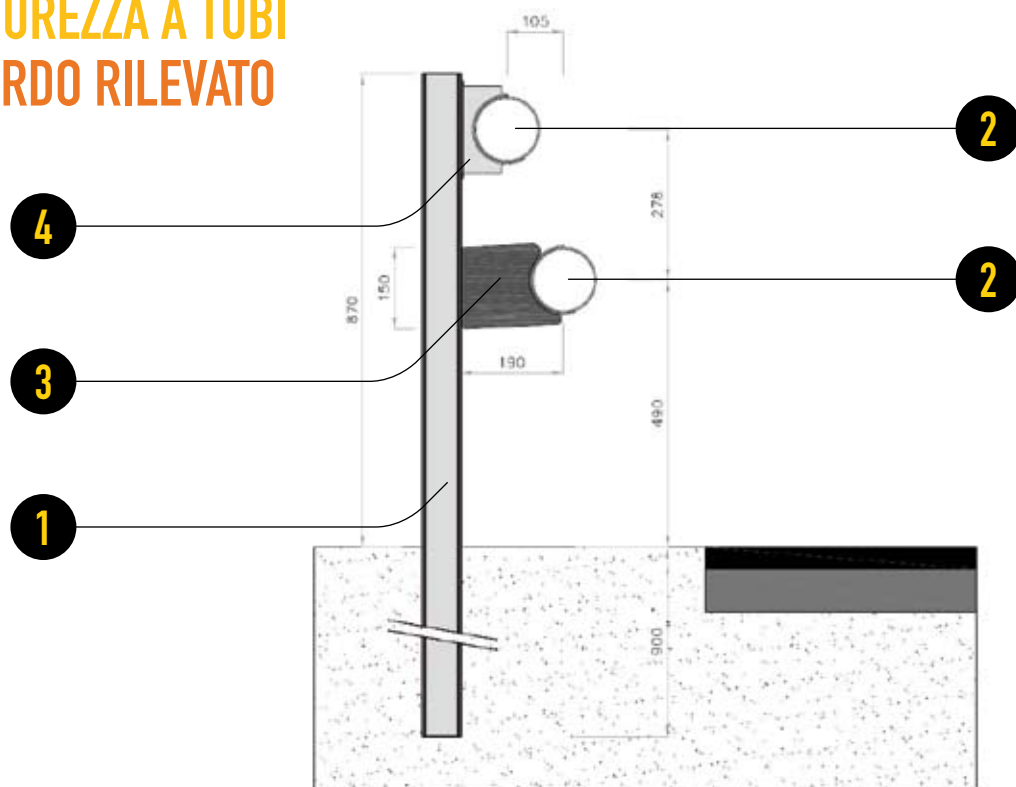


BARRIERA DI SICUREZZA A TUBI CLASSE H2 – BORDO RILEVATO



DESCRIZIONE GENERALE DEL PRODOTTO

1. montante profilato a C 100x70x25x5mm
2. correnti longitudinali a tubo, diametro 120mm e spessore 3mm
3. elemento distanziatore in gomma riciclata vulcanizzata
4. elemento distanziatore in acciaio

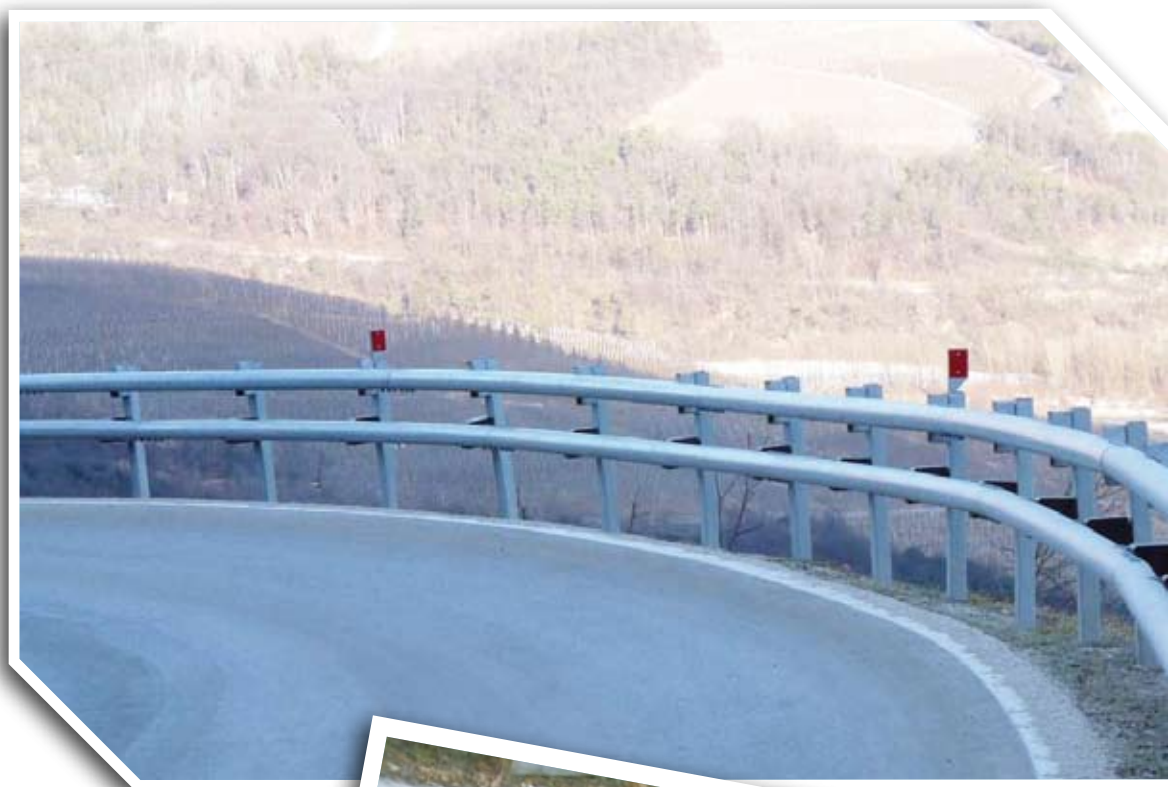
CARATTERISTICHE (UNI EN 1317)

LIVELLO DI CONTENIMENTO	H2
INDICE DI SEVERITÀ	A
LIVELLO DI FUNZIONAMENTO	W5
INDICE VCDI	RS0002000

ACCIAIO

- S355J0 secondo UNI EN 100
- zincatura a caldo secondo UNI EN 1461

BARRIERA DI SICUREZZA A TUBI CLASSE H2 – BORDO RILEVATO



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

TRENTINOSVILUPPO
IMPRESA INNOVAZIONE SUSTENIBILITÀ

iris
INNOVATION LAB