



CORNICE CON VALVOLA, I PEZZI CON  
STESSA DISTANZA SI AVVICINANO TRA LORO

PIÙ SONO DISTANTI E PIÙ MANTENGONO SPAZIO  
CREANDO DELLE CERNIERE

SOTTOVUOTO CON COPPA PASTA, IL SACCO SI  
STRINGE A METÀ CILINDRO



AL CENTRO DEL COPPA PASTA  
SI FORMA UNA CURVA CONCAVA DA ENTRAMBI  
I LATI

Successivamente abbiamo iniziato ad inserire  
**solidi con lo scopo di creare frame** che potessero  
**costituire delle strutture** per materiali più morbidi o  
che si potessero muovere in fase di aspirazione.

Nonostante abbiamo effettivamente iniziato a creare  
strutture tridimensionali ci siamo limitati a seguire le  
saldature già esistenti dei sacchi.