

art	uso	scala	passo	t° C	lunghezza
14211	laboratorio	0 - 3 %	0,05	20	290
14221	laboratorio	3 - 6 %	0,05	20	290
14231	laboratorio	6 - 9 %	0,05	20	290
14421	laboratorio	9 - 12 %	0,05	20	290
14521	laboratorio	12 - 15 %	0,05	20	290
14261	laboratorio	15 - 18 %	0,05	20	290
14271	laboratorio	18 - 21 %	0,05	20	290
art	uso	scala	passo	t° C	lunghezza
14311	fine ferment	0 - 7 %	0,1	20	260
14321	fine ferment	7 - 14 %	0,1	20	260
14331	fine ferment	14 - 21 %	0,1	20	260
14341	fine ferment	0 - 7 %	0,1	5	260
14351	fine ferment	7 - 14 %	0,1	5	260
14361	fine ferment	2 - 9 %	0,1	5	260
14371	fine ferment	2 - 5 %	0,05	20	290
art	uso	scala	passo	t° C	lunghezza
14411	cottura	0 - 11 %	0,1	20	410
14422	cottura	0 - 15 %	0,1	20	410
14431	cottura	0 - 20 %	0,1	20	460
14441	cottura	0 - 24 %	0,1	20	500
14451	cottura	10 - 20 %	0,1	20	390
14461	cottura	10 - 25 %	0,1	20	420
14471	cottura	20 - 30 %	0,1	20	390
14481	cottura	30 - 40 %	0,1	20	390
art	uso	scala	passo	t° C	lunghezza
14511	normale	0 - 3 %	0,05	20	390
14521	normale	3 - 6 %	0,05	20	390
14531	normale	6 - 9 %	0,05	20	390
14541	normale	9 - 12 %	0,05	20	390
14551	normale	12 - 15 %	0,05	20	390
14561	normale	15 - 18 %	0,05	20	390
14571	normale	18 - 21 %	0,05	20	390
art	uso	scala	passo	t° C	lunghezza
14611	normale	0 - 1 %	0,01	20	420
14621	normale	1 - 2 %	0,01	20	420
14631	normale	2 - 3 %	0,01	20	420
14641	normale	3 - 4 %	0,01	20	420
14651	normale	4 - 5 %	0,01	20	420
14661	normale	5 - 6 %	0,01	20	420
14671	normale	6 - 7 %	0,01	20	420
14681	normale	7 - 8 %	0,01	20	420
14691	normale	8 - 9 %	0,01	20	420
14701	normale	9 - 10 %	0,01	20	420
14711	normale	10 - 11 %	0,01	20	420
14721	normale	11 - 12 %	0,01	20	420
14731	normale	12 - 13 %	0,01	20	420
art	uso	scala	passo	t° C	lunghezza
14801	sudhaus sacch	25-30%			
14811	cottura	0 - 5 %	0,1	20	400
14821	cottura	5 - 10 %	0,1	20	400
14831	cottura	10 - 15 %	0,1	20	400
14841	cottura	15 - 20 %	0,1	20	400
14851	cottura	20 - 25 %	0,1	20	400
art	uso	scala	passo	t° C	lunghezza
1475	filtrazione	0 - 5 %	0,5	70	230
1476	filtrazione	0 - 10 %	0,5	70	250
1477	filtrazione	0 - 18 %	0,5	70	310
1478	filtrazione	0 - 25 %	0,5	70	320