



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ  
DEKLARACJA ZGODNOŚCI  
DC000046\_0**

FIV srl dichiara sotto la propria responsabilità che  
Le Valvole a Sfera **Perfecta** e rispettivi Accessori con i codici riferiti al proprio catalogo in vigore,

**Art: 8363 – 8364 – 8372 – 8360 – 8361 – 8366 – 8367 – 8373**

Sono costruiti a regola d'arte nel rispetto delle vigenti norme tecniche e sono conformi a:

- 1) UNI EN ISO 228: Filettature di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto,
- 2) UNI EN 13828: Valvole per edifici - Rubinetti a sfera di leghe di rame e di acciaio inossidabile, a comando manuale, per l'approvvigionamento di acqua potabile negli edifici.
- 3) UNI EN 1357: Valvole industriali – Valvole a sfera di lega di rame.

I presenti articoli devono essere impiegati alle pressioni indicate a catalogo e dalla misura dal 1"1/4 non devono essere utilizzate per fluidi del gruppo 1 (sostanze e miscele classificate come pericolose), Rif. Direttiva 2014/68/EU, art. 13 - per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per queste valvole e la compatibilità dei diversi fluidi con i materiali costituenti la valvola) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici del catalogo vigente.

Articoli esenti da marcatura CE, come da Art. 4 Paragrafo 3 della Direttiva 2014/68/EU.

Idoneo all'uso per la distribuzione d'acqua negli impianti idrotermici, al trasporto di acqua potabile conformemente al D.M. 174 (del 06/04/2004).

Limiti di Temperatura: da -20 °C a +120 °C

Le pressioni di esercizio sono riportate sul catalogo vigente

Questi articoli sono prodotti in ITALIA all'interno di un Sistema Integrato di Gestione per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza, certificato secondo UNI EN ISO 9001 e ISO 14001.

*FIV srl oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że  
Zawory kulowe **Perfecta** i akcesoria do nich, posiadające kody odnoszące się do ich obowiązującego katalogu,*

**Art: 8363 – 8364 – 8372 – 8360 – 8361 – 8366 – 8367 – 8373**

*Zostały skonstruowane w sposób fachowy, zgodnie z obowiązującymi normami technicznymi i są zgodne z:*

- 1) UNI EN ISO 228 (PN-EN ISO 228): Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie,
- 2) UNI EN 13828 (PN-EN 13828): Armatura w budynkach -- Ręcznie otwierane i zamykane kurki kulowe ze stopów miedzi i stali nierdzewnej do instalacji wodociągowych w budynkach.
- 3) UNI EN 13547 (PN-EN 13547): Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe ze stopów miedzi.

*Te pozycje muszą być używane do ciśnień wskazanych w katalogu, a w zakresie powyżej 1"1/4 nie mogą być używane do płynów grupy 1 (substancje i mieszaniny sklasyfikowane jako niebezpieczne), dot. Dyrektywy 2014/68 / UE, art. 13 - do zastosowań specjalnych (z zastrzeżeniem ciśnień ustalonych dla tych zaworów i kompatybilności różnych płynów z materiałami zaworu) patrz tabela kompatybilności chemicznej w załącznikach technicznych aktualnego katalogu.*

*Artykuły wyłączone z obowiązku posiadania oznakowania CE, zgodnie z Art. 4, Punkt 3 Dyrektywy 2014/68/UE. Nadaje się do stosowania do dystrybucji wody w instalacjach hydrotermalnych, transportu wody pitnej zgodnie z D.M. 174 (z dnia 06/04/2004).*

*Temperatury graniczne: -20° C do +120° C*

*Ciśnienia podano w obowiązującym katalogu*

*Powyższe pozycje produkowane są we WŁOSZECH w fabrykach posiadających Zintegrowane zarządzanie jakością, Ochronę środowiska i bezpieczeństwa, certyfikowanych zgodnie z UNI EN ISO 9001 (PN-EN ISO 9001) oraz ISO 14001.*

Data nowelizacji: 11/04/2016

Resp. Ufficio Tecnico FIV  
Andrea Scaroni  
(Firma Depositata presso FIV)

Direttore Operativo FIV  
Cristian Gerardini  
(Firma Depositata presso FIV)

**Fabbrica Italiana Valvole**

Via Gavardina di Sopra Traversa III n° 86 – 25010 Ponte San Marco di Calcinato (Brescia) – Italy  
Tel +39 030 9638711 – Fax +39 030 9638701 – e\_mail: [info@fiv.it](mailto:info@fiv.it) – [www.fiv.it](http://www.fiv.it)

