Officine LANA

dal 1956

Closing 2.0

The next step



Closing 2.0 un nome semplice quasi una sigla che evoca un concetto altrettanto semplice, l'evoluzione della chiusura.

Dopo oltre un secolo dalla comparsa del sistema di chiusura a vitone,
Officine Lana per far fronte ad un mercato internazionale sempre più
esigente specie quello americano, ha introdotto nei rubinetti sanitari una
nuova generazione di chiusura idraulica: Closing 2.0

Pur conservando le alte performance del sistema primordiale in termini di portata, la nuova linea di chiusure **Closing 2.0** abbatte il limite di versatilità tipico dei sistemi più attuali, migliorando al tempo stesso l'ergonomia di utilizzo con una curva di erogazione del flusso proporzionale e a bassa rumorosità.

Inoltre, per rispondere alle vigenti legislazioni (Regolamento europeo REACH&ROHS e CPSIA americano) che regolano la cessione del piombo da parte dell'ottone nell'acqua potabile, viene soddisfatto anche il requisito di compatibilità alimentare ottenuta grazie all'introduzione della resina acetalica tecnopolimero utilizzato in campo medicale e alimentare.



Closing 2.0

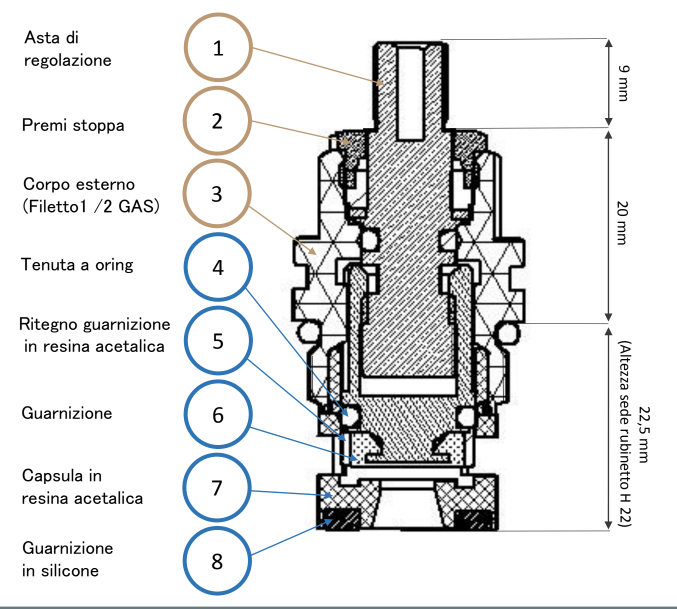
Peculiarità e vantaggi competitivi

- Abbattimento della rumorosità e dei fruscii a qualsiasi regime di flusso dell'acqua
- Adatto per rubinetti con comando di regolazione flusso 90° 180° 360°
- Eliminazione fenomeni elettrolisi e alla formazione di calcare
- Smorzamento colpi d'ariete in chiusura
- Alta ergonomia in regolazione flusso
- Elevati standard di portata
- Bloccaggio assiale dell'assieme con ghiera premi stoppa
- Particolari a contatto con l'acqua realizzati in resina acetalica ipoallergenica fisiologicamente inerte per una totale compatibilità alimentare





SCHEDA TECNICA



- Corpi in ottone non a contatto con liquido
- Corpi plastici/guarnizioni a contatto con liquido

Officine LANA

dal 1956

Per ulteriori informazioni

+39 0163 51297

ufftecnico@officinelana.i

www.officinelana.it