

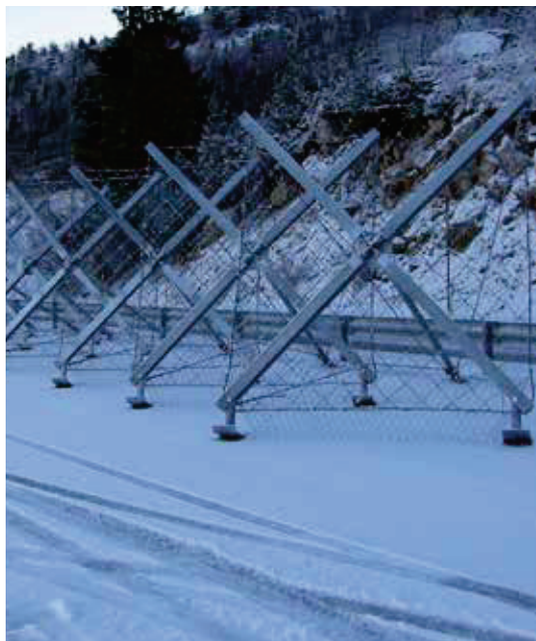


[incofil.com](http://incofil.com)

SISTEMA AD OMBRELLO  
OMBRELLO SYSTEM

# Fermaneve : IncoS

## Snowblock System : IncoS



### Modelli IncoS30 e IncoS35

Il fermaneve IncoS è costituito da una struttura ancorata al terreno mediante un tirante di ancoraggio profondo.

Nelle due versioni in produzione, modello IncoS30 e IncoS35, per spessori di manto rispettivamente pari a 3,00 m e 3,50 m.

### IncoS30 and IncoS35 models

*Snowblock System is made up of a structure anchored to the ground by means of a deep anchor.*

*The produced models, IncoS30 and IncoS35, are designed for snow thickness respectively 3,00 m e 3,50 m.*



Fermaneve IncoS/ Snowblock System IncoS			
Modello Model	Giunto Joint	Altezza neve Snow depth	Dimensioni Dimensions
IncoS30 st	Fisso Fixed	DK 3,0	3,10 x 3,60
IncoS30 int	Patent	DK 3,0	3,10 x 3,60
IncoS30 est	Patent	DK 3,0	3,60 x 3,10
IncoS35 int	Patent	DK 3,5	3,60 x 3,10
IncoS35 est	Patent	DK 3,5	3,60 x 3,10



# Caratteristiche Tecniche

## Technical Specifications

La struttura ad ombrello è costituita da :

- 4 profili metallici tipo HE uniti a formare una croce di Sant'Andrea
- 4 tiranti in fune atti a collegare i vertici della croce di Sant'Andrea al tirante centrale in tubo in prossimità dell'ancoraggio
- schermo di trattenimento flessibile in pannello in fune
- tirante centrale in tubo atto a collegare la struttura al punto di ancoraggio

*Umbrella Structure is made up of the following components :*

- 4 steel beams type HE, linked together from an X-cross
- 4 bracing ropes which connect the X-cross corners to the central rod
- face panel made of a wire rope panel
- central rod, connecting the whole structure to the anchorage

## Posa in Opera

### Installation

La struttura è costituita da un paramento frontale di rete, da una struttura di travi metalliche collegate a croce di S. Andrea, da uno snodo centrale che unisce il paramento a un elemento di ancoraggio, la cui tipologia può variare a seconda delle esigenze progettuali; il tutto è completato da funi di controventatura che collegano il paramento all'elemento di ancoraggio.

Il sistema monoancoraggio può essere trasportato direttamente sul cantiere e aperto sul posto.

Questo permette dei vantaggi considerevoli :

- facilità di trasporto;
- rapidità di posa in opera;
- ingombro minimo e peso contenuto degli elementi;

*The structure is made up of a flexible screen consisting of a wire rope panel, a structure of steel beams connected to each other to form an X-cross, a central rod which connects the fence through the central tie and the 4 bracing ropes to the main anchorage. Technical details may change according to the specific project requirements and characteristics of the job site itself.*

*The single-anchorage system can be delivered directly to the job site, with no need of assembly, and it can be opened and installed instantly.*

*Some of the many considerable advantages:*

- ease of transport;
- quick installation;
- minimum weight and dimensions;



# L'Azienda

## Distribuzione e Certificazioni

### The Company

### Distribution and Certifications

Per i nostri certificati : [incofil.com](http://incofil.com)

For our certifications : [incofil.com](http://incofil.com)



#### **CERT-07273-2001-Q-VEN-SINCERT**

Agenzia Brianza - MI 2010-03-31

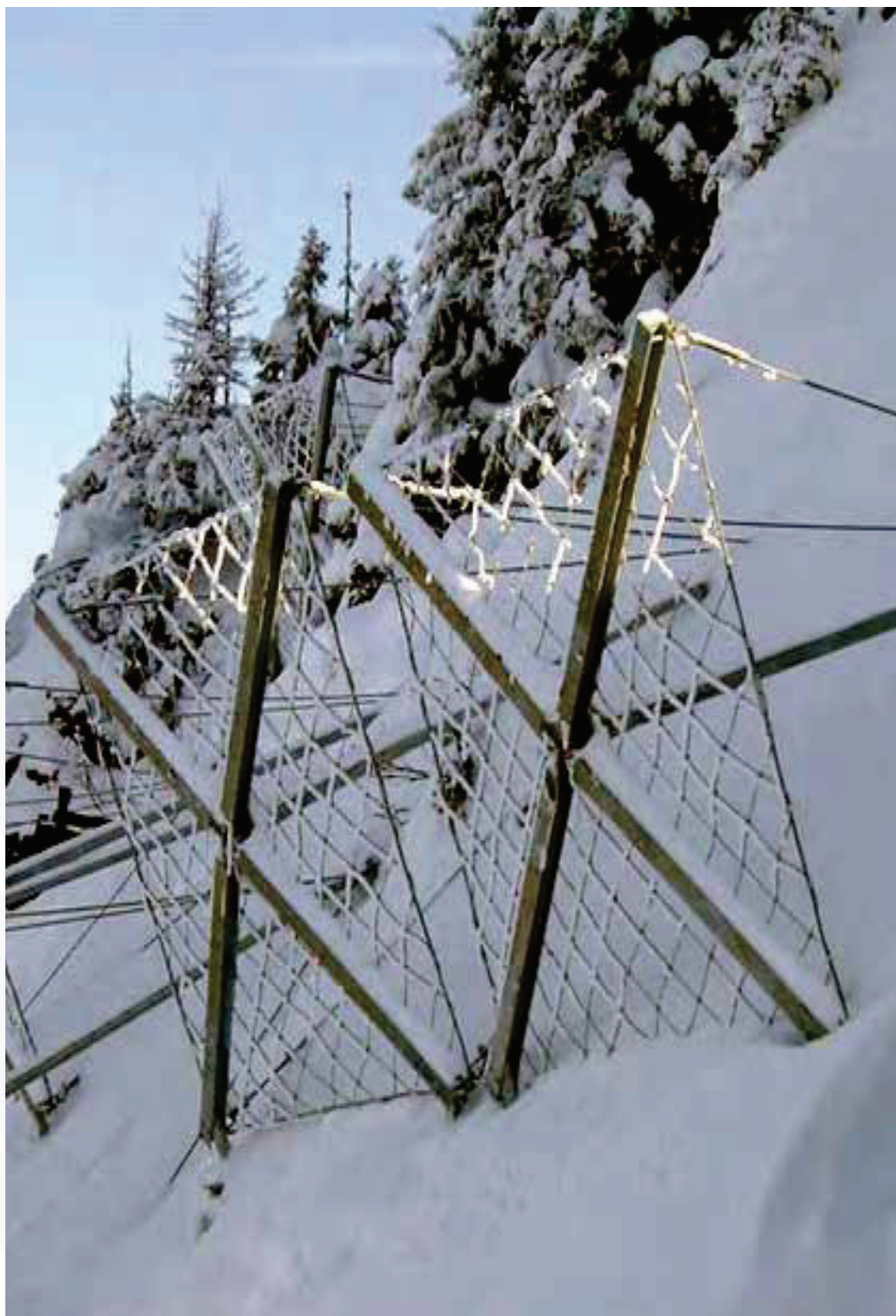
Incofil S.r.l. è certificata per:  
commercializzazione e lavorazione di funi  
e catene in acciaio, tiranti e accessori  
per il sollevamento;  
progettazione e produzione di barriere  
paramassi e fermaneve e lavorazioni di  
carpenteria metallica.

Commercializzazione di prodotti per  
il consolidamento e drenaggio (Settore EA : 17)

#### **CERT-07273-2001-Q-VEN-SINCERT**

Brianza Agency - MI 2010-03-31

Incofil S.r.l. is certified for:  
trade and manufacturing of steel wire ropes  
and chains, lifting slings and accessories;  
Design and production of rockfall  
and avalanche barriers, metal carpentry works.  
Trade of consolidation and drainage products (Sector EA: 17)



Via degli Artigiani 52 - 38057 Z.I. Ciré di Pergine (TN) - Italy  
Tel +39 0461.534000 - Fax +39 0461.533888  
E-mail: info@incofil.com - www.incofil.com



ed. 00/2013