

CRICK



The **Crick** corkscrew is made in truly fine materials: special, high resistance aluminium alloys and stainless steel. The finish is enhanced by hand polishing and a special treatment that can give it a splendid range of colours. Pedantic care is applied to the creation of the worm. The cone bottom of the body ensures the worm is inserted in the centre of the cork. **Crick** is characterised by the application of a quite original "ratchet" type mechanism in the single lever, which offers an easy and gradual extraction of the cork from the bottle.



FUNZIONAMENTO • OPERATION

- Per avvitare nel punto centrale del tappo il verme di avvitamento: fare pressione nella parte inferiore del corpo del cavatappi nel lato leva.
- Dopo aver avvitato a fondo il verme sul tappo, azionare più volte la leva con pomello (preferibilmente in contrapposizione al corpo del cavatappi, come nella foto.)
- Per estrarre il tappo dal cavatappi tenere con una mano il corpo dello stesso e con l'altra mano svitare in senso antiorario la maniglia a farfalla finché il tappo non sia uscito dalla parte inferiore.

DIMENSIONI • DIMENSIONS

| | |
|----------------------|--------|
| Altezza - Height | 180 mm |
| Larghezza - Width | 145 mm |
| Spessore - Thickness | 50 mm |
| Peso - Weight | 340 g |

- To perfectly centre the worm in the cork press down the lower part of the lever side of the corkscrew body.
- After screwing the worm right into the cork, pump the knob lever several times (preferably pushing against the corkscrew as shown in the photo.)
- To remove the cork from the corkscrew, grip the body with a hand and with the other hand turn the butterfly handle anticlockwise until the cork has not come out of the bottom.

designed by

NEWS
NEWS
NEWS

Il cavatappi **Crick** è realizzato con materiali pregiati: leghe speciali di alluminio ad alta resistenza ed acciaio inox; la finitura è impreziosita dalla lucidatura eseguita a mano da uno speciale trattamento che consente di ottenere una splendida gamma colori. Estrema cura viene applicata all'esecuzione del verme di avvitamento. L'estremità eccentrica presente nella parte inferiore del corpo consente al verme di avvitamento di inserirsi nel punto centrale del tappo. Il **Crick** è caratterizzato dall'applicazione nell'unica leva di comando, di un originale meccanismo denominato "a cricchetto"; in questo modo si ottiene una facile e graduale estrazione del tappo dalla bottiglia.

