



## Ziggio & C srl

V.le del Lavoro, 4 Fraz. Tombazosana - 37055 Ronco all'Adige (VR)  
tel (0039) 045 7000427 - fax (0039) 045 6609022  
C.F. 02531990246 - P.IVA 02835970233  
Web: www.ziggio.it - E-mail: ziggio@ziggio.it



"Sistema di gestione qualità certificato"

## *Saracinesca Cuneo Gommato*

### *Saracinesca descrizione generica*

Saracinesca a cuneo gommato corpo piatto o ovale, scartamento EN 558-1( DIN 3202 ), flangiata EN 1092-2, PN10 o PN16, costruzione secondo le norme UNI EN 1171 e UNI EN 1074-1-2.

Corpo e cappello in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7 UNI EN 1563, cuneo in ghisa sferoidale EN GJS-500-7 completamente rivestito in EPDM con scarico antinquinamento con guide laterali antifrizione, albero in acciaio inox X32Cr UNI 6900 ad altissima resistenza, boccola superiore in ottone a basso contenuto di piombo ( D:M: 174 del 06/04/2004) contenente 5 O-rings e guarnizione parapolvere in NBR. Rivestimento interno/esterno con applicazione di polvere di resina epossidica ( FBE) polimerizzata a caldo, atossica di colore blu RAL 5010 e spessore 250microns. Flange dotate di piede di appoggio, bulloneria in acciaio zincato del tipo a brugola con protezione in materiale plastico, Corredata di attestato di conformità al D.M. 174 del 06/04/2004 per l'utilizzo con acqua potabile ad uso alimentare. Collaudo idraulico secondo EN 12266.

### *Saracinesca corpo piatto o ovale di intercettazione con installazione interrata*

Fornitura e posa in opera di saracinesca d'intercettazione a corpo piatto o ovale, in ghisa sferoidale GJS 500-7 UNI EN 1563, con cuneo gommato e guide laterali ad apertura totale, flangie a norma UNI EN 1092-2, PN 16, da DN 40 a DN 300, albero realizzato in acciaio X32Cr 13 UNI 6900, tenuta tramite o-ring sostituibili senza chiudere l'alimentazione, testa delle viti di serraggio corpo-cappello protette da materiale plastico, munita di asta di manovra quadra in acciaio zincato con cappello in ghisa e manicotto in ottone, tubo riparatore in materiale plastico, installata in apposito chiusino in ghisa grigia con scritta "saracinesca" e di altezza mm 270, coperchio mm. 157, base superiore mm.190, base inferiore mm.270.

Corredata di attestato di conformità al D.M. 174 del 06/04/2004 per l'utilizzo con acqua potabile ad uso alimentare. Collaudo idraulico secondo EN 12266.

### *Saracinesca corpo piatto o ovale di intercettazione con installazione esterna*

Fornitura e posa in opera di saracinesca d'intercettazione a corpo piatto o ovale, in ghisa sferoidale GJS 500-7 UNI EN 1563, con cuneo gommato a guide laterali ad apertura totale, flangie a norma UNI EN 1092-2, PN 16, da DN 40 a DN 300, albero realizzato in acciaio X32Cr 13 UNI 6900, tenuta tramite o-ring sostituibili senza chiudere l'alimentazione, testa delle viti di serraggio corpo-cappello protette con materiale plastico, munita di volantino in ghisa, verniciato a polveri epossidiche.

Corredata di attestato di conformità al D.M. 174 del 06/04/2004 per l'utilizzo con acqua potabile ad uso alimentare. Collaudo idraulico secondo EN 12266.



## Ziggio & C srl

V.le del Lavoro, 4 Fraz. Tombazosana - 37055 Ronco all'Adige (VR)  
tel (0039) 045 7000427 - fax (0039) 045 6609022  
C.F. 02531990246 - P.IVA 02835970233  
Web: [www.ziggio.it](http://www.ziggio.it) - E-mail: [ziggio@ziggio.it](mailto:ziggio@ziggio.it)

FISA



"Sistema di gestione qualità certificato"



Associazione degli Industriali di Verona

### **Saracinesca corpo piatto o ovale di intercettazione alimentazioni antincendio**

Fornitura e posa in opera di saracinesca d'intercettazione a corpo piatto o ovale, in ghisa sferoidale GJS 500-7 UNI EN 1563, con indicatore di d'apertura a norma UNI 10779 costituita da asta parallela all'albero con cursore di colore rosso e nr. 02 fine corsa blu, cuneo gommato senza guide laterali, flangie a norma UNI EN 1092-2 PN 16, da DN 40 a DN 300, albero realizzato in acciaio X32Cr 13 Uni 6900, tenuta tramite o-ring sostituibili senza chiudere l'alimentazione, testa delle viti di serraggio corpo-cappello con protezione in materiale plastico, munita di volantino in ghisa, verniciato a polveri epossidiche, installata in apposito pozzetto di ispezione in c.a. di adeguate dimensioni. Sarà inoltre dotata di catenella con lucchetto per il bloccaggio nella posizione di esercizio.

La posizione della saracinesca dovrà essere opportunamente segnalata a mezzo cartello indicatore. Corredata di attestato di conformità al D.M. 174 del 06/04/2004 per l'utilizzo con acqua potabile ad uso alimentare. Collaudo idraulico secondo EN 12266.

### **Saracinesca corpo piatto ovale di intercettazione predisposta per motorizzazione**

Fornitura e posa in opera di saracinesca d'intercettazione a corpo piatto o ovale, in ghisa sferoidale GJS 500-7 UNI EN 1563, con cuneo gommato senza guide laterali ad apertura totale, flangie a norma UNI EN 1092-2, PN 16, da DN 40 a DN 300, albero realizzato in acciaio X32Cr 13 UNI 6900, tenuta tramite o-ring sostituibili senza chiudere l'alimentazione, testa delle viti di serraggio corpo-cappello con protezione in materiale plastico, munita di flangia e albero con chiavetta secondo norme ISO 5210 e DIN 3210, per l'accoppiamento a motoriduttore. Corredata di attestato di conformità al D.M. 174 del 06/04/2004 per l'utilizzo con acqua potabile ad uso alimentare. Collaudo idraulico secondo EN 12266.