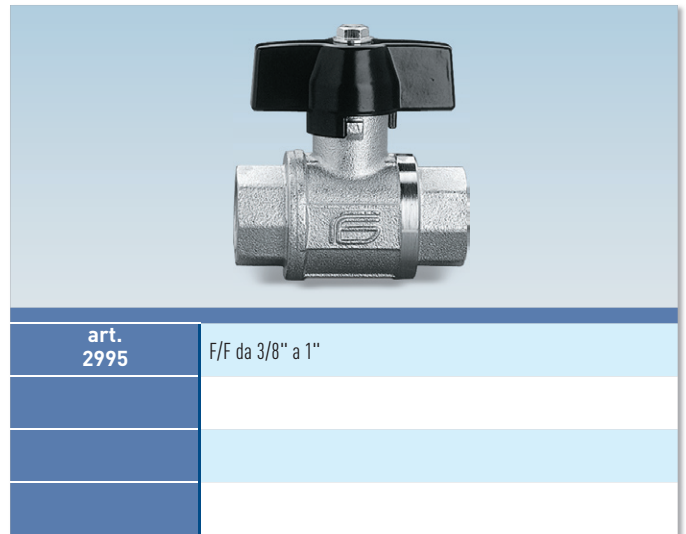
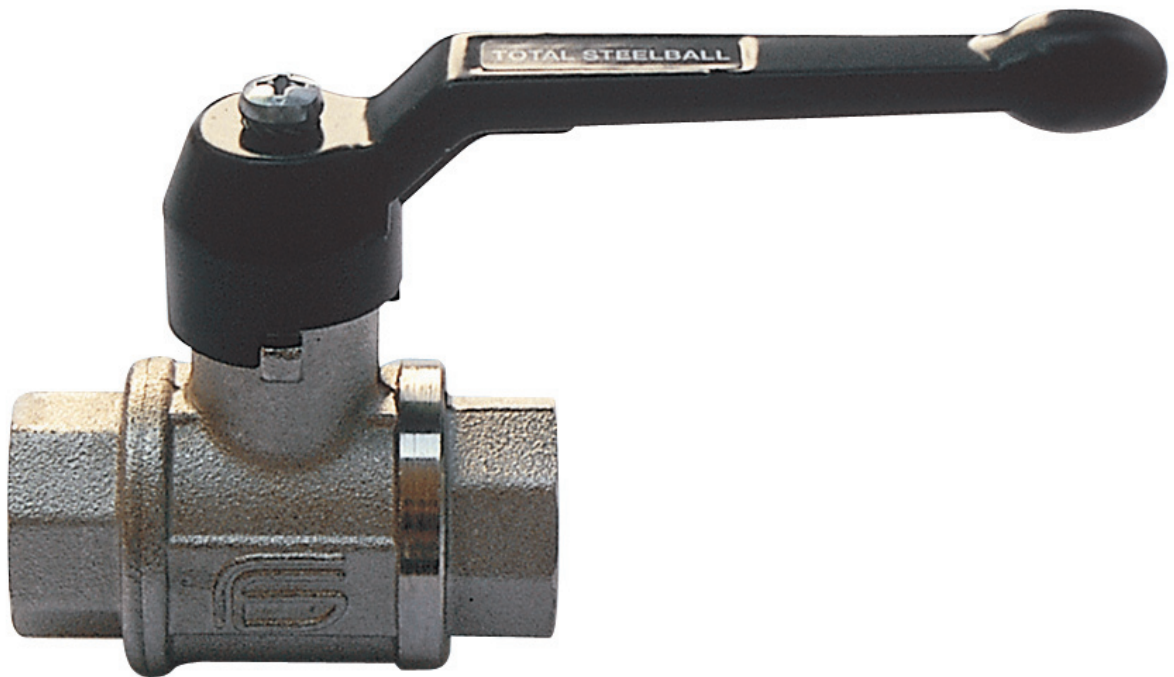


TOTAL[®] STEELBALL



CARATTERISTICHE PRINCIPALI STD:

- **ESECUZIONE COSTRUTTIVA:**
corpo CW 617 N (OT58), sfera AISI 316.
- **ATTACCHI:** F/F Rp UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226)
DIN 2999 cilindrica.
- **DIAMETRI:** da 3/8" a 2".
- **PRESSIONI:** da 100 bar a 80 bar per fluidi e PN4 per GAS.
- **LIMITI DI TEMPERATURA:** da -20°C a +150°C per fluidi
da -20°C a +60°C per GAS.
- **TENUTA:** laterale avvolgente.
- **STELO:** a doppia tenuta conica con 4 guarnizioni.
- **ORGANO DI MANOVRA:** leva o farfalla.

IMPIEGHI GENERALI:

VALVOLA di Intercettazione (ON-OFF) per: Impianti industriali in genere, per distribuzione acqua, vuoto, gas, riscaldamento industriale, per fluidi limitatamente corrosivi e per vapore. Per utilizzi speciali verificare la compatibilità con le caratteristiche del processo e la resistenza alla corrosione anche mediante la apposita tabella.

ESECUZIONI SPECIALI:

- Leva gialla per GAS.
- Prolunga stelo.
- Cappuccio quadro.
- Cappuccio per piombatura.
- Cappuccio per prese stradali.
- Per ulteriori richieste speciali consultare il nostro servizio tecnico/commerciale.