

# VALVOLA A SFERA CON DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE "B-GRIP"

**BALL VALVE WITH "B-GRIP"  
ANTI-EFFRACTION DEVICE**



**Sicura**  
*Safe*

**Affidabile**  
*Reliable*

**Semplice**  
*Simple*



**GREINER®**  
RUBINETTERIE



# VALVOLA A SFERA CON DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE "B-GRIP"

## BALL VALVE WITH "B-GRIP" ANTI-EFFRACTION DEVICE

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La valvola a sfera GREINER con dispositivo antimanomissione, denominato B-GRIP, è semplice, sicura, economica e versatile.

Può essere infatti impiegata come una normale valvola a sfera oppure può essere bloccata in apertura o in chiusura (morosità), escludendo quindi la possibilità di manovra da parte dell'utente.

Il dispositivo antimanomissione dell'organo di manovra "B-GRIP" è composto principalmente da una vite speciale in acciaio inox accessibile solamente mediante l'impiego dell'apposita chiave ad azionamento diretto. Il cappuccio in plastica fissato direttamente all'organo di manovra protegge la vite contro possibili infiltrazioni di sporco garantendone il corretto funzionamento nel tempo. Le diverse tipologie di realizzazione risolvono ogni esigenza impiantistica: la valvola può essere infatti fornita con cappello quadro in ottone oppure con farfalla in ottone entrambi del tipo sigillabile.

Una delle caratteristiche del dispositivo B-GRIP è quella di poter essere applicato sulla maggior parte delle valvole a sfera GREINER della serie 6543 e 6583.

### MAIN FEATURES

The GREINER ball valve with anti-effraction device, called "B-GRIP", is easy, safe, cheap and versatile. In fact it can be used as a normal ball valve or can be blocked in the open or in the close (anti-arrearage) positions, by excluding therefore the possibility to be handled by the user.

The anti-effraction device of the "B-GRIP" handling part is composed mainly from a special stainless steel screw, accessible only by using the special direct operation key. The plastic cap, fixed directly on the handling part, protects the screw against possible dirty penetrations, which guarantees the correct working along the time. The different types allow to solve any installation requirement: in-fact the valve can be supplied with the brass square cap or with the brass butterfly, both of sealable type. "B-GRIP" device can be applied on the most part of the GREINER ball valves of the families 6543 and 6583.

### ESEMPIO DI VALVOLA A SFERA A PASSAGGIO TOTALE, SERIE PESANTE, CON DISPOSITIVO "B-GRIP"

EXAMPLE OF FULL BORE BALL VALVE,  
HEAVY TYPE, WITH "B-GRIP" DEVICE

### CHIAVE PER FISSAGGIO VITE "B-GRIP"

"B-GRIP"  
SCREW FIXING KEY



Ci riserviamo il diritto di apportare ai nostri prodotti, senza preavviso, ogni modifica necessaria a migliorarli  
In order to improve our products, we reserve the right to modify them, without notice

**GREINER®**  
Rubinetteria e Strumentazione  
Azienda con sistema di gestione certificato secondo  
UNI-EN-ISO - 9001 : 2000



Associato AIB  
Sistema Confindustria

GREINER SPA - via Montesuello, 212  
25065 LUMEZZANE S.S. - Brescia (Italy)  
Tel. +39.030. 8927511 - Fax +39.030.8927590  
Fax Uff. Tec., Qualità +39.030.8927580  
[www.greiner.it](http://www.greiner.it) - e-mail: [greiner@greiner.it](mailto:greiner@greiner.it)