



# Collettore complanare di distribuzione

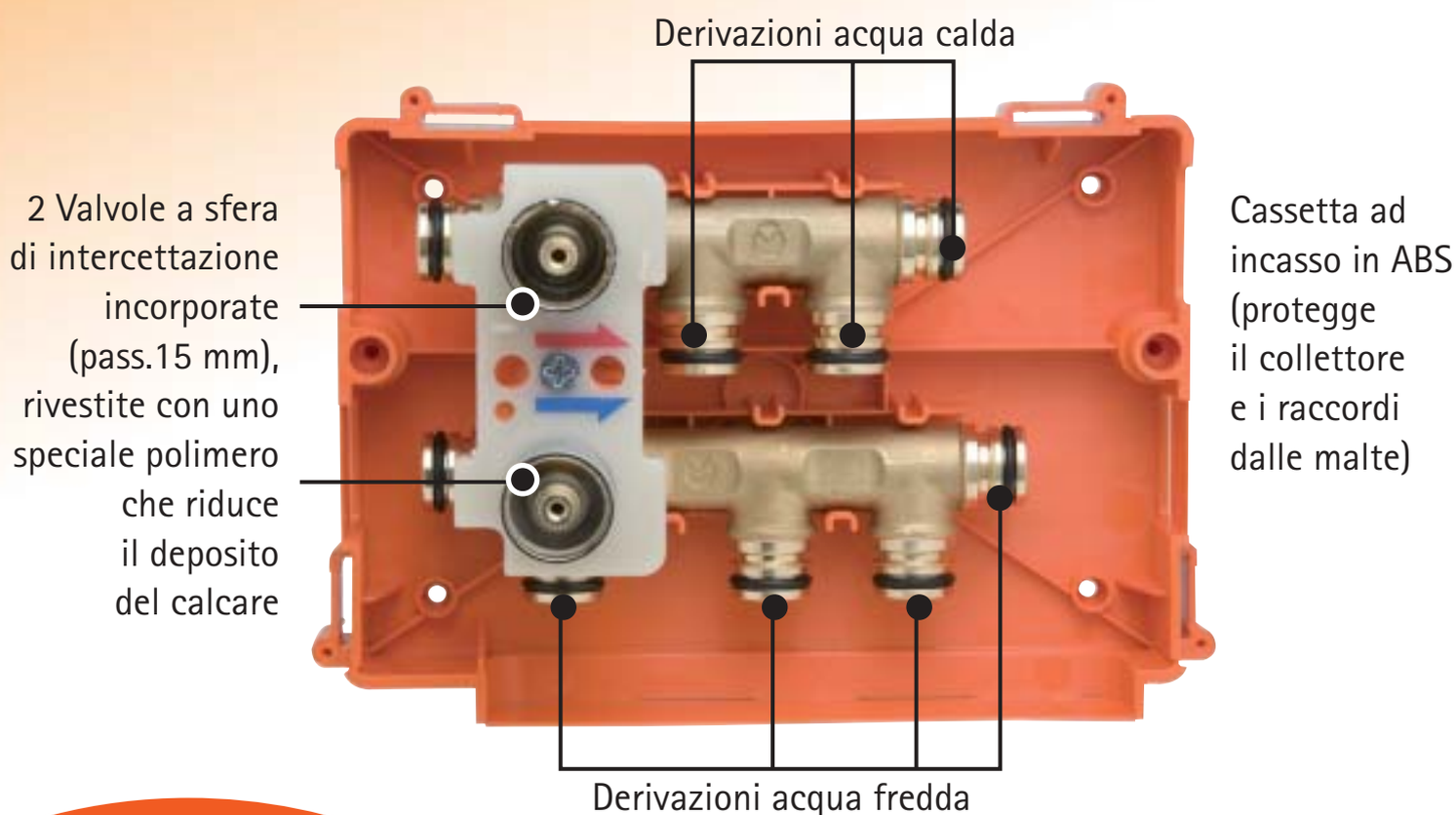
*Coesklima  
Superk<sup>®</sup>*

*Innovativo  
Pratico  
Sicuro*



# Il Collettore

Il collettore ad attacco rapido offerto da COES è la soluzione ideale per il **collegamento all'impianto di distribuzione idrico-sanitario** sia per ristrutturazioni, sia nelle nuove costruzioni, grazie alle sue dimensioni estremamente ridotte.



## *Il kit collettore include i seguenti elementi:*

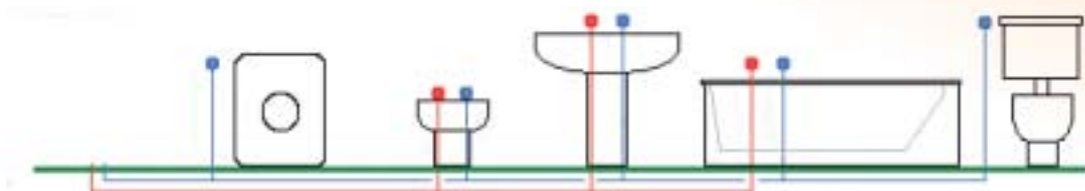
- Cassetta ad incasso in ABS (H.160 mm., L.220 mm., P.75 mm.)
- Raccordi K-Fit dritti, a gomito e a tee con attacco rapido a "baionetta"
- Placca cromata lucida con o senza manopole
- Rubinetti d'intercettazione



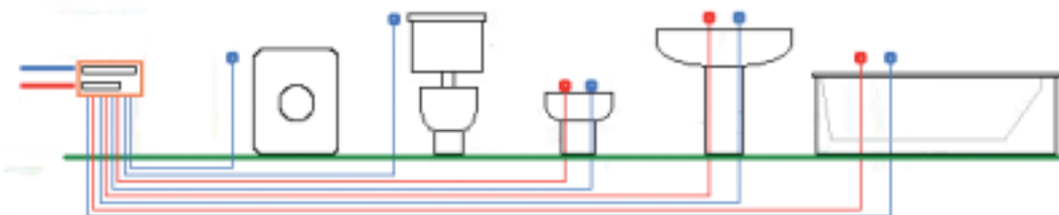
# II Collettore

Gli impianti tradizionali bagno richiedono 5 punti di intercettazione (incluso l'attacco lavatrice) per l'acqua fredda e 3 punti per l'acqua calda. Con il collettore ad attacco rapido e il kit di raccordi disponibili è possibile avere **con un solo prodotto tutti i punti di intercettazione** acqua calda e fredda necessari, evitando accavallamenti o incroci delle tubazioni. Caratteristica del nuovo collettore sono i **raccordi pressfitting con attacco a "baionetta"** che semplificano e diminuiscono i tempi di installazione. Inoltre i raccordi vengono protetti dagli attacchi degli agenti prodotti da malte.

Impianto  
tradizionale



Impianto  
a collettori



A lavoro ultimato la sola parte visibile è la placca di copertura che non impatta negativamente sull'estetica dell'ambiente e facilita l'ispezione e la manutenzione.





- **-39% dei raccordi da installare** rispetto agli impianti in derivazione, con conseguente riduzione dei costi e dei tempi d'esecuzione dell'impianto.
- **Migliore gestione della portata dell'acqua** in caso di contemporaneità dei prelievi.
- **Rubinetti d'intercettazione a sfera già inclusi.**
- **Ingombri ridotti** con conseguente risparmio di spazio nell'installazione e **risultato estetico** molto gradevole grazie alla placca di chiusura cromata.
- **Facilità di manutenzione.**