

# DATUM DIAL BODY ASSEMBLY - FORSTER PRODUCTS, INC. DATUM DIAL BODY ASSEMBLY

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Bullet Comparators](#)

Uno degli strumenti di ricarica più rivoluzionari sul mercato oggi, il Forster Datum Dial consente ai ricaricatori di precisione di scegliere punti sui bossoli per misurazioni accurate, portando a una maggiore precisione, accuratezza e sicurezza nella ricarica delle munizioni. Con il Forster Datum Dial Body Assembly, i ricaricatori hanno tutti gli strumenti necessari per attaccare un Cartridge Dial al loro kit, oltre a mantenere un Datum Dial a portata di mano per la maggior parte dei calibri comuni di oggi. Ogni Forster Datum Dial Body Assembly include una vite a testa esagonale 6-32x1/2 pollici, una rondella, un detent a sfera, il corpo, una vite a pomello, una vite a punto a coppa e due chiavi esagonali necessarie per iniziare il tuo kit. Include i seguenti componenti, senza Cartridge Dials inclusi: Vite a testa esagonale 6-32 x 1/2" (DD1010-017) Rondella, .250 x .156 x .013 (DD1010-019) Detent a sfera (DD1010-015) Corpo (DD1010-011) Vite a pomello (DD1010-014) Vite a punto a coppa, 6-32 x 1/4" (DD1010-018) Chiave esagonale 7/64" (Chiave Allen) (HEXWRENCH7/64) Chiave esagonale 1/8" (Chiave Allen) (HEXWRENCH1/8)



## Caratteristiche

- Nome: [FORSTER PRODUCTS, INC. DATUM DIAL BODY ASSEMBLY](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319000096
- N. fab.: DD1010-102
- Calibro: Universale
- Peso della spedizione: 0.036kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 757253990410

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Assemblaggio del Corpo del Datum Dial](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Assemblaggio del Corpo del Datum Dial

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Forster Datum Dial Body Assembly. Questo strumento innovativo è progettato per aiutare i ricaricatori di precisione a ottenere misurazioni accurate durante la ricarica delle munizioni. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e informazioni per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un ambiente ben illuminato e ventilato.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti per proteggerti da eventuali schegge o detriti.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di sostanze infiammabili o esplosive.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che tutti i componenti siano presenti e in buone condizioni prima dell'uso.
- Non forzare le viti o i componenti durante l'assemblaggio; utilizza la chiave esagonale appropriata.
- Assicurati che il Datum Dial sia fissato saldamente prima di procedere con la misurazione.
- Non utilizzare il prodotto se noti segni di usura o danni.
- In caso di malfunzionamento, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Controllo dei Componenti: Assicurati di avere tutti i seguenti componenti:

- Vite a testa esagonale 632 x 1/2" (DD1010017)
- Rondella, .250 x .156 x .013 (DD1010019)
- Detent a sfera (DD1010015)
- Corpo (DD1010011)
- Vite a pomello (DD1010014)
- Vite a punto a coppa, 632 x 1/4" (DD1010018)
- Chiave esagonale 7/64" (Chiave Allen) (HEXWRENCH7/64)
- Chiave esagonale 1/8" (Chiave Allen) (HEXWRENCH1/8)

### 2. Assemblaggio:

- Inizia collegando il corpo (DD1010011) al supporto desiderato.
- Utilizza la vite a testa esagonale (DD1010017) per fissare il corpo in posizione.
- Inserisci la rondella (DD1010019) e il detent a sfera (DD1010015) per garantire che il sistema funzioni correttamente.
- Fissa la vite a pomello (DD1010014) per completare l'assemblaggio.

### 3. Uso:

- Posiziona il Cartridge Dial sul corpo assemblato.
- Regola il dial in base al calibro desiderato.
- Effettua misurazioni con attenzione, assicurandoti che tutti i componenti siano ben fissati.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di imballaggio e dei componenti non utilizzabili.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; verifica se ci sono centri di raccolta per materiali pericolosi nella tua zona.
- Se il prodotto è danneggiato e non può essere riparato, contattare un centro di smaltimento autorizzato.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro ed efficace del Forster Datum Dial Body Assembly. Ricorda di prestare sempre attenzione durante l'uso e di segnalare eventuali problemi o incidenti alle autorità competenti. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### **Sede Legale**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)