



#### DESCRIZIONE PRODOTTO

- Gancio di sicurezza per reti anticaduta, filetto passo legno.



Legno lamellare



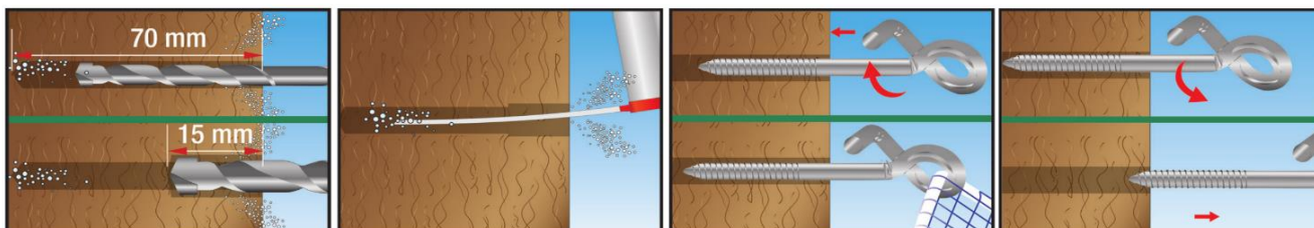
#### PRINCIPALI APPLICAZIONI

- Indicato per il fissaggio su strutture in legno lamellare , per l'installazione di reti anticaduta.

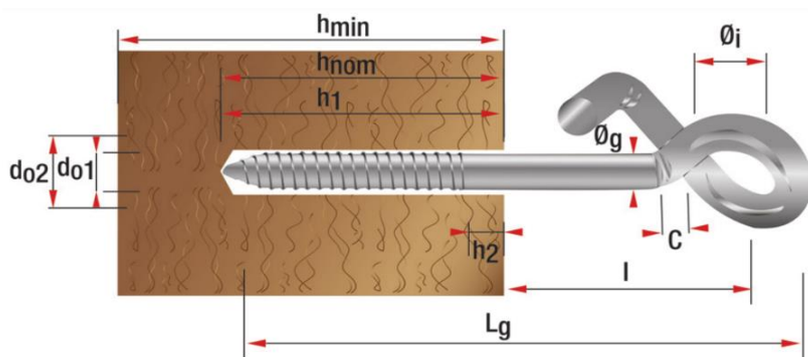
#### CARATTERISTICHE

- Piega specifica che ne assicura la chiusura, al raggiungimento del valore di carico di 450 daN.
- Possibilità di infilare o sfilare il cavo della rete dopo aver effettuato il fissaggio.
- Riutilizzabile a lavoro terminato.

#### SEQUENZA DI MONTAGGIO



DATI TECNICI - IDENTIFICAZIONE PRODOTTO



$d_{o1} \times h_1$	Diametro del preforo x lunghezza
$d_{o2} \times h_2$	Diametro secondo foro x lunghezza
$h_{min}$	Spessore minimo trave in legno
$h_{nom}$	Prof.min.inserimento nella trave
L filetto	Lunghezza del filetto
$\varnothing_g$	Diametro del gambo
$\varnothing_i$	Diametro interno gancio
$L_g$	Lunghezza gancio
C	Passaggio fune

codice	descrizione	$d_{o1} \times h_1$	$d_{o2} \times h_2$	$h_{min}$	$h_{nom}$	L filetto	$\varnothing_g$	$\varnothing_i$	$L_g$	C
99330	10x45x160	$\varnothing 7 \times 70$	$\varnothing 10 \times 15$	80	70	45	10	22	160	13

determinazione della resistenza media all'estrazione gancio di sicurezza OR-L $\varnothing 10$ su legno lamellare GL24h	1daN = 1Kg
700 daN	

INDICAZIONI DI SICUREZZA

- ▶ ATTENZIONE : Si consiglia un coefficiente di sicurezza non inferiore a 3
- ▶ A seguito della variabilità della consistenza del legno, si consiglia di effettuare sempre prove in loco prima di caricare il lavoro, al fine di determinare la resistenza del supporto di base.