

Catenaria

Catenary System

Modelli IncoC150 - IncoC300 - IncoC300st - IncoC500

La catenaria è costituita dall'accoppiamento contrapposto di due strutture del consolidatore IncoC, ciascuna a formare uno dei due paramenti della catenaria stessa, unite tra loro da apposito tirante di collegamento centrale. Nelle versioni in produzione, la catenaria trova impiego ottimale come :

- Barriere fonoassorbenti e anti-intrusione
- Muri di protezione
- Opere fluviali (briglie e argini)

IncoC150 - IncoC300 - IncoC300st - IncoC500models

Catenary is made up of an opposite coupling of two consolidator IncoC structures, each of them forming one of the two sides of the Catenary System itself.

The two structures are joined together by a special central connecting rod.

In both the produced models, Catenary System can be used as :

- *Noise fences and anti-intrusion barriers*
- *Doubled fence protection walls*
- *Waterway works (steam channels and reinforced banks)*

| Catenaria / Catenary System mod. Base e Mini / Base and Mini | | | | |
|---|-----------------|---------------------------------|--------------------------|----------------|
| Modello Model | Giunto Joint | Carico Kn Load Capacity (kN) | Dimensioni Dimensions | Peso Weight |
| IncoC150 | Patent | 150 | 2,50 x 2,0 | 170 Kg ca. |
| IncoC300st | Fisso Fixed | / | 3,60 x 3,10 | 330 Kg ca. |
| IncoC300 | Patent | 300 | 3,60 x 3,10 | 380 Kg ca. |
| IncoC500 | Patent | 500 | 3,60 x 3,10 | 380 Kg ca. |

