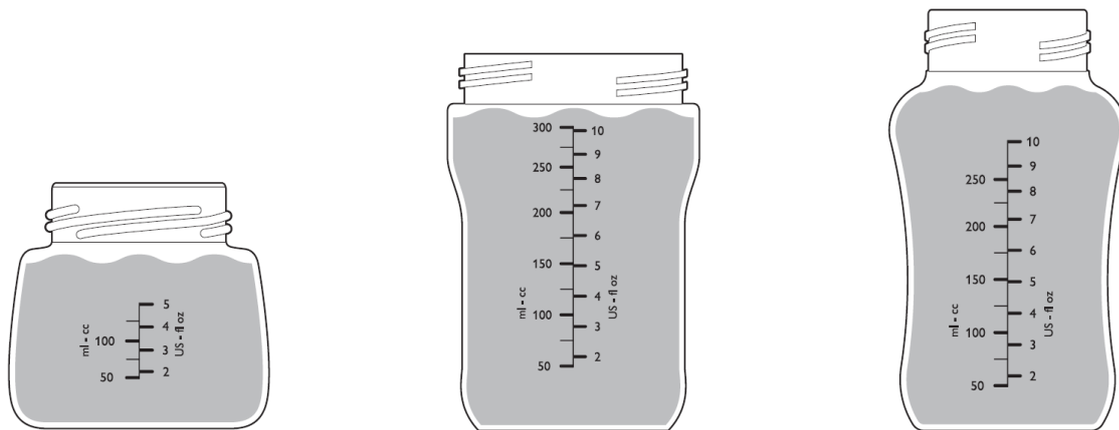


Importante: perché la scala della mia tazza Philips Avent diversa da quella indicata nella confezione?

La scala graduata sulla parte esterna consente di determinare il volume del liquido nella tazza. È possibile riempire la tazza oltre il livello massimo della scala graduata. Il volume indicato sulla confezione è maggiore. Varia in base alle dimensioni della tazza e può raggiungere l'altezza massima fino al bordo della tazza.

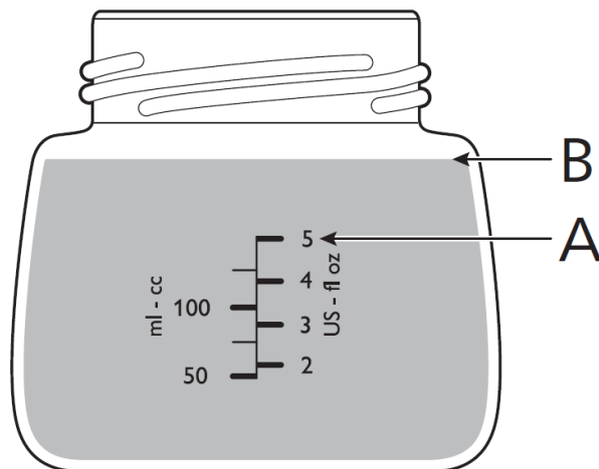
Alcuni esempi di tazze e di volumi indicati sono mostrati nell'immagine seguente.



Esempio serie di tazze con beccuccio Premium modello SCF751

A - Scala massima sulla parte esterna della tazza 150 ml

B - Volume indicato sulla confezione 200 ml

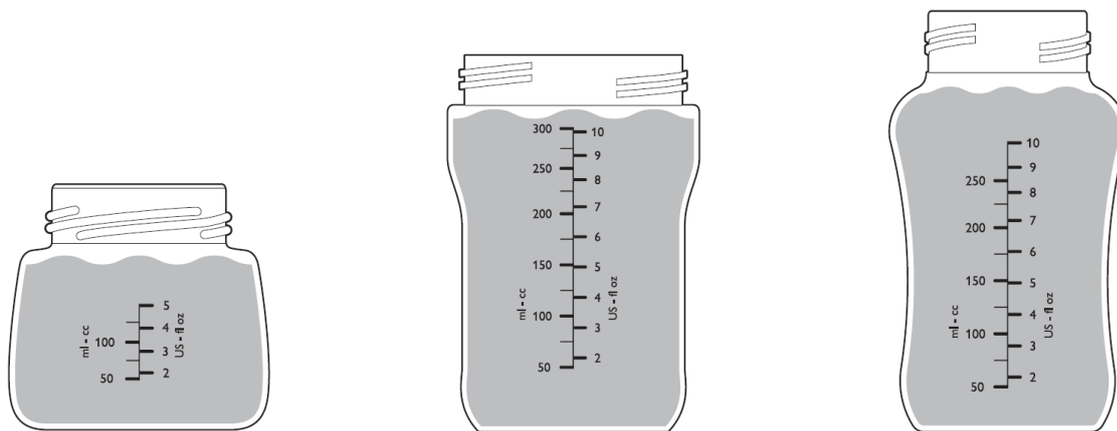


Nota: come indicato nel manuale dell'utente, questa tazza con beccuccio non è stata progettata per preparare il latte in polvere. Non utilizzare la tazza con beccuccio per mescolare e agitare il latte in polvere poiché questa operazione potrebbe ostruire i fori e causare fuoriuscite di liquido.

Important: Why does my Philips Avent Cup scale differ from the packaging?

The scale on the outside of the cup allows you to determine the volume of the liquid in the cup. It is possible to fill the cup above this scale. The volume communicated on the packaging is higher. It varies per cup size and could be as high as up to the rim of the cup.

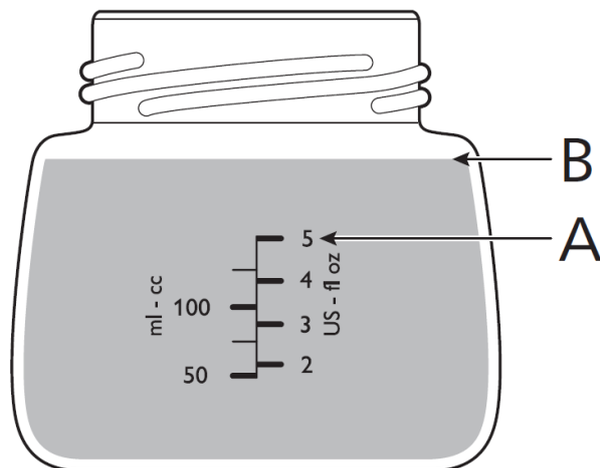
Some examples of the cups and volumes indicated are shown in the image below.



Example SCF751 Premium spout cup series

A – Maximum scale on the outside of the cup 150 ml/5 oz

B – Volume indicated on the packaging 200 ml/7 oz



Please note: As stated in the user manual, this spout cup is not designed for preparing infant formula.

Do not use the spout cup to mix and shake infant formula as this can clog the holes and cause the spout cup to leak.