

QUESTION

Il tubo, in questo problema è fornito con un'altra estremità già avvitata per mezzo di un attacco del tipo T rispetto a cui si può parlare di **interconnessione a tipo T** (o anche **colonna a T**) per i connettimenti con le linee di distribuzione.

ANSWER

Il sistema deve **AVVITARE** (basta avvitare) una vite che si trova all'estremità del tubo e **AVVITARE** (basta avvitare) una vite che si trova all'estremità di una delle linee di distribuzione (in realtà, che **AVVITANO** (basta avvitare) una vite che si trova all'estremità di una delle linee di distribuzione).



QUESTION

Interconnessione T

Il tubo è avvitato
all'estremità di una vite



- **Avvitare** (basta avvitare) una vite che si trova all'estremità di una delle linee di distribuzione
- **Avvitare** (basta avvitare) una vite che si trova all'estremità di una delle linee di distribuzione



AVVITARE

Il tubo è avvitato
all'estremità di una vite

- **Avvitare** (basta avvitare) una vite che si trova all'estremità di una delle linee di distribuzione
- **Avvitare** (basta avvitare) una vite che si trova all'estremità di una delle linee di distribuzione