## Software lavorazione fili e cavi



Software di lavorazione fili e cavi per macchine taglia e spela Schleuniger





## **CARATTERISTICHE**

- Consente una facile programmazione e controllo della lavorazione di fili e cavi direttamente da PC
- Interfaccia intuitiva offre funzionalità senza precedenti, flessibilità di produzione ed espandibilità attraverso interfacce aperte
- Programmazione rapida ed efficiente di singoli fili/cavi o di intere liste di fili
- Possibilità di trasferire le liste dei fili prodotte offline tramite rete o chiavetta USB
- Librerie di materie prime con loro lavorazione velocizzano la programmazione
- Processi di lavorazione del filo/cavo predefiniti: spelatura delle estremità, multispelatura, taglio, pettinatura, marcatura, etc
- Supporto all'operatore/supporto alla programmazione con schermata chiara e ben strutturata e illustrazione grafica WYSIWYG dei fili
- Assistente software (wizard) per programmare nuove librerie o aggiungere nuove voci alle librerie esistenti
- Diversi livelli di utenti per la produzione, la programmazione e l'amministrazione
- Interfaccia software per l'integrazione di applicazioni software personalizzate

## **OPZIONI**

- ☐ CAYMAN Toolbox, in versione Basic ed ERP, estensione che contiene vari programmi ausiliari che estendono la funzionalità CAYMAN
- ☐ CAYMAN Device Connector, estensione che gestisce le marcature da inviare a macchine di trasferimento termico

## SPECIFICHE TECNICHE

	REQUISITI DI SISTEMA
Sistema Operativo	Schleuniger raccomanda di rispettare i requisiti di Windows 10
CPU	1 Gigahertz (GHz) o più veloce oppure SoC
RAM	1 GB per 32 bit o 2 GB per 64 bit
Disco Rigido	16 GB per il sistema operativo a 32 bit o 20 GB per il sistema operativo a 64 bit
Scheda Grafica	DirectX 9 o successive con driver WDDM 1.0
Interfaccia Ethernet	per EcoStrip 9380, MultiStrip 9480, PowerStrip 9580, MegaStrip 9680

