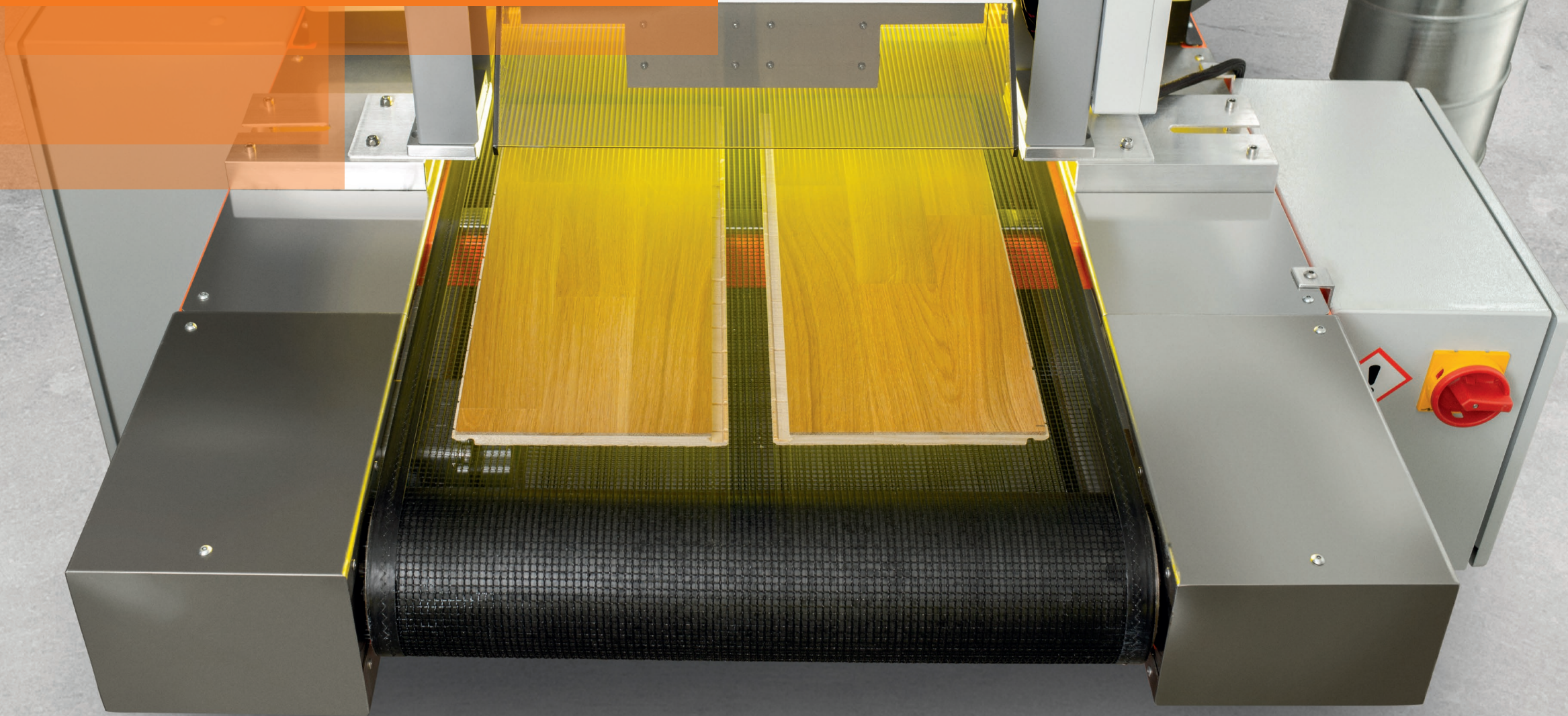


# LOBA Industrial

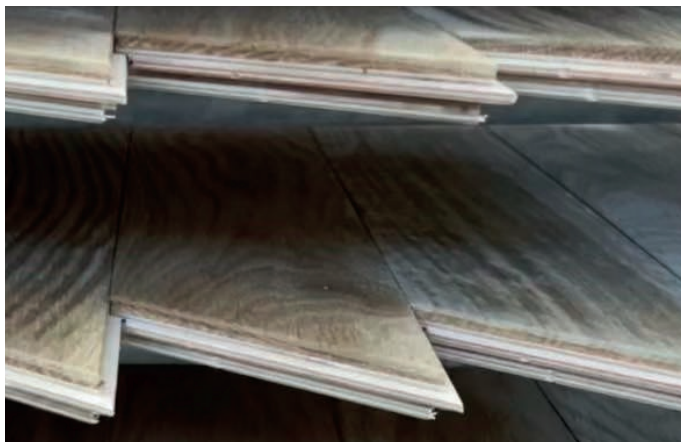


**doba**<sup>®</sup>  
On Top!





**loba**<sup>®</sup>  
On Top!



## Two Coats per Day

Superficie trattata con olio di cera dura

## Capacità produttiva raddoppiata!

- L'asciugatura rapida permette di applicare due strati al giorno
- Lavorazione semplice
- Notevole riduzione dell'ingiallimento specifico dell'olio
- Caratteristiche eccellenti della superficie finita

## Two Coats per Day | Superficie trattata con olio di cera dura



### ► Vantaggi per i produttori del parquet

- L'asciugatura rapida consente di applicare 2 strati al giorno e quindi di raddoppiare la capacità produttiva
- Minor fabbisogno di spazio per l'asciugatura
- Impilamento anticipato
- Possibilità di adattare l'andamento alle esigenze con l'aggiunta di WaxRemover
- Sviluppo specifico per l'applicazione industriale con Roller Coater
- Nessun residuo di mezzi opacizzanti

### ► Vantaggi per gli acquirenti del parquet

- Tendenza all'ingiallimento estremamente ridotta
- Olio del tutto incolore, mantiene la naturale tonalità del legno
- Superficie dall'estetica accattivante - estremamente opaca e naturale oppure ottima pienezza, a seconda del grado di brillantezza
- Ottima resistenza
- A base di oli e cere naturali
- Trattamento facile e senza solventi con LOBA CareCleaner

#### Prodotti LOBA per l'applicazione

- OX200
- OX800



Per i dettagli dell'applicazione, vedere pagina successiva

#### Prodotti LOBA per la pulizia e la cura

- Pulizia di base con LOBA CareRemover
- Pulizia con LOBA Cleaner
- Cura con LOBA CareCleaner

Maggiori informazioni nelle Istruzioni per la cura LOBA

## Two Coats per Day

Superficie trattata con olio di cera dura



### Passaggio 1 ➤ Preparazione del legno

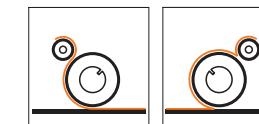
1

Strutturazione  
Min. 1 spazzola a cilindro in ottone e una  
unità spazzola in Tynex/Syntenic



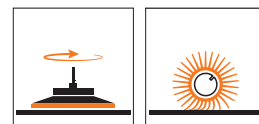
### ➤ Preparazione del legno

Levigatura liscia  
Calibrazione con P80-P100  
Levigatura finale P120-P150 con pattino



### ➤ Applicazione OX200/OX800

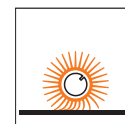
Nel processo inverso o con un rullo morbido (20 Shore) fino  
alla saturazione delle fibre di legno, assenza di materiale in  
eccesso, nessuna creazione di film protettivo; strato di 8-15  
g/m<sup>2</sup> OX200/OX800



### Passaggio 2 ➤ Livellamento

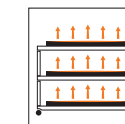
2

Pad più spazzola a cilindro  
Per la qualità ottimale della superficie,  
max 1-2 g di materiale nelle spazzole per m<sup>2</sup>



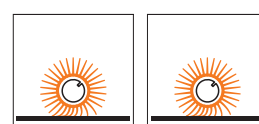
### ➤ Livellamento

2-3 spazzole a cilindro  
Per la qualità ottimale della superficie,  
max 1-2 g di materiale nelle spazzole per m<sup>2</sup>



### ➤ Asciugatura

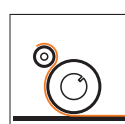
Nello scaffale per 3-6 ore



### Passaggio 3 ➤ Denibbing con Fladder

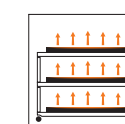
3

Dopo l'asciugatura della superficie  
Fladder P180-P240  
Questo passaggio può essere eventualmente saltato



### ➤ Applicazione OX800

Con rullo singolo morbido (25 Shore)  
Pressione 1,1-1,4 mm  
Consumo: 20-30 g/m<sup>2</sup> OX800



### ➤ Asciugatura

Nello scaffale per 6-12 ore



**loba**<sup>®</sup>  
On Top!



## Unlimited Color

Superficie trattata con olio di cera dura

---

**Il sistema intelligente per una varietà di colori infinita**

- LOBA Smart Color Mix System consente di ottenere un enorme spettro di colori con stock a magazzino minimi
- L'asciugatura rapida permette di applicare due strati al giorno
- Lavorazione semplice
- Notevole riduzione dell'ingiallimento specifico dell'olio

# Unlimited Color | Superficie trattata con olio di cera dura



## ► Vantaggi per i produttori del parquet

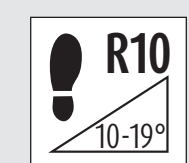
- Tutti i vantaggi delle superfici trattate con olio di cera dura LOBA
- Migliaia combinazioni di colori da poche tinte unite
- Necessità di meno stock a magazzino
- Nessuna possibilità di errore di miscelazione o eccessiva pigmentazione, poiché non si lavora con paste colorate
- I campioni di parquet di collezioni esistenti non devono essere sostituiti, poiché i colori si possono ricreare facilmente
- Offerta di Color Mix Workshop

## ► Vantaggi per gli acquirenti del parquet

- Selezione di colori infinita
- Tendenza all'ingiallimento estremamente ridotta
- Olio del tutto incolore, mantiene la naturale tonalità del legno
- Superficie dall'estetica accattivante - estremamente opaca e naturale oppure ottima pienezza, a seconda del grado di brillantezza
- A base di oli e cere naturali
- Trattamento facile e senza solventi

### Prodotti LOBA per l'applicazione

- OX200 White
- OX200 Black
- OX200 Grey
- OX200 Oxid red
- OX200 Oxid yellow
- OX200 Sulphur yellow
- OX200 Traffic red
- OX200 Ultramarine blue
- OX200 Leaf green
- OX800



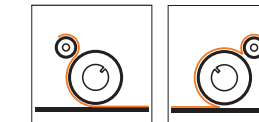
**Per i dettagli dell'applicazione, vedere pagina successiva**

### Prodotti LOBA per la pulizia e la cura

- Pulizia di base con LOBA CareRemover
- Pulizia con LOBA Cleaner
- Cura con LOBA CareCleaner

**Maggiori informazioni nelle Istruzioni per la cura LOBA**

# Unlimited Color | Superficie trattata con olio di cera dura



## Passaggio 1 ➤ Preparazione del legno

1

Strutturazione

Min. 1 spazzola a cilindro in ottone e una unità spazzola in Tynex/Syntenic

## ➤ Preparazione del legno

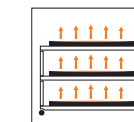
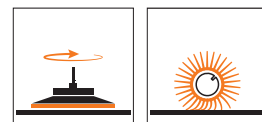
Levigatura liscia

Calibrazione con P80-P100

Levigatura finale P120-P150 con pattino

## ➤ Applicazione OX200

Nel processo inverso o con un rullo morbido (20 Shore) fino alla saturazione delle fibre di legno, assenza di materiale in eccesso, nessuna creazione di film protettivo; strato di 8-15 g/m<sup>2</sup> OX200



## Passaggio 2 ➤ Livellamento

2

Pad più spazzola a cilindro

Per la qualità ottimale della superficie, max 1-2 g di materiale nelle spazzole per m<sup>2</sup>

## ➤ Livellamento

2-3 spazzole a cilindro

Per la qualità ottimale della superficie, max 1-2 g di materiale nelle spazzole per m<sup>2</sup>

## ➤ Asciugatura

Nello scaffale per 3-6 ore

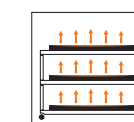
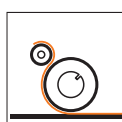
## Passaggio 3 ➤ Denibbing con Fladder

3

Dopo l'asciugatura della superficie

Fladder P180-P240

Questo passaggio può essere eventualmente saltato



## ➤ Applicazione OX800

Con rullo singolo morbido (25 Shore)

Pressione 1,1-1,4 mm

Consumo: 20-30 g/m<sup>2</sup> OX800

## ➤ Asciugatura

Nello scaffale per 6-12 ore



## Look legno grezzo

Superficie trattata con olio di cera dura

## Look scandinavo con le caratteristiche tattili dell'olio naturale

- Estetica estremamente accattivante
- L'asciugatura rapida permette di applicare due strati al giorno
- Lavorazione semplice
- Caratteristiche eccellenti della superficie finita

# Look legno grezzo | Superficie trattata con olio di cera dura



## ► Vantaggi per i produttori del parquet

- L'asciugatura rapida consente di applicare due strati al giorno e di raddoppiare quindi la capacità produttiva
- Crea un'accattivante superficie trattata con olio di cera dura, dal look tipico del legno grezzo, come desiderato da molti clienti
- Nessun residuo di mezzi opacizzanti
- Il PreTreatment a base di acqua impedisce l'impregnazione dei successivi strati trattati con olio di cera dura

## ► Vantaggi per gli acquirenti del parquet

- Unisce il look accattivante del legno grezzo alla protezione di una Superficie trattata con olio di cera dura
- Superficie estremamente opaca e naturale oppure ottima pienezza, a seconda del grado di brillantezza
- Tendenza all'ingiallimento estremamente ridotta
- Olio del tutto incolore, mantiene la naturale tonalità del legno
- A base di oli e cere naturali

### Prodotti LOBA per l'applicazione

- OX800
- OX200
- Brightener



**Per i dettagli dell'applicazione, vedere pagina successiva**

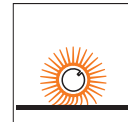
### Prodotti LOBA per la pulizia e la cura

- Pulizia di base con LOBA CareRemover
- Pulizia con LOBA Cleaner
- Cura con LOBA CareCleaner

**Maggiori informazioni nelle Istruzioni per la cura LOBA**

# Look legno grezzo

Superficie trattata con olio di cera dura



## Passaggio 1 ➤ Preparazione del legno

1

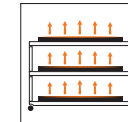
Strutturazione

Min. 1 spazzola a cilindro in ottone e una unità spazzola in Tynex/Syntenic



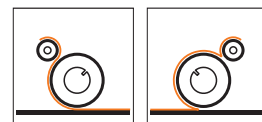
## ➤ Applicazione AP101

AP101 con un rullo semplice (25 Shore) o Rilli con pressione di 1,2-1,5 mm; consumo: 20-40 g/m<sup>2</sup>.  
Livellamento: Eventualmente con una spazzola a cilindro, per raggiungere i pori.



## ➤ Asciugatura

Nello scaffale o nel forno a convezione per almeno 1 ora



## Passaggio 2 ➤ Applicazione OX800

2

Nel processo inverso o con un rullo morbido (20 Shore) fino alla saturazione delle fibre di legno, assenza di materiale in eccesso, nessuna creazione di film protettivo; strato di 8-15 g/m<sup>2</sup> OX800 nature



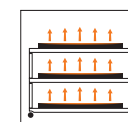
## Passaggio 3 ➤ Livellamento

3

Pad più spazzola a cilindro  
Per la qualità ottimale della superficie, max 1-2 g di materiale nelle spazzole per m<sup>2</sup>

## ➤ Livellamento

2-3 spazzole a cilindro  
Per la qualità ottimale della superficie, max 1-2 g di materiale nelle spazzole per m<sup>2</sup>

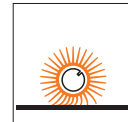


## ➤ Asciugatura

Nello scaffale per 3-6 ore

# Look legno grezzo

Superficie trattata con olio di cera dura



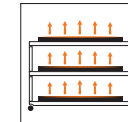
## Passaggio 4 ➤ Denibbing con Fladder

Dopo l'asciugatura della superficie  
Fladder P180 con strisce abrasive larghe  
Questo passaggio può essere eventualmente saltato



## ➤ Applicazione OX800

Con rullo singolo morbido (25 Shore)  
Pressione 1,1-1,4 mm  
Consumo: 20-30 g/m<sup>2</sup> OX800 nature



## ➤ Asciugatura

Nello scaffale per 6-12 ore

## Protection Plus

Superficie trattata con olio di cera dura

---

### Protezione aggiuntiva grazie alla tecnologia di verniciatura UV a base d'acqua

- Unisce i vantaggi e l'estetica dell'olio di cera dura alla prestazione della verniciatura UV a base d'acqua
- Aspetto opaco estremamente accattivante
- Cura e pulizia come per una superficie verniciata
- Adatto anche per aree soggette a forti sollecitazioni
- Caratteristiche eccellenti della superficie

## Protection Plus | Superficie trattata con olio di cera dura



### ► Vantaggi per i produttori del parquet

- Asciugatura rapida
- Tutti i vantaggi delle superfici trattate con olio di cera dura
- Nessun residuo di mezzi opacizzanti
- Nessun problema di ingiallimento
- Disponibile lucido e opaco

### ► Vantaggi per gli acquirenti del parquet

- Combina l'estetica dell'olio di cera dura con la resistenza della superficie trattata con vernice UV
- Estetica accattivante
- Più facile da curare

#### Prodotti LOBA per l'applicazione

- OX200
- AU804

**Per i dettagli dell'applicazione, vedere pagina successiva**

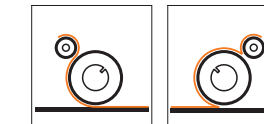
#### Prodotti LOBA per la pulizia e la cura

- Pulizia di base con LOBA CareRemover
- Pulizia con LOBA Cleaner
- Cura con LOBA CareCleaner

**Maggiori informazioni nelle Istruzioni per la cura LOBA**

# Protection Plus

Superficie trattata con olio di cera dura



## Passaggio 1 ➤ Preparazione del legno

1

Strutturazione

Min. 1 spazzola a cilindro in ottone e una unità spazzola in Tynex/Syntenic

## ➤ Preparazione del legno

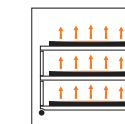
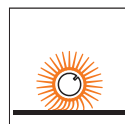
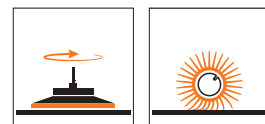
Levigatura liscia

Calibrazione con P80-P100

Levigatura finale P120-P150 con pattino

## ➤ Applicazione OX200

Nel processo inverso o con un rullo morbido (20 Shore) fino alla saturazione delle fibre di legno, assenza di materiale in eccesso, nessuna creazione di film protettivo; strato di 8-15 g/m<sup>2</sup> OX200



## Passaggio 2 ➤ Livellamento

2

Pad più spazzola a cilindro

Per la qualità ottimale della superficie, max 1-2 g di materiale nelle spazzole per m<sup>2</sup>

## ➤ Livellamento

2-3 spazzole a cilindro

Per la qualità ottimale della superficie, max 1-2 g di materiale nelle spazzole per m<sup>2</sup>

## ➤ Asciugatura

Nello scaffale per 3-6 ore

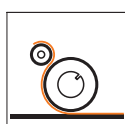
## Passaggio 3 ➤ Denibbing con Fladder

3

Dopo l'asciugatura della superficie

Fladder P180-P240

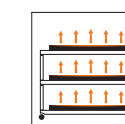
Questo passaggio può essere eventualmente saltato



## ➤ Applicazione OX200

Con rullo singolo morbido (25 Shore)

Pressione 1,1-1,4 mm

Consumo: 5-15 g/m<sup>2</sup> OX800

## ➤ Asciugatura

Nello scaffale per 6-12 ore

# Protection Plus

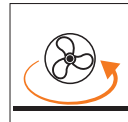
Superficie trattata con olio di cera dura



## Passaggio ➤ Applicazione AU804

1

AU804 con un rullo semplice (25 Shore) o Rilli con pressione 1,2-1,5 mm; consumo: 20 g/m<sup>2</sup>



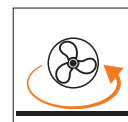
## ➤ Asciugatura

Ca. 10 min. nel tunnel di asciugatura  
(o in alternativa 30 min. sullo scaffale)



## ➤ Applicazione AU804

AU804 con un rullo semplice (25 Shore) o Rilli con pressione 1,2-1,5 mm; consumo: 20 g/m<sup>2</sup>



## Passaggio ➤ Asciugatura

2

Ca. 10 min. nel tunnel di asciugatura  
(o in alternativa 30 min. sullo scaffale)

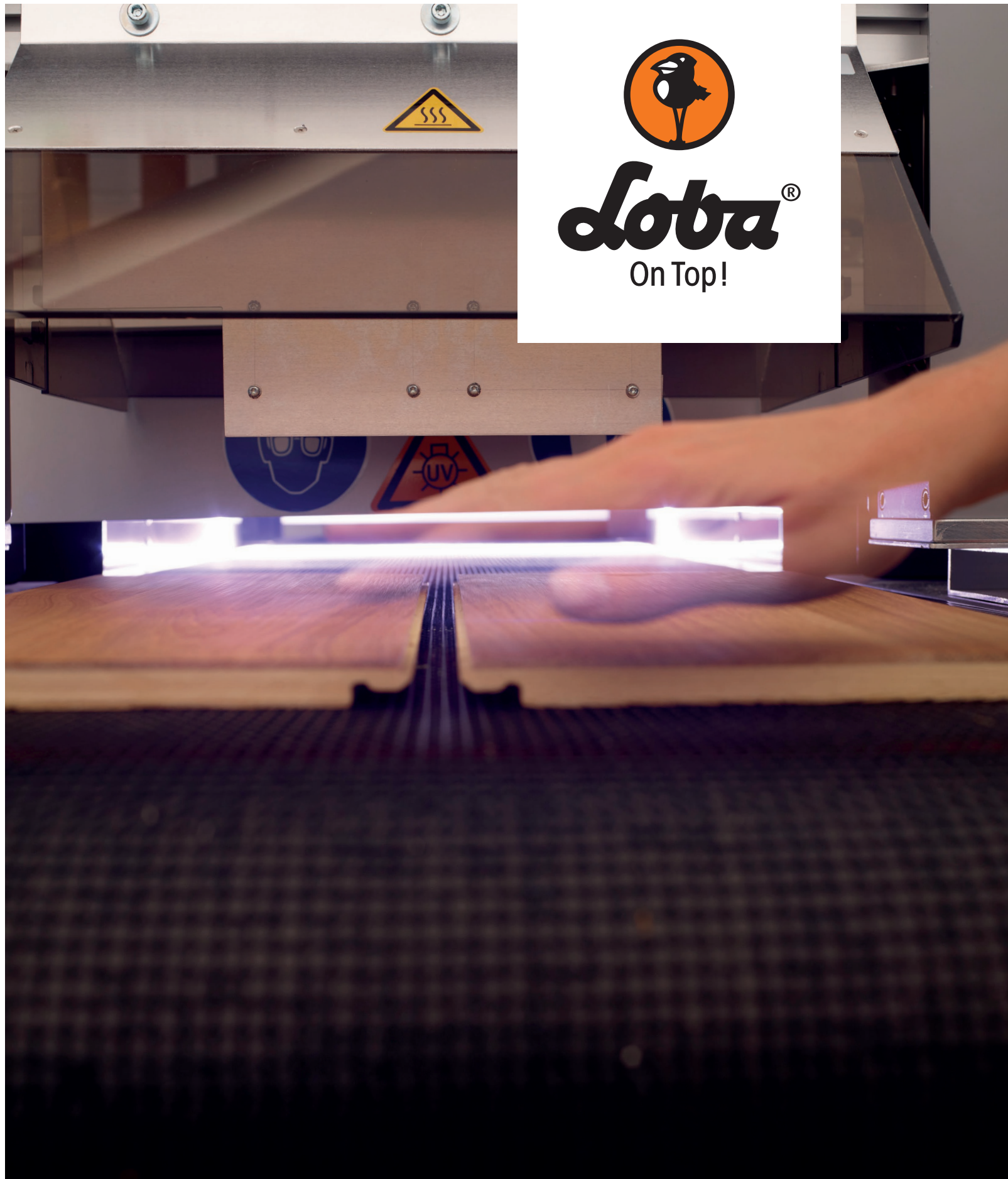


## ➤ Indurimento

Con 1-2 lampade Hg con potenza 80-120 Watt;  
ca. 150-250 mJ/cm<sup>2</sup>

**LOBA GmbH & Co. KG**

Leonberger Str. 56-62 | 71254 Ditzingen | Germany  
Fon: +49 7156 357-0 | E-mail: [industrial-sales@loba.de](mailto:industrial-sales@loba.de)  
[www.loba.de](http://www.loba.de)



**doba**<sup>®</sup>  
On Top!