■ 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 cm ²	
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

|--|

■ DETTAGLI TOOL

Codice Tool	Dimensioni (mm)	Area (cm²)	Peso (kg)	Note
TOOL-E2E-E2E-MED	0 21 2.42616547185466	k12 131659321 056997	42121935	Tool ottimizzato per test end
TOOL-E2E-E2E-SMA	L1 09 29114775519579x	318 39926 99716427	'90845	Tool ottimizzato per test end
TOOL-E2E-E2E-SMA	L7 9 0518582141958907x	71 566915 29394780	70.28	Tool ottimizzato per test end
TOOL-E2E-E2E-LARG	E4 0 0.181172572794435:	k 2903722919 586717	'0 3 .45592	Tool ottimizzato per test end
TOOL-E2E-E2E-LARG	E4 892 86711133363065	k2 196367592 80672	163/81784	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%
TOTALE	3692.98	54.7%

■ STATO FINALE

Stato del processo: ■■ Fallito

Data completamento: 12/05/2025 12:43:21 Report generato il: 29/05/2025 12:47:59