



DATI TECNICI

- Capacità: 550 ml
750 ml
950 ml
- Diametro: 74 mm
- Altezza: (550 ml) 204 mm
(750 ml) 241 mm
(950 ml) 275 mm
- Peso: (550 ml) 72,0 g
(750 ml) 82,0 g
(950 ml) 93,0 g
- Temperatura massima liquido 40°C.

MATERIALI DI COSTRUZIONE

- Corpo borraccia: LDPE bio based.
- Tappo: HDPE bio based.
- Valvola: TPE bio based.

CARATTERISTICHE

La **Jet Sugar Cane** è la borraccia di Elite realizzata in **bioplastica derivata dalla canna da zucchero**.

Disponibile con e senza calotta protettiva per le tue corse fuoristrada, questa **borraccia bio-based** rappresenta solo uno dei numerosi **progetti di eco-design** avviati da Elite per rendere i processi di produzione del suo catalogo di prodotti per il ciclismo il più sostenibili possibile.

Comoda da usare grazie alla morbida impugnatura squeezeable, la **Jet Sugar Cane** assicura un **flusso d'acqua veloce e abbondante** in ogni momento ed è dotata di una valvola insapore per mantenere sempre fresco il gusto del liquido. Una borraccia riutilizzabile, comoda da usare e dall'animo green, perfetta per le tue avventure in bici.

BIOPLASTICA DI ORIGINE VEGETALE

La **bioplastica ricavata dalla canna da zucchero** è definita bio-based perché non derivata dal petrolio, ma da fonti vegetali biologiche.

Letanolo a base biologica usato per la **Jet Sugar Cane** e la **Jet Sugar Cane Plus** permette di garantire le stesse qualità della plastica tradizionale in termini di resistenza del prodotto ma con un **impatto ambientale ridotto** in termini di emissioni. Percentuale di materiale bio-based sul totale della borraccia: >94%.

UN DESIGN ELEGANTE, SPORTIVO E FUNZIONALE

La borraccia è caratterizzata da un nuovo design **sofisticato, sportivo e funzionale** che ci ha permesso di rendere più resistente il corpo borraccia pur mantenendo inalterate la leggerezza e la morbidezza. Siamo anche riusciti a **ridurre del 7% il quantitativo di materiale**

utilizzato per produrre ciascuna borraccia, che per una borraccia così leggera è un ottimo risultato.

Contraddistinta da un profilo sinuoso ed elegante, la **Jet Sugar Cane** si compone di un corpo borraccia sagomato in diametro più piccolo per agevolare l'**impugnatura della borraccia anche in condizioni difficili**, facilitarne l'**estrazione in corsa** e garantire una **maggiore stabilità del prodotto** nel portaborraccia. Con un **diametro standard di 74 mm**, la **Jet Sugar Cane** può essere utilizzata con tutti i portaborraccia tradizionali presenti in commercio.

MASSIMA EROGAZIONE

Le borracce **Jet Sugar Cane** e **Jet Sugar Cane Plus** presentano entrambe il tappo trademark di Elite dotato della stessa tecnologia della borraccia Fly, frutto di una ricerca durata 3 anni mirata ad assicurare **gusto insapore ed un'erogazione elevata e semplificata del liquido** interno con una minima pressione della mano. Ideale durante l'utilizzo in corsa.

PER TUTTI I PORTABORRACCIA

Con un **diametro standard di 74 mm**, le borracce **Jet Sugar Cane** e **Jet Sugar Cane Plus** possono essere utilizzate **con tutti i portaborraccia** tradizionali presenti in commercio.

SQUEEZABLE

Il corpo borraccia della **Jet Sugar Cane** e della **Jet Sugar Cane Plus** è particolarmente morbido, **facile da schiacciare** con una lieve pressione della mano agevolando in questo modo l'erogazione del liquido.

FACILE DA LAVARE E ASCIUGARE

L'apertura a svitamento più grande del 20% rispetto allo standard permette di detergere in profondità l'interno della borraccia e asciugarla correttamente per riutilizzarla semplicemente lavandola a mano. Perfetta per assicurare una **pulizia ed un'asciugatura completa** della borraccia ed una **corretta manutenzione** del prodotto.

ALIMENTARIETÀ

Tutte le nostre borracce sono realizzate con **materiali approvati dalla FDA** e sono conformi alle **normative europee CE** che regolano i materiali destinati ai contatti con gli alimenti.

BPA FREE

Gli elementi che compongono la borraccia sono completamente **privi di BPA (Bisfenolo A)**.

RICICLABILITÀ

Biologico in origine, il materiale ricavato dalla lavorazione della canna da zucchero per la realizzazione di queste borracce è plastica tale quale la plastica tradizionale, quindi al **100% riciclabile nella regolare raccolta differenziata della plastica**.