

## GoldenEye | Scanner avanzato a raggi X per segherie



### *Tecnologia a raggi X applicata al settore delle segherie*

Goldeneye 300 Multi-Sensor Quality Scanner riconosce difetti del legno in modo affidabile, seleziona a seconda delle classi di resistenza e classifica il legno in modo preciso. L'ottimizzazione risulta secondo troncatura e selezionamento, rispondendo alle esigenze di qualità. Goldeneye 300 Multi-Sensor Quality Scanner consiste di moduli con uno scanner a colori, laser e raggi X per classificare esattamente i difetti del legno. Goldeneye 300 è connesso con la sega refilatrice e la troncatrice per ottenere la massima resa.

## PIÙ DETTAGLI

---

### SFIDA RISOLTA

5. Migliorare le prestazioni economiche e ambientali delle filiere forestali

### DOMINIO

Inventario, la valutazione, il monitoraggio

### TIPO DI SOLUZIONE

I sensori, apparecchi di misura

### PAROLE CHIAVE

--

### SOLUZIONE DIGITALE

Sì

### INNOVAZIONE

Sì

### PAESE D'ORIGINE

Italia

### SCALA DI APPLICAZIONE

Transfrontaliera / multilaterale

### INIZIO E FINE ANNO

2013 -

## CONTATTI

---

### PROPRIETARIO O AUTORE

#### MICROTEC

Enrico Ursella

enrico.ursella@microtec.eu

### REPORTER

#### AIEL

Andrea Argnani

argnani.aiel@cia.it

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### SITO PRINCIPALE

<https://microtec.eu/it/applicazioni/applicazioni/goldeneye300/>

### RISORSE

--

### SITO WEB DEL PROGETTO

--

### PROGETTO DI RIFERIMENTO

--

LOGO DELLE MIGLIORI  
PRATICHE

---

LOGO DELLA PRINCIPALE  
ORGANIZZAZIONE

---



---

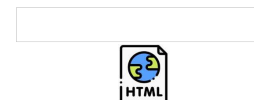
PROGETTO NELL'AMBITO DEL QUALE QUESTA SCHEDA è STATA CREATA

Rosewood 4.0

DATA DI INSERIMENTO

23 Dic 2021

---



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862681

---

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY



□