

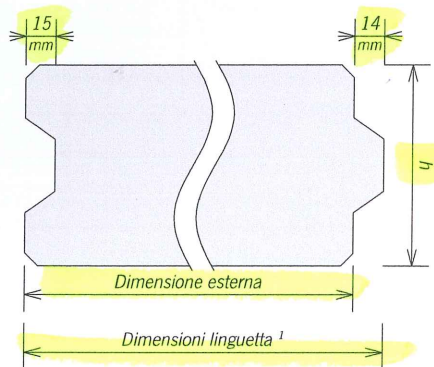
20900 Monza (MB)  
 Via Oreste Pennati, 4/A  
 Tel. 039 2311948  
 Fax 039 2311889  
 info@novatilegnami.it  
 Part. Iva: IT00697690964  
 Cod. Fisc. 00856260153  
 R.E.A. MB - 730307  
 Nr. Iscr. Reg. Imprese  
 Monza-Brianza MB 00856260153  
 Mecc. Comm. Estero n. MB005176  
 Codice Univoco SUBM70N



**Dal 1938**  
[www.novatilegnami.it](http://www.novatilegnami.it)  
 Legnami da costruzione  
 Ferramenta - Guaine isolanti  
 Travatura - Assiti - Lamellari  
 Listoni fai da te  
 Legnami per esterni  
 Perline e Profili  
 Pannelli per casseforme  
 Compensati - Multistrati - O.S.B.  
 Impregnanti - Vernici  
 Pellet - Legna da ardere

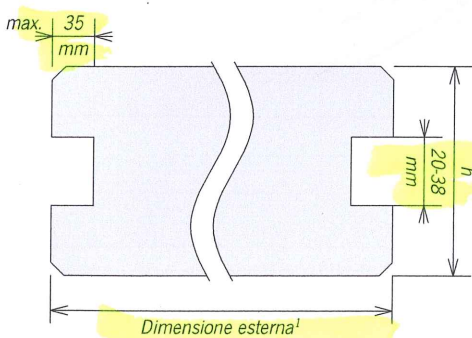
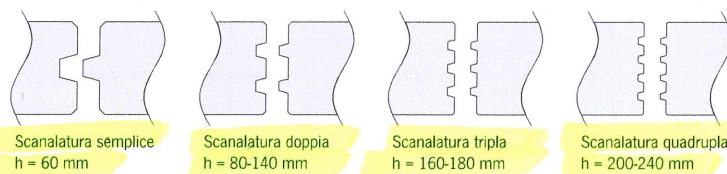
## ELEMENTI PER PARETI E SOFFITTI

### Forme delle scanalature:



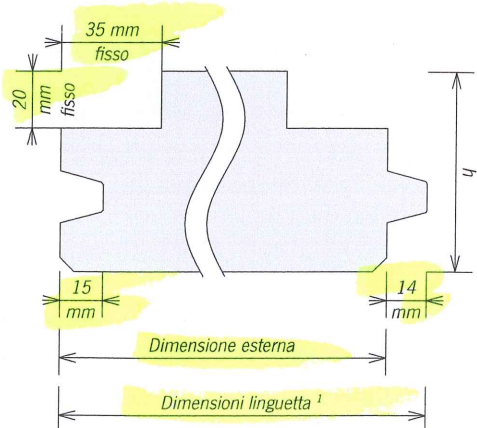
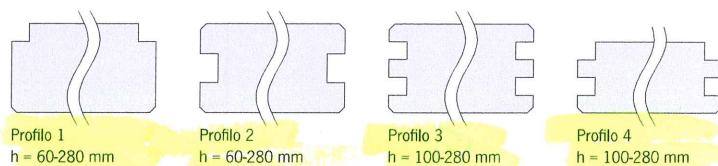
#### Elementi per soffitti in legno lamellare con scanalatura e linguetta

Bisello = 5 mm

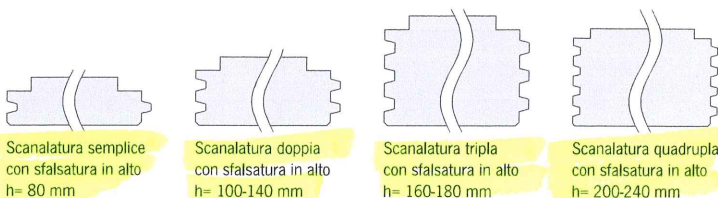


#### Profili delle scanalature per linguetta esterna

Bisello = 5 mm



#### Elementi per soffitti in legno lamellare con scanalatura a incastro e sfalsatura superiore



20900 Monza (MB)  
Via Oreste Pennati, 4/A  
Tel. 039 2311948  
Fax 039 2311889  
info@novatilegnami.it  
Part. Iva: IT00697690964  
Cod. Fisc. 00856260153  
R.E.A. MB - 730307  
Nr. Iscr. Reg. Imprese  
Monza-Brianza MB 00856260153  
Mecc. Comm. Estero n. MB005176  
Codice Univoco SUBM70N



**Dal 1938**  
www.novatilegnami.it  
Legnami da costruzione  
Ferramenta - Guaine isolanti  
Travatura - Assiti - Lamellari  
Listoni fai da te  
Legnami per esterni  
Perline e Profili  
Pannelli per casseforme  
Compensati - Multistrati - O.S.B.  
Impregnanti - Vernici  
Pellet - Legna da ardere

## ELEMENTI PER PARETI E SOFFITTI

### Sezioni disponibili:

| Alt.<br>mm | Larg.<br>mm | Lung.<br>m | Classi di resistenza: |       | Scanalatura quadrupla | Scanalatura tripla | Scanalatura doppia | Scanalatura doppia<br>semplice | Scanalatura ad<br>incastro e sfalsatura<br>superiore | Profilo 3 e 4 | Profilo 1 e 2 | Linguetta esterna | Scanalatura quadrupla | Scanalatura tripla | Scanalatura doppia | Scanalatura ad<br>incastro |
|------------|-------------|------------|-----------------------|-------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|--|---------------|---------------|-------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
|            |             |            | GL24h                 | GL20h |                       |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
| 80         | 200-640     | 6-18       | •                     |       |                       |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
|            | 880-1000    | 6-18       | •                     |       |                       |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
| 100        | 200-640     | 6-18       | •                     |       |                       |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
|            | 880-1000    | 6-18       | •                     |       |                       |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
| 120        | 200-640     | 6-18       | •                     |       |                       |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
|            | 880-1000    | 6-18       | •                     |       |                       |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
| 140        | 200-640     | 6-18       | •                     |       |                       |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
|            | 880-1000    | 6-18       | •                     |       |                       |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
| 160        | 200-640     | 6-18       | •                     |       |                       |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
|            | 880-1000    | 6-18       | •                     |       |                       |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
| 180        | 200-640     | 6-18       | •                     |       |                       |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
|            | 880-1000    | 6-18       | •                     |       |                       |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
| 200        | 200-640     | 6-18       | •                     |       | •                     |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
|            | 880-1000    | 6-18       | •                     |       | •                     |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
| 220        | 200-640     | 6-18       | •                     |       | •                     |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
|            | 880-1000    | 6-18       | •                     |       | •                     |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
| 240        | 200-640     | 6-18       | •                     |       | •                     |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
|            | 880-1000    | 6-18       | •                     |       | •                     |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
| 280        | 200-640     | 6-18       | •                     |       | •                     |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |
|            | 880-1000    | 6-18       | •                     |       | •                     |                    |                    |                                |  |               |               |                   |                       |                    |                    |                            |

- Quantità minima: 5 m<sup>3</sup> per altezza
- Piccole quantità: con sovrapprezzo
- La quota di ritiro e di rigonfiamento nell'angolo retto rispetto alla direzione delle fibre è di 0,24% per l'1% di variazione dell'umidità del legno, secondo la norma EN 14080-2013.

**NOVATI PIERO & C.SAS di Enrico Stefano Novati**  
**COMMERCIO LEGNAMI DAL 1938**

RIVENDITORE: PIRCHER-BIOLINE-BRAUN&WURFELE  
ADLER-ROTHOBLAAS-RIWEGA

20900 Monza (MB) - Via Oreste Pennati, 4/A  
P.IVA IT00697690964 C.F. 00856260153  
Tel. 039 2311948 - Fax 039 2311889  
info@novatilegnami.it

**www.novatilegnami.it**