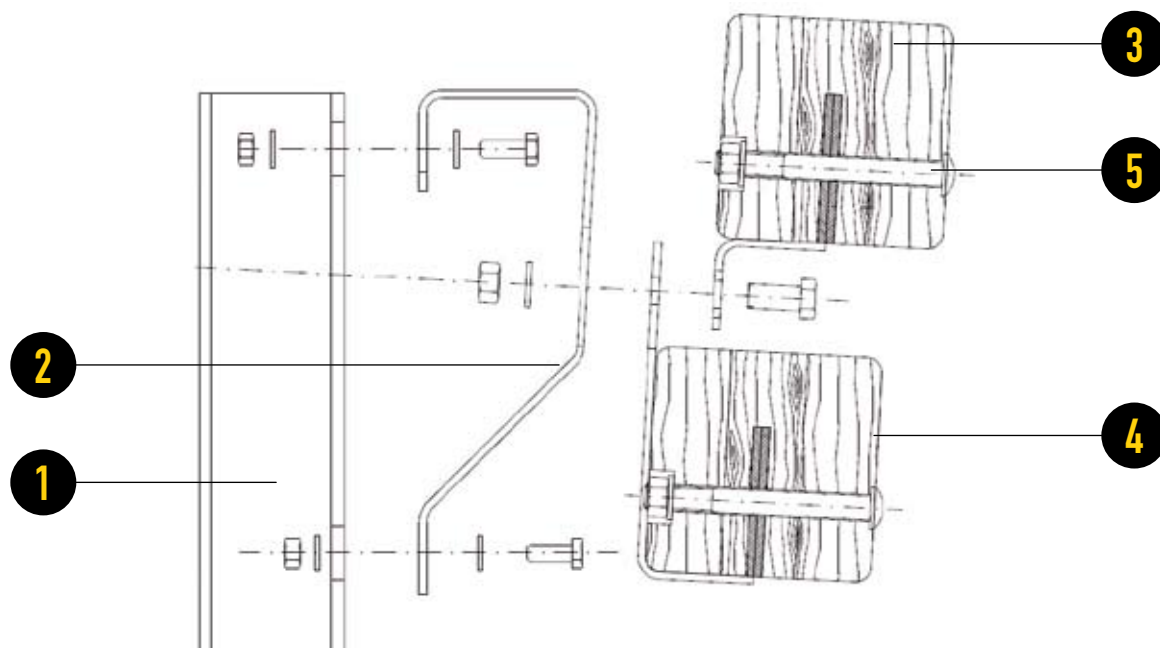


## BARRIERA H2 "LIGNA" IN LARICE

## BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO/ACCIAIO DI CLASSE H2



### DESCRIZIONE GENERALE DEL PRODOTTO

1. montante HEA 100, acciaio S275JR secondo UNI EN 10025
2. distanziatore, acciaio S235JR secondo UNI EN 10025
3. corrente superiore, legno di larice con elemento di giunzione in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025
4. corrente inferiore, legno di larice con elemento di giunzione in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025
5. vite M16x30mm, classe 8.8 (UNI 5725)

### CARATTERISTICHE (UNI EN 1317)

LIVELLO DI CONTENIMENTO	H2
INDICE DI SEVERITÀ	B
LIVELLO DI FUNZIONAMENTO	W6
INDICE VCDI	RF0001000

### ACCIAIO

- zincatura a caldo secondo UNI EN 1461

## BARRIERA H2 "LIGNA" IN LARICE

## BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN LEGNO/ACCIAIO DI CLASSE H2



IRIS - LABORATORIO DI INNOVAZIONE

T. (+39) 0461 993643 - F. (+39) 0461 955178

Via Kufstein, 1 - 38121 Trento, Italy - P.IVA/C.F. 01971340227

info@irislab.it - www.irislab.it

**LIGNA** KG  
Sas.

**iris**  
INNOVATION LAB