



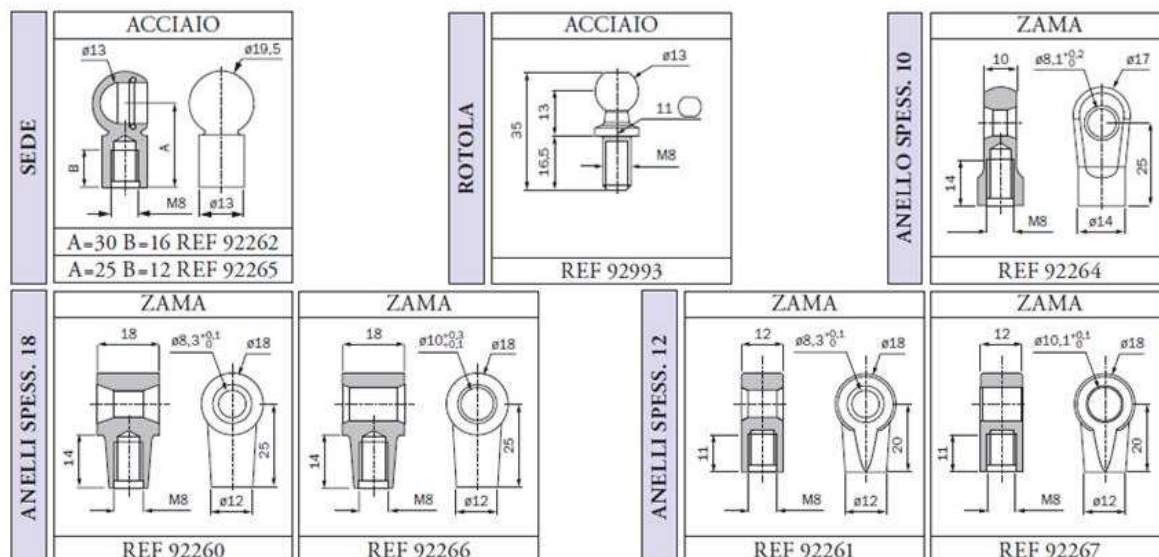
C (mm)	Ev(±2mm) (mm)	CARICO F1 (N) Incremento = 50N	REFERENZE		R
			Stelo cromato	Stelo nitrurato	
100	255	500 → 2100	540407	540451	1,40
200	455	500 → 2100	540400	540455	1,50
250	555	500 → 2100	540402	540442	1,50
300	655	500 → 2100	540401	540444	1,50
350	755	500 → 2100	540403	540452	1,50
400	855	500 → 1900	540404	540453	1,50
500	1055	500 → 1500	540405	540454	1,50

### TOLLERANZA SU F1

Carico F1 (N)	50 < F1 ≤ 250	250 < F1 ≤ 750	750 < F1 ≤ 1250	F1 > 1250
Tolleranza (N)	± 20	± 30	± 40	± 50

**Codifica per ordinare :** Esempio : Corsa = 300mm, F1 = 1950N, Stelo cromato  
Attacco Ref. 92267 su Stelo, Attacco Ref. 92266 su Cilindro

Scrivere : **(AX14) 300-1950N-540401-92267/92266**



La pressione interna delle molle a gas varia da 20 a 250 bar. Per l'eventuale smaltimento, devono essere depressurizzate prima della loro rottamazione. Il gas in esse contenuto (azoto) è un componente neutro dell'atmosfera terrestre, pertanto la sua dispersione non rappresenta alcun pericolo chimico.

# SORservice

di Anna Guzzetti

Uffici e Magazzino: Via Stazione 27 20865 USMATE VELATE MI  
Tel: 0396829008 Fax: 0396754746 E-mail: info@sorservice.it