



DESCRIZIONE PRODOTTO

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



Legno lamellare



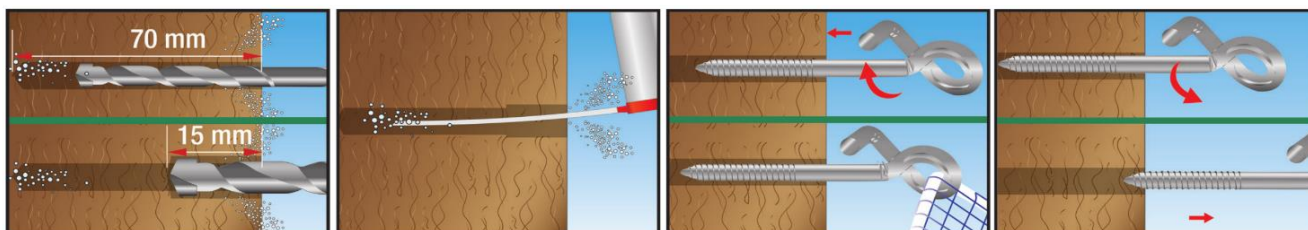
PRINCIPALI APPLICAZIONI

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

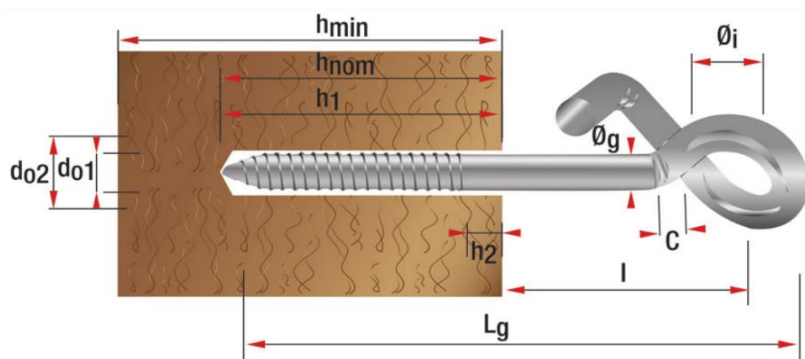
CARATTERISTICHE

- 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									1 daN = 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.