

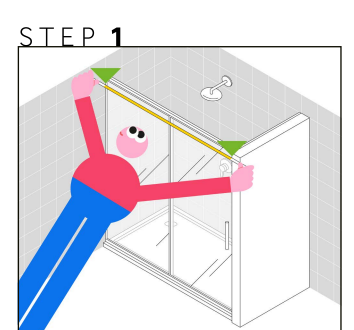
GUIDA STEP BY STEP

# Porta Doccia

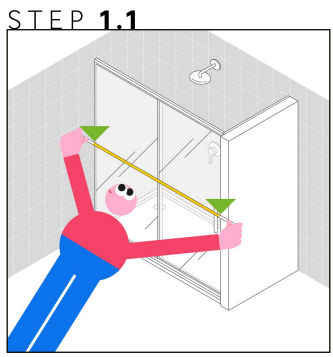
Prendere le **misure** per una nuova **porta doccia** (muro su tre lati).



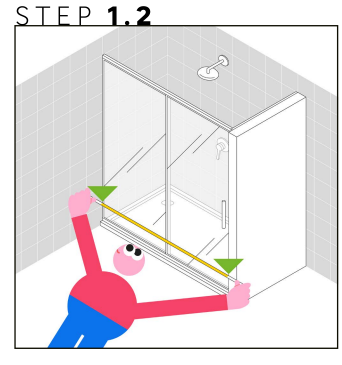




Misura la **larghezza della porta doccia**. Rilevala almeno in **tre punti**. **In alto**, da muro a muro.

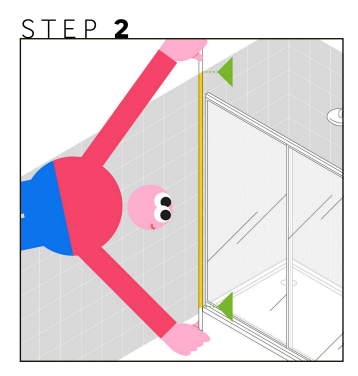


In mezzo, da muro a muro.

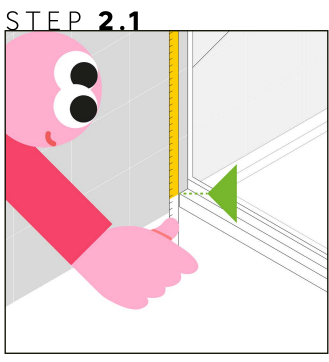


In basso, da muro a muro.

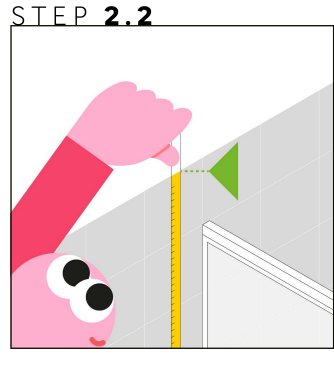




Misura l'**altezza del rivestimento** della doccia.

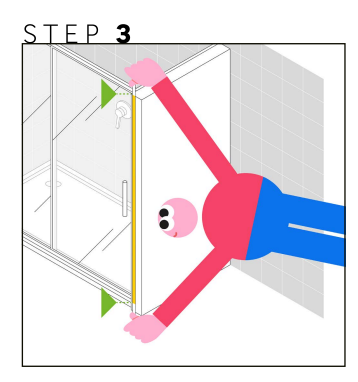


Dal piatto doccia.

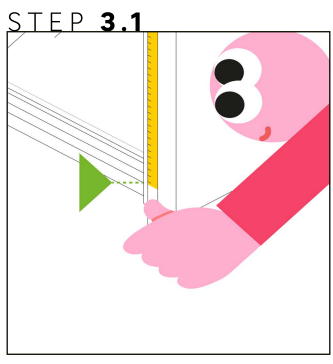


Alla fine delle piastrelle.

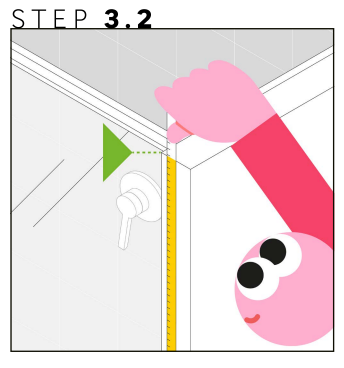




Misura l'altezza della parete d'appoggio.

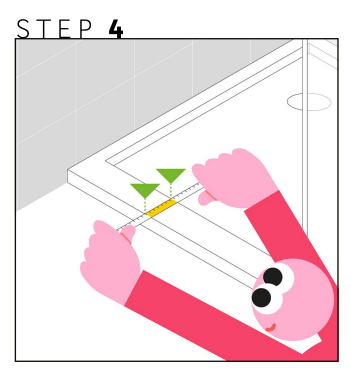


Dal piatto doccia.



Alla fine della parete.

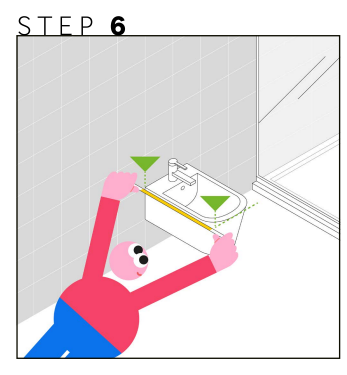




Misura il **bordo del piatto doccia**, da esterno a esterno.



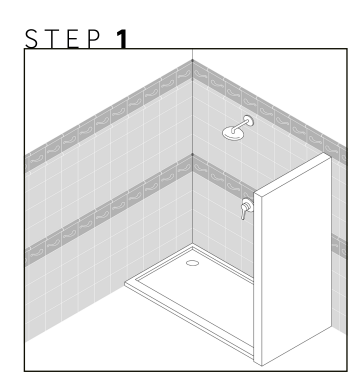
Misura la distanza tra la **porta doccia** ed **eventuali ingombri** (sanitari, mobile bagno, elettrodomestici ecc).



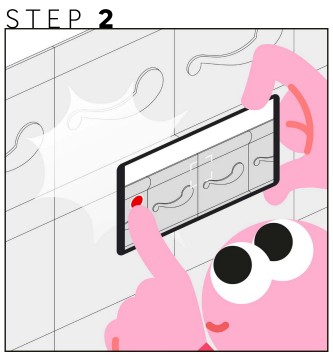
Misura la **profondità dell'ingombro**, dal muro al punto più esterno.

# GUIDA STEP BY STEP - Prima installazione di una porta doccia

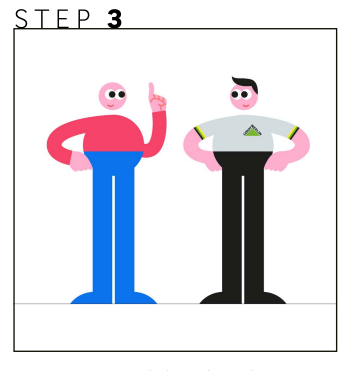




Osserva se sul rivestimento della doccia sono presenti eventuali **greche** e **fregi in rilievo**.



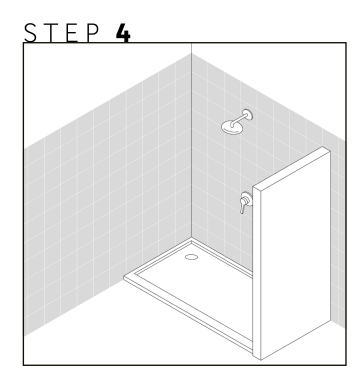
Se sono presenti, scatta una **foto del rivestimento**.



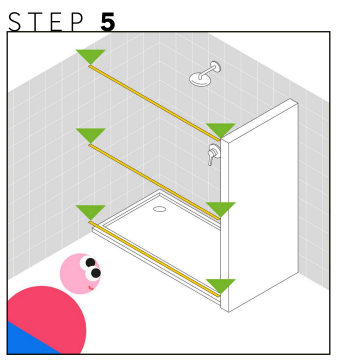
Prenota da un **consigliere di vendita** un **sopralluogo**, per valutare i lavori da eseguire

# GUIDA STEP BY STEP - Prima installazione di una porta doccia

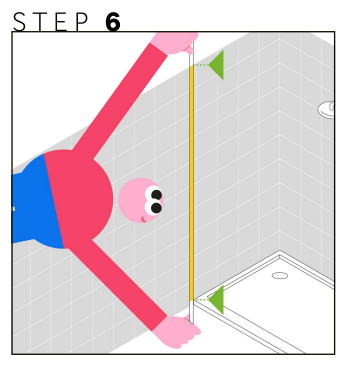




Non ci sono elementi in rilievo sul rivestimento del vano doccia?



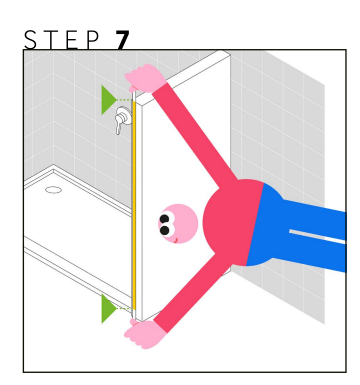
Misura la **larghezza del vano doccia, in tre punti**: in alto, in mezzo e in basso, da muro a muro.



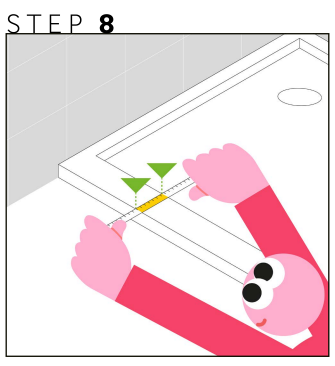
Misura l'**altezza del rivestimento** della doccia, dal piatto doccia alla fine delle piastrelle.

# GUIDA STEP BY STEP - Prima installazione di una porta doccia

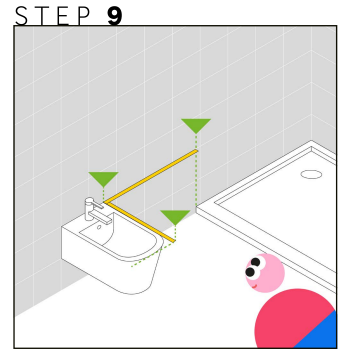




Misura l'**altezza della parete d'appoggio**, dal piatto doccia alla fine della parete.



Misura il **bordo del piatto doccia**, da esterno a esterno.



Misura **distanza e profondità** di eventuali ingombri.