

Voci di computo per Saracinesca a cuneo gommato

Saracinesca corpo piatto di intercettazione con installazione interrata

Fornitura e posa in opera di saracinesca d'intercettazione a corpo piatto, in ghisa sferoidale GJS 400-15 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 carpo-cappello protette a mezzo ceratura, 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

Saracinesca corpo ovale di intercettazione con installazione interrata

Fornitura e posa in opera di saracinesca d'intercettazione a corpo ovale, in ghisa sferoidale GJS 400-15 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 carpo-cappello protette a mezzo ceratura, 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

Saracinesca corpo piatto di intercettazione con installazione esterna

Fornitura e posa in opera di saracinesca d'intercettazione a corpo piatto, in ghisa sferoidale GJS 400-15 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 carpo-cappello protette a mezzo ceratura, munita di volantino in ghisa, verniciato a polveri epossidiche

Saracinesca corpo ovale di intercettazione con installazione esterna

Fornitura e posa in opera di saracinesca d'intercettazione a corpo ovale, in ghisa sferoidale GJS 400-15 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 carpo-cappello protette a mezzo ceratura, munita di volantino in ghisa, verniciato a polveri epossidiche

