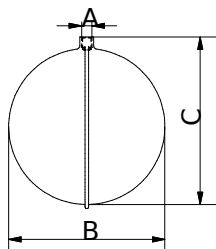
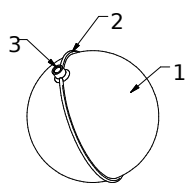
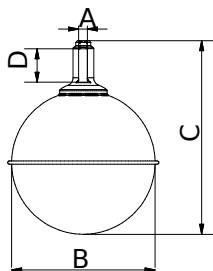




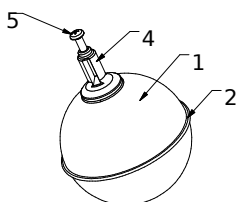
Art.: - GA0201FI
- GA0202FI
- GA0203FI



Art.: - GA0204FI
- GA0205FI
- GA0206FI
- GA0207FI
- GA0208FI
- GA0209FI
- GA0200FI



Art.: - GA0201FI
- GA0202FI
- GA0203FI



Art.: - GA0204FI
- GA0205FI
- GA0206FI
- GA0207FI
- GA0208FI
- GA0209FI
- GA0200FI

Avvertenza per la sicurezza:

Non sono destinati ad utilizzi di sicurezza su recipienti in pressione nelle categorie "CI-CII-CIII-CIV". Non sono idonei a contenere fluidi del gruppo 1 / 2 allo stato gas/vapore o liquido con tensione di vapore superiore di 0,5 bar rispetto alla pressione atmosferica (1013 mbar) alla massima temperatura di esercizio prevista (direttiva PED 97/23/CEE).

Installazione ed uso:

- Installare senza esercitare forze e torsioni sul meccanismo.
- Utilizzare idonei elementi di tenuta sulle connessioni filettate
- verificare sempre la compatibilità dei materiali con i fluidi e rispettare i limiti d'uso previsti (pressione e temperatura).

Manutenzione:

- Prima di procedere ad eventuali manutenzioni,effettuare la completa evacuazione del fluido contenuto ed accertarsi che non sia più sotto pressione.
- Utilizzare idonei dispositivi di protezione individuale

Attenzione!!

- Per prevenire il pericolo di allagamenti in caso di guasto della sfera, dotare obbligatoriamente la vasca o cassetta di accumulo di **scarico di sicurezza ("troppo pieno")** dimensionato con Ø maggiore rispetto a quello del tubo di alimentazione.

Temperatura massima consigliata: T=60°C

Safety warning:

Should not be used for safety purposes with pressurized containers in "CI - CII - CIII - CIV" categories. They are not suitable for containing fluids in groups 1 / 2 in gas/steam or liquids with vapor pressure higher than 0.5 bars as compared with the atmospheric pressure (1013 mmbar) and a maximum expected operating temperature (PED 97/23/CEE Directive).

Installation and use:

- Install without using force and bending/contorting the mechanics.
- Use suitable sealing elements on the threaded connections.
- be sure to check the compatibility of the materials with the fluids and respect the limits of use (pressure and temperature).

Maintenance:

- Before proceeding with any maintenance, completely get rid of the fluid contained and make sure it is no longer under pressure.
- Use suitable individual protective equipment.

Warning!!!

- In the event of a faulty round ball and in order to prevent the risk of flooding, you must use a tank or an overflow drainage accumulation tank. ("overflow") sized with a diameter (Ø) larger than the supply pipe.

Maximum recommended working temperature: T=60°C

Dimensioni / Dimensions.

Art.	Taglia Size B	A	C	D
GA0201FI	Ø85	1/4W	100	-
GA0202FI	Ø90	1/4W	110	-
GA0203FI	Ø100	1/4W	130	-
GA0204FI	Ø120	5,5	155	20
GA0205FI	Ø150	5,5	185	20
GA0206FI	Ø180	5,5	215	20
GA0207FI	Ø200	5,5	235	20
GA0208FI	Ø220	5,5	285	20
GA0209FI	Ø250	5,5	285	20
GA0200FI	Ø300	5,5	335	20

COMPONENTI / COMPONENTS

COMPONENTI / COMPONENTS		
1	Sfera / Ball	Rame / Copper: Cu-DPH
2	Saldatura / Welding	Lega di stagno / Tin alloy: Pb-Sn
3	Attacco filettato / Thread connection	Ottone / Brass: CW614N
4	Aggancio asta / Rod connection	Ottone / Brass: CW754N
5	Vite / Screw	Ottone / Brass: CW508L

Scheda tecnica Art.	GA0201FI	REV.00 13/03/2023
---------------------	-----------------	-------------------