Ball: Acciaio Inox AISI 420 Indurito Hardened Stainless Steel AISI 420	

**Caratteristiche Tecniche:** Temperatura max di esercizio 250°C. Numero illimitato di azionamenti.  
**Technical Features:** Max working temperature 250°C. Unlimited number of working cycles.

**Pressori a Sfera Lisci senza Collare**  
**Smooth Ball Spring Plungers without Collar**

Disegno Drawing	Codice / Code		ØD1	L1	S	ØD2	CI	CF
	1	INOX A2	mm	mm	mm	mm	daN	daN
		<i>16.03-IN</i>	3	7	0,65	2	0,45	0,75
		<i>16.35-IN</i>	3,5	9	0,8	2,5	0,6	1,45
		<i>16.04-IN</i>	4	11	0,9	3	0,8	1,40
		<i>16.45-IN</i>	4,5	12	0,95	3,2	0,95	1,65
		<i>16.05-IN</i>	5	13	1,0	3,5	1,1	1,8
		<i>16.55-IN</i>	5,5	14	1,2	4	1,55	2,5
		<i>16.06-IN</i>	6	15	1,5	4,5	1,8	3,1

Legenda  
 CI = Carico Iniziale di schiacciamento sfera  
 CF = Carico Finale di schiacciamento completo sfera  
 Legend  
 CI = Initial ball compression load  
 CF = Complete ball compression load