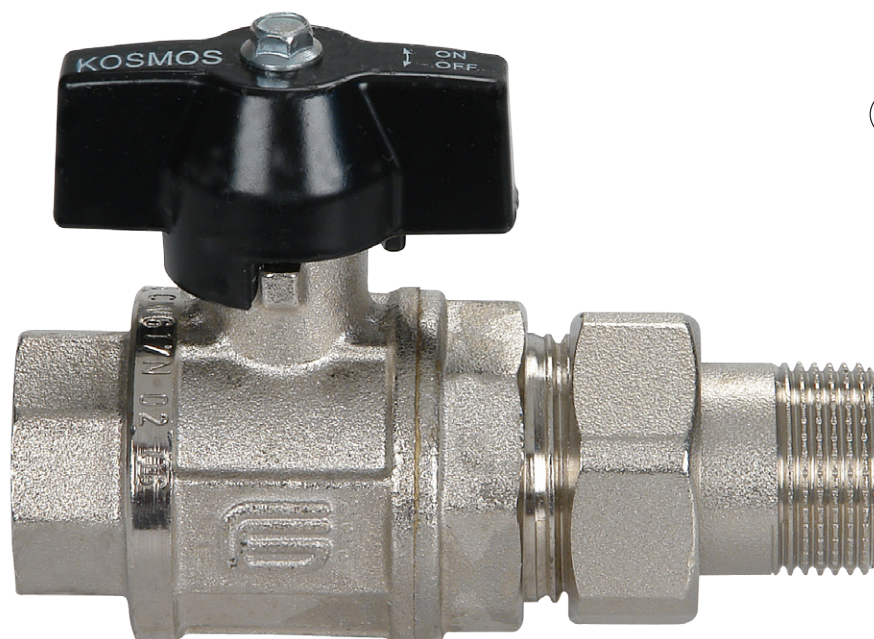


# COLLETTORE K®



PN 80

art. 2027 per collettori femmina/ codola e girello con farfalla da 1/2" a 1"

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Limiti di temperatura:** per fluidi da -20°C a +90°C

**Limiti di pressione:** per fluidi 80 bar

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- il COLLETTORE K possiede le stesse caratteristiche della serie KOSMOS da cui deriva.

**Passaggio:** totale.

**Stelo:** con sistema di sicurezza a premistoppa regolabile.

**Guarnizioni laterali:** PTFE vergine ad alta resistenza.

**Tenuta superiore:** **DSS4®** Dynamic Sealing System (brevetto internazionale)  
4 guarnizioni coniche antifrizione in PTFE a regolazione automatica a tenuta dinamica  
Sistema ideale per utilizzi ad alto numero di cicli, alta e bassa pressione e vuoto.

## Campi di utilizzo:

è indicata in impianti di riscaldamento per le batterie di collettori.

## Estremità filettate:

- di serie femmina a norme UNI ISO 228/1.
- codola e girello (tenuta metallica + O-ring).

## Organi di manovra:

farfalla alluminio.

Colori disponibili: nero, rosso, blu.

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