

## SERRAMENTO CE 92 L PLUS



<b>MODELLO:</b>	<b>STONDATO, SQUADRATO, SAGOMATO</b>
<b>STRUTTURA:</b>	<b>LEGNO LAMELLARE / MASSELLO</b>
<b>ESSENZE(*):</b>	<b>LEGNO SUPER TENERO UF 1,0 W/M<sup>2</sup>K</b> ( <i>ABETE BIANCO E ROSSO</i> ) <b>LEGNO TENERO UF 1,2 W/M<sup>2</sup>K</b> ( <i>PINO, LARICE, DOUGLAS</i> ) <b>LEGNO DURO UF 1,3 W/M<sup>2</sup>K</b> ( <i>NJANGON, IROKO, MOGANO</i> ) <b>LEGNO EXTRA DURO UF 1,4 W/M<sup>2</sup>K</b> ( <i>ROVERE</i> )
<b>FINITURA:</b>	<b>CICLO DI VERNICIATURA ALL'ACQUA IN TRE FASI (IMPREGNANTE-FONDO-FINITURA) LACCATI RAL E LUCIDI TINTA LEGNO</b>
<b>FERRAMENTA:</b>	<b>G-U FINITURA ACCIAIO TRATTAMENTO ANTICORROSIONE SISTEMA ANTI EFFRAZIONE BASE</b>
<b>GUARNIZIONI:</b>	<b>TRIPLA GUARNIZIONE (TERMICA E ACUSTICA)</b>
<b>GOCCIOLATOIO:</b>	<b>PROFILO IN ALLUMINIO RIVESTITO IN LEGNO</b>
<b>VETROCAMERA:</b>	<b>TRIPLO VETRO BASSO EMISSIVO DI SERIE, GAS ARGON E CANALINO TERMICO.</b>

(\* ) VALORI UF CERTIFICATI UNI EN ISO 10077-2 - RAPPORTO DI PROVA 0057U/13 - CONSORZIO LEGNOLEGNO S.O. - TESTING LABORATORY N.1709

## DATI TECNICI

**TELAIO:** SEZIONE MM. 80 X 80  
**ANTA:** SEZIONE MM. 92 X 88

**TRASMITTANZA TERMICA:** ( *CON UF 1.2 E UG 0.7* )

**FINESTRA:** UW: 1.1 W/M<sup>2</sup>K

**PORTA FINESTRA:** UW: 0.98 W/M<sup>2</sup>K

**VETROCAMERA TRIPLO:** FINO A UG. 0,6 W/M<sup>2</sup>K

### OPTIONAL:

- VETROCAMERA ACUSTICO E ANTISFONDAMENTO.
- APERTURA ESTATE/INVERNO.
- SISTEMA ANTI EFFRAZIONE "PROTECT".

