

**Categoria 10 VV**

**Altre Valvole**

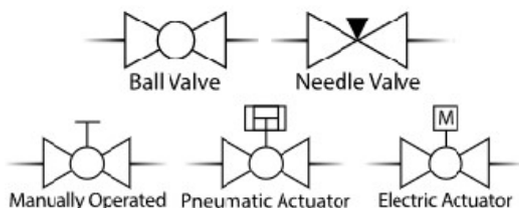
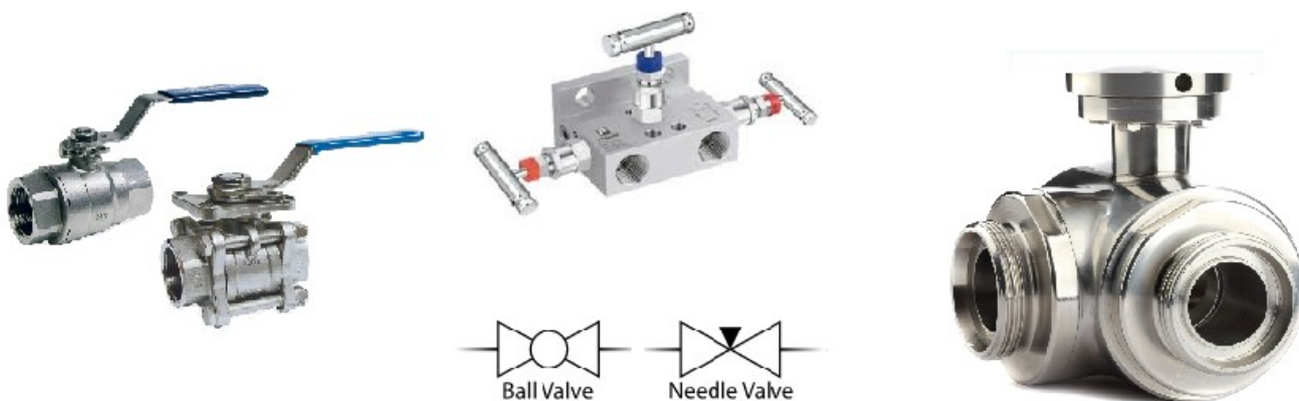
**Various Valves**

|       |                               |                                |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|
| VVGV  | Valvole a Sfera               | Generic Ball Valves            |
| VVSV  | Valvole Sfera per Vapore      | Steam Ball Valves              |
| VVNV  | Valvole Spillo Manifold       | Needle Valves and other Valves |
| VVPA  | Attuatori Pneumatici          | Pneumatic Actuators            |
| VVEA  | Attuatori Elettrici           | Electric Actuators             |
| VVSBA | Accessori Controllo Attuatori | Switch Boxes and Accessories   |

La **categoria VV** raggruppa la famiglia delle valvole a sfera e non per processi industriali. Una gamma completa di valvole, valvole a sfera di intercettazione manuali e automatiche, prodotte in diversi materiali, acciaio al carbonio, acciaio inox e altre leghe.

Valvole a sfera manuali e automatiche per impieghi generici, applicazioni gravose **“heavy duty”** e anche valvole per impieghi sanitari, idonee per liquidi viscosi nell'industria alimentare, delle bevande e farmaceutica.

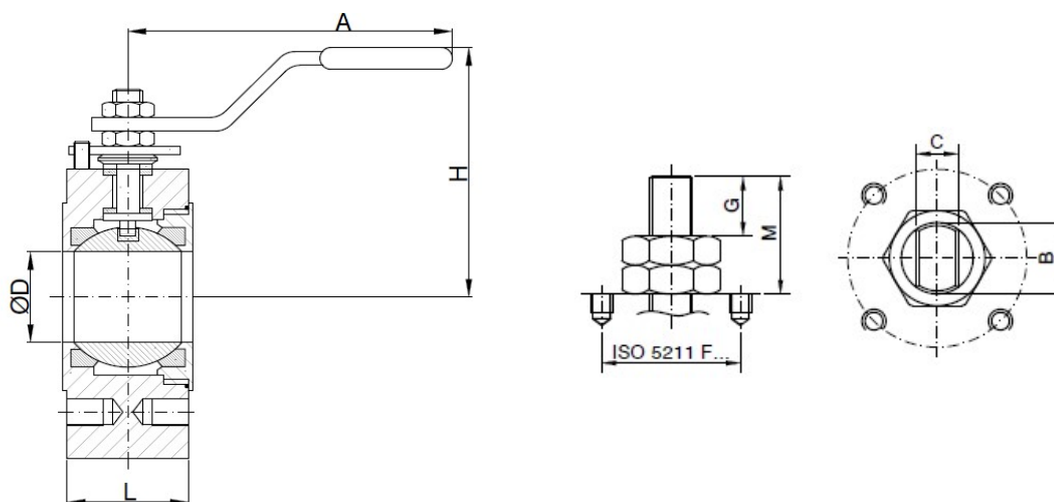
Valvole e accessori realizzati in piena conformità alle attuali normative, **PED / ATEX ...** necessarie alla realizzazione di impianti in grado di assicurare elevati standard qualitativi.



Valvole a sfera **serie VVG**, versione **MG20**  
 flangiata corpo piatto wafer e passaggio totale "full bore".

**Campi d'impiego e caratteristiche generali:**

- Corpo valvola acciaio c. **ASTM A105N** o inox **ASTM A182F316L**
- Sfera ASTM A182F316L
- Anello di tenuta sede e stelo RPTFE
- Limiti di temperatura -20°/200°c
- Stelo anti-espulsione
- Dispositivo antistatico "antistatic device"
- Azionamento manuale con leva e foratura ISO 5211
- Fori flangia con filetti metrici
- Esecuzioni PN 6/100 e ANSI 150/300/600 (a richiesta)
- conforme direttiva **PED 2014/68/UE**
- costruzione in accordo EN558-1, EN1092-1, ASME B16.5, ISO14313, API598



**DIMENSIONI CORPO PN 16**

| DN  | L   | H   | A   | ISO5211 | G  | M  | C   | B  | Peso kg |
|-----|-----|-----|-----|---------|----|----|-----|----|---------|
| 15  | 35  | 105 | 150 | F03     | 5  | 13 | 5.5 | 10 | 1.4     |
| 20  | 43  | 90  | 185 |         | 10 | 22 | 7.5 | 12 | 2.1     |
| 25  | 46  | 95  | 185 |         | 11 | 23 | 7.5 | 12 | 2.7     |
| 32  | 55  | 114 | 285 | F05     | 10 | 28 | 9   | 14 | 4.7     |
| 40  | 66  | 133 | 285 |         | 14 | 32 | 9   | 14 | 6.5     |
| 50  | 73  | 120 | 285 |         | 12 | 31 | 9   | 14 | 8       |
| 65  | 98  | 150 | 380 | F07     | 22 | 53 | 14  | 22 | 14      |
| 80  | 120 | 167 | 380 |         | 18 | 48 | 14  | 22 | 20      |
| 100 | 140 | 185 | 460 |         | 20 | 60 | 18  | 30 | 35      |
| 125 | 177 | 200 | 460 | F10     | 30 | 64 | 18  | 30 | 47      |
| 150 | 210 | 225 | 460 |         | 30 | 60 | 18  | 30 | 69      |

Dimensioni e quote in mm

A richiesta:

- Foratura flange PN 25 e 40
- Altri materiali di costruzione