

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO HECTOR

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Il sistema Hector è destinato al collegamento invisibile del legno per giunti in serie a una o più file nei collegamenti legno-legno. Garantisce un'elevata capacità di carico in caso di forze di trazione e trasversali. È inoltre universalmente applicabile e facile e veloce da montare, in quanto il foro può essere praticato in fabbrica o in loco. Grazie al nostro inserto avvitabile, Hector offre inoltre un collegamento ad accoppiamento geometrico.



## VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- Elevata capacità di carico in caso di forze di trazione e trasversali
- Ritensionabile/smontabile
- Utilizzabile universalmente
- Riduzione della resistenza del legno
- Per collegamenti in serie a una o più file
- Elevata resistenza all'estrazione
- Collegamento robusto
- Massimizzazione della capacità portante
- Alternativa che consente di risparmiare tempo e costi
- Collegamenti non visibili



## CERTIFICAZIONE

• È stata richiesta la certificazione ETA.



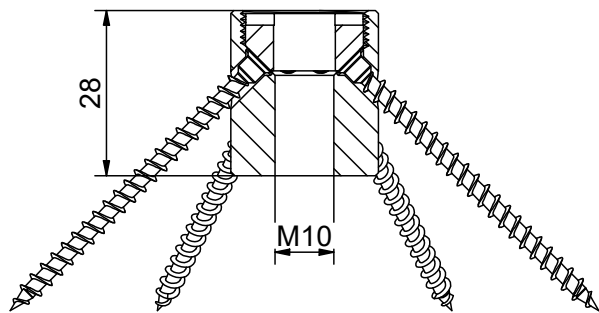
### Note

Omologato esclusivamente per strutture in legno protette dagli agenti atmosferici nelle classi di utilizzo 1 e 2. Le viti sono incluse nella fornitura.

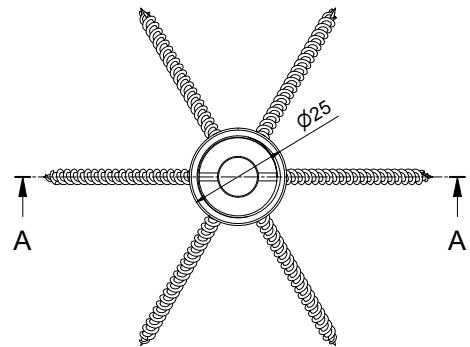
# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO HECTOR

## INFORMAZIONI TECNICHE

Hector 25 x 28 mm

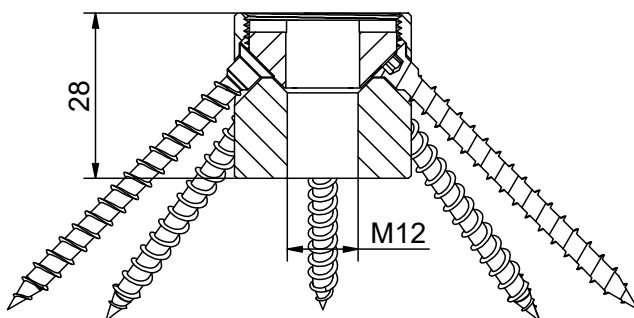


Vista laterale

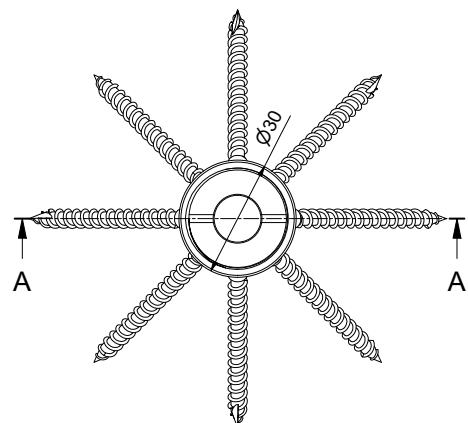


Vista dall'alto

Hector 30 x 28 mm



Vista laterale

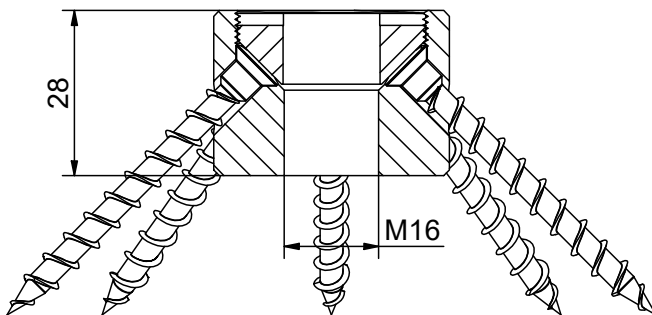


Vista dall'alto

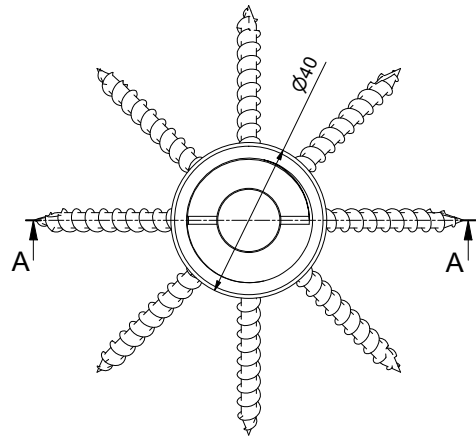
# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO HECTOR

## INFORMAZIONI TECNICHE

Hector 40 x 28 mm

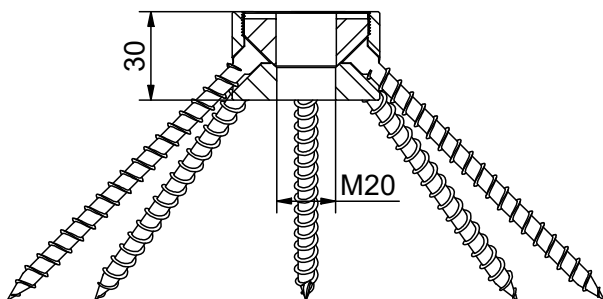


Vista laterale

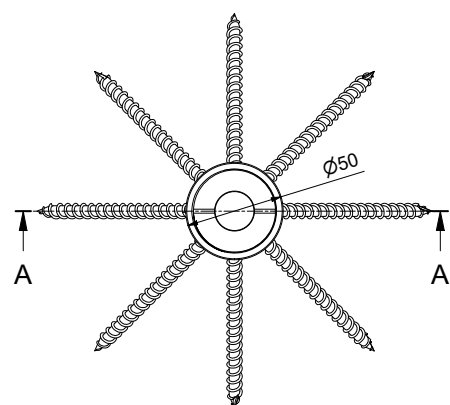


Vista dall'alto

Hector 50 x 30 mm



Vista laterale



Vista dall'alto

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HECTOR

## INDICAZIONI DI UTILIZZO

Per montare l'Hector, è necessario praticare prima dei fori preliminari nel legno. In seguito, l'Hector viene inserito nel foro senza l'uso di viti. Grazie al ridotto effetto di espansione delle viti, queste possono essere avvitate senza la necessità di ulteriori forature preliminari. Infine, l'inserto viene fissato all'interno dell'Hector con delle viti. Al centro dell'Hector è presente un filetto metrico nel quale, se necessario, è possibile avvitare una vite aggiuntiva.

## TABELLA DEL PRODOTTO

| Hector   |                               |                 |           |
|----------|-------------------------------|-----------------|-----------|
| Art. no. | Dimensioni <sup>1)</sup> [mm] | Filetto metrico | Pz./conf. |
| 944101   | 25 x 28                       | M10             | 10        |
| 944102   | 30 x 28                       | M12             | 10        |
| 944100   | 40 x 28                       | M16             | 10        |
| 944103   | 50 x 30                       | M20             | 10        |

<sup>1)</sup> Diametro x altezza

Se non avete familiarità con l'applicazione del presente prodotto, in particolare con il suo impiego conforme alle istruzioni, vi preghiamo di contattare senza indugio il nostro reparto di assistenza tecnica (technik@eurotec.team).