

**Cavallotto di morosità BINOGRIP**

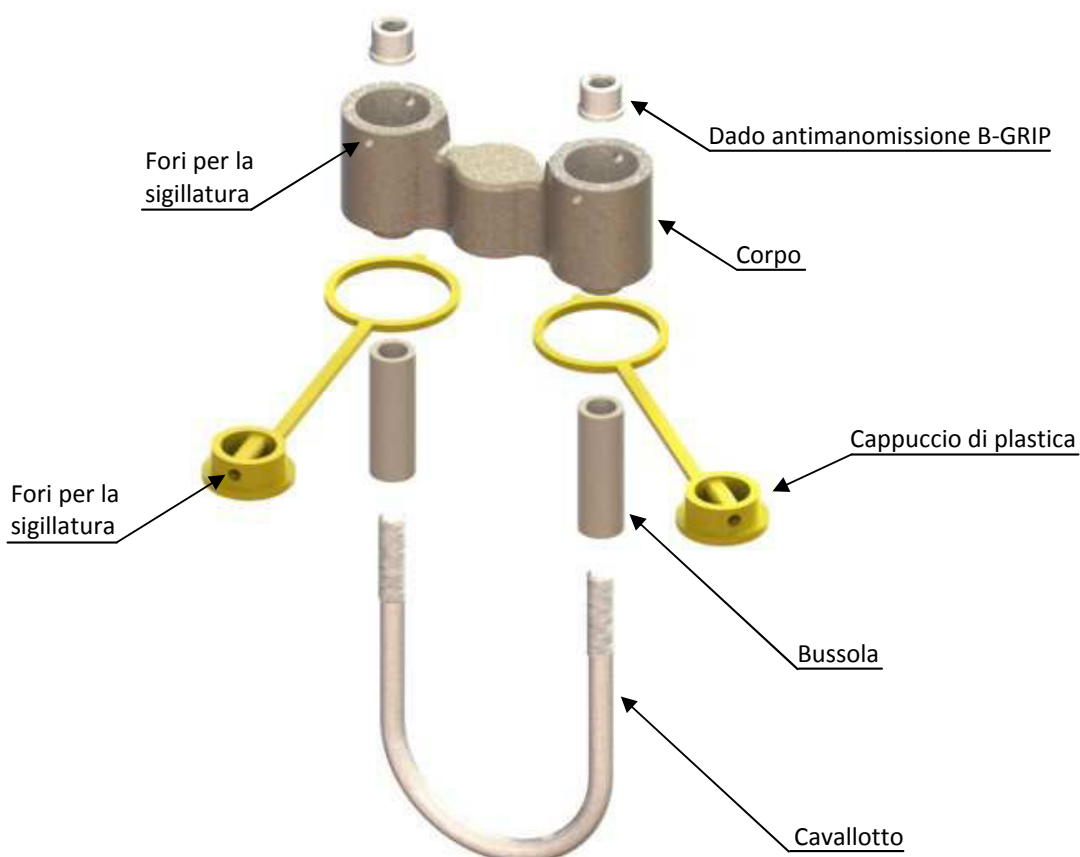
Rev: 01

Pagina 1 di 2

Il cavallotto di morosità BINOGRIP è stato progettato per mettere in morosità le valvole a sfera di diversi Primari Marchi che sono installate sui contatori gas e che presentano una leva a farfalla per la manovra.



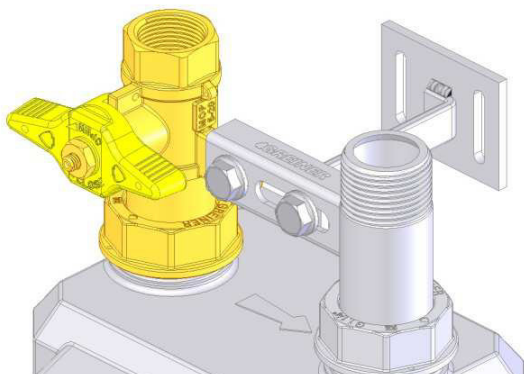
Dettaglio CAVALLOTTO DI MOROSITÀ BINOGRIP  
(ART. 6520.09.30.616)



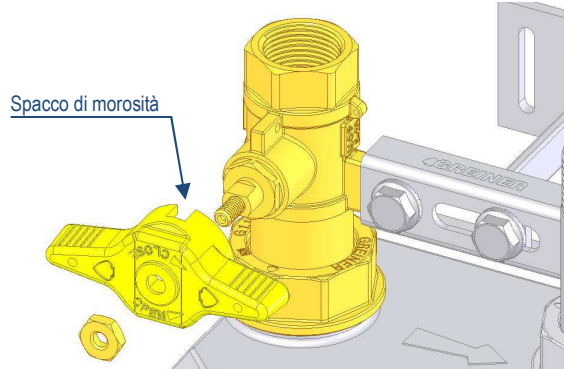
**Cavallotto di morosità BINOGRIP**

Rev: 01

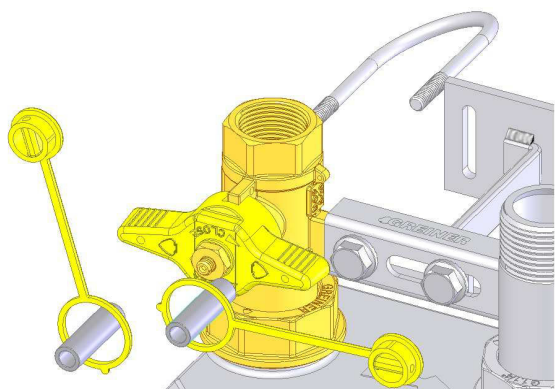
Pagina 2 di 2

**1**

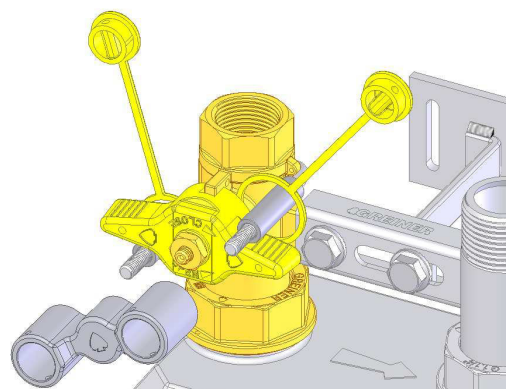
Individuare la valvola da mettere in morosità e chiuderla.

**2**

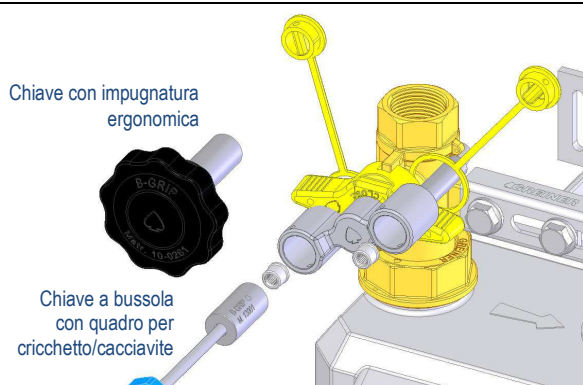
Svitare completamente il dado o la vite ed estrarre la farfalla. Ruotare la farfalla di 180° e riposizionarla sulla valvola in modo che il dentino del corpo sia posto all'interno dello spacco di morosità della stessa. Avvitare quindi il dado o la vite.

**3**

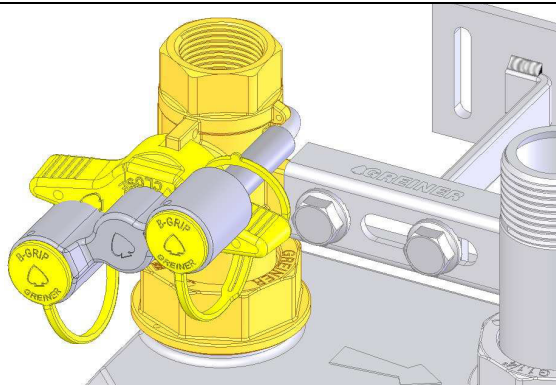
Installare il cavallotto in acciaio in modo che "abbracci" il corpo valvola ed inserire le relative bussole girevoli ed i cappucci di plastica.

**4**

Posizionare il corpo speciale di ottone sulla farfalla di manovra in modo che lo stesso vada in accoppiamento con i terminali del cavallotto di acciaio.

**5**

Mediante l'impiego dell'apposita chiave assemblare l'insieme avvitando i dadi antimanomissione B-GRIP sui terminali del cavallotto. Successivamente bloccare alternativamente detti dadi sino a fine corsa.

**6**

Montare i cappucci di plastica sigillandoli con apposito filo o treccia di acciaio dando così evidenza, all'utente, dell'inviolabilità del sistema.

**NOTE**

1. Durante la fase di smontaggio del dispositivo BINOGRIP per il ripristino della valvola, nel caso in cui il dado rimanga bloccato nella chiave, aiutarsi con una pinza per sganciarlo.
2. Ad installazione avvenuta assicurarsi che la forza premente sulla farfalla non influisca sulla tenuta della valvola. In tal caso smontare la farfalla e valutare l'opportunità di aggiungere uno spessore (o rondella) sotto la farfalla stessa.