

# ■ REPORT NESTING COMPLETATO

Nesting ID: 1 | Data: 12/05/2025 12:43

## ■ INFORMAZIONI GENERALI

Campo	Valore
ID Nesting	1
Data Creazione	12/05/2025 12:43:21
Stato	In sospeso
Confermato da	N/A
Peso Totale	141.86 kg
Note	Nessuna nota

## ■ AUTOCLAVE UTILIZZATA

Campo	Valore
Nome	Autoclave Piccola Gamma
Codice	AUT-GAMMA
Dimensioni (mm)	1000.0 x 800.0
Area Totale	8000 cm²
Carico Max (kg)	1000.0
Linee Vuoto	8
Stato	DISPONIBILE

## ■ ODL INCLUSI NEL NESTING

ODL ID	Part Number	Descrizione	Priorità	Stato
9	E2E-MED-001	Componente medio A	4	Attesa Cura
2	E2E-SMALL-002	Componente piccolo B	5	Attesa Cura
15	E2E-MED-001	Componente medio A	3	Attesa Cura
13	E2E-SMALL-001	Componente piccolo A	3	Attesa Cura
5	E2E-LARGE-001	Componente grande A	5	Attesa Cura

18	E2E-LARGE-002	Componente grande B	2	Attesa Cura
----	---------------	---------------------	---	-------------

## ■ DETTAGLI TOOL

Codice Tool	Dimensioni (mm)	Area (cm²)	Peso (kg)	Note
TOOL-E2E-E2E-MED-001	12.42616547185466x12.3653205699741295	123.653205699741295	4.2295	Tool ottimizzato per test end-...
TOOL-E2E-E2E-SMALL-002	9.2114775519579x8.183925997164279085	75.519579x8.183925997164279085	3.9085	Tool ottimizzato per test end-...
TOOL-E2E-E2E-SMALL-003	8.582141958907x7.156632939478070.28	60.8582141958907x7.156632939478070.28	2.7028	Tool ottimizzato per test end-...
TOOL-E2E-E2E-LARGE-004	11.72572794435x10.9722958671703452	127.572794435x10.9722958671703452	4.452	Tool ottimizzato per test end-...
TOOL-E2E-E2E-LARGE-005	12.6711133363065x12.96367528067263874	161.3363065x12.96367528067263874	5.3874	Tool ottimizzato per test end-...

## ■ ■ CICLO DI CURA

Parametro	Valore
Nome Ciclo	Ciclo Rapido 160°C
Temperatura Stasi 1	160.0°C
Pressione Stasi 1	5.0 bar
Durata Stasi 1	90 min
Durata Totale	90 min
Descrizione	Ciclo accelerato per parti piccole

Parametro	Valore
Nome Ciclo	Ciclo Standard 180°C
Temperatura Stasi 1	180.0°C
Pressione Stasi 1	6.0 bar
Durata Stasi 1	120 min
Durata Totale	120 min
Descrizione	Ciclo standard per parti in carbonio

Parametro	Valore
Nome Ciclo	Ciclo Intensivo 200°C
Temperatura Stasi 1	180.0°C
Pressione Stasi 1	6.0 bar
Durata Stasi 1	120 min
Temperatura Stasi 2	200.0°C
Pressione Stasi 2	8.0 bar

Durata Stasi 2	60 min
Durata Totale	180 min
Descrizione	Ciclo per parti complesse con doppia stasi

## ■ UTILIZZO PIANI

Piano	Area Utilizzata (cm²)	Efficienza (%)
Piano 1	2215.79	49.2%
Piano 2	1477.19	65.7%
<b>TOTALE</b>	<b>3692.98</b>	<b>54.7%</b>

## ■ STATO FINALE

Stato del processo: ■■ Fallito  
Data completamento: 12/05/2025 12:43:21  
Report generato il: 29/05/2025 12:47:59