

**NEW**



**FERMEC**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**WD-450**

**WD-40, 450 ML**

**CARATTERISTICHE**

- lubrificante originale WD-40
- cartuccia da 450 ml
- ampia gamma di applicazioni
- doppia modalità di erogazione:
  - applicazione di precisione
  - vaporizzazione ampia
- espositore in cartone da 24 pezzi



**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 80880**

**OLIO LUBRIFICANTE,  
100 ML**

**CARATTERISTICHE**

- per lubrificazione di cardini porte, serrature e segatrici
- previene e rimedia cigolii e rigidità
- peso 100 g



**PRO+**

**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 9460**

**LUBRIFICANTE PER  
UTENSILI PNEUMATICI,  
100 ML**

**CARATTERISTICHE**

- ideale per tutti gli utensili pneumatici
- con tappo
- 100 ml
- peso 100 g



**BGS 9312**



**PRO+**

**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 9311**

**MINI INGRASSATORE**

**CARATTERISTICHE**

- mini Ingrassatore a siringa con 100 gr di grasso al litio
- ideale per la lubrificazione e manutenzione di biciclette, pedali, mozzi, ecc
- adatto per i tubi di grasso con filettatura M 14 x 1.5
- erogazione di circa 0,45 g alla volta
- comprende:
  - BGS 9311: mini ingrassatore a siringa + 1 tubo di grasso da 100 gr
  - BGS 9312: 2 tubi di grasso da 100 gr
- temperatura: 10 °C - 120 °C
- punto di goccia: 180 °C
- lunghezza totale: 180 mm
- peso 290 g

**RICAMBI**

**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 9312**

**SET 2 PEZZI, TUBETTI  
DI GRASSO AL LITIO,  
100 GRAMMI**



**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 80601**

**PLASTICA RINFORZATA  
CON FIBRA DI VETRO,  
150 X 220 MM**

**CARATTERISTICHE**

- in plastica rinforzata con fibra di vetro VTR (GRP) estremamente resistente
- resistente alle vibrazioni, rimane flessibile
- resistente a: umidità, intemperie e raggi UV
- aderisce a tutte le superfici tranne polipropilene (PP)
- indurimento finale particolarmente rapido (poco più di 5 minuti a seconda dell'irraggiamento UV)
- temperatura di lavoro: da -40 a +200 °C
- peso 120 g

**BGS 80897**

**BGS 80898**



**PASTA PER RIPARAZIONI**

**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 80897**

**PER LEGNO**

**BGS 80898**

**PER SANITARI**

**CARATTERISTICHE**

- adesivo bi-componente (plastilina) per riempire, sigillare e incollare crepe, giunti, fessure, graffi e fori
- per: riempire fori, riparare, modellare, fissare, riparare e rafforzare
- dopo l'indurimento la pasta può essere facilmente lavorata meccanicamente mediante: foratura, molatura, segatura, fresatura, maschiatura
- per:
  - BGS 80897: legno
  - BGS 80898: sanitari, la speciale composizione che previene la crescita di funghi e muffe