



La pompa del vuoto dovrebbe sempre rimanere in funzione

Composizione vetro	Step 1 tempo (min)	Step 2 riscaldamento (min)	Step 3 temperatura (C°)	Step 3 Tempo (min)	Step 4 riscaldamento (min)	Step 5 temperatura (C°)	Step 5 Tempo (min)	Step 6
33,1	5 min	22 min	65 C°	20 min	30 min	125 C°	45 min	raffreddamento più veloce possibile
44,2	10 min	22 min	65 C°	20 min	30 min	125 C°	45 min	
55,2	10 min	22 min	65 C°	20 min	32 min	125 C°	50 min	
66,2	10 min	22 min	65 C°	25 min	32 min	125 C°	60 min	
88,2	15 min	32 min	65 C°	25 min	34 min	125 C°	60 min	
10,10,2	15 min	32min	65 C°	25 min	36 min	125 C°	65 min	
12,12,2	15 min	38 min	65 C°	30 min	36 min	125 C°	65 min	

Per ogni aggiunta di foglio di EVA 0.4mm bisogna aumentare lo step 5 di 5 minuti