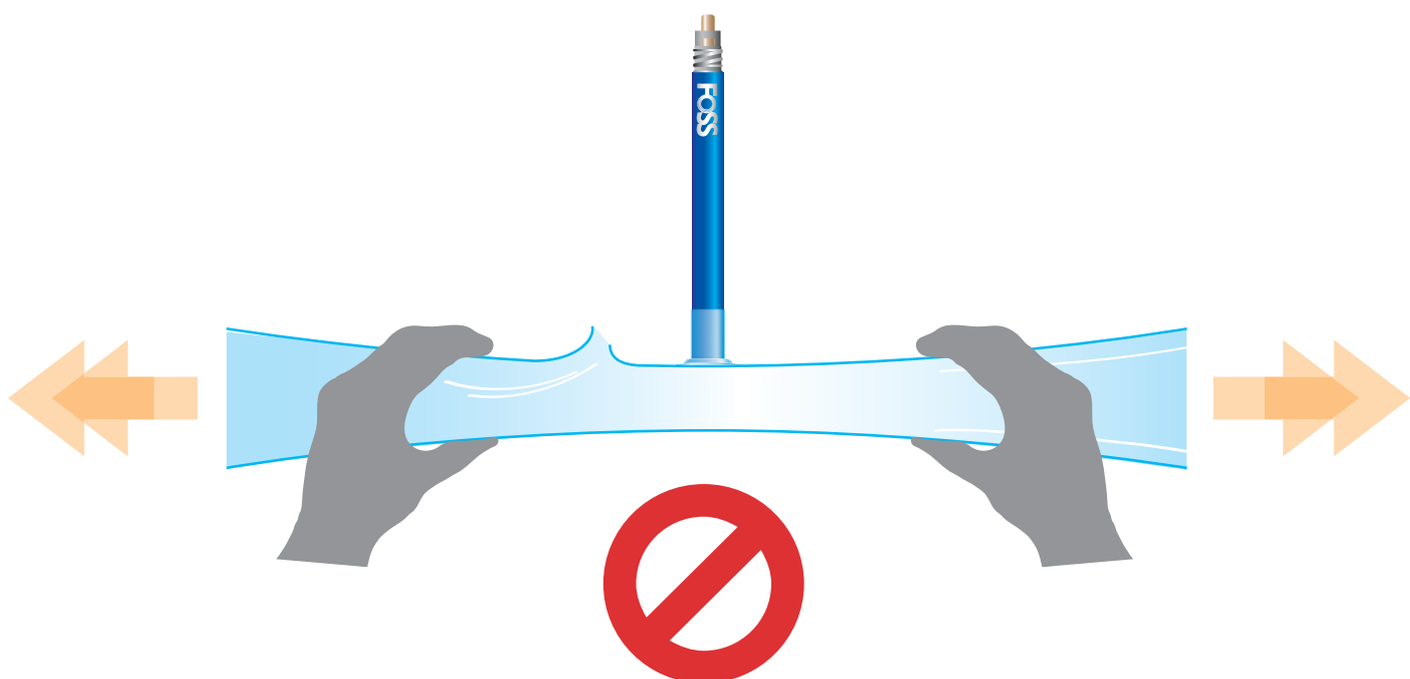


FOSS Environmentally Friendly Tube
Manuale di Istruzioni

www.riecycle.it

FOSS Environmentally Friendly Tube

 **ATTENZIONE**



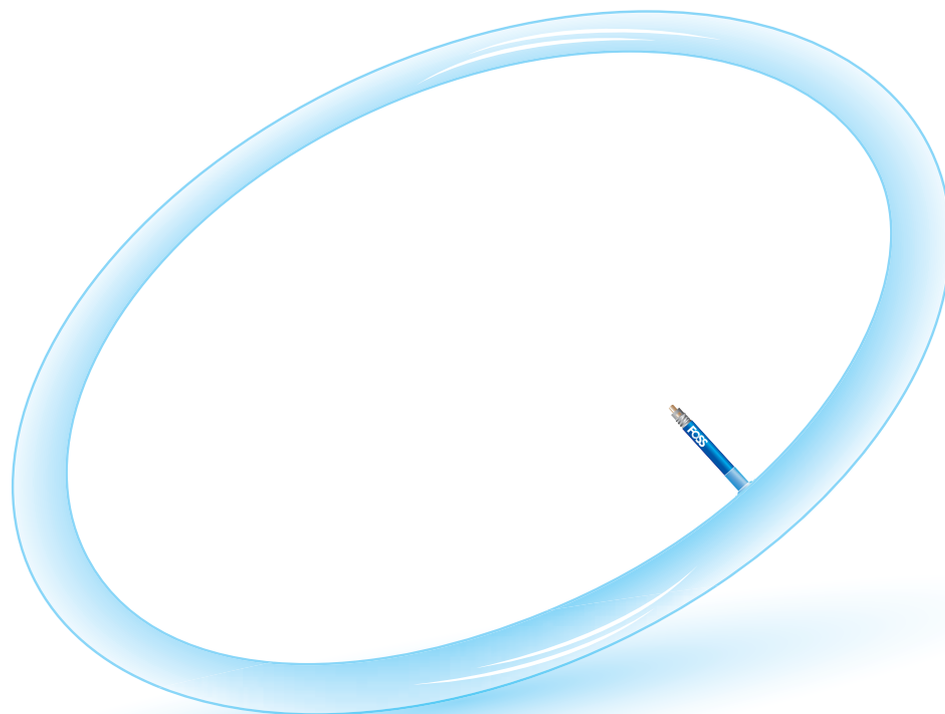
Per evitare danni e deformazioni

Non allungare mai la camera d'aria.

Non gonfiare mai la camera d'aria prima di aver installato il copertone



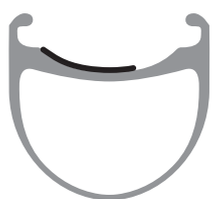
No stretching!



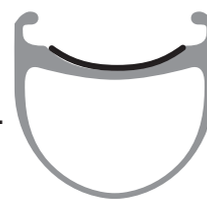
Le camere FOSS sono riciclabili al 100%
Andare in bici non è mai stato così verde!

Data la particolarità del materiale e le sue caratteristiche speciali,
attenersi scrupolosamente a quanto riportato in queste istruzioni
per ottenere il massimo delle prestazioni ed evitare malfunzionamenti





Utilizzare il flap ad alta pressione FOSS.



Posizionare il flap esattamente al centro del cerchio.



Le Camere FOSS hanno un senso di installazione:
la giunzione vicino alla valvola va posizionata verso il senso di marcia



 **Senso di marcia**

Senso di installazione



Accertarsi che la giunzione sia posizionata correttamente.



Montaggio errato



 **Senso di marcia**

Attenzione! Accertarsi che la giunzione sia posizionata correttamente

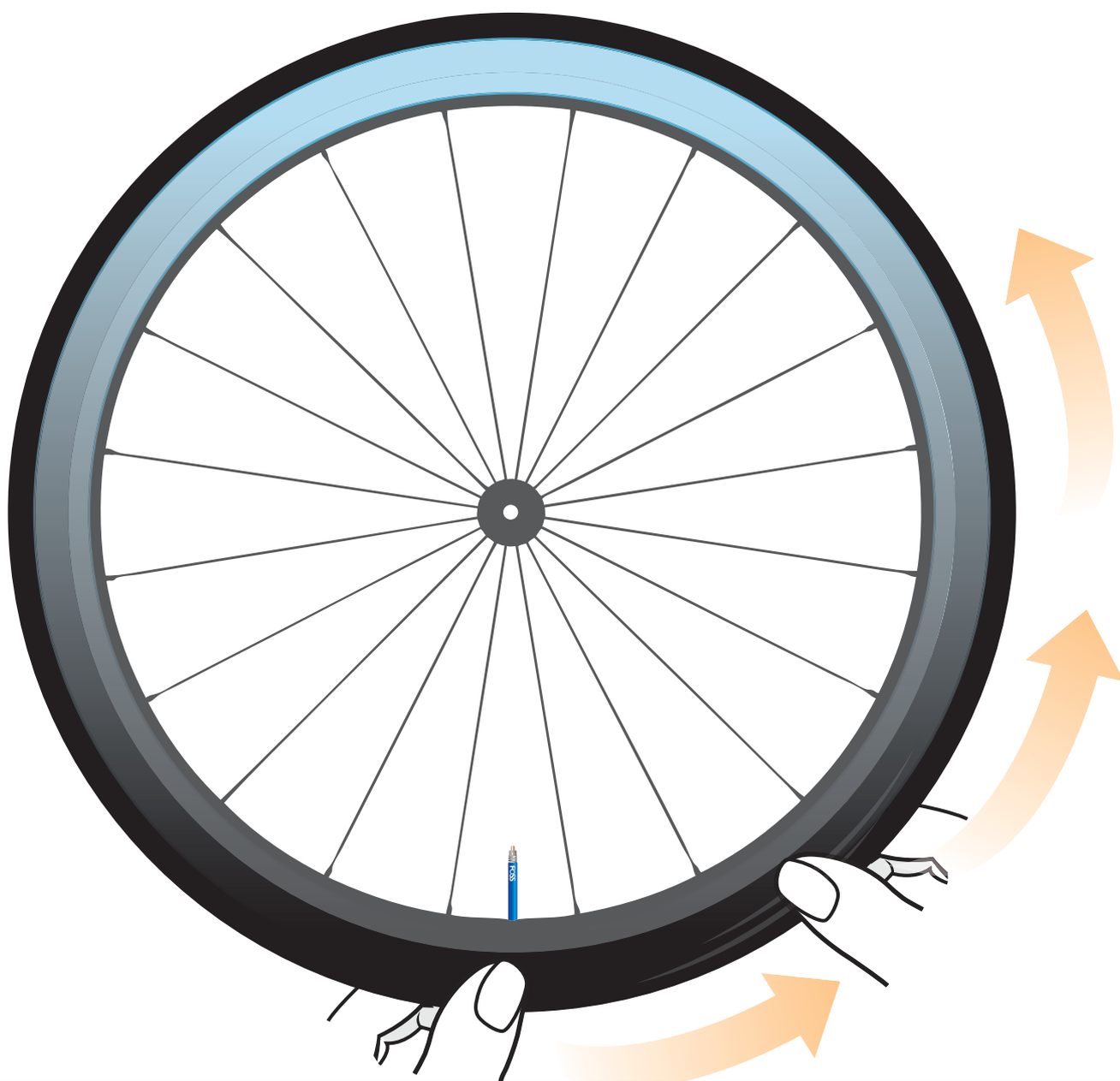
Senso di installazione



Se installata al contrario, la camera Foss può deformarsi e rompersi..



Inserire la valvola nel foro.
Assicurarsi che il foro sul cerchio sia compatibile con la misura della valvola



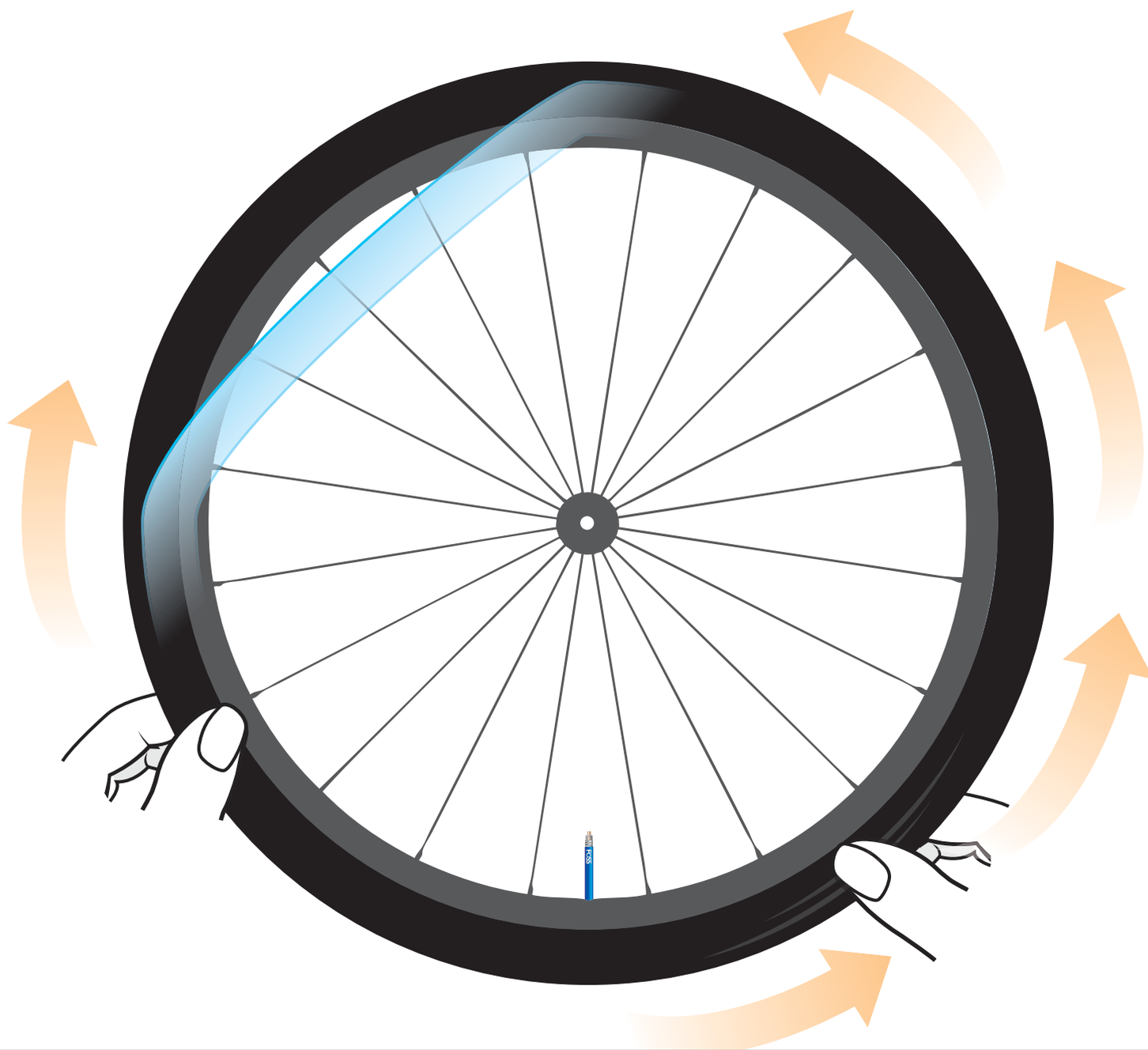
Montaggio

Partendo dalla valvola, inserire la prima metà della camera d'aria nel cerchio proseguendo sempre nello stesso senso.



Attenzione

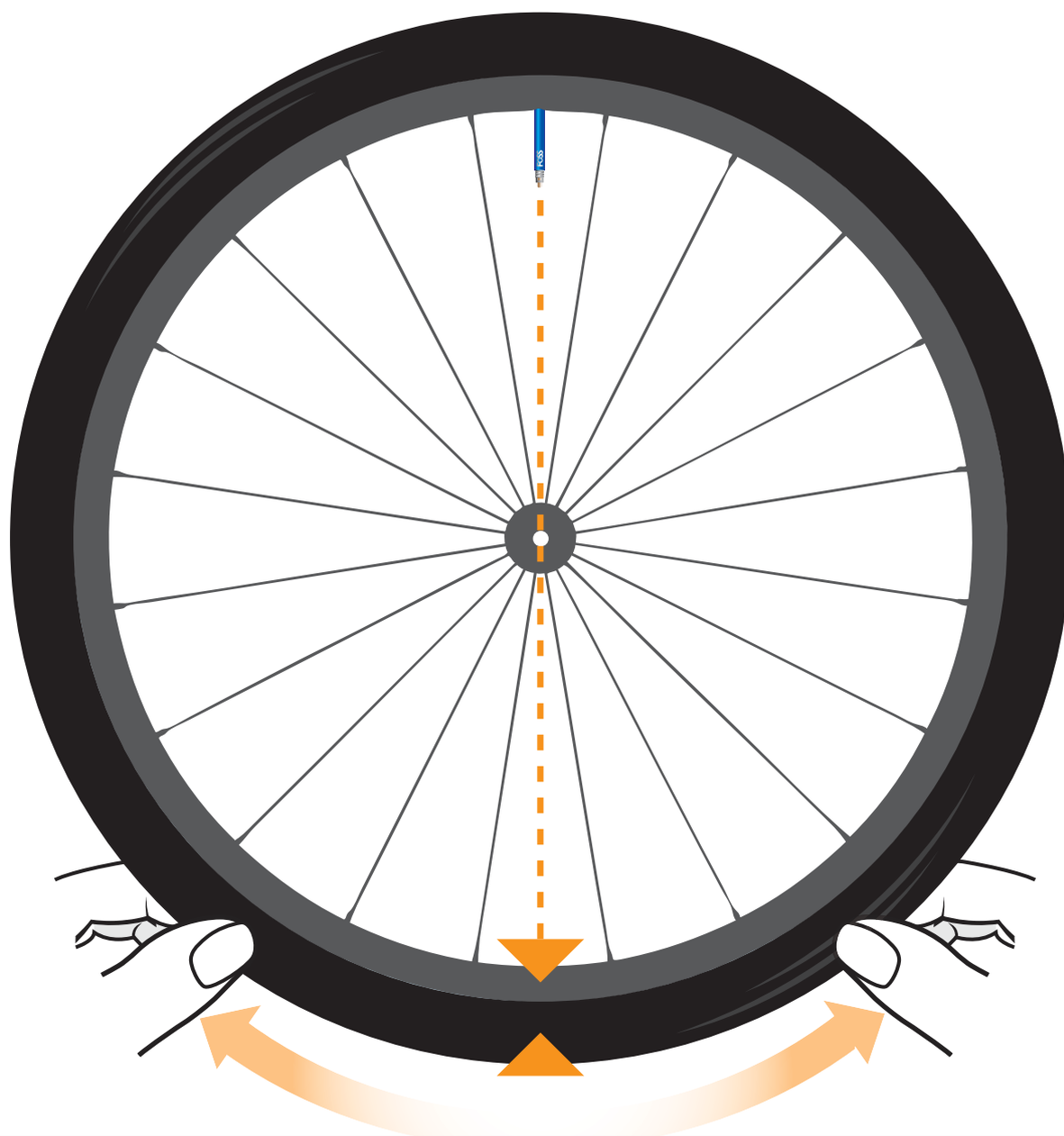
Accertarsi che la camera d'aria non resti pizzicata tra cerchio e copertone.



Montaggio

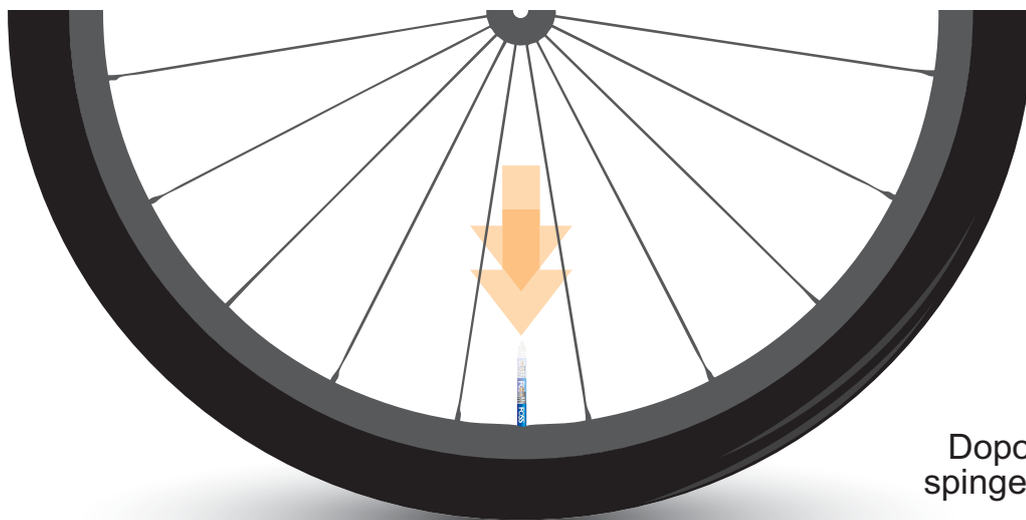
Proseguire con la seconda metà nel senso opposto, fino a quanto tutta la camera è inserita.

 **Attenzione**
Non allungare la camera d'aria!

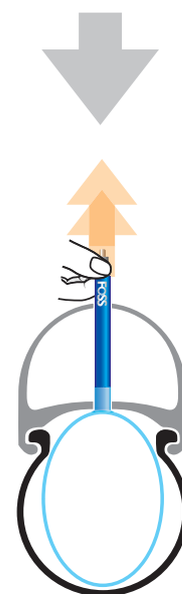
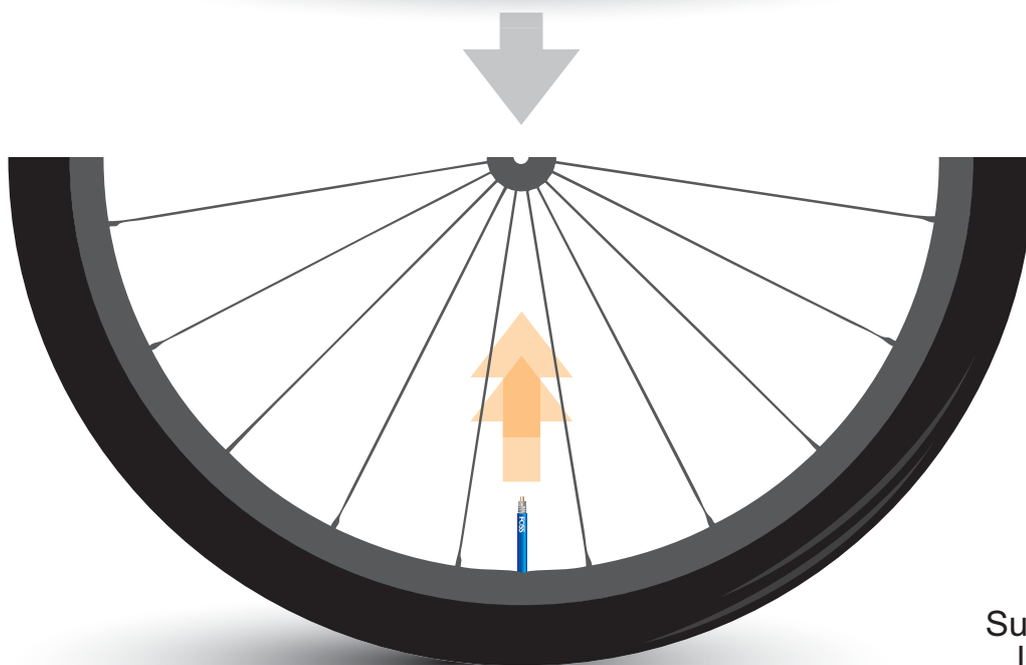


Copertone

Partendo dal lato opposto alla valvola, inserire il copertone muovendosi in entrambe le direzioni



Dopo aver inserito il copertone, spingere la valvola verso il basso.



Successivamente, tirare la valvola verso l'alto completamente

 **Attenzione**
Se non si effettua correttamente questo passaggio, la camera si può rovinare durante la fase di gonfiaggio



Gonfiaggio



GONFIARE INIZIALMENTE FINO A 6 psi (0,4 bar)

Assicurarsi che la camera resti ben posizionata
contro il bordo del cerchio mentre si gonfia

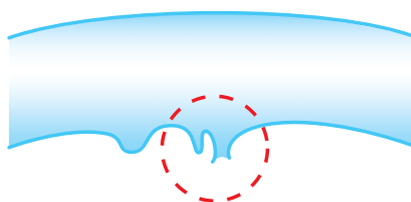
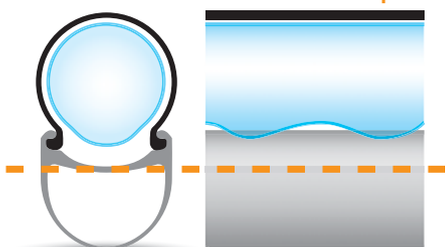
FOSS Passaggio 7



A 0.4 bar, massaggiare il copertone affinché la camera aderisca perfettamente sia al cerchio che al bordo del copertone stesso.



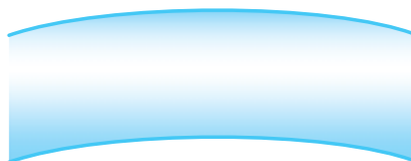
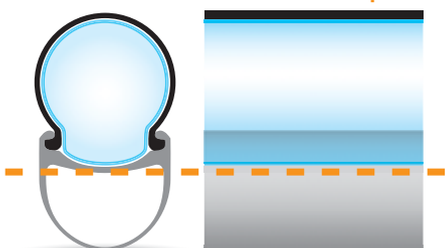
camera mal posizionata



rischio di pizzicatura



camera ben posizionata



OK



Attenzione:

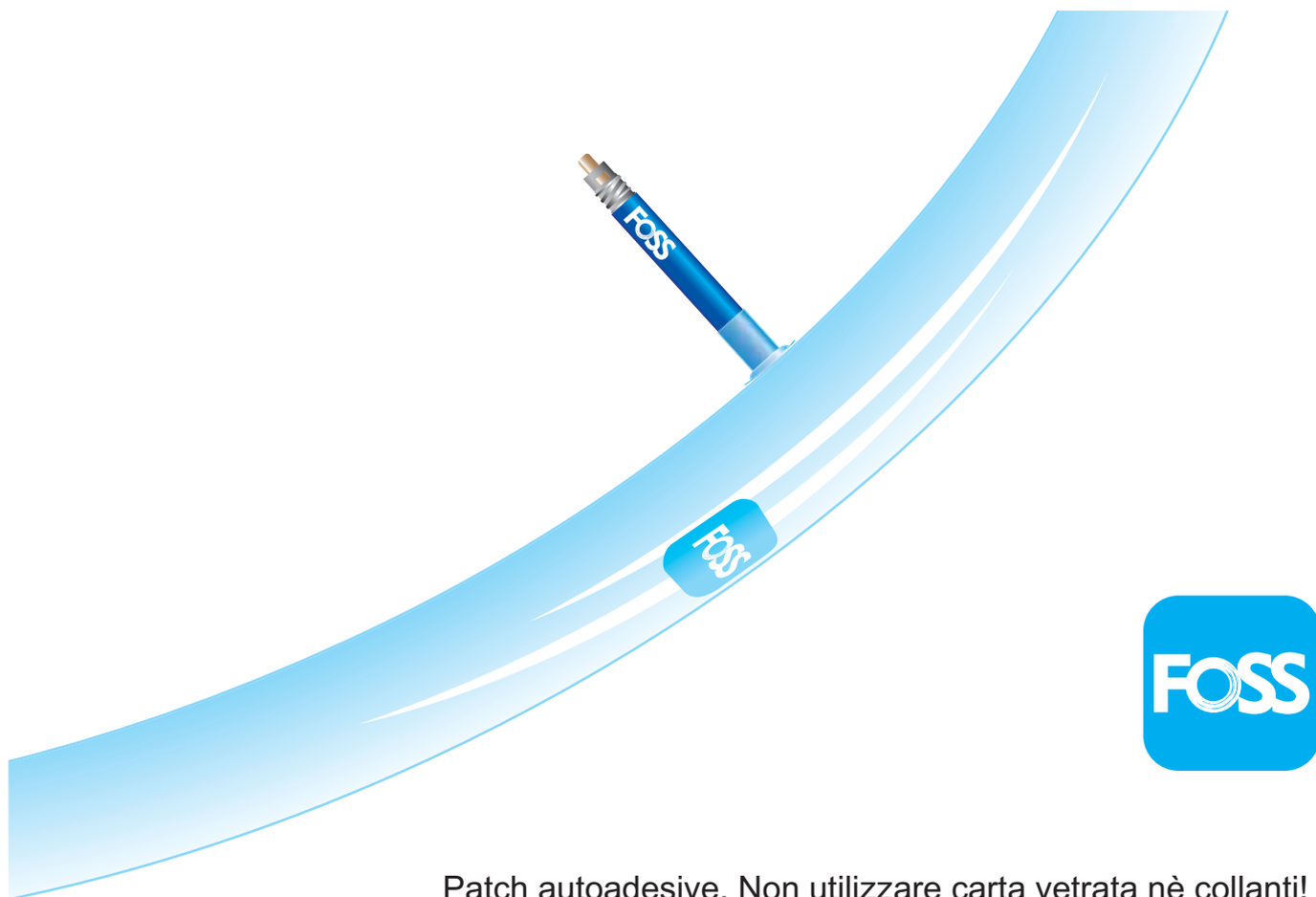
E' importante eseguire correttamente questo passaggio prima di superare gli 0,4 bar di gonfiaggio, per evitare danni e malfunzionamenti

FOSS Completare il gonfiaggio



Rispettare le pressioni indicate sul copertone.
Accertarsi che la camera Foss sia compatibile con la misura del copertone

FOSS Patch



Patch autoadesive. Non utilizzare carta vetrata nè collanti!



- 1 Pulire la camera con un panno o un fazzoletto.
- 2 Individuare il foro
- 3 Attaccare la patch e assicurarsi che sia ben incollata
- 4 Fatto.



FOSS Environmentally
Friendly Tube



Agente Esclusivo per l'Italia:
RIE Cycle Company S.r.l.
www.riecycle.it
frontdesk@riecycle.it
Tel.: 02 27 00 31 90 r.a.