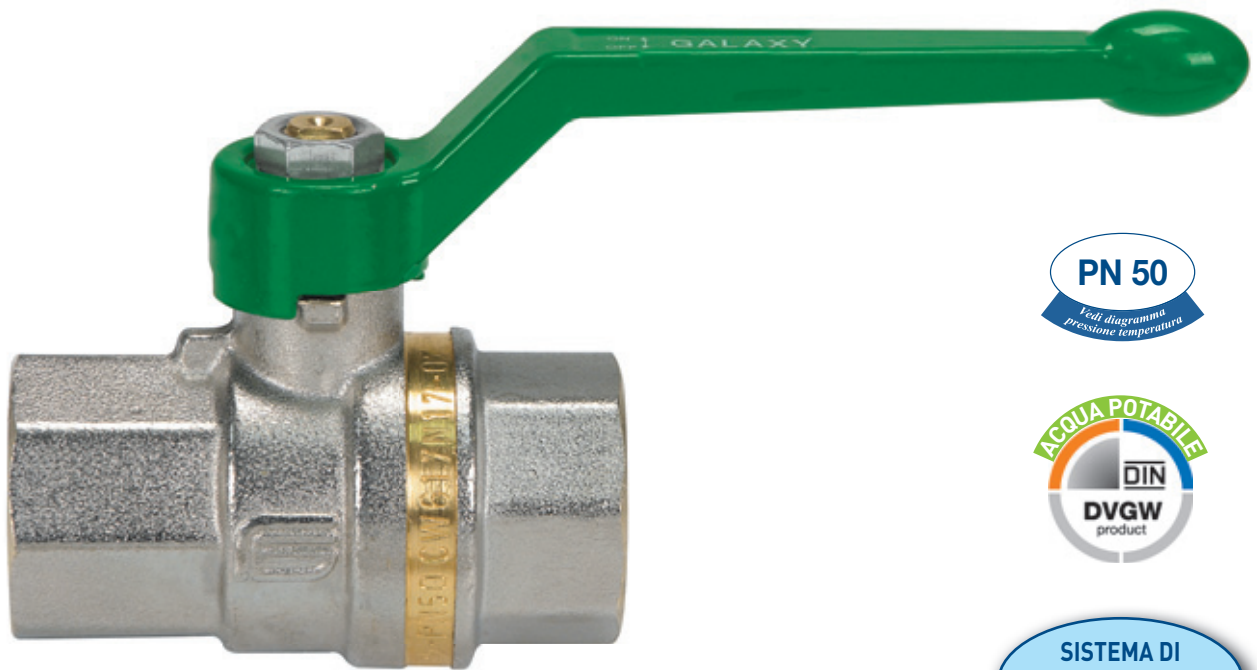


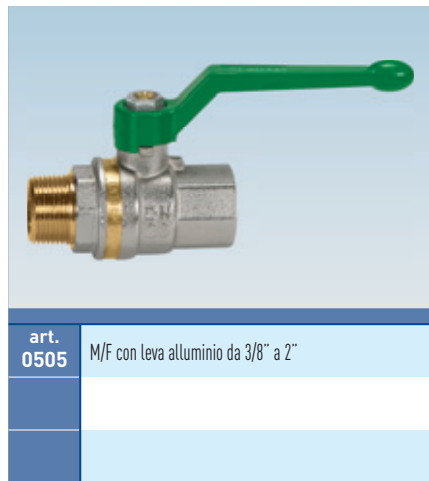
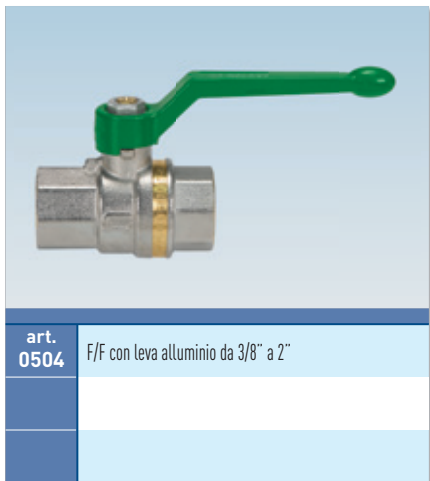
GALAXY ACS[®]



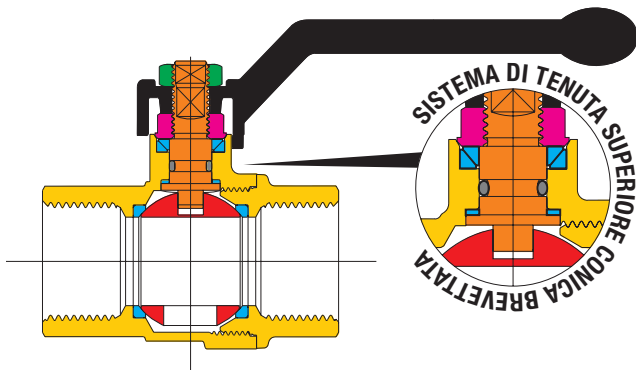
PN 50
*vedi diagramma
 pressione temperatura*



**SISTEMA DI
 AUTOLAVAGGIO
 INTERNO**



SEZIONATO



ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| corpo e manicotto filettato | | CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) |
| premi-guarnizione | | CW614N |
| stelo di manovra | | CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) |
| sfera cromata lucida | | CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) |
| guarnizioni di tenuta | | PTFE |
| O-ring di tenuta stelo | | NBR |
| organo di manovra | | lega alluminio |
| dado di fissaggio | | acciaio zincato |
| trattamento esterno | - | superficie nichelata brillante bicolore |

DIMENSIONI

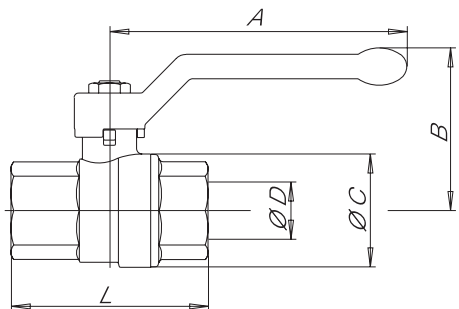


TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

| diametro nominale mm | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | | | | |
|-----------------------|------|------|------|-----|-------|-------|-----|--|--|--|--|
| misura gas in pollici | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" | | | | |
| Ø D passaggio mm | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | | | | |
| A mm | 85 | 85 | 105 | 105 | 130 | 130 | 165 | | | | |
| B mm | 41 | 49 | 57 | 61 | 70 | 76 | 92 | | | | |
| Ø C mm | 24 | 32 | 40 | 48 | 60 | 72 | 88 | | | | |
| F/F - L mm | 51 | 61 | 70 | 84 | 98 | 108 | 130 | | | | |
| M/F - L mm | 54 | 67 | 78 | 89 | 104 | 114 | 136 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per fluidi da -15°C a +120°C

Limiti di pressione: per fluidi da 50 bar a 40 bar

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Passaggio: totale.

Stelo: antiscoppio.

Guarnizioni laterali: PTFE vergine ad alta resistenza.

Tenuta superiore: **4 guarnizioni**

1 anello PTFE - alta pressione.

2 guarnizioni coniche antifrizione in PTFE - media e bassa pressione.

1 O-Ring - bassa pressione.

Finitura: interno non nichelato in conformità con le future normative europee per l'acqua potabile.

Sfera: speciale sistema di autolavaggio che evita il ristagno dell'acqua.

- La serie GALAXY ACS è stata realizzata per rispondere alle future norme europee per l'acqua potabile. La superficie interna non nichelata e tutti i componenti a contatto con l'acqua la rendono idonea a garantire una perfetta potabilità.

Campi di utilizzo:

la serie GALAXY viene utilizzata principalmente negli impianti di distribuzione acqua potabile, riscaldamento industriale e civile, oleodinamici, pneumatici e agricoli.

Estremità filettate:

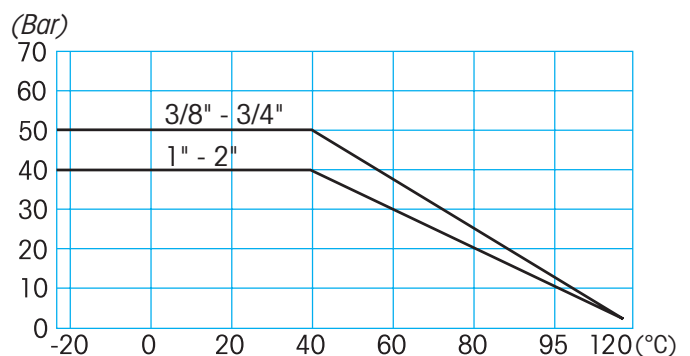
- di serie femmina e maschio a norme UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

Organi di manovra:

leva alluminio, farfalla alluminio.

tutte le valvole rispettano la direttiva **CE 97/23/CE** e vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



Per specifiche sul diagramma pressione temperatura vedi pagina 367