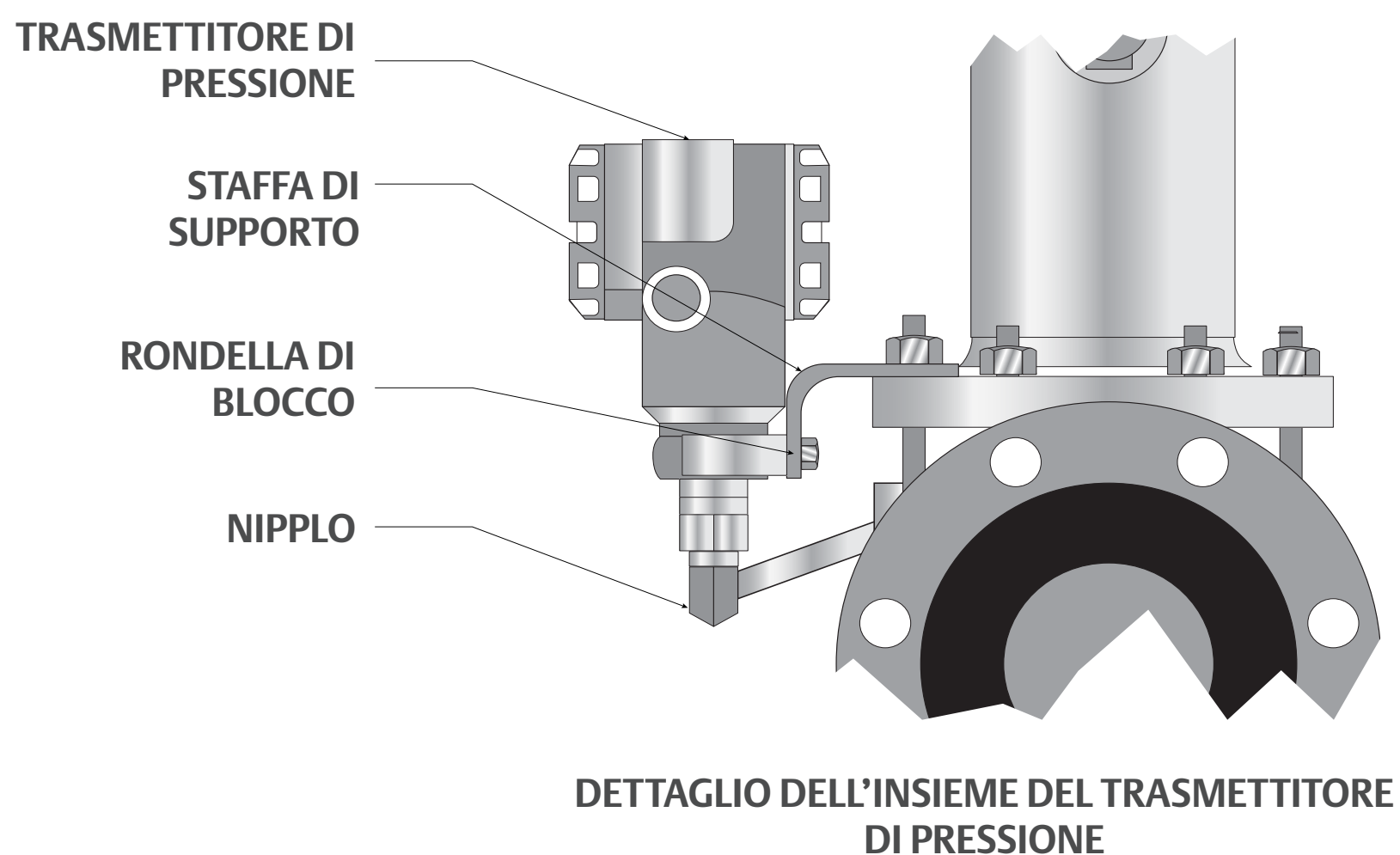


CROSBY™

Sistema di rilevamento perdite soffiETTO valvole a molla bilanciate Serie JBSBP-E e JLTJBS-E Valvole di sicurezza caricate a molla



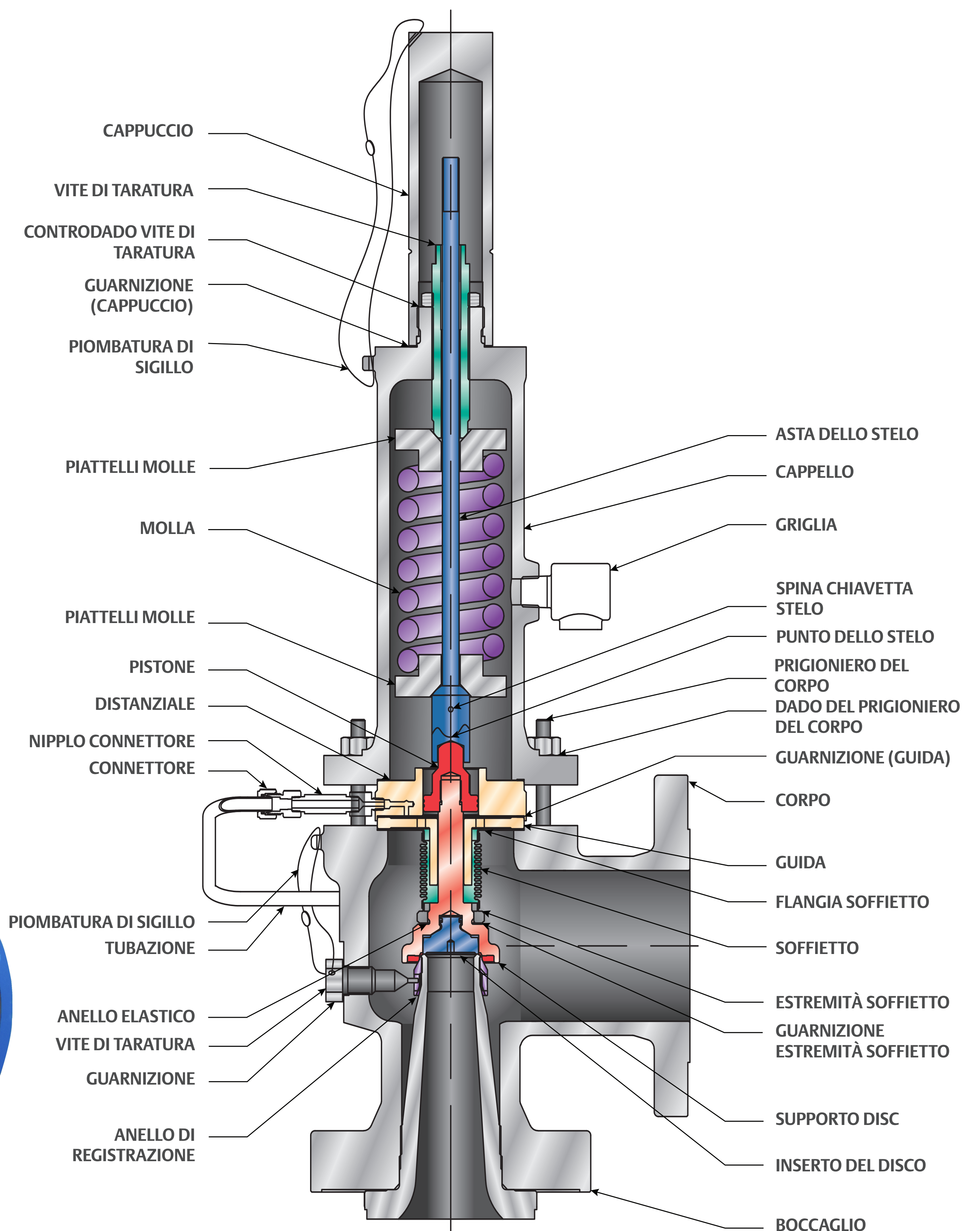
Trasmettitore di pressione Rosemount™

- Notifica istantanea della rottura del soffiETTO
- Calcolo delle emissioni in tempo reale



Pistone di backup

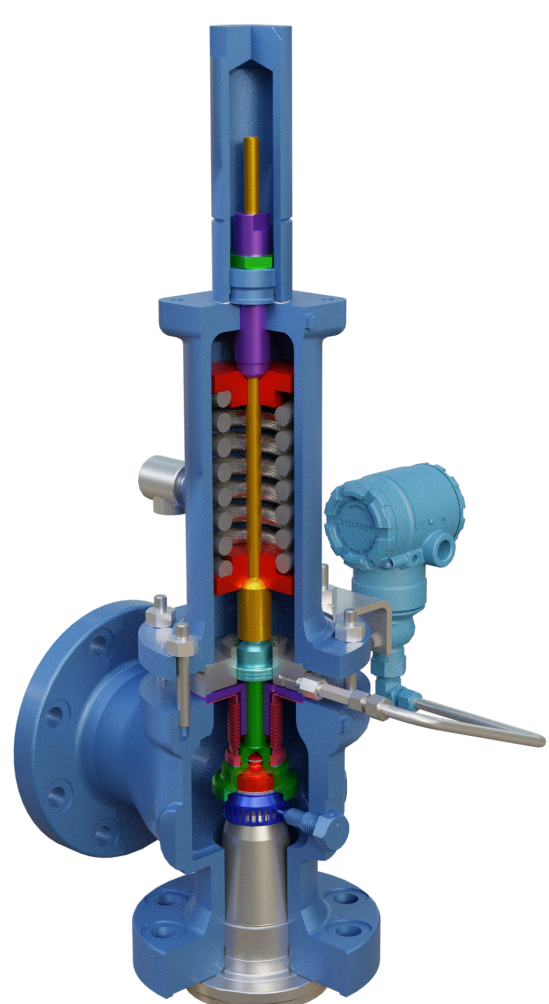
- Funzionamento bilanciato dopo il guasto del soffiETTO
- Riduzione delle perdite di sfiato dal coperchio



Serie JBSBP-E con sistema di rilevamento perdite soffiETTO

Crosby™ Serie JBSBP-E Valvole di sicurezza predisposte per il rilevamento delle perdite del soffiETTO

- Il sistema di rilevamento permette di rilevare la rottura del soffiETTO in maniera istantanea e pertanto permette l'intervento di manutenzione in maniera tempestiva
- Il sistema rileva piccole rotture a partire da 0,0009 in² (orifizio D)
- Il rilevamento dei malfunzionamenti permette incrociando le variabili di processo di analizzare la causa che genera i guasti
- Maggiore sicurezza grazie al funzionamento bilanciato anche dopo la rottura del soffiETTO
- Il calcolo delle emissioni in tempo reale permette di valutare i rischi del processo ed effettuare decisioni congruenti a tali dati
- Emissioni ridotte oltre il 90%
- Facile integrazione in impianto grazie ai trasmettitori rosemount wireless o cablati
- Le esistenti valvole Crosby serie J sono facilmente convertibili in JBSBP-E grazie ai relativi kit disponibili



Serie JBSBP-E con sistema di rilevamento perdite soffiETTO