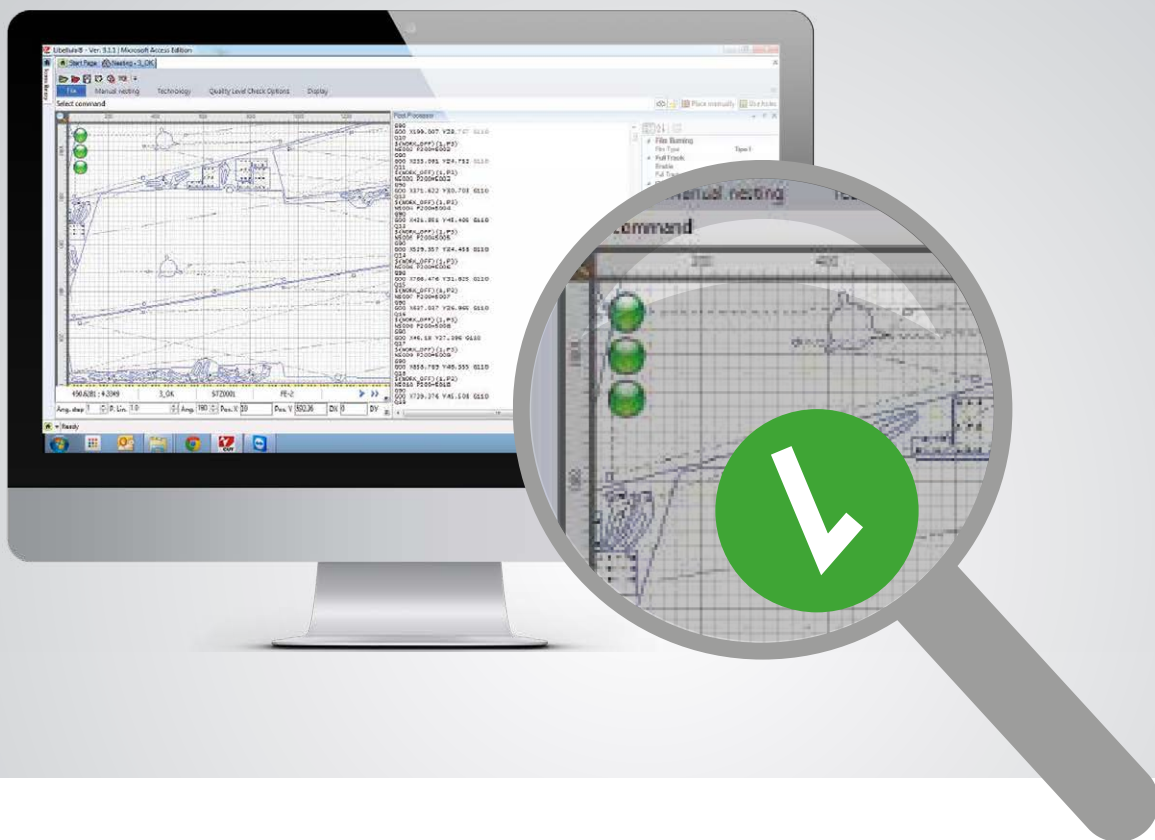


mod.QUALITY

Alles und nur die geforderte Qualität, ohne Überraschungen

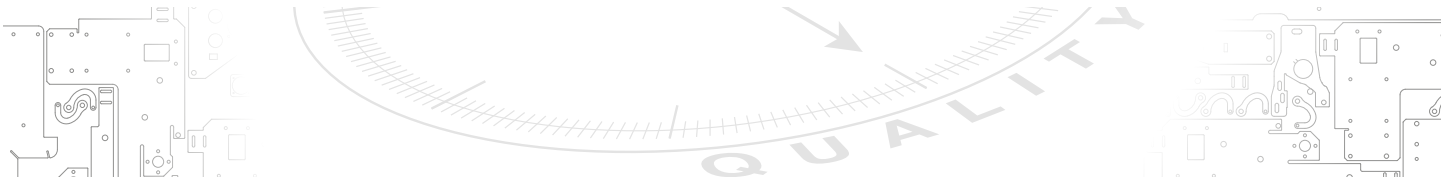




Definiert und steuert alle Qualitätsparameter vor der Produktion

Zusätzliche Erweiterung von Libellula.CUT und Teil des Libellula Universe. Das QUALITY Modul kann sicherlich als der sorgfältigste und genaueste Kontrolleur definiert werden, den sich ein Unternehmen wünschen kann.

Durch das integrierte System kann der Bediener die vorgelagerten Parameter definieren, die jeder Prozess erfüllen muss, um als geeignet angesehen zu werden. So dass die aufeinanderfolgenden Produktionen und Schneidoperationen die für notwendig erachteten qualitativen Parameter vollständig berücksichtigen.



Vor-Validierung und Kontrolle des gesamten Produktionsprozesses: Schachteln, Schneidwege und Postprozessor

Entsprechend den eingestellten Parametern unterbindet mod.QUALITY die über Libellula.CUT programmierten Produktionsparameter, nur dann, wenn sie mit den vom Bediener vorgegebenen Vorgaben übereinstimmt, sendet das Modul diese anschließend an Libellula mod. MANAGER, der sie wiederum an die Schneidmaschinen zur eigentlichen Verarbeitung überträgt.

Jeder Parameter wird berücksichtigt und kann programmiert werden

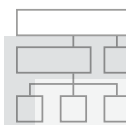
Die Einschätzungen von mod.QUALITY berühren verschiedene Bereiche: von der Menge an Abfall die zu Schneidwegen führen, um Kollisionen zu bewältigen, so dass Sie jederzeit die gewünschten Ergebnisse erhalten.



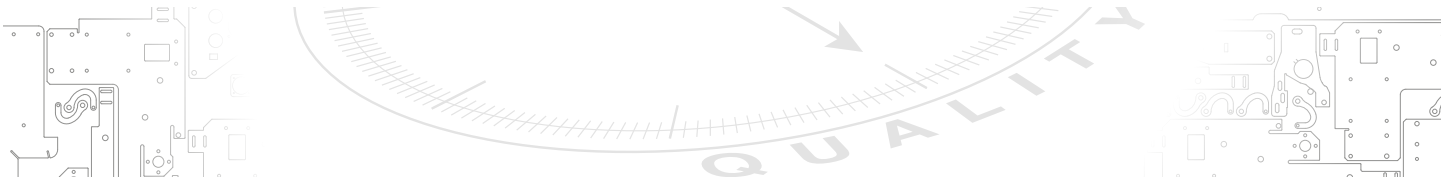
mod.QUALITY



VORHERSAGE DER QUALITATIVEN
PARAMETER JEDES SCHNEIDPROZESSES



OPTIMALE VERWALTUNG
VON KRITISCHEM NESTING
UND SCHROTT



Kritisches Nesting: bietet einzigartige Möglichkeiten von mod.QUALITY

Wenn das QUALITY-Modul eine besondere Kritizität in der Verschachtelung bezugnehmend auf die vom Bediener eingestellten Parameter identifiziert, gibt es zwei Möglichkeiten:

- ✓ Die Annullierung des Nesting-Prozesses und das Versenden bestimmter Produkte an mod.ORDER von Libellula, die wiederum in nachfolgende Produktionen einfügen werden, welche die erforderlichen Kriterien erfüllen
- ✓ Wenn die kritischen Punkte nicht durch die Software verwaltbar sind, wodurch der Eingriff des Bedieners erforderlich ist, werden sie in einer Liste der Nestprogrammierung gespeichert, die dann manuell vom Bediener überprüft werden kann

Technische Eigenschaften

- ✓ Perfekt getestetes Pre-Nesting und Post Processor
- ✓ Kollisionsmanagement in Bezug auf Lead in / out oder High / Low Kopf
- ✓ Programmierung der einzelnen Parameter



Microsoft Partner
Silver Application Development

Libellula S.r.l. - Headquarters

Via Savigliano 6/B/1 - 12062 Cherasco (CN) - Italy | Tel. +39 (0) 172 491834 - contact@libellula.eu

www.libellula.eu

