



PRO+

RECIPIENTE PER FLUIDI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9938	1 LITRO
BGS 9939	2 LITRI
BGS 9943	3 LITRI
BGS 9944	5 LITRI
BGS 9569	6 LITRI
BGS 9570	8 LITRI

CARATTERISTICHE

- in HDPE
- adatto per fluido freni, fluido batteria e liquidi non acidi
- con beccuccio flessibile e coperchio
- con ugello filettato
- colore: bianco / trasparente



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9926	MESCITORE PER RABBOCCO ACQUA DISTILLATA BATTERIE

CARATTERISTICHE

- per il rabbocco dell'acqua distillata nelle batterie
- capacità 2 litri
- con dispositivo di arresto dell'acqua al raggiungimento del livello adeguato
- peso 150 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9164	RECIPIENTE PER ACQUA DI RAFFREDDAMENTO CON BECCUCCIO EXTRA-LUNGO, 5 LITRI

CARATTERISTICHE

- beccuccio extra-lungo con apertura piccola, particolarmente indicato per il riempimento sistemi di raffreddamento e sistemi lavavetri
- peso 470 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9946	SET 3 PEZZI, RECIPIENTI GRADUATI IN PLASTICA

CARATTERISTICHE

- comprende i seguenti recipienti graduati (1 per misura) in plastica:
 - 500 ml con scala graduata da 50 ml
 - 1000 ml con scala graduata da 50 ml
 - 2000 ml con scala graduata da 100 ml
- peso 330 g



PRO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9988	BECCUCCIO DI RIEMPIMENTO PER RECIPIENTI PER OLIO

CARATTERISTICHE

- flessibile
- agevola il riempimento
- idoneo per uso con i recipienti per fluidi BGS 9983, BGS 9984
- peso 10 g



PRO+

BECCO CON COPERCHIO | FLESSIBILE

BGS articolo	PER
BGS 70203	PER BGS 9944, BGS 9569, BGS 9570
BGS 70204	PER BGS 9938, BGS 9939, BGS 9943

CARATTERISTICHE

- flessibile
- con tappo
- con attacco filettato
- trasparente
- BGS 70203: per uso con i recipienti per fluidi BGS 9944, BGS 9569, BGS 9570
- BGS 70204: per uso con i recipienti per fluidi BGS 9938, BGS 9939, BGS 9943



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 67850	IMBUTO UNIVERSALE

CARATTERISTICHE

- utilissimo per il riempimento di olio, liquidi, refrigerante, carburante, ecc.
- idoneo per quasi tutti i liquidi
- dimensioni: 45 x 45 x 100 mm
- peso 40 g